

2018



03

Arbeit und
Erwerb

Travail
et rémunération

Neuchâtel 2019

Arbeitslosigkeit in der Schweiz 2018

Le chômage en Suisse 2018

Arbeitslosigkeit in der Schweiz 2018

Registrierte Stellensuchende und Arbeitslose
Bezügerinnen und Bezüger von Leistungen
aus der Arbeitslosenversicherung

Le chômage en Suisse 2018

Demandeurs d'emploi et chômeurs inscrits
Bénéficiaires de prestations de l'assurance-chômage

Redaktion	Arbeitsmarkt und Arbeitslosenversicherung
Rédaction	Marché du travail et assurance-chômage
Herausgeber	Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO)
Éditeur	Secrétariat d'État à l'économie (SECO)

Neuchâtel 2019

Herausgeber: Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO)
Auskunft: W. Tanner, SECO, Tel. 058 480 62 73
Redaktion: R. Häubi, SECO, Tel. 058 480 62 66, P. Fontaine, SECO, Tel. 058 480 62 64, J. Gast, SECO, Tel. 058 480 62 65
Reihe: Statistik der Schweiz
Themenbereich: 03 Arbeit und Erwerb
Originaltext: Deutsch / Französisch
Layout: Sektion DIAM, Prepress/Print
Grafiken: Sektion DIAM, Prepress/Print
Karten: Sektion DIAM, ThemaKart
Online: www.seco.admin.ch, www.statistik.ch
Print: www.statistik.ch
Bundesamt für Statistik, CH-2010 Neuchâtel,
order@bfs.admin.ch, Tel. 058 463 60 60
Druck in der Schweiz
Copyright: SECO, Bern; BFS, Neuchâtel 2019
Wiedergabe unter Angabe der Quelle
für nichtkommerzielle Nutzung gestattet
BFS-Nummer: 126-1800
ISBN: 978-3-303-03297-8

Éditeur: Secrétariat d'État à l'économie (SECO)
Renseignements: C. Roffler, SECO, tél. 058 480 62 70
Rédaction: R. Häubi, SECO, tél. 058 480 62 66, P. Fontaine, SECO, tél. 058 480 62 64, J. Gast, SECO, tél. 058 480 62 65
Série: Statistique de la Suisse
Domaine: 03 Travail et rémunération
Langue du texte original: allemand / français
Mise en page: section DIAM, Prepress/Print
Graphiques: section DIAM, Prepress/Print
Cartes: section DIAM, ThemaKart
En ligne: www.seco.admin.ch, www.statistique.ch
Imprimés: www.statistique.ch
Office fédéral de la statistique, CH-2010 Neuchâtel,
order@bfs.admin.ch, tél. 058 463 60 60
Impression réalisée en Suisse
Copyright: SECO, Berne; OFS, Neuchâtel 2019
La reproduction est autorisée, sauf à des fins commerciales,
si la source est mentionnée.
Numéro OFS: 126-1800
ISBN: 978-3-303-03297-8

Inhaltsverzeichnis

Table des matières

1	Vorwort	5
2	Konzeptionelle Grundlagen	6
3	Systematik	14
4	Die Lage auf dem Arbeitsmarkt im Jahr 2018	18
5	Die Revision der Arbeitslosenquote 2019 und ihre Auswirkungen	27
6	Statistik der Bezüger/innen von Taggeldern aus der ALV	47
7	Aussteuerungen aus der Arbeitslosenversicherung im Jahr 2018	54
8	Statistik der Kurzarbeitsentschädigung	74
9	Synthese: Arbeitslosigkeit und Bruttoinlandprodukt (BIP)	82

Grafiken

G1	Registrierte Stellensuchende, Arbeitslose und gemeldete offene Stellen	84
G2	Arbeitslosenquote nach Kantonen	84
G3	Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Regionen	85
G4	Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Geschlecht	85
G5	Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen	86
G6	Aufteilung der registrierten Arbeitslosen nach Dauerklassen	86

1	Avant-propos	5
2	Bases conceptuelles	6
3	Systématique	14
4	La situation sur le marché du travail en 2018	18
5	La révision du taux de chômage 2019 et ses répercussions	27
6	Statistique des bénéficiaires d'indemnités journalières de l'AC	47
7	Arrivées en fin de droits AC en 2018	54
8	Statistique sur l'indemnisation en cas de réduction de l'horaire de travail	74
9	Synthèse: Chômage et produit intérieur brut (PIB)	82

Graphiques

G1	Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et places vacantes annoncées	84
G2	Taux de chômage par canton	84
G3	Évolution du chômage par régions	85
G4	Évolution du chômage par sexe	85
G5	Évolution du chômage par classes d'âge	86
G6	Répartition des chômeurs inscrits par classes de durée	86

Tabellen		87	Tableaux		87
TA0	Registrierte Stellensuchende, Arbeitslose und Arbeitslosenquote, 2007–2018	88	TA0	Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et taux de chômage, de 2007 à 2018	88
TA1a	Registrierte Arbeitslose 2018	90	TA1a	Chômeurs inscrits, en 2018	90
TA1b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit, 2018	92	TA1b	Entrées au chômage, en 2018	92
TA1c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit, 2018	92	TA1c	Sorties du chômage, en 2018	92
TA1d	Arbeitslosenquote, 2018	94	TA1d	Taux de chômage, en 2018	94
TA2a	Registrierte Arbeitslose nach Kantonen, 2018	96	TA2a	Chômeurs inscrits selon les cantons, en 2018	96
TA2b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2018	98	TA2b	Entrées au chômage selon les cantons, en 2018	98
TA2c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2018	100	TA2c	Sorties du chômage selon les cantons, en 2018	100
TA2d	Arbeitslosenquote nach Kantonen, 2018	102	TA2d	Taux de chômage selon les cantons, en 2018	102
TA3a	Registrierte Arbeitslose nach Wirtschaftszweigen, 2018	104	TA3a	Chômeurs inscrits selon les activités économiques, en 2018	104
TA3b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2018	106	TA3b	Entrées au chômage selon les activités économiques, en 2018	106
TA3c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2018	108	TA3c	Sorties du chômage selon les activités économiques, en 2018	108
TA3d	Arbeitslosenquote nach Wirtschaftszweigen, 2018	110	TA3d	Taux de chômage selon les activités économiques, en 2018	110
TA4a	Registrierte Arbeitslose nach Berufsgruppen, 2018	112	TA4a	Chômeurs inscrits selon les groupes de professions, en 2018	112
TA4b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2018	114	TA4b	Entrées au chômage selon les groupes de professions, en 2018	114
TA4c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2018	116	TA4c	Sorties du chômage selon les groupes de professions, en 2018	116
TA4d	Arbeitslosenquote nach Berufsgruppen, 2018	118	TA4d	Taux de chômage selon les groupes de professions, en 2018	118
TA5a	Registrierte Arbeitslose nach Altersklassen, 2018	120	TA5a	Chômeurs inscrits selon les classes d'âge, en 2018	120
TA5b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2018	122	TA5b	Entrées au chômage selon les classes d'âge, en 2018	122
TA5c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2018	124	TA5c	Sorties du chômage selon les classes d'âge, en 2018	124
TA5d	Arbeitslosenquote nach Altersklassen, 2018	126	TA5d	Taux de chômage selon les classes d'âge, en 2018	126
TA5Ja	Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2018	128	TA5Ja	Chômage des jeunes (15–24 ans), en 2018	128
TA5Jb	Zugänge in die Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2018	130	TA5Jb	Entrées au chômage des jeunes (15–24 ans), en 2018	130
TA5Jc	Abgänge aus der Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2018	132	TA5Jc	Sorties du chômage des jeunes (15–24 ans), en 2018	132
TA5Jd	Arbeitslosenquote Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2018	134	TA5Jd	Taux de chômage des jeunes (15–24 ans), en 2018	134
TA6a	Registrierte Arbeitslose nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2018	136	TA6a	Chômeurs inscrits selon la dernière fonction exercée, en 2018	136
TA6b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2018	138	TA6b	Entrées au chômage selon la dernière fonction exercée, en 2018	138
TA6c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2018	138	TA6c	Sorties du chômage selon la dernière fonction exercée, en 2018	138
TA7a	Langzeitarbeitslose, 2018	140	TA7a	Chômeurs de longue durée, en 2018	140
TA7b	Anteil der Langzeitarbeitslosen am Total der Arbeitslosen in %, 2018	142	TA7b	Part des chômeurs de longue durée au total des chômeurs en %, en 2018	142
TA8a	Gemeldete offene Stellen, 2018	144	TA8a	Places vacantes annoncées, en 2018	144

1 Vorwort

Arbeitslosigkeit ist mit grossen sozialen und wirtschaftlichen Aufgaben verbunden. Von der Arbeitslosigkeit betroffene Menschen wollen oder müssen sich teilweise beruflich und auch privat grundlegend neu orientieren. Gesellschaft, Politik und Wirtschaft sollen sie dabei bestmöglich unterstützen. Damit dies gelingt, sind detaillierte Kenntnisse der Hintergründe und Zusammenhänge der Arbeitslosigkeit erforderlich.

Mit den statistischen Daten und Analysen zur Arbeitslosigkeit in der Schweiz wollen wir einen Beitrag dazu leisten, verschiedene Aspekte der Arbeitslosigkeit besser zu verstehen.

Damit stellen wir Entscheidungshilfen zur Verfügung, die eine effiziente und effektive Aufgabenteilung zwischen Arbeitsmarktpolitik und Wirtschaft ermöglichen. Die vorliegenden Daten dienen zudem der Forschung, um vertiefte Analysen durchzuführen. Wir passen die statistischen Grundlagen laufend den Bedürfnissen aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft an und entwickeln sie weiter.

Wir hoffen, dass diese Publikation zum Verständnis der Arbeitslosigkeit beiträgt und hilft, die damit verbundenen sozialen und wirtschaftlichen Aufgaben besser zu bewältigen.

seco – Direktion für Arbeit



Boris Zürcher

1 Avant-propos

Le chômage implique des défis sociaux et économiques de taille. Pour y faire face, les personnes touchées souhaitent ou doivent parfois se réorienter complètement, sur les plans professionnels et privés. Dans ce contexte, il incombe à la société, ainsi qu'aux milieux politiques et économiques, de les soutenir au mieux durant cette période de leur vie. Cette tâche appelle une connaissance approfondie des tenants et aboutissants du chômage.

En fournissant des données et des analyses sur le chômage en Suisse, nous souhaitons contribuer à une meilleure compréhension des différents aspects du chômage.

Dans cette optique, nous mettons à disposition des bases de décision, qui permettent une répartition efficiente des tâches entre les acteurs de la politique du marché du travail et de l'économie. Les données figurant dans la présente publication servent également de base à la recherche, afin de procéder à des analyses approfondies. Nous adaptons par ailleurs continuellement les bases statistiques aux besoins des milieux politiques, économiques et scientifiques, et poursuivons leur développement.

Nous espérons que la présente publication contribue à une meilleure compréhension du chômage, ainsi qu'à une meilleure gestion des défis sociaux et économiques qui y sont liés.

seco – Direction du travail



Boris Zürcher

2 Konzeptionelle Grundlagen

Mit der Produktivsetzung des neuen Informationssystems LAMDA (Labor Market Data Analysis) im Jahr 2004 hat das Staatssekretariat für Wirtschaft SECO seine Statistikproduktion auf eine neue und zeitgemässe Grundlage gesetzt. Mit diesem System steht den Benutzern aus Bund, Kantonen, Regionalen Arbeitsvermittlungszentren und Arbeitslosenkassen eine webbasierte Informationsplattform zur Verfügung, die es erlaubt, per Intranet auf eine Vielzahl von Arbeitsmarktdaten zugreifen zu können und die Informationen benutzer- und bedarfsgerecht selber zusammenzustellen, herunterzuladen und weiterzuverarbeiten. Der Zugang zu den Inhalten variiert entsprechend der Benutzergruppe in Umfang und Art der zur Verfügung gestellten Informationen.

In der Arbeitslosenstatistik werden monatlich folgende Indikatoren ausgewiesen: Registrierte Stellensuchende, registrierte Arbeitslose (Bestände), Zugänge in die Arbeitslosigkeit, Abgänge aus der Arbeitslosigkeit sowie die Anzahl der bei den Regionalen Arbeitsvermittlungszentren (RAV) gemeldeten offenen Stellen. Dabei werden zwei zeitliche Betrachtungsweisen unterschieden: Bei der *Zeitpunkt Betrachtung* wird an einem Stichtag (letzter Arbeitstag eines Monats) der Bestand der Arbeitslosen und der offenen Stellen gezählt. Die *Zeitraum Betrachtung* bezieht sich auf die in einem Zeitraum (in einem Monat) eingetretenen Fälle (Zu- und Abgänge).

Die verschiedenen Merkmalsausprägungen der Statistik basieren auf den Meldungen der Stellensuchenden und der Arbeitgeber, welche im System der Arbeitsvermittlung und Arbeitsmarktstatistik (AVAM) durch die zuständigen Regionalen Arbeitsvermittlungszentren (RAV) monatlich erhoben werden.

Bestandes- und Stromanalyse

Bestandeskonzept: Die Bestandesanalyse zählt die Anzahl Personen zu einem bestimmten Zeitpunkt und beantwortet damit, wie viele arbeitslose Personen es in der Schweiz zum Zeitpunkt der Zählung, dem letzten Tag des Monats, gibt.

Stromkonzept: Die stromorientierte Statistik antwortet auf die Frage: Wie viele Personen wurden während einer bestimmten Periode (beispielsweise während eines Monats) gezählt. Sie zählt also die Anzahl der Fälle, die sich in einem gewissen Zeitraum ereignen. Nach dem Stromkonzept ausgewiesen werden insbesondere die Zahlen zu den Zugängen und den Abgängen, die Anzahl der Aussteuerungen aus der Arbeitslosenversicherung sowie die Bezügerdaten (Taggeld- und Leistungsbezüger).

Bestandesanalyse und Stromanalyse sind aufgrund der unterschiedlichen zeitlichen Betrachtung klar voneinander zu unterscheiden.

2 Bases conceptuelles

Depuis la mise en fonction du nouveau système d'information LAMDA (Labor Market Data Analysis) en 2004, le Secrétariat d'État à l'économie SECO dispose d'une base moderne pour produire ses statistiques. Grâce à une plateforme d'information basée sur la technologie Internet, les utilisateurs de la Confédération, des cantons, des offices régionaux de placement et des caisses de chômage peuvent accéder à une grande quantité de données relatives au marché du travail, appeler et télécharger les informations dont ils ont besoin pour leurs analyses. L'accès aux données est réglé par groupes d'utilisateurs en fonction du type et de l'étendue des informations devant être mises à disposition.

La statistique du chômage présente, pour chaque mois, le nombre des demandeurs d'emploi inscrits, des chômeurs inscrits, les entrées au chômage, les sorties du chômage, ainsi que les places vacantes annoncées aux offices régionaux de placement (ORP). Fondamentalement, ces données correspondent à deux types d'observations différentes. D'une part, les effectifs des chômeurs et des places vacantes reflètent la *situation à un moment donné*, en l'occurrence le dernier jour ouvrable du mois. D'autre part, les entrées et les sorties du chômage indiquent les *mouvements constatés sur une période déterminée*, c'est-à-dire sur l'ensemble du mois.

Les différentes rubriques de la statistique se fondent sur les données fournies par les demandeurs d'emploi et les employeurs. Ces informations ont été saisies dans le système de placement et de statistique (PLASTA) par les offices régionaux de placement (ORP) compétents.

Analyse d'effectifs et analyse de flux

Analyse d'effectifs: cette analyse compte le nombre de personnes à un moment donné et répond par exemple à la question de savoir combien il y a de chômeurs en Suisse à la date de référence, le dernier jour du mois.

Analyse de flux: cette analyse répond à la question de savoir combien de personnes ont été comptées pendant une période donnée (par ex. un mois). Elle compte le nombre de cas survenus dans une période donnée. L'analyse de flux comprend notamment le nombre d'entrées au chômage et le nombre de sorties, le nombre d'arrivées en fin de droits ainsi que les données des bénéficiaires (d'indemnités journalières et de prestations).

Une distinction claire doit être faite entre ces deux analyses en raison des périodes de référence.

Registrierte Stellensuchende

Alle arbeitslosen und nichtarbeitslosen Personen, welche beim Regionalen Arbeitsvermittlungszentrum gemeldet sind und eine Stelle suchen.

Registrierte Arbeitslose

Als Arbeitslose gelten Personen, die bei einem Regionalen Arbeitsvermittlungszentrum *registriert* sind, die *ohne Arbeit* und *sofort vermittlungsfähig* sind. Dabei ist unwesentlich, ob solche Personen einen Anspruch auf Arbeitslosenentschädigung haben oder nicht. Diese Definition strebt eine möglichst weitgehende Übereinstimmung mit den international anerkannten Normen des Internationalen Arbeitsamtes (IAA) an, welche Arbeitslose als Personen umschreiben, die keine Arbeit haben, für Arbeit verfügbar und auf der Suche nach einer Beschäftigung sind¹.

Die Daten werden mittels einer *Vollerhebung*, welche sich auf die amtlich geführten Register der Regionalen Arbeitsvermittlungszentren abstützt, erfasst. Dabei betrachtet man alle gemeldeten Personen als Stellensuchende, welche in zwei Kategorien unterteilt werden: arbeitslose und nichtarbeitslose Stellensuchende.

Ein registrierter Stellensuchender gilt als arbeitslos, wenn er ohne Arbeit und für einen sofortigen Stellenantritt verfügbar ist. Wenn der Stellenantritt erst zu einem späteren Zeitpunkt möglich ist, handelt es sich um einen nichtarbeitslosen Stellensuchenden.

Angesichts der Vielzahl der unterschiedlichsten individuellen Situationen und deren steten Veränderungen im Zeitablauf ist eine strikte Einhaltung dieser Definition nicht immer praktikierbar, und daher sind teilweise zusätzliche Regelungen erforderlich. So wird ein arbeitsloser Stellensuchender, der zu einem sofortigen Stellenantritt nicht in der Lage ist, dennoch als Arbeitsloser betrachtet, falls die entsprechende Frist weniger als 30 Tage beträgt. Dabei kann es sich um folgende Situationen handeln: Militärdienst, Krankheit oder Arbeitsunfähigkeit infolge Unfall, Zwischenverdienst, Teilnahme an bestimmten Kursen oder ein Gefängnisaufenthalt.

Ist ein Stellensuchender hingegen erst nach einer Frist von mehr als 30 Tagen zu einem Stellenantritt in der Lage, wird er während dieser Periode als nichtarbeitsloser Stellensuchender eingestuft. Diese Situation kann sich etwa aus den folgenden besonderen Umständen ergeben: Rekrutenschule oder militärischer Beförderungsdienst, Krankheit oder Unfall mit mehr als 30-tägiger Arbeitsunfähigkeit, Mutterschaft, Teilnahme an einem Programm zur vorübergehenden Beschäftigung von mehr als 30 Tagen oder Strafvollzug von mehr als 30 Tagen.

Demandeurs d'emploi inscrits

Tous les demandeurs d'emploi, chômeurs et non-chômeurs, qui sont inscrits aux offices régionaux de placement et cherchent un emploi.

Chômeurs inscrits

Sont considérées comme chômeurs, toutes les personnes *inscrites* auprès d'un office régional de placement, qui sont *sans emploi* et qui sont *immédiatement disponibles* en vue d'un placement, qu'elles touchent ou non des indemnités de chômage. Cette définition vise à une concordance aussi large que possible avec les normes internationales établies par le Bureau international du Travail (BIT), qui précisent qu'un chômeur est une personne sans emploi, disponible pour travailler et à la recherche d'un travail¹.

Les données sont obtenues par le biais d'une *enquête exhaustive* qui s'appuie sur les registres tenus par les offices régionaux de placement. Toutes les personnes inscrites sont considérées comme demandeurs d'emploi et sont subdivisées en deux catégories: les chômeurs et les non chômeurs.

Un demandeur d'emploi inscrit est chômeur s'il est sans emploi et immédiatement disponible pour un travail. Lorsqu'il n'est apte à prendre un emploi qu'ultérieurement, il est réputé demandeur d'emploi non chômeur.

Dans la pratique, la diversité et l'évolution des situations individuelles empêchent le strict respect de cette démarche, et des aménagements accessoires sont parfois nécessaires. Ainsi, lorsqu'un demandeur d'emploi au chômage est inapte au placement pour une durée inférieure à 30 jours, il continue d'être considéré comme chômeur durant cette période. Il peut s'agir notamment des situations suivantes: service militaire, maladie ou suites d'accident, gain intermédiaire, participation à certains cours ou encore exécution d'une peine.

Par contre, lorsqu'un demandeur d'emploi est inapte au placement pour une durée supérieure à 30 jours, il est considéré comme non chômeur durant cette période. Cela peut se produire dans les circonstances ci-après: écoles de recrues ou services d'avancement militaire, maladie ou accident entraînant une inaptitude au travail de plus de 30 jours, maternité, participation à un programme d'emploi temporaire supérieur à 30 jours ou exécution d'une peine de plus de 30 jours.

¹ Für vollständig standardisierte Erwerbslosenzahlen: vergleiche Schweizerische Arbeitskräfteerhebung (SAKE) des Bundesamtes für Statistik.

¹ Pour les chômeurs dont les effectifs ont été entièrement standardisés, voir les résultats de l'enquête suisse sur la population active (ESPA) de l'Office fédéral de la statistique.

Ausgesteuerte Arbeitslose

Die Zuerkennung des Status «arbeitslos» für einen Stellensuchenden beruht auf einem ökonomischen Konzept zur Arbeitslosigkeit. Dieses Konzept ist klar zu trennen von demjenigen, welches die Ansprüche auf Arbeitslosenentschädigung betrifft. Letzteres spielt bei dieser ökonomischen Sichtweise keine Rolle. Der Zusammenhang zwischen den von der Arbeitslosenversicherung geleisteten Zahlungen und den Meldungen beim Regionalen Arbeitsvermittlungszentrum rührt daher, dass ein Arbeitsloser nur Arbeitslosenentschädigung erhalten kann, wenn er beim Regionalen Arbeitsvermittlungszentrum registriert ist. Der umgekehrte Zusammenhang gilt allerdings nicht: Nicht alle registrierten Arbeitslosen erhalten eine Arbeitslosenentschädigung. Wenn ein Arbeitsloser seine Ansprüche auf Arbeitslosenentschädigung ausgeschöpft hat, bestehen verschiedene Möglichkeiten, wie sich sein Status entwickeln kann:

- a) Falls sich die Person weiterhin regelmässig beim Regionalen Arbeitsvermittlungszentrum meldet und noch immer ohne Arbeit sowie sofort vermittlungsfähig ist, verbleibt sie auch weiterhin in der Statistik der registrierten Arbeitslosen.
- b) Falls die Person eine Stelle gefunden hat oder falls sie es ablehnt, weiter nach Arbeit zu suchen, so genügt sie einem der Kriterien, welche die Arbeitslosigkeit definieren, nicht mehr und wird somit nicht mehr in der Kategorie der Arbeitslosen erfasst.
- c) Falls die Person nach wie vor ohne Arbeit ist, sie aber für Arbeit verfügbar ist und weiter aktiv nach einer Stelle sucht, jedoch nicht mehr über die öffentliche Arbeitsvermittlung, dann figuriert sie auch nicht mehr in der Statistik der registrierten Arbeitslosen.

Arbeitslosenquote

Mittels der Arbeitslosenquote wird ein Zusammenhang zwischen der Zahl der Arbeitslosen und derjenigen der Erwerbspersonen für jede beliebige Personenkategorie hergestellt. Als Erwerbspersonen gelten die erwerbstätigen Personen ab einer Arbeitsstunde pro Woche plus die erwerbslosen Personen. Die Zahl der Erwerbspersonen fliesst über den Nenner in die Berechnung der Arbeitslosenquote ein. Sie tangiert über deren Feingliederung nach Regionen, Kantonen, Altersklassen, Geschlecht, Nationalität, Wirtschaftszweigen und Berufen² diverse Tabellen in der Arbeitsmarktstatistik des SECO.

Die Arbeitslosenquote errechnet sich aus der Division «Anzahl arbeitslose Personen geteilt durch Anzahl Erwerbspersonen, multipliziert mit Hundert»:

² Wirtschaftszweige, Berufe: Berechnung auf Basis Erwerbstätige anstelle Erwerbspersonen.

Chômeurs «en fin de droits»

L'attribution du statut de chômeur à un demandeur d'emploi s'appuie sur une conception économique du chômage. Cette notion doit donc être clairement distinguée d'un quelconque droit aux indemnités de chômage, qui ne joue aucun rôle dans cette approche du phénomène. Le lien entre les prestations de l'assurance-chômage et l'inscription à un office régional de placement provient du fait que, pour toucher des indemnités, un chômeur a l'obligation d'être inscrit. Mais l'inverse n'est pas vrai, et les chômeurs inscrits ne bénéficient pas tous des prestations de l'assurance-chômage. Lorsqu'un chômeur bénéficiaire a épuisé son droit aux indemnités, son statut peut évoluer de diverses manières suivant les cas:

- a) si la personne se présente régulièrement à l'office régional de placement et qu'elle est toujours sans emploi et immédiatement disponible pour travailler, elle figure toujours dans la statistique des chômeurs inscrits;
- b) si la personne a trouvé un emploi ou renonce à en chercher un, elle ne satisfait plus l'un des critères définissant le chômage et elle n'entre plus dans la catégorie des chômeurs;
- c) si la personne est toujours sans emploi, qu'elle est disponible et qu'elle poursuit activement ses recherches, mais qu'elle renonce aux services de l'office du travail, elle ne figure plus dans la statistique des chômeurs inscrits.

Taux de chômage

Les taux de chômage représentent le rapport entre le nombre de chômeurs et le nombre de personnes actives pour une catégorie donnée. Sont considérées comme personnes actives les personnes actives occupées au moins une heure par semaine et les personnes sans emploi. Le taux de chômage est calculé en prenant comme dénominateur le nombre de personnes actives. Ventilé par régions, cantons, activités économiques², groupes de professions, nationalités, classes d'âge et selon le sexe, le nombre de personnes actives influence divers tableaux de la statistique du marché du travail du SECO.

Le taux de chômage est obtenu en «divisant le nombre de chômeurs par le nombre de personnes actives et en le multipliant par 100»:

² Branches économiques, groupes de professions: Calcul basé sur le nombre de personnes en emploi et non sur celui des personnes actives.

$$\text{Arbeitslosenquote in \%} = \frac{\text{Anzahl Arbeitslose}}{\text{Anzahl Erwerbspersonen}^3} \times 100$$

Bis ins Jahr 2000 wurde die Volkszählung alle 10 Jahre als Vollerhebung durchgeführt, weshalb die Zahl der Erwerbspersonen für die Berechnung der Arbeitslosenquote durch das SECO auch jeweils 10 Jahre konstant gehalten werden musste. Seit 2010 wird die Volkszählung neu jährlich durchgeführt und basiert auf einer grundlegend neuen Erhebungsmethode. Die Volkszählung erfolgt dabei nicht mehr als Vollerhebung, sondern als Kombination aus einer Registererhebung, d.h. einer Vollerhebung der basisdemografischen Bevölkerungsmerkmale aus den bestehenden amtlichen Registern, und einer jährlichen Strukturhebung zum Erwerbsleben in Form einer *Stichprobe*. Im Stichprobenverfahren geschätzt werden dabei jene Daten, die nicht in den amtlichen Registern enthalten sind, unter anderem die zur Berechnung der Arbeitslosenquoten unentbehrliche Zahl der Erwerbspersonen. Aufgrund der Stichprobennatur der erhobenen Erwerbspersonenzahlen kennzeichnet das SECO bei den von ihm publizierten Arbeitslosenquoten die Genauigkeit der zugrunde gelegten Erwerbspersonenzahl mit einem *Variationskoeffizienten* in Buchstabenform (vgl. nächster Abschnitt). Die vom SECO verwendeten Erwerbspersonenzahlen enthalten im Unterschied zu den vom Bundesamt für Statistik publizierten Zahlen auch die Anzahl der erwerbstätigen Diplomaten und internationalen Funktionäre mit Wohnsitz in der Schweiz. Durch die Umstellung auf die Stichprobenmethode kann der Nenner der Arbeitslosenquote häufiger angepasst werden als unter der früheren Volkszählungsmethode (Vollerhebung alle 10 Jahre). Zudem können mehrere jährliche Stichprobenerhebungen zu sogenannten 3- oder 5-Jahres-Poolings zusammengefasst werden. Dabei verdreifacht resp. verfünffacht sich die Stichprobengrundlage, was zu einer merklichen Verbesserung von Aussagekraft, Ergebnisqualität und Stabilität der hochgerechneten Zahlen führt und die Auswertungstiefe im Bereich der Erwerbspersonen resp. deren Merkmalsvariablen erhöht. Die Volkszählung ist die einzige Erhebung im Personenbereich, welche detaillierte Angaben über die Erwerbspersonen in der Schweiz in weitgehend desaggregierter Form, d.h. in hoher räumlicher und sozio-ökonomischer Aufgliederung, liefern kann.

– Variationskoeffizient

Aufgrund der Stichprobennatur der seit 2010 im Rahmen der Strukturhebung der Volkszählung jährlich erhobenen Erwerbspersonenzahlen kennzeichnet das SECO bei den von ihm publizierten Arbeitslosenquoten die Genauigkeit der zugrunde gelegten Erwerbspersonenzahl mit einem Variationskoeffizienten in Buchstabenform: A bedeutet eine mögliche Abweichung der Erwerbspersonenzahl vom wahren Wert um 0,0 bis 1,0%, B um

³ Die vom SECO verwendeten Erwerbspersonenzahlen enthalten im Unterschied zu den vom Bundesamt für Statistik publizierten Zahlen auch die Anzahl der erwerbstätigen Diplomaten und internationalen Funktionäre mit Wohnsitz in der Schweiz.

$$\text{Taux de chômage en \%} = \frac{\text{Nombre de chômeurs}}{\text{Nombre de personnes actives}^3} \times 100$$

Jusqu'en 2000, le recensement populaire avait lieu tous les 10 ans sous forme d'un dénombrement complet. C'est pourquoi le SECO devait également conserver le même nombre de personnes actives durant dix ans pour le calcul du taux de chômage. Depuis 2010, le recensement populaire a lieu tous les ans. Il se fonde sur une toute nouvelle méthode. La population n'est plus recensée de manière exhaustive mais en combinaison avec les données des registres, en d'autres termes par un relevé exhaustif selon les critères démographiques de base des registres officiels existants et un relevé structurel annuel de la vie active sous forme d'un *échantillon*. La procédure de sondage servira à analyser toutes les données qui ne sont pas contenues dans les registres officiels, notamment le nombre de personnes actives, essentiel pour le calcul des taux de chômage. Le chiffre des personnes actives étant obtenu sur la base d'un échantillon, le SECO attribue désormais un *coefficient de variation* (lettre) à ce chiffre afin d'en clarifier la précision sur les taux de chômage publiés (cf. paragraphe suivant). Contrairement aux chiffres publiés par l'Office fédéral de la statistique, le nombre de personnes actives utilisé par le SECO englobe les diplomates et les fonctionnaires internationaux domiciliés en Suisse. Le passage à la méthode d'échantillonnage permet une adaptation plus régulière du dénominateur du taux de chômage que la méthode utilisée auparavant pour le recensement de la population (enquête exhaustive effectuée tous les dix ans). De plus, plusieurs enquêtes annuelles fondées sur un échantillonnage peuvent être réunies en ce qu'on appelle un «pooling» de trois ou cinq ans. Ainsi, la base de l'échantillonnage est multipliée par trois ou par cinq, ce qui améliore nettement la pertinence et la stabilité des chiffres extrapolés ainsi que la qualité des résultats, et augmente la profondeur de l'évaluation dans le domaine des personnes actives et des variables qui les caractérisent. Ce dénombrement de la population est la seule source d'information qui fournisse des données détaillées sur les personnes actives en Suisse sous une forme largement désagrégée, en d'autres termes avec un degré de répartition aussi fin au niveau local et socio-économique.

– Coefficient de variation

Le chiffre des personnes actives étant obtenu depuis 2010 sur la base d'un échantillon lors du relevé structurel annuel sur le recensement de la population, le SECO attribue désormais un coefficient de variation (lettre) à ce chiffre afin d'en clarifier la précision sur les taux de chômage publiés: A indique un possible écart de 0,0 à 1,0% entre le nombre de personnes actives et la valeur réelle, B de 1,1 à 2,0%, C de 2,1 à 5%, D de

³ Contrairement aux chiffres publiés par l'Office fédéral de la statistique, le nombre de personnes actives utilisé par le SECO englobe les diplomates et les fonctionnaires internationaux domiciliés en Suisse.

1,1 bis 2,0%, C um 2,1 bis 5%, D um 5,1 bis 10%. Arbeitslosenquoten, die auf Erwerbspersonenzahlen mit einem Variationskoeffizienten von über 10% beruhen, werden nicht veröffentlicht. Der Variationskoeffizient ist ein relatives Streuungsmass zur Beschreibung der Genauigkeit eines Schätzwertes. Der Variationskoeffizient errechnet sich aus der Standardabweichung einer Stichprobenverteilung dividiert durch den Mittelwert dieser Verteilung, multipliziert mit Hundert. Der Variationskoeffizient beschreibt somit die relative Standardabweichung einer Stichprobenverteilung und ermöglicht damit, bei Verteilungen mit unterschiedlichen Mittelwerten die Variabilität der Messwerte miteinander zu vergleichen.

Zugänge in die Arbeitslosigkeit und Abgänge aus der Arbeitslosigkeit

Die Dynamik auf dem Arbeitsmarkt wird mittels der Kenngrössen Zugänge und Abgänge beschrieben. Seit Anfang 2004 (und gleichzeitig mit der Umstellung der Statistikproduktion auf die neue, webbasierte Datenbank LAMDA) werden beide Kennzahlen auf der Berechnungsgrundlage «Arbeitslosigkeit» und nicht mehr wie bisher auf der «Stellensuche» (Arbeitslose und Nichtarbeitslose) berechnet. Diese an sich kleine methodische Bereinigung bringt insofern eine Verbesserung in der statistischen Beschreibung, als dadurch künftig auf den Niveau Gesamtschweiz die Formel «Bestand Vormonat plus Zugänge minus Abgänge gleich Bestand Berichtsmonat» rechnerisch gültig ist. Die Darstellung der Zugänge in die Arbeitslosigkeit und der Abgänge aus der Arbeitslosigkeit wird damit nicht nur buchhalterisch korrekt und nachvollziehbar aufgezeigt, auch bisherige Unplausibilitäten wie sinkende Arbeitslosigkeit bei mehr Zugängen als Abgängen sind damit eliminiert.

Zugänge bezeichnen die Neuanmeldungen in die Arbeitslosigkeit plus die Mutationen von nichtarbeitslos auf arbeitslos; Abgänge bezeichnen die Abmeldungen aus der Arbeitslosigkeit plus der Mutationen von arbeitslos auf nichtarbeitslos. Beide Kennzahlen fallen aufgrund des Einbezugs der Mutationen höher aus als bisher.

Auf Niveau Gesamtschweiz sind auch andere Flüsse mess- und ausweisbar: Zugänge und Abgänge in den Aggregaten stellensuchend sowie nichtarbeitslos; Zugänge und Abgänge an offenen Stellen.

Registrierte nichtarbeitslose Stellensuchende

Personen, die bei einem Regionalen Arbeitsvermittlungszentrum registriert, jedoch im Unterschied zu den Arbeitslosen entweder nicht sofort vermittelbar sind oder aber über eine Arbeit verfügen.

Die registrierten nichtarbeitslosen Stellensuchenden entsprechen der Differenz zwischen dem Total der registrierten Stellensuchenden und den Arbeitslosen.

Als Kategorien der registrierten nichtarbeitslosen Stellensuchenden werden die Anzahl Personen in Programmen zur vorübergehenden Beschäftigung, in Umschulung oder Weiterbildung, im Zwischenverdienst sowie Übrige ausgewiesen:

5,1 à 10%. Le SECO ne publie pas les taux de chômage basés sur un nombre de personnes actives dont le coefficient de variation est supérieur à 10%.

Le coefficient de variation est une mesure de la dispersion relative, utilisée pour décrire la précision d'une valeur estimative. Il se calcule comme le rapport entre l'écart-type d'une distribution d'échantillonnage et la moyenne de cette distribution, multiplié par cent. Le coefficient de variation décrit donc l'écart-type relatif d'une distribution d'échantillonnage, permettant ainsi de comparer la dispersion des valeurs mesurées lors de distributions avec des moyennes différentes.

Entrées et sorties du chômage

Les entrées au chômage et les sorties du chômage reflètent la dynamique du marché du travail. Depuis le début de l'année 2004 (début de la production des statistiques sur la base de technologies Internet dans LAMDA), ces deux indicateurs ne sont plus calculés sur la base de la «recherche d'emploi» (chômeurs et non-chômeurs) mais sur la base du «chômage». Cet ajustement mineur de la méthode de calcul améliore la qualité de la statistique en ce sens que la formule «effectif du mois précédent + les entrées – les sorties = effectif du mois sous revue» est applicable au niveau suisse. Cette méthode fournit des résultats plus exacts non seulement du point de vue du comptage mais aussi de la retraçabilité. Elle élimine en outre les invraisemblances observées jusqu'ici telles que des baisses de chômage alors que le nombre d'entrées dépasse celui des sorties.

Les entrées au chômage désignent les nouvelles inscriptions et les passages du statut de non-chômeur à celui de chômeur; les sorties désignent les annulations de dossiers et les passages du statut de chômeur à celui de non-chômeur. Du fait qu'ils intègrent les mutations, ces deux indicateurs affichent désormais des valeurs plus élevées.

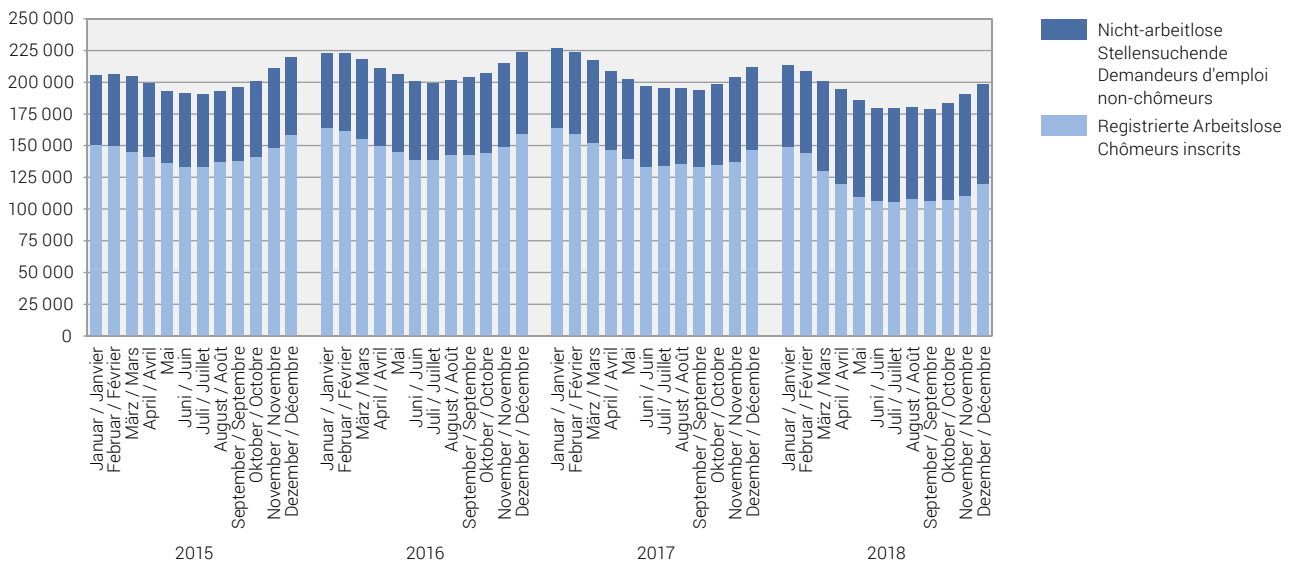
D'autres flux peuvent également être mesurés au niveau suisse: les entrées et les sorties dans les agrégats demandeurs d'emploi et non-chômeurs ainsi que les annonces et es annulations d'emplois vacants.

Demandeurs d'emploi inscrits non-chômeurs

Demandeurs d'emploi qui sont inscrits aux offices régionaux de placement mais qui, à la différence des chômeurs, ne sont pas immédiatement disponibles pour placement ou ont un emploi.

Le nombre des demandeurs d'emploi non-chômeurs correspond à la différence entre le nombre des demandeurs d'emploi enregistrés et celui des chômeurs. Ils sont classés dans les quatre sous-catégories suivantes: nombre de personnes en programme d'emploi temporaire, en mesure de reconversion et de perfectionnement, en gain intermédiaire et autres demandeurs d'emploi non-chômeurs:

Entwicklung von Stellensuchenden-Gesamtbestand,¹ Arbeitslosen und nichtarbeitslosen Stellensuchenden seit Januar 2015
Évolution de l'ensemble des demandeurs d'emploi,¹ chômeurs et demandeurs d'emploi non-chômeurs depuis janvier 2015



¹ Datenquelle: AVAM / Source: PLASTA

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

– Programme zur vorübergehenden Beschäftigung (PvB)

Von der Arbeitslosenversicherung finanzierte Programme mit dem Zweck, die berufliche Eingliederung bzw. Wiedereingliederung der Versicherten zu erleichtern. Sie ermöglichen den Teilnehmenden, ihre beruflichen Qualifikationen zu erhalten und neue Fähigkeiten zu fördern. Die vorübergehende Beschäftigung kann auch im Rahmen von Berufspraktika in Unternehmen und in der Verwaltung oder in Motivationsseminaren für Schulabgänger erfolgen.

– Umschulung/Weiterbildung

Umschulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen (Kurse) bezwecken die rasche und wesentliche Verbesserung der Vermittlungsfähigkeit eines Versicherten auf dem Arbeitsmarkt. Die Massnahme kann auch als Ausbildungspraktikum bei einer Unternehmung oder im Rahmen einer Übungsfirma erfolgen.

Für die Zuteilung der Personen, welche Umschulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen besuchen, in Arbeitslose oder Nichtarbeitslose ist massgebend, ob diese Personen vom Beratungsgespräch befreit sind oder nicht. Wer vom Beratungsgespräch befreit ist, gilt als nichtarbeitslos. Statistische Zeitreihen für diese Personen sind derzeit im Aufbau. Wer hingegen nicht vom Beratungsgespräch befreit ist, gilt weiterhin als arbeitslos. Diese Personen werden in Tabelle T1a der Statistik der Arbeitslosen aufgeführt.

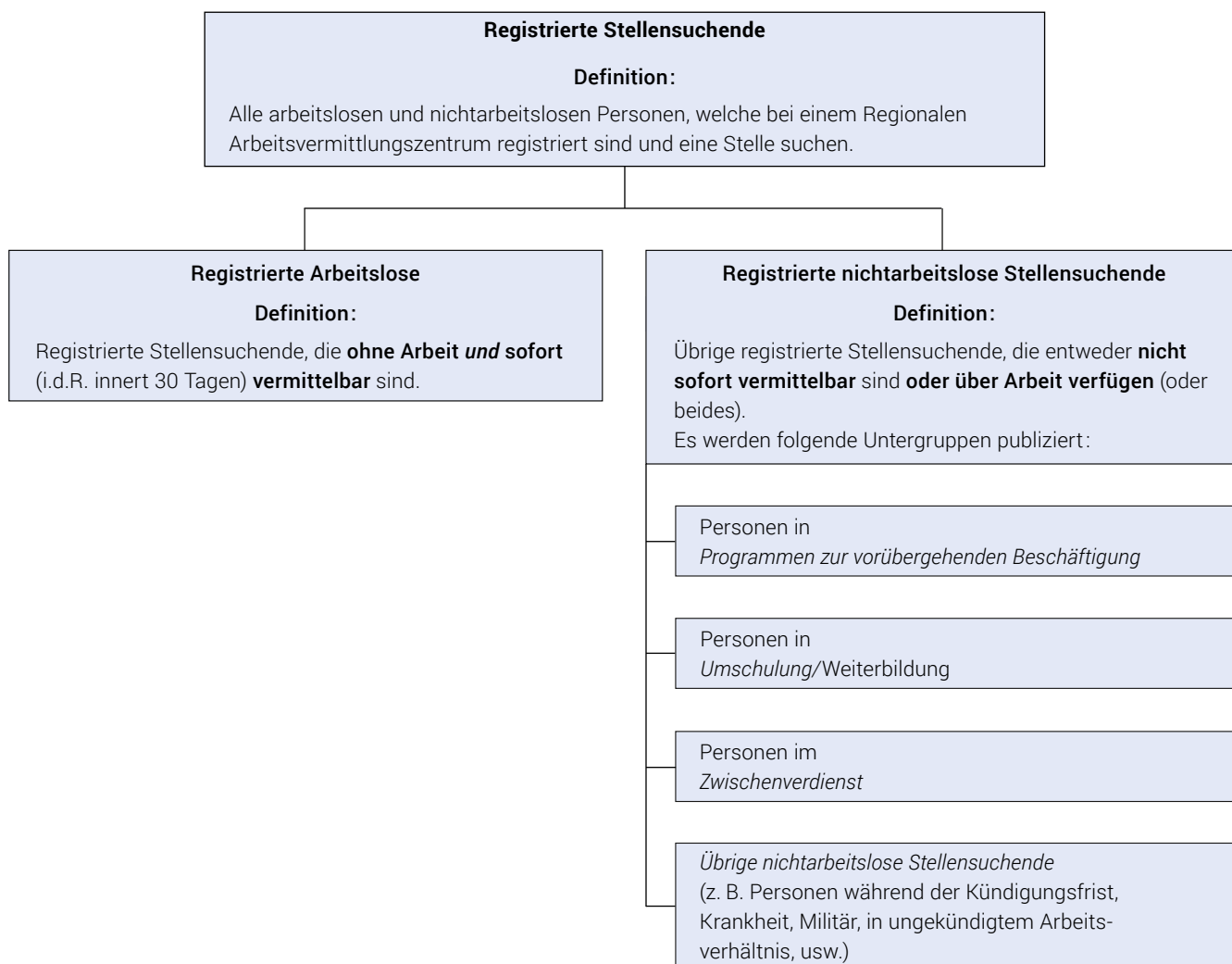
– Programmes d'emploi temporaire (PET)

Programmes financés par l'assurance-chômage dans le but de faciliter l'intégration ou la réinsertion professionnelles des assurés. Ils permettent aux participants de conserver leurs qualifications professionnelles et de développer de nouvelles aptitudes. L'emploi temporaire peut également prendre la forme de stages pratiques dans des entreprises ou dans l'administration ou de semestres de motivation pour les jeunes sortant de l'école.

– Reconversion/Perfectionnement

Le but des mesures de reconversion et de perfectionnement (cours) est d'améliorer rapidement et sensiblement l'aptitude au placement de l'assuré sur le marché du travail. La mesure peut également prendre la forme de stage de formation dans une entreprise ou dans le cadre d'une entreprise d'entraînement.

Les participants aux mesures de reconversion ou de perfectionnement non-chômeurs se distinguent des participants au chômage par le fait qu'ils ne sont pas tenus de prendre part aux entretiens de conseil. Quiconque est libéré de l'obligation de participer aux entretiens est réputé non-chômeur. Des relevés statistiques de cette catégorie de personnes sont actuellement en préparation. Celui qui en revanche n'est pas libéré de cette obligation est comme auparavant considéré comme chômeur. Ces personnes figurent sur le tableau T1a de la statistique des chômeurs.

Statistische Konzeption und Definitionen im Bereich der Stellensuchenden:**– Zwischenverdienst**

Als Zwischenverdienst gilt jedes Einkommen aus selbständiger oder unselbständiger Erwerbstätigkeit, das ein Bezüger von Arbeitslosenentschädigung zur Vermeidung oder Verringerung der Arbeitslosigkeit in der Bezugsperiode erzielt.

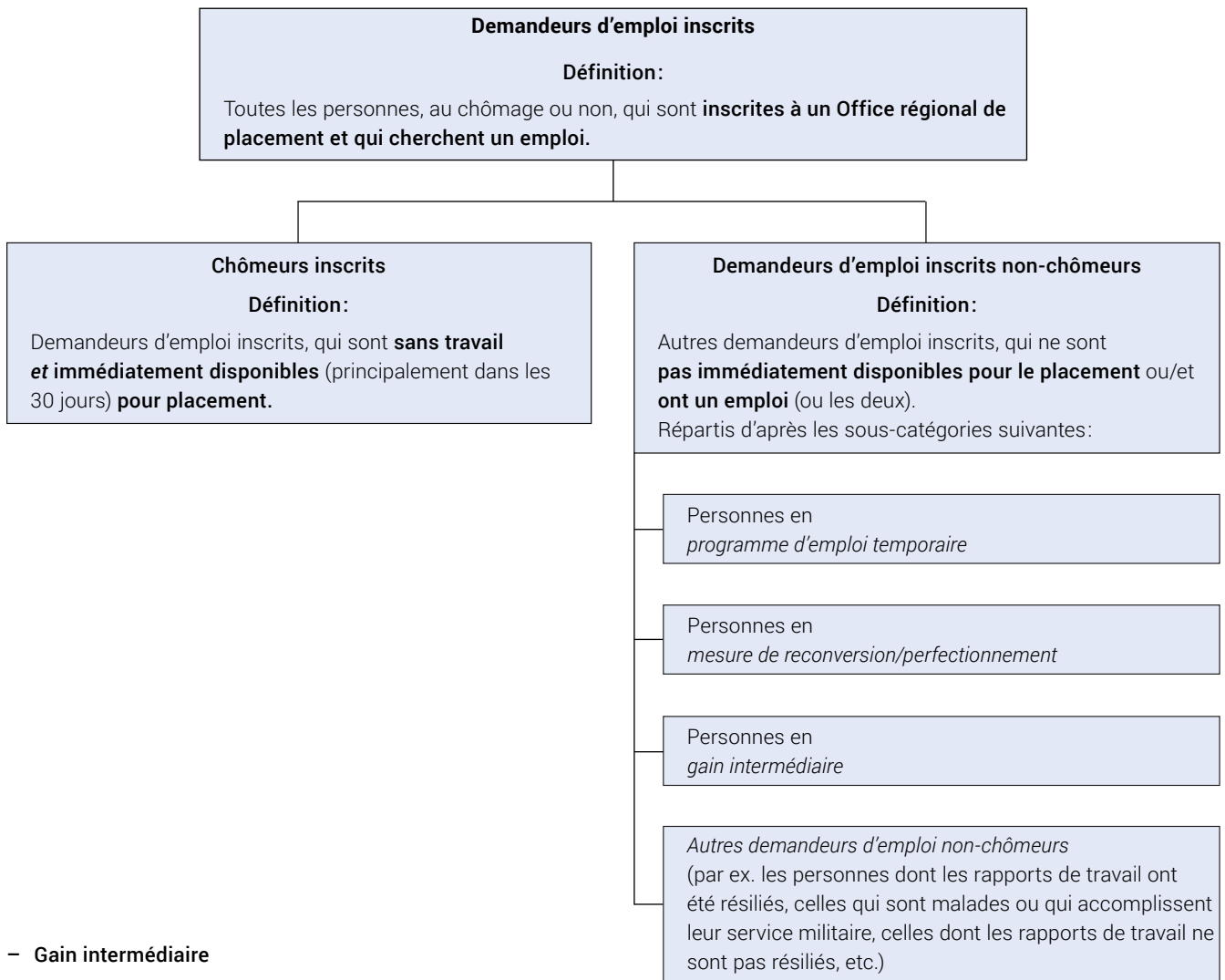
– Übrige nichtarbeitslose Stellensuchende

Dazu gehören Personen mit Einarbeitungszuschüssen, mit Pendler- und Wochenaufenthalterbeiträgen, mit Leistungen zur Förderung der selbständigen Erwerbstätigkeit sowie Personen, die wegen Krankheit, Militärdienst oder aus anderen Gründen nicht sofort vermittelbar sind, Personen während der Kündigungsfrist.

Vermittlungsfähigkeit

Der Arbeitslose ist vermittlungsfähig, wenn er bereit, in der Lage und berechtigt ist, eine zumutbare Arbeit anzunehmen.

Conception statistique et définitions dans le domaine des demandeurs d'emploi:



– **Gain intermédiaire**

Est réputé gain intermédiaire tout gain que le bénéficiaire de l'assurance-chômage retire d'une activité salariée ou indépendante exercée pendant une période de contrôle dans le but d'éviter ou de diminuer le chômage.

– **Autres demandeurs d'emploi non-chômeurs**

Entrent dans cette catégorie les bénéficiaires d'allocations d'initiation au travail, de la contribution aux frais de déplacement quotidien et aux frais de déplacement et de séjour hebdomadaires, des prestations au titre de l'encouragement d'une activité indépendante, les demandeurs d'emploi qui ne sont pas disponibles immédiatement pour placement pour cause de maladie, de service militaire ou d'autres motifs, les personnes licenciées qui restent encore parties à un rapport de travail jusqu'à l'expiration du délai de congé.

Aptitude au placement

Le chômeur est apte au placement lorsqu'il est prêt, en mesure et en droit d'accepter un travail convenable.

3 Systematik

Erwerbssituation bei Anmeldung

In der «Erwerbssituation bei Anmeldung» wird die Situation eingegeben, welche sich auf die Zeit vor der Anmeldung zur Stellensuche bezieht. Diese Variable wird nur bei der Anmeldung der stellensuchenden Person erfasst. Die «Erwerbssituation bei Anmeldung» wird beim Fertigstellen der Anmeldung der stellensuchenden Person nach festgelegten Regeln in die «Erwerbssituation aktuell» transferiert.

Nachfolgend sind die in der «Erwerbssituation bei Anmeldung» zur Verfügung stehenden Einträge und die Erfassungsregeln erklärt:

Vorher erwerbstätig

Als «vorher erwerbstätig» gelten Stellensuchende, deren letzte selbständige oder unselbständige Erwerbstätigkeit innerhalb der letzten zwei Jahre vor der Anmeldung beim Arbeitsamt endete. Dazu gehören auch die Lehrlinge und die Praktikanten.

Erstmals auf Stellensuche

Erstmals auf Stellensuche sind Personen, welche nach Beendigung ihrer Ausbildung (Schule, Studium) erstmals eine Stelle suchen. Personen, die während der Ausbildung mindestens ein Jahr gearbeitet haben und somit taggeldberechtigt sind, gelten als «vorher erwerbstätig».

Wiedereintritt ins Erwerbsleben

Wiedereintritt ins Erwerbsleben liegt vor bei Personen die, wieder eine Stelle suchen, nachdem sie ihre Erwerbstätigkeit aus irgendwelchen Gründen (z. B. Heirat, Krankheit, Unfall, militärische Schulen, Strafvollzug, vorzeitige Pensionierung) für mindestens 2 Jahre aufgegeben hatten.

Teilweise arbeitslos mit ungekündigter Teilzeitstelle

Dazu gehören Personen mit einer ungekündigten Teilzeitbeschäftigung bei einem Beschäftigungsgrad von weniger als 90%, welche eine Vollzeit- oder eine weitere Teilzeitbeschäftigung suchen (AVIG, Art. 10, Abs. 2 Bst. b).

3 Systématique

Situation professionnelle lors de l'inscription

La situation qui se rapporte à la période précédant l'inscription à une recherche d'emploi est indiquée dans la «Situation professionnelle lors de l'inscription». Cette variable est saisie uniquement lors de l'inscription du demandeur d'emploi. La «Situation professionnelle lors de l'inscription» est transférée vers la «Situation professionnelle actuelle» lorsque l'inscription du demandeur d'emploi est achevée selon des règles fixes.

Ci-après sont expliquées les entrées disponibles dans la «Situation professionnelle lors de l'inscription» ainsi que les instructions de saisie:

Auparavant actif

Les demandeurs d'emploi «auparavant actifs» sont ceux qui ont exercé une activité lucrative indépendante ou salariée pendant les deux dernières années précédant l'inscription auprès de l'office du travail. Cela inclut également les apprentis.

Premier emploi

Il s'agit des personnes qui, au terme de leur formation (école, études), sont pour la première fois à la recherche d'un emploi. Les personnes qui ont travaillé au minimum une année durant leur formation et qui sont ainsi bénéficiaires d'indemnités journalières sont considérées comme «auparavant actives».

Reprise d'emploi

Sont comptées dans cette catégorie les personnes qui sont à la recherche d'un nouvel emploi, après avoir cessé leur activité lucrative pour une raison quelconque (par ex. mariage, maladie, accident, fréquentation d'écoles militaires, exécution d'une peine, retraite anticipée) pendant une période de deux ans au moins avant de s'annoncer à l'office de travail.

Chômage partiel avec emploi à temps partiel, congé non donné

En font partie les personnes exerçant un emploi à temps partiel, pour lequel le congé n'a pas été donné, à un taux d'occupation inférieur à 90%, et qui sont à la recherche d'un emploi à plein temps ou d'un autre emploi à temps partiel (LACI, art. 10, al. 2, let. b).

Teilweise arbeitslos mit gekündigter, befristeter Teilzeitstelle

Dazu gehören Personen mit einer gekündigten oder befristeten Teilzeitbeschäftigung bei einem Beschäftigungsgrad von weniger als 90%, welche eine Vollzeit- oder eine weitere Teilzeitbeschäftigung suchen (AVIG, Art. 10, Abs. 2 Bst. b).

Vollzeitstelle, ungekündigt

Stellensuchende mit einer ungekündigten Vollzeitstelle üben eine Erwerbstätigkeit mit einem Beschäftigungsgrad von mindestens 90% aus.

Vollzeitstelle, gekündigt, befristet

Stellensuchende mit einer gekündigten oder befristeten Vollzeitstelle üben eine Erwerbstätigkeit mit einem Beschäftigungsgrad von mindestens 90% aus.

Dauer der Arbeitslosigkeit

Die Dauer der Arbeitslosigkeit misst die Differenz (in Tagen) zwischen dem Stichtag und dem ersten Tag der Arbeitslosigkeit einer Person. Allfällige Zeitspannen, während denen die Person als nicht-arbeitslos eingestuft wurde (z. B. Zwischenverdienst oder die Teilnahme an einem Programm zur vorübergehenden Beschäftigung), werden davon subtrahiert.

Langzeitarbeitslosigkeit

Es handelt sich dabei um Personen, die seit mehr als einem Jahr arbeitslos sind.

Wirtschaftszweig

Eine arbeitslose Person wird jenem Wirtschaftszweig zugeordnet, in welchem sie zuletzt tätig war. Personen, die erstmals auf Stellensuche sind oder einen Unterbruch der Erwerbstätigkeit von mindestens sechs Monaten haben, befinden sich in der Kategorie «Keine Angabe».

Im Frühjahr 2004 hat das SECO die bisher verwendete Allgemeine Systematik der Wirtschaftszweige (ASW) aus dem Jahr 1985 durch die Wirtschaftszweignomenklatur NOGA-2002 abgelöst. Die Zeitreihen wurden gemäss der neuen Gliederung auf den 1. Januar 2000 zurückgerechnet und angepasst. Das Pendant zur NOGA ist auf europäischer Ebene die NACE Rev.1, welche seit Januar 1993 von den Mitgliedstaaten der EU angewendet wird. NOGA und NACE sind in den ersten vier Stellen identisch. Den schweizerischen Besonderheiten wird in der fünften Stelle durch einen Buchstaben Rechnung getragen. Die Übernahme der neuen Wirtschaftszweignomenklatur NOGA drängte sich einerseits auf, um weiterhin nationale und internationale Zahlenvergleiche liefern zu können, andererseits wird aber auch die Zahlen zur Erwerbsbevölkerung, die die Basis zur Berechnung der

Chômage partiel avec emploi à temps partiel, congé donné, durée déterminée

En font partie les personnes exerçant un emploi à temps partiel d'une durée déterminée ou pour lequel le congé a été donné, à un taux d'occupation inférieur à 90%, et qui sont à la recherche d'un emploi à plein temps ou d'un autre emploi à temps partiel (LACI, art. 10, al. 2, let. b).

Emploi à plein temps, congé non donné

Il s'agit des demandeurs d'emploi ayant un emploi à plein temps, pour lequel le congé n'a pas été donné, qui exercent une activité professionnelle avec un taux d'occupation de 90% au minimum.

Emploi à plein temps, congé donné, durée déterminée

Il s'agit des demandeurs d'emploi ayant un emploi à plein temps d'une durée déterminée ou pour lequel le congé a été donné, et qui exercent une activité professionnelle avec un taux d'occupation de 90% au minimum.

Durée du chômage

La durée du chômage mesure le nombre de jours écoulés entre la date du relevé statistique et le premier jour de chômage. Les périodes pendant lesquelles la personne n'avait plus le statut de chômeur (par exemple en cas de gain intermédiaire ou de participation à un programme d'emploi temporaire) sont soustraites.

Chômeur de longue durée

Personne au chômage depuis plus d'une année.

Activité économique

Un chômeur est classé dans l'activité à laquelle appartenait son dernier emploi. Les chômeurs à la recherche de leur premier emploi ou qui ont cessé d'exercer une activité lucrative depuis au moins six mois sont classés dans la catégorie «pas d'indication».

Au printemps 2004, le SECO a remplacé la nomenclature générale des activités économiques (ASW) datant de 1985 par la nouvelle nomenclature générale des activités économiques NOGA 2002. Les séries chronologiques ont été recalculées rétrospectivement selon la nouvelle nomenclature et adaptées à partir du 1^{er} janvier 2000. NOGA est le pendant suisse de NACE Rév.1 (Nomenclature statistique des Activités économiques dans la Communauté Européenne) adoptée depuis 1993 par les pays de l'UE. Les codes NOGA et NACE sont identiques aux quatre premières positions, une lettre placée en cinquième position permettant de tenir compte des particularités suisses. L'adoption de la nouvelle nomenclature NOGA était devenue indispensable pour que la Suisse puisse continuer à livrer des statistiques comparées à l'échelon national et international mais aussi parce que,

diversen Arbeitslosenquoten bildet, mit der Volkszählung 2000 nicht mehr nach der ASW, sondern nur noch nach der neuen Wirtschaftszweignomenklatur NOGA aufgeschlüsselt verfügbar sein.

Berufsgruppe

Die Berufsgruppe bezeichnet die zuletzt ausgeübte Tätigkeit des Arbeitslosen. Personen, die erstmals eine Stelle suchen, befinden sich in der Kategorie «Übrige Berufe».

Als Nomenklatur wird seit Frühjahr 2004 das Berufsverzeichnis SBN-2000 des Bundesamtes für Statistik verwendet. Die Zeitreihen wurden gemäss der neuen Gliederung auf den 1. Januar 2000 zurückgerechnet und angepasst. Das neue Berufsverzeichnis berücksichtigt die Erkenntnisse aus der Volkszählung 2000. Für die Zwecke der Arbeitsmarktstatistik des SECO werden die in der Arbeitsvermittlung der RAV gebräuchlichen rund 4500 Berufsbezeichnungen auf die neuen Bezeichnungen gemäss Berufsverzeichnis SBN-2000 umgeschlüsselt.

Ausblick: Auf Anfang 2020 ist ein Umstieg von der heute verwendeten Schweizerischen Berufsnomenklatur SBN-2000 auf die Berufsklassifikation CH-ISCO-19 geplant.

Auch die auf den 1. Juli 2018 eingeführte schweizweite Stellenmeldepflicht für Berufsarten mit einer Arbeitslosenquote von (derzeit) 8% wird ab 2020 auf der neuen CH-ISCO-19 (und einer herabgesetzten Meldeschwelle ab 5%) berechnet werden.

Zuletzt ausgeübte Funktion

Es handelt sich dabei um die zuletzt vom Arbeitslosen ausgeübte Funktion.

Selbstständig: Inhaber einer Einzelunternehmung oder unbeschränkt haftender Gesellschafter einer Kollektiv- oder Kommanditgesellschaft.

Kaderfunktion: Betraut mit Leitungs-, Koordinations- und Kontrollaufgaben. Diese Aktivitäten können auch die Delegation von spezifischen Aufgaben an unterstelltes Personal beinhalten. Kaderkräfte verfügen im allgemeinen über ein Bildungsniveau, das sich durch ein Universitätsdiplom, einen Mittelschulabschluss oder eine mehrjährige, gleichwertige berufliche Erfahrung auszeichnet.

Fachfunktion: Beauftragt mit der Ausführung von Aufgaben von erheblicher Schwierigkeit, was spezielle Kenntnisse und Fähigkeiten verlangt. Die Arbeiten werden unter eigener Verantwortung ausgeführt. Die notwendige Qualifikation ist durch einen entsprechenden Lehrabschluss, einen Mittelschulabschluss oder eine mehrjährige, gleichwertige berufliche Erfahrung erworben worden.

Hilfsfunktion: Beauftragt mit Tätigkeiten, die keine besondere berufliche Ausbildung erfordern. Es handelt sich dabei um einfache, sich wiederholende Tätigkeiten, für welche die benötigten Kenntnisse und Fähigkeiten innert weniger Tage Praxis erworben werden können.

Lehrling: Abschluss oder Abbruch einer Lehre oder einer gleichwertigen Ausbildung.

Praktikant: Schul- oder Hochschulabgänger/in mit kurzer (i.d.R. 3–6 Monate), praktischer Erfahrung in einem Beruf.

depuis le recensement 2000, les chiffres de la population active, qui servent de base de calcul aux divers taux de chômage, sont établis et codés non plus selon ASW mais selon NOGA.

Groupe de professions

Le groupe de professions indique l'activité exercée en dernier lieu par le chômeur. Les chômeurs à la recherche de leur premier emploi sont classés dans la catégorie «Autres professions».

La nomenclature utilisée est ici, depuis février 2004, la nomenclature suisse des professions NSP 2000 de l'Office fédéral de la statistique qui prend en compte les résultats du recensement 2000. Les séries chronologiques ont été recalculées rétrospectivement selon la nouvelle nomenclature et adaptées à partir du 1^{er} janvier 2000. Les quelque 4500 dénominations professionnelles usuellement utilisées dans le service de placement des ORP ont été converties en dénominations de la NSP 2000.

Perspective: le passage de la Nomenclature suisse des professions 2000 – NSP 2000 actuellement utilisée à la classification des professions CH-ISCO-19 est prévu pour début de 2020.

Introduite le 1^{er} juillet 2018, l'obligation d'annoncer les places vacantes dans les genres de profession où le taux de chômage atteint au moins 8% (valeur actuellement applicable) reposera sur le nouveau CH-ISCO-19 (et sur un seuil abaissé de 5%) à partir de 2020.

Dernière fonction exercée

Dernière fonction exercée par le chômeur.

Indépendant: propriétaire d'entreprise ou membre d'une société collective ou en commandite.

Cadre: exerce des activités de direction, de coordination ou de contrôle. Ces activités peuvent impliquer la délégation de tâches spécifiques à du personnel subalterne. La qualification nécessaire relève généralement d'une formation universitaire, d'un certificat d'études secondaires ou d'une expérience professionnelle équivalente.

Spécialiste: exécute des tâches complexes qui exigent une formation spécifique. Ces tâches sont accomplies d'une manière indépendante et impliquent une part importante de responsabilités. La qualification nécessaire peut être le fruit d'un apprentissage, d'un diplôme d'une école secondaire ou de plusieurs années d'expérience professionnelle équivalente.

Auxiliaire: exécute des tâches qui n'exigent aucune formation particulière. Il s'agit d'activités simples et répétitives, requérant des connaissances et des aptitudes qui peuvent être acquises en quelques jours de pratique.

Apprenti: a terminé ou interrompu un apprentissage ou une formation élémentaire.

Stagiaire: Personne au terme de la scolarité obligatoire ou d'une formation en Haute école disposant d'une brève expérience pratique dans un métier (en général 3–6 mois).

Heimarbeit: Ausübung einer gewerblichen oder industriellen Tätigkeit in der eigenen Wohnung oder in einem selbst bestimmten Arbeitsraum im Auftrag eines Betriebes gegen Lohn.

Schüler, Student: Abschluss bzw. Abbruch einer Ausbildung an einer Schule (Volksschule, Berufsschule, Technikum, Universität, höhere technische Lehranstalt usw.).

Offene Stellen

Offene Stellen, die dem Regionalen Arbeitsvermittlungszentrum von den Unternehmungen – im allgemeinen auf freiwilliger Basis – gemeldet werden. Angebote an offenen Stellen sind nur für eine bestimmte Zeitspanne gültig. Ohne ausdrücklichen Wunsch des Arbeitgebers bleiben diese Offerten maximal zwei Monate im System AVAM.

Travailleur à domicile: effectuée, pour le compte d'une entreprise, des travaux artisanaux ou industriels à la maison, soit dans son logement, soit dans un local approprié.

Écolier, étudiant: a terminé ou interrompu une formation dans une école (école publique, professionnelle, technique; université, école technique supérieure, etc.).

Places vacantes

Places vacantes que les entreprises annoncent, généralement sans obligation, à l'office régional de placement. Les places vacantes sont assorties d'un délai de validité. Si celui-ci n'est pas mentionné explicitement par l'employeur, un délai type de deux mois est appliqué.

4 Die Lage auf dem Arbeitsmarkt im Jahr 2018

4.1 Arbeitslosigkeit in der Schweiz 2018: Statistische Zahlen zur Entwicklung, Durchschnitte 2018, Ausblick

Trotz der konjunkturellen Abkühlung in der zweiten Jahreshälfte hat die Arbeitslosigkeit in der Schweiz im Jahr 2018 deutlich abgenommen. Die *jahresdurchschnittliche Arbeitslosenzahl* beläuft sich im Berichtsjahr auf 118 103 Personen und liegt damit um 25 039 Personen oder 17,5 Prozent tiefer als noch 2017.

Zwischen Januar und Juli 2018 baute sich die Arbeitslosigkeit von 149 161 Personen auf 106 052 stark ab. Dies entspricht einem Rückgang um über 43 000 Personen. Im Sommer und Herbst stagnierten die monatlichen Arbeitslosenzahlen auf ihrem tiefen Stand, abgesehen von einem jährlich zu beobachtenden kleineren Zwischenhoch in den Jugendarbeitslosenzahlen im August aufgrund der in diesem Monat üblichen Abgänge aus den Ausbildungen. Ab November moderat, und ausgeprägt im Dezember, erhöhten sich die Arbeitslosenzahlen ausschliesslich durch saisonale Effekte wieder. Der starken Abnahme aus dem ersten Halbjahr steht damit eine Zunahme von lediglich rund 13 600 Personen – oder weniger als einem Drittel – auf einen Stand von 119 661 per Ende Dezember gegenüber. Damit kommt die Arbeitslosenzahl auf einen Jahres-Endstand zu liegen wie letztmals vor 10 Jahren.

Nachtrag: Im März 2018 erfolgte ein Wechsel auf ein neues, teilautomatisiertes Erfassungssystem¹ für die Zuordnung der gemeldeten Stellensuchenden in arbeitslose und nicht-arbeitslose Personen in den Regionalen Arbeitsvermittlungszentren (RAV). Diese Umstellung hat massgeblich zum starken Rückgang der Arbeitslosenzahlen beigetragen. Den umstellungsbedingten Niveaueffekt auf die jahresdurchschnittliche Arbeitslosenquote schätzt das SECO auf 0,2 bis maximal 0,3 Prozentpunkte.

¹ Ablösung der manuellen Eingabe der Erwerbssituation des Stellensuchenden im Informationssystem der Arbeitsvermittlung und Arbeitsmarktstatistik (AVAM) durch eine automatische Zuordnung mit dem Ziel, den Erfassungsaufwand der Personalberater zu senken und gleichzeitig die Vergleichbarkeit der kantonalen Arbeitslosenzahlen und -quoten zu erhöhen.

4 La situation sur le marché du travail en 2018

4.1 Chômage en Suisse durant l'année 2018: Statistiques sur l'évolution et moyennes. Aperçu.

Malgré le ralentissement conjoncturel durant la seconde moitié de l'année, le chômage a significativement diminué en Suisse en 2018. *En moyenne annuelle, le nombre de chômeurs* s'est monté, durant l'année sous revue, à 118 103 personnes, soit 25 039 personnes (17,5%) de moins qu'en 2017.

De janvier à juillet 2018, le chômage a fortement reculé, passant de 149 161 à 106 052 personnes, soit une baisse de plus de 43 000 personnes. Les chiffres mensuels du chômage sont restés bas en été et en automne, hormis pour le nombre des jeunes chômeurs, qui a connu une légère hausse passagère en août, comme chaque année à cette période, compte tenu du fait que les jeunes terminent leur formation à ce moment-là. Les chiffres du chômage ont à nouveau augmenté modérément à partir de novembre puis de manière marquée en décembre, uniquement en raison d'effets saisonniers. Cette hausse d'environ 13 600 personnes seulement, pour atteindre un nombre de 119 661 personnes à fin décembre, constitue donc moins du tiers de la forte baisse qu'a connue le premier semestre. Le nombre de chômeurs en fin d'année n'avait pas été aussi bas depuis 10 ans.

Un nouveau système de saisie¹, semi-automatisé, a été introduit en mars 2018 pour répartir les demandeurs d'emplois annoncés en personnes au chômage et personnes qui ne sont pas au chômage dans les offices régionaux de placement (ORP). Ce changement a contribué de manière déterminante au fort recul du nombre de chômeurs. Le SECO estime que l'effet de ce changement sur le taux annuel moyen du chômage est de 0,2 à 0,3 point de pourcentage au maximum.

¹ Remplacement de la saisie manuelle du revenu des demandeurs d'emploi dans le système d'information en matière de placement et de statistique du marché du travail (PLASTA) par une répartition automatique, dans le but de réduire la charge de travail des conseillers en placement tout en améliorant la comparabilité du nombre de chômeurs et du taux de chômage d'un canton à l'autre.

4.2 Arbeitslosenquote

Setzt man die Bestandeszahlen an registrierten Arbeitslosen ins Verhältnis zur aktiven Bevölkerung gemäss der Strukturerhebung der Eidgenössischen Volkszählung, so erhält man die entsprechenden Arbeitslosenquoten. Gemäss diesem Indikator resultierte für das Jahr 2018 *im Jahresmittel eine Arbeitslosenquote von 2,5%*, was einer Abnahme um $-0,6$ Prozentpunkten gegenüber 2017 (3,1%) entspricht².

Im Jahresverlauf betrachtet reduzierte sich die Arbeitslosenquote zwischen Januar und Juni deutlich von 3,2% auf 2,3%, behielt diesen Wert bis Ende Oktober über 5 Monate bei, und erhöhte sich ab November und, etwas verstärkt im Dezember aufgrund saisonaler Faktoren, von 2,4% auf 2,6%. Damit stand die Arbeitslosenquote per Ende Jahr deutlich tiefer als vor Jahresfrist.

Zu bemerken ist, dass die *Arbeitslosenquote auf saisonbereinigter Basis*, die ab Oktober 2015 während fünfzehn Monaten hartnäckig bei 3,3% stagniert hatte, seit Januar 2017 stetig und nachhaltig rückläufig ist und seit Januar 2019 einen Wert von 2,3% erreicht hat. Damit bestätigt sich eindrücklich, dass sich der positive konjunkturelle Trend der letzten Jahre auch nachhaltig auf den Schweizer Arbeitsmarkt niedergeschlagen hat.

4.3 Registrierte Stellensuchende

Über die Jahreswende 2017/18 verharrte die Anzahl *Stellensuchender* (Summe von registrierten arbeitslosen und nichtarbeitslosen Stellensuchenden) zwar während der Wintermonate Dezember und Januar auf einem Stand von über 210 000 Personen; dies waren jedoch schon deutlich tiefere Werte als die entsprechenden Mehrjahreshöchststände aus den beiden Vorjahren. Zudem bauten sich die Stellensuchendenzahlen ab Februar 2018 auch rasch und in grossen Schritten ab. Bereits im Juni wurde die Marke von 180 000 Personen unterschritten, und im September erreichte sie ihren Jahres- respektive Mehrjahrestiefststand von 178 499 Personen (letztmals erreicht im Oktober 2012). Insgesamt ging die Stellensuchendenzahl damit zwischen Januar und September 2018 um über 34 600 Personen zurück. Ab Oktober begann sie jedoch in grossen Schritten wieder zu steigen und erreichte Ende Dezember 197 950 Personen, rund 19 500 Personen über dem Jahrestiefstwert, verblieb damit aber erstmals seit 2012 per Jahreschluss wieder unter der Marke von 200 000 Personen. Somit liegt die Stellensuchendenzahl per Ende Jahr deutlich tiefer als zu Jahresbeginn.

Im *Jahresdurchschnitt* resultiert daraus eine Zahl von 191 009 stellensuchenden Personen, dies entspricht einer markanten Abnahme um 15 139 Personen gegenüber dem Vorjahresmittel.

² vgl. Nachtrag unter Pkt. 4.1

4.2 Taux de chômage

Le taux de chômage s'obtient en rapportant le nombre de chômeurs inscrits à celui de la population active selon le recensement fédéral. D'après cet indicateur, le *taux de chômage moyen* s'est établi à 2,5% en 2018, soit une baisse de 0,6 points de pourcentage par rapport à 2017 (3,1%)².

Au cours de l'année, le taux de chômage a nettement baissé entre janvier et juin, passant de 3,2% à 2,3%, puis est resté constant durant 5 mois, jusqu'à fin octobre, pour augmenter à partir de novembre et de manière un peu plus marquée en décembre, de 2,4% à 2,6%, en raison de facteurs saisonniers. Le taux de chômage a ainsi nettement diminué par rapport à la fin de l'année précédente.

Il faut souligner que le *taux de chômage corrigé des variations saisonnières*, qui n'avait pas quitté les 3,3% durant quinze mois à partir d'octobre 2015, a été constamment et durablement en baisse à partir de janvier 2017, atteignant une valeur de 2,3% depuis janvier 2019. Ce constat vient confirmer de manière très claire que la tendance positive de la conjoncture au cours des dernières années a aussi des répercussions durables sur le marché suisse du travail.

4.3 Demandeurs d'emploi enregistrés

Au passage de 2017 à 2018, le *nombre de demandeurs d'emploi* (somme des chômeurs inscrits et des demandeurs d'emploi qui ne sont pas au chômage) est certes demeuré supérieur à 210 000 personnes durant les mois d'hiver de décembre et janvier, mais ces valeurs étaient sensiblement plus basses que celles des deux années précédentes, qui avaient enregistré les niveaux les plus élevés des dernières années. De plus, les chiffres relatifs aux demandeurs d'emploi ont baissé rapidement et fortement à partir de février 2018. En juin déjà, ils étaient inférieurs à 180 000 personnes et atteignaient en septembre leur niveau le plus bas de l'année (et même sur plusieurs années), à 178 499 personnes (nombre atteint pour la dernière fois en octobre 2012). Ainsi, au total, le nombre de demandeurs d'emploi a baissé de plus de 34 600 personnes entre janvier et septembre 2018. Il est cependant reparti fortement à la hausse à partir d'octobre, atteignant 197 950 personnes à fin décembre, soit environ 19 500 personnes de plus que le minimum annuel, mais est resté en deçà de 200 000 personnes en fin d'année, ce qui ne s'était pas produit depuis 2012. Le nombre de demandeurs d'emploi était donc nettement plus bas en fin d'année qu'en début d'année.

En *moyenne annuelle*, on obtient le nombre de 191 009 personnes en recherche d'emploi, ce qui représente une importante diminution (15 139 personnes) par rapport à la moyenne de l'année précédente.

² cf. complement sous pt. 4.1

4.4 Arbeitslosigkeit nach Gliederungsmerkmalen

4.4.1 Regionen

Im regionalen Überblick entfielen im Berichtsjahr durchschnittlich 71 993 registrierte Arbeitslose auf die Deutschschweiz und 46 110 Arbeitslose auf die Westschweiz und das Tessin. Dabei verminderte sich die Arbeitslosenzahl in der Deutschschweiz gegenüber dem Vorjahresmittel um 17 512 Personen (−19,6%), in der Westschweiz und dem Tessin um 7527 Personen (−14,0%). Damit entfallen 61,0% aller Arbeitslosen auf die Deutschschweiz und 39,0% auf die lateinische Schweiz.

In der Deutschschweiz sank die Arbeitslosenquote zum Vorjahr um −0,5 Prozentpunkte auf 2,2%, in der lateinischen Schweiz um −0,6 Prozentpunkte auf 3,5%. Im Jahresverlauf betrachteten sich die Arbeitslosenquoten in der Deutschschweiz von 2,7% im Februar auf 1,9% im Juli deutlich ab, in der Westschweiz und dem Tessin vollzog sich der Abbau von 4,4% im Januar auf 3,1% im Juni noch rascher und ausgeprägter als in der Deutschschweiz ab. Sowohl in der deutschen als auch in der lateinischen Schweiz verlief die weitere Entwicklung während der Sommermonate relativ flach. Aus saisonalen Gründen erhöhte sich die Arbeitslosenquote in der Deutschschweiz im Dezember, allerdings nur moderat, auf 2,1%, in der lateinischen Schweiz etwas ausgeprägter auf 3,7%, womit die Arbeitslosenquoten in allen Landesteilen aber deutlich unter ihre Ausgangswerte von Anfang Jahr zu liegen kamen.

Insgesamt behauptet sich weiterhin das Bild, wonach die Westschweiz und das Tessin stärker von Arbeitslosigkeit betroffen sind als die Deutschschweiz und die Lage auf den Arbeitsmärkten der Westschweiz und des Tessins durch ein saisonal reagibleres Muster als in der Deutschschweiz gekennzeichnet bleiben.

4.4.2 Kantone

Im Berichtsjahr verzeichneten 23 Kantone eine Abnahme der Arbeitslosenquote, deren drei eine unveränderte Arbeitslosenquote.

Zu den am stärksten von Arbeitslosigkeit betroffenen Kantonen gehören neben den Westschweizer Ständen (ausser Freiburg) auch Basel-Stadt, Schaffhausen und das Tessin. Der höchste Wert wurde dabei im Kanton Neuenburg gemessen (4,5%, bei einer Abnahme um −1,1 Prozentpunkte gegenüber 2017), gefolgt von Genf (4,3%; −0,7 Prozentpunkte), dem Jura (3,8%; −0,9 Prozentpunkte), der Waadt (3,6%; −0,7 Prozentpunkte), Basel-Stadt (3,3%; −0,3 Prozentpunkte), Schaffhausen (3,2%; unverändert zum Vorjahr), dem Wallis (3,0%; −0,5 Prozentpunkte) und dem Tessin (2,9%; −0,4 Prozentpunkte). Das Tessin kommt dabei in der lateinischen Schweiz nach Freiburg (2,6%, unverändert) auf die zweittiefste Arbeitslosenquote und steht damit auch besser da als Basel-Stadt, Schaffhausen, Aargau (2,6%; −0,4 Prozentpunkte) und Zürich (2,5%; −0,9 Prozentpunkte).

4.4 Le chômage par critères de hiérarchisation

4.4.1 Régions

Considéré par région, en 2017, le nombre de chômeurs inscrits s'est établi en moyenne à 71 993 pour la Suisse alémanique et à 46 110 pour la Suisse romande et le Tessin. Rapportée à l'année précédente, la moyenne du chômage a diminué de 17 512 personnes (−19,6%) en Suisse alémanique et de 7527 personnes (−14,0%) en Suisse romande et au Tessin. Ainsi, la Suisse alémanique compte 61,0% de tous les chômeurs, contre 39,0% pour la Suisse latine.

Par rapport à l'année précédente, le taux de chômage a diminué de −0,5 point de pourcentage en Suisse alémanique, s'inscrivant à 2,2%, et de −0,6 point de pourcentage en Suisse latine pour arriver à 3,5%. En Suisse alémanique, les taux de chômage ont significativement reculé de 2,7% en février à 1,9% en juillet, tandis que le recul était plus marqué et plus rapide en Suisse romande et au Tessin (de 4,4 % en janvier à 3,1% en juin). Aussi bien en Suisse alémanique qu'en Suisse latine, les taux de chômage ont relativement peu évolué durant les mois d'été. Le taux de chômage a augmenté en Suisse alémanique en raison de facteurs saisonniers en décembre, mais dans des proportions modérées, pour atteindre 2,1%. Cette hausse était un peu plus marquée en Suisse romande, le taux de chômage s'établissant à 3,7%. Ces taux étaient cependant nettement inférieurs à ceux du début d'année et ce, dans toutes les régions du pays.

Globalement, le schéma selon lequel la Suisse romande et le Tessin sont davantage touchés par le chômage que la Suisse alémanique continue à se confirmer. Par ailleurs la situation sur le marché du travail en Suisse romande et au Tessin réagit plus fortement aux variations saisonnières que celle de Suisse alémanique.

4.4.2 Cantons

Durant l'année sous revue, le taux de chômage a reculé dans 23 cantons et il est resté inchangé dans trois cantons.

Parmi les cantons les plus touchés par le chômage figurent, outre les cantons romands (excepté Fribourg), Bâle-Ville, Schaffhouse et le Tessin. Le canton de Neuchâtel arrive en tête (4,5% après une baisse de −1,1 point de pourcentage par rapport à 2017), suivi de Genève (4,3%; −0,7 point de pourcentage), du Jura (3,8%; −0,9 point de pourcentage), de Vaud (3,6%; −0,7 point de pourcentage), de Bâle-Ville (3,3%; −0,3 point de pourcentage), de Schaffhouse (3,2% comme l'année précédente), du Valais (3,0%; −0,5 point de pourcentage) et du Tessin (2,9%; −0,4 point de pourcentage). Parmi les cantons latins, le Tessin se place ainsi en deuxième position après Fribourg (2,6% comme en 2017) et avant les cantons alémaniques de Bâle-Ville, Schaffhouse, Argovie (2,6%; −0,4 point de pourcentage) et Zurich (2,5%; −0,9 point de pourcentage).

Die grösste Verbesserung gegenüber dem Vorjahr verzeichneten Neuenburg, Zürich und Jura. In keinem Kanton gab es eine Verschlechterung gegenüber dem Vorjahr, in drei Kantonen blieb die Arbeitslosenquote unverändert (Freiburg, Schaffhausen und Appenzell I.Rh. (1,0%).

Mit einer jahresdurchschnittlichen Arbeitslosenquote von unter zwei Prozent vermochten insgesamt 10 Kantone aufzuwarten, die beiden tiefsten verzeichneten Obwalden (0,7%; -0,2 Prozentpunkte) und Uri (0,8%; -0,2 Prozentpunkte).

4.4.3 Geschlecht

Über die letzten drei Jahre haben sich die Arbeitslosenquoten von Frauen und Männern stetig angenähert. Lag die Quote bei den Männern 2016 noch bei 3,5%, steht sie 2018 bei 2,6% (Rückgang um -0,9 Prozentpunkte). Bei den Frauen ist sie im selben Zeitraum von 3,1% auf 2,5% respektive um -0,6 Prozentpunkte gesunken, also langsamer als bei den Männern. Damit stehen die beiden Arbeitslosenquoten 2018 fast auf Parität.

Im Jahresmittel 2018 waren 52 714 Frauen arbeitslos, dies entspricht einem Rückgang um -10 363 Personen oder -16,4% gegenüber 2017. Die Zahl der arbeitslosen Männer ging noch deutlicher zurück, um -14 676 Personen oder -18,3% auf ein Jahresmittel von 65 389 Personen.

Bei einer Betrachtung der Entwicklung im Jahresverlauf sank die Arbeitslosenquote bei den Frauen zwischen Februar und Mai von 2,9% auf 2,3% und stagnierte bis Jahresende (mit einer geringen Abweichung im August) auf diesem Wert. Dagegen sank die Arbeitslosenquote bei den Männern deutlich von 3,5% zu Jahresbeginn auf 2,3% im Juni und erhöhte sich erst im November leicht auf 2,5% und im Dezember saisonal bedingt in einem grösseren Schritt auf 2,8%. Beide Quoten liegen damit per Jahresende deutlich tiefer als zu Jahresbeginn.

4.4.4 Nationalität

Bei einer Unterscheidung nach der Nationalität zeigt sich bei den Schweizern eine um -0,4 Prozentpunkte tiefere jahresdurchschnittliche Arbeitslosenquote von 1,9% als im Vorjahr, bei den Ausländern zeigt sich eine noch deutlichere Abnahme um -0,9 Prozentpunkte auf 4,4%.

Erneut zeichnete sich die Entwicklung der Arbeitslosenquote der Ausländer im Jahresverlauf durch ein ausgeprägteres Schwankungsverhalten aus als dies bei den Schweizern beobachtet werden kann: So baute sich die Arbeitslosenquote der Ausländer im Unterschied zu jener der Schweizer von hohen 5,8% im Januar auf 3,7% im Juli rasch und deutlich ab und verringerte sich damit in den ersten sieben Monaten des Jahres um insgesamt -2,1 Prozentpunkte, stieg dann aber im weiteren Jahresverlauf, verursacht durch saisonale Faktoren im November und Dezember, um insgesamt +1,0 Prozentpunkte auf 4,7% per Jahresende wieder an, markant deutlicher als bei den Schweizern.

La meilleure progression par rapport à l'année précédente a été enregistrée à Neuchâtel, à Zurich et dans le Jura. Aucun canton n'a vu sa situation se détériorer par rapport à l'année précédente et trois ont conservé le même taux de chômage (Fribourg, Schaffhouse et Appenzell Rhodes-Intérieures (1,0%).

Dix cantons se sont distingués par un taux de chômage annuel moyen de moins de 2%; les deux qui affichent le taux le plus bas sont Obwald (0,7%; -0,2 point de pourcentage) et Uri (0,8%; -0,2 point de pourcentage).

4.4.3 Sexe

Les taux de chômage des hommes et des femmes n'ont cessé de se rapprocher au cours des trois dernières années. Celui des hommes atteignait encore 3,5% en 2016 mais n'était plus que de 2,6% en 2018 (recul de 0,9 point de pourcentage). Celui des femmes est passé, sur la même période, de 3,1% à 2,5%, soit une baisse de 0,6 point de pourcentage, moins marquée que celle des hommes. Il en résulte donc un taux quasi égal pour les deux sexes.

En moyenne, 52 714 femmes étaient au chômage en 2018. Cela représente un recul de -10 363 personnes ou -16,4% par rapport à 2017. Le nombre d'hommes au chômage a connu une diminution encore plus forte de -14 676 personnes, soit -18,3%. La moyenne annuelle s'établit ainsi à 65 389 hommes.

Lorsqu'on observe l'évolution du taux de chômage des femmes au cours de l'année sous revue, on constate qu'il a baissé de 2,9% en février à 2,3% en mai, se maintenant ensuite au même niveau jusqu'en fin d'année (à l'exception d'une variation minime en août). En comparaison, le taux de chômage des hommes a nettement reculé, passant de 3,5% au début de l'année à 2,3% en juin. Ce n'est qu'au mois de novembre qu'il a légèrement augmenté à 2,5%, puis en décembre de façon plus significative à 2,8% en raison des facteurs saisonniers. Ainsi, tant pour les femmes que pour les hommes, le taux de chômage était nettement plus bas à la fin qu'au début de l'année 2018.

4.4.4 Nationalité

Considérée par nationalité, la moyenne annuelle du taux de chômage des Suisses au cours de l'année sous revue (1,9%) a légèrement baissé par rapport à la valeur enregistrée l'année dernière (-0,4 point de pourcentage), tandis que celle des étrangers a enregistré un recul plus marqué de -0,9 point de pourcentage pour arriver à 4,4%.

L'évolution du taux de chômage des étrangers au cours de l'année accuse une nouvelle fois des fluctuations beaucoup plus marquées que ce que l'on peut observer chez les Suisses: en effet, contrairement à celui des Suisses, le taux de chômage des étrangers a diminué rapidement et nettement de 5,8% en janvier à 3,7% en juillet, soit un recul total de -2,1 points de pourcentage sur les sept premiers mois de l'année. Il est ensuite remonté de +1,0 point de pourcentage en raison de facteurs saisonniers en novembre et décembre pour atteindre 4,7% en fin d'année, soit une hausse bien plus marquée que pour les Suisses. Durant le

Die Arbeitslosenquote der Schweizer sank in der ersten Jahreshälfte von 2,3% auf 1,7% im Juni (–0,6 Prozentpunkte) und damit weniger ausgeprägt als bei den Ausländern und pendelte zudem während der meisten Zeit des Jahres (zwischen Mai und Dezember) in einer engen Bandbreite von 1,7% bis 1,8%.

In absoluten Zahlen reduzierte sich die Anzahl arbeitsloser Schweizer im Jahr 2018 um –13 395 Personen oder –17,5% auf 63 339 Personen, die Zahl arbeitsloser Ausländer um –11 645 oder ebenfalls –17,5% auf 54 764 Personen. Der Anteil der Ausländer am Total aller arbeitslosen Personen beläuft sich für das Jahr 2018 auf 46,4%. Das Verhältnis von arbeitslosen Ausländern zu arbeitslosen Schweizern hat sich über die letzten Jahre nur unwesentlich verändert.

4.4.5 Altersklassen

Vorbemerkung: Mitte 2019 trat eine Neuerung³ in den Altersklassen der Gruppe «Ältere Arbeitnehmer» und damit verbunden eine Anpassung der Zeitreihe in Kraft: Die bisher nach oben offene Kategorie der «50-Jährigen und mehr» wurde dabei neu in die nach oben geschlossene Altersklasse «50 bis 64 Jahre» und die (residuale) Grösse «65 und mehr» unterteilt. Entsprechend wurden auch die «60-Jährigen und mehr» neu als Altersklasse «60 bis 64 Jahre» abgegrenzt. Die neuen Altersklassen bilden die ökonomische Realität von älteren Personen adäquater ab und entsprechen den Kategorien, wie sie im Rahmen der Schweizerischen Arbeitskräfteerhebung (SAKE) des Bundesamtes für Statistik (BFS) verwendet werden. Die Anpassung der Altersklassen bei den älteren Arbeitnehmern wirkt sich auf die gesamte Historie der Zeitreihe aus, wobei die alte Zeitreihe in diesem Alterssegment durch die neue komplett ersetzt worden ist.

In absoluten Zahlen betrachtet sank die Arbeitslosenzahl bei den *25- bis 49-Jährigen* am stärksten, im Jahresmittel um –16 493 Personen (–18,7%) auf 71 825. Daraus errechnet sich für die 25- bis 49-Jährigen eine jahresdurchschnittliche Arbeitslosenquote von 2,7% (–0,6 Prozentpunkte gegenüber 2017). Im Jahresverlauf betrachtete bildete sich die Arbeitslosenquote in diesem Alterssegment zwischen Januar (von 3,5%) und Juni (auf 2,4%) kräftig zurück, verharrte bis Ende Oktober auf diesem tiefen Stand und erhöhte sich auch im November (auf 2,5%) nur moderat. Aus saisonalen Gründen baute sie sich schliesslich im Dezember noch auf 2,8% auf. Innerhalb der Altersklasse der 25- bis 49-Jährigen sind die Altersgruppen der 25- bis 29-Jährigen und der 30- bis 34-Jährigen mit Arbeitslosenquoten von je 3,0% zwar die Hauptbetroffenen, weisen aber im Vergleich zum Vorjahr einen Rückgang der Arbeitslosigkeit (um –0,8 respektive –0,7 Prozentpunkte) aus.

In relativen Zahlen übertraf der Rückgang in der *Alterskategorie der Jungen* (15- bis 24-Jährige: –22,2% respektive –3 774 Personen) jenen der 25- bis 49-Jährigen. Damit sank die Jugendarbeitslosenquote von 3,2% im Vorjahr auf 2,5% im Berichtsjahr (–0,7 Prozentpunkte). Die Arbeitslosenquote der Jungen liegt damit weiterhin unter jener der 25- bis 49-Jährigen und mittlerweile nur noch leicht über derjenigen der älteren Arbeitnehmer (50- bis

premier semestre, le taux de chômage des Suisses a baissé de 2,3% à 1,7% en juin (–0,6 point de pourcentage), soit moins que celui des étrangers. Il a ensuite varié, durant la majeure partie de l'année (mai à décembre), dans une fourchette étroite allant de 1,7% à 1,8%.

En chiffres absolus, le nombre de chômeurs suisses a diminué en 2018 de –13 395 personnes (–17,5%) pour arriver à 63 339 personnes. Le nombre de chômeurs étrangers a également baissé de –17,5% (11 645 personnes) pour atteindre 54 764 personnes. La part des étrangers sur le total de toutes les personnes sans emploi s'élevait à 46,4% en 2018. On peut ainsi constater que la proportion de chômeurs étrangers et suisses est restée presque inchangée au cours des dernières années.

4.4.5 Classes d'âge

Remarque préliminaire: une nouveauté a été introduite à mi-2019³ dans les classes d'âge du groupe «Employés âgés», entraînant une adaptation de la série temporelle: la catégorie des «50 ans et plus», jusqu'ici non limitée vers le haut, est désormais répartie en une classe d'âge «50 à 64 ans», limitée par un seuil supérieur et une catégorie résiduelle «65 ans et plus». En conséquence, les «60 ans et plus» sont désormais attribués eux aussi à une catégorie limitée comprenant les «60 à 64 ans». Ces nouvelles classes d'âge sont plus en adéquation avec la réalité économique des personnes âgées et correspondent aux catégories utilisées dans le cadre de l'Enquête suisse sur la population active (ESPA) réalisée par l'Office fédéral de la statistique (OFS). L'adaptation des classes d'âge des employés âgés a un impact sur tout l'historique de la série temporelle, l'ancienne série étant entièrement remplacée par la nouvelle dans ce segment d'âge.

En chiffres absolus, c'est parmi les *25 à 49 ans* que le nombre de chômeurs a le plus baissé, de 16 493 personnes en moyenne annuelle (–18,7%), pour atteindre 71 825 personnes. Il en résulte, pour les 25 à 49 ans, un taux de chômage moyen annuel de 2,7% (–0,6 point de pourcentage par rapport à 2017). L'évolution au cours de l'année montre un taux de chômage en forte régression dans ce segment d'âge entre janvier (3,5%) et juin (2,4%) puis stagnant à ce bas niveau jusqu'à la fin d'octobre avant de remonter également un peu en novembre (à 2,5%). Il a finalement augmenté encore en décembre, à 2,8%, en raison de facteurs saisonniers. Dans la classe d'âge des 25 à 49 ans, les groupes d'âge des 25 à 29 ans et des 30 à 34 ans sont les principaux concernés, avec chacun un taux de chômage de 3,0%, mais ils affichent cependant un recul par rapport à l'année précédente (respectivement –0,8 et –0,7 point de pourcentage).

En chiffres relatifs, le recul dans la *catégorie d'âge des jeunes* (15 à 24 ans, –22,2% ou –3 774 personnes) a dépassé celui des 25 à 49 ans. En conséquence, le taux de chômage des jeunes a chuté de 3,2% l'année précédente à 2,5% dans l'année sous revue (–0,7 point de pourcentage). Le taux de chômage des jeunes reste ainsi inférieur à celui des 25 à 49 ans et, pour l'instant, encore légèrement supérieur à celui des employés âgés (50 à 64 ans, 2,4%). Si l'on segmente encore davantage le taux

³ vgl. dazu die Ausführungen im Kapitel 5: Die Revision der Arbeitslosenquote 2019 und ihre Auswirkungen

³ cf. à ce sujet les explications du chapitre 5: la révision du taux de chômage 2019 et ses répercussions

64-Jährige: 2,4%). Wird die Jugendarbeitslosigkeit zusätzlich segmentiert, fällt auf, dass die 20- bis 24-Jährigen mit einer Arbeitslosenquote von 2,9% (−0,9 Prozentpunkte zum Vorjahr) zu den eher stark von Arbeitslosigkeit betroffenen Altersklassen gehört, diejenige der 15- bis 19-Jährigen mit 1,8% (−0,5 Prozentpunkte zum Vorjahr) aber zu den (respektive der) am wenigsten betroffenen gehört. Die Arbeitslosenquote in der Gruppe der 15- bis 19-Jährigen zeigt in der ersten Jahreshälfte eine stark rückläufige Tendenz von 2,1% im Januar auf 1,3% im Mai und 1,4% im Juni, gefolgt von zwei sprunghaften Anstiegen im Juli (auf 2,0%) und August (auf 2,7%), um danach bis Ende Jahr wieder rasch auf 1,6% abzunehmen. In der Gruppe der 20- bis 24-Jährigen baute sich die Arbeitslosigkeit zu Jahresbeginn von 3,7% auf 2,4% im Juni ebenfalls zügig ab, erhöhte sich im August ebenfalls sprunghaft (von 2,4% auf 2,8%), stagnierte anschliessend bis Ende Oktober auf diesem Niveau, beendete das Jahr bei 3,0% und liegt damit deutlich unter dem Stand von Anfang Jahr.

In der Dekade zwischen 2002 und 2012 waren die 15- bis 24-Jährigen stets die am stärksten von Arbeitslosigkeit betroffene aktive Bevölkerungsgruppe. Politisch initiierte Förderungsprogramme im Lehrstellenbereich in Kombination mit dem starken konjunkturellen Aufschwung der Jahre 2006 und 2007 hatten aber Erfolge gezeigt und diese Altersgruppe von der Verbesserung der Arbeitsmarktlage massgeblich profitieren lassen. Trotzdem stieg die Arbeitslosenquote der 15- bis 24-Jährigen im Jahr 2009 wieder stark an und kam mit einem Jahresmittel von 4,6% markant über die nationale Arbeitslosenquote (von damals 3,7%) zu liegen. Seit 2011 (3,2%) hat sich dieser Abstand wieder deutlich verringert, und aktuell (Berichtsjahr 2018) liegt die Jugendarbeitslosenquote (2,5%; −0,7 Prozentpunkte zum Vorjahr) sogar auf Gleichstand mit der nationalen Arbeitslosenquote. Weiterhin bestätigt sich das Muster, dass die Jugendlichen in Wachstumsphasen oder Jahren mit guter Konjunktur deutlich schneller als die übrigen Altersklassen vom Arbeitsmarkt absorbiert werden, sich in rezessiven Zeiten aber mit starken Beschäftigungsproblemen konfrontiert sehen.

Im *Segment der älteren Arbeitnehmer* (50- bis 64-Jährige) ging die Arbeitslosenzahl im Jahresmittel 2018 mit einem Rückgang um −4764 Personen oder −12,6% auf 32 957 ebenfalls zurück. Damit liegt die Arbeitslosenquote in der Altersklasse 50-bis 64-Jährigen bei 2,4% resp. −0,4 Prozentpunkte unter dem Stand vom Vorjahr und damit auch weiterhin tiefer als die nationale Arbeitslosenquote von 2,5%.

4.4.6 Wirtschaftszweige

2018 sind die jahresdurchschnittlichen Arbeitslosenzahlen in allen Branchen, zum Teil deutlich, gesunken. Wie bereits in den Vorjahren wies im Branchenvergleich wiederum der Wirtschaftszweig⁴ «Handel; Reparatur- und Autogewerbe» mit 17 576 arbeitslosen Personen (−3697 Personen oder −17,4%) im Jahresmittel die höchste Zahl an registrierten Arbeitslosen auf, wobei die Untergruppen «Detailhandel» 8801 (−1786/−16,9%) und «Grosshandel» 6756 (−1486/−18,0%) den Grossteil der arbeitslosen Personen in dieser Branche auf sich vereinigten. Mit Abstand folgen das

⁴ nach Wirtschaftszweignomenklatur NOGA 2008

de chômage des jeunes, on remarque que la classe d'âge des 20 à 24 ans fait partie des classes d'âge plutôt fortement touchées, avec un taux de chômage de 2,9% en 2018 (−0,9 point de pourcentage par rapport à 2017), tandis que la catégorie des 15 à 19 ans, avec 1,8% (−0,5 point de pourcentage par rapport à 2017), est la classe d'âge la plus faiblement touchée. Dans son évolution, le chômage des 15 à 19 ans au cours de la première moitié de 2018 montre une forte tendance à la baisse, passant de 2,1% en janvier à 1,3% en mai et 1,4% en juin, suivie de deux brusques hausses en juillet (2,0%) et en août (2,7%) pour redescendre toutefois promptement et s'installer à 1,6% à la fin de l'année. Le chômage des 20 à 24 ans a également rapidement diminué depuis le début de l'année, passant de 3,7% en janvier à 2,4% en juin. Après une reprise à la hausse également rapide en août (de 2,4% à 2,8%), il a stagné jusqu'à la fin du mois d'octobre à ce bas niveau et bouclé l'année à 3,0%, nettement en dessous de son niveau du début de l'année.

Durant la décennie allant de 2002 à 2012, les 15 à 24 ans étaient constamment les plus touchés par le chômage. Les programmes d'encouragement lancés au plan politique dans le domaine des places d'apprentissage et le solide essor conjoncturel de 2006 et 2007 ont toutefois apporté des résultats permettant à cette classe d'âge de profiter de manière déterminante de l'embellie du marché du travail. Néanmoins, en 2009, le taux de chômage des 15 à 24 ans a de nouveau fortement augmenté pour atteindre une moyenne de 4,6%, qui se situe très nettement au-dessus du taux de chômage national de l'époque. Depuis 2011 (3,2%), cet écart s'est nettement réduit et actuellement (année sous revue : 2018), le taux de chômage chez les jeunes (2,5%, −0,7 point de pourcentage par rapport à 2017) est même égal au taux de chômage national.

Le modèle suivant s'est confirmé: les jeunes s'intègrent bien plus rapidement dans le marché du travail que les autres classes d'âge durant les phases de croissance ou les années caractérisées par une conjoncture favorable, mais se voient confrontés à de gros problèmes d'emploi en période de récession.

Dans le *segment des employés âgés* (50 à 64 ans), le nombre de chômeurs a également reculé en moyenne annuelle 2018, avec 4 764 chômeurs de moins (−12,6%), à 32 957. Le taux de chômage dans la classe d'âge des 50 à 64 ans (2,4%, −0,4 point de pourcentage) est donc inférieur à l'année précédente et, par suite, toujours inférieur au taux de chômage national, qui s'est établi à 2,5%.

4.4.6 Branches économiques

Le nombre de chômeurs en moyenne annuelle a baissé dans toutes les branches en 2018, parfois de manière significative. Comme pour les années précédentes, c'est la branche⁴ «Commerce, entretien et réparation d'automobiles» qui a enregistré en moyenne annuelle le nombre de chômeurs le plus important, présentant un effectif de 17 576 personnes (−3697 personnes ou −17,4%). Ses sous-groupes «Commerce de détail» et «Commerce de gros» comptaient la majorité des chômeurs avec respectivement 8801 (−1786 personnes ou −16,9%) et 6756

⁴ selon la nomenclature générale des activités économiques, NOGA, 2008

Baugewerbe mit einem Arbeitslosenbestand von 11 835 Personen (-2735/-18,8%), das «Gesundheits- und Sozialwesen» mit 10 574 arbeitslosen Personen (-1257/-10,6%) und das Gastgewerbe mit 10 331 (-2579/-20,0%). Nach wie vor stark betroffen sind die «Freiberuflichen, technischen und wissenschaftlichen Dienstleistungen» mit 8924 Personen (-1287/-12,6%) sowie die «Sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen» mit 7544 Arbeitslosen (-2236 Personen oder -22,9%). Verbessert hat sich die Lage bei den «Finanz- und Versicherungsdienstleistungen» mit 6103 arbeitslosen Personen (-1123/-15,5%), wobei hier die Untergruppe Banken einen Bestand von 3418 Personen ausmacht (-581/-14,5%) und im Bereich «Verkehr und Transport» mit 4942 Arbeitslosen (-800/-13,9%). Ferner folgen «Information und Kommunikation» mit 3974 (-769/-16,2%), «Erziehung und Unterricht» mit 3828 (-784/-17,0%), «Sonstige Dienstleistungen» mit 3 067 (-482/-13,6%), «Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik» mit 3009 (-1081/-26,4%) sowie «Öffentliche Verwaltung, Sozialversicherungen» mit 2935 (-520/-15,1%).

Unter den zahlreichen Branchen mit einem Rückgang in der Arbeitslosenzahl figuriert an erster Stelle der Wirtschaftszweig 'Handel; Reparatur- und Autogewerbe', gefolgt vom Baugewerbe, dem Gastgewerbe sowie den «Sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen».

In keiner einzigen Branche konnte eine Zunahme der Arbeitslosenzahlen festgestellt werden.

Die höchste Arbeitslosenquote im Bereich der Wirtschaftszweige wurde mit einem Wert von 5,5% im Gastgewerbe gemessen (-1,4 Prozentpunkte zum Vorjahr); sie liegt deutlich über den Arbeitslosenquoten in den Branchen «Gummi- und Kunststoffwaren» (4,2%; -1,5 Prozentpunkte), dem Baugewerbe (4,1%; -1,0 Prozentpunkte) und «Leder, Lederwaren und Schuhe» (3,8%; -1,4 Prozentpunkte). Eine starke Abnahme zum Vorjahr wurde im Bereich «Uhren» (3,8%; -2,1 Prozentpunkte), einer Untergruppe des Wirtschaftszweiges «Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik», festgestellt.

Insgesamt umfasst der 3. Sektor (Dienstleistungen) mit 83 780 Personen (-16 028 Personen oder -16,1%) annähernd drei Mal so viele Arbeitslose wie der Sektor Industrie mit 28 130 Personen (-7455 Personen oder -20,9%).

4.4.7 Nach vorher ausgeübtem Beruf

Eine Aufgliederung der registrierten Arbeitslosen nach dem vorher ausgeübten Beruf⁵ zeigt seit dem Jahr 2000 immer dieselbe Situation: Rund ein Drittel aller Arbeitslosen rekrutieren sich ausschliesslich aus denselben drei Berufsgruppen: aus den «Kaufmännischen und administrativen Berufen» (14 740 Arbeitslose; -2887 oder -16,4% gegenüber dem Vorjahr), dem «Gastgewerbe und der Hauswirtschaft»⁶ (13 075/-2919 Personen oder -18,3%), sowie dem «Handel und Verkauf» (12 103/-2387 oder -16,5%). Wird noch die Anzahl arbeitsloser Personen im Baugewerbe

(-1486 Personen oder -18,0%) chômeurs. Suivent à une nette distance les domaines «Bâtiment et génie civil» avec 11 835 chômeurs (-2735 personnes ou -18,8%), «Santé et action sociale» avec 10 574 personnes (-1257/-10,6%) et «Hôtellerie et restauration» avec 10 331 chômeurs (-2579/-20,0%). Les «Activités spécialisées, scientifiques et techniques», avec 8924 personnes (-1287/-12,6%), et les «Autres activités scientifiques» avec 7544 personnes (-2236 personnes ou -22,9%) restent particulièrement touchées par le chômage.

La situation au niveau des «Activités financières et d'assurance» s'est améliorée, avec un effectif de 6103 chômeurs (-1123/-15,5%); à noter que son sous-groupe «Banques» compte 3418 chômeurs (-581/-14,5%). La catégorie «Trafic et transports», avec 4942 chômeurs (-800/-13,9%), a connu une évolution comparable. Viennent ensuite les catégories «Information et communication», avec 3974 chômeurs (-769/-16,2%), «Enseignement», avec 3828 chômeurs (-784/-17,0%), «Autres activités de service» avec 3067 chômeurs (-482/-13,6%), «Électrotechnique, électronique, montres et optique», avec 3009 chômeurs (-1081/-26,4%) et «Administration publique, assurances sociales», avec 2935 chômeurs (-520/-15,1%).

Parmi les nombreuses branches ayant connu un recul du nombre de chômeurs figure en premier lieu la branche économique «Commerce, entretien et réparation d'automobiles», suivie de «Bâtiment et génie civil», «Hôtellerie et restauration» et les «Autres activités de service».

Le nombre de chômeurs n'a augmenté dans aucune branche.

La branche «Hôtellerie et restauration», avec ses 5,5% (-1,4 point de pourcentage par rapport à l'année précédente), présentait le taux de chômage le plus élevé, dépassant ainsi largement le taux des branches «Caoutchouc et matière synthétiques» (4,2%; -1,5 point de pourcentage), «Bâtiment et génie civil» (4,1%; -1,0 point de pourcentage) et «Cuir, produits en cuir et chaussures» (3,8%; -1,4 point de pourcentage). Un sous-groupe de la branche économique «Électrotechnique, électronique, montres et optique», «Horlogerie», a affiché une forte baisse du taux de chômage (3,8%; -2,1 point de pourcentage).

Avec ses 83 780 chômeurs (-16 028 personnes ou -16,1%), le secteur tertiaire (services), comporte près de trois fois plus de chômeurs que le secteur secondaire (industrie) avec 28 130 personnes (-7455 personnes ou -20,9%).

4.4.7 Dernière profession exercée

La répartition des chômeurs selon la dernière profession exercée⁵ montre que la situation n'a pas changé depuis 2000: en 2018 également, les groupes «Professions commerciales et administratives» (14 740 chômeurs; -2887 ou -16,4% par rapport à 2017), «Hôtellerie, restauration et économie domestique»⁶ (13 075/-2919 personnes ou -18,3%) et «Professions commerciales et de la vente» (12 103/-2387 personnes ou -16,5%) comptent pour un tiers du total des chômeurs. Si on y ajoute le nombre de chômeurs de la branche «Bâtiment et génie civil» (10 080 chômeurs; -2890 personnes ou -22,3%), ces quatre groupes constituent

⁵ nach Berufsnomenklatur SBN-2000 des BFS

⁶ davon entfallen (im Jahresdurchschnitt) 1627 Arbeitslose auf die Hauswirtschaft

⁵ selon la nomenclature suisse des professions (NSP 2000) de l'OFS

⁶ dont économie domestique: 1987 chômeurs (en moyenne annuelle)

(10 080/–2890 oder –22,3%) dazugezählt, umfassen diese vier Gruppen gut 42% aller Arbeitslosen. Mit grossem Abstand folgen im Weiteren die Berufsgruppe «Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte» (7752/–824 oder –9,6%), Berufe der «Reinigung, Hygiene, Körperpflege» (6162/–1285 oder –17,3%), «Übrige be- und verarbeitende Berufe» (6061/–943 oder –13,5%), Berufe des Gesundheitswesens (5263/–614 oder –10,4%), Berufe im Bereich «Unterricht, Bildung, Seel- und Fürsorge» (4458/–795 oder –15,1%) sowie im «Transport und Verkehr» (3593/–812 oder –18,4%).

Die deutlichsten Abnahmen wurden im «Gastgewerbe und der Hauswirtschaft», dem Baugewerbe und den «kaufmännischen und administrativen Berufen» festgestellt, gefolgt von «Handel und Verkauf», ferner der «Metallverarbeitung und dem Maschinenbau» (2613/–1321 oder –33,6%), der «Reinigung, Hygiene, Körperpflege», der Position «Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit» (2579/–1020 oder –28,3%) sowie den «Übrigen be- und verarbeitenden Berufen».

Wie schon bei den Wirtschaftszweigen konnte auch bei den Berufen keine einzige Gruppe mit einer Zunahme in den Arbeitslosenzahlen festgestellt werden.

4.4.8 Nach zuletzt ausgeübter Funktion

Die Auswertung nach der zuletzt ausgeübten Funktion zeigt auch für das Jahr 2018, dass die *Fachkräfte* mit ihrem Anteil von 63,7% am Total aller Arbeitslosen auch weiterhin die mit Abstand am stärksten von Arbeitslosigkeit betroffene Kategorie geblieben sind. Der Anteil der Fachkräfte am Total aller Arbeitslosen liegt seit 2010 bei über 60 Prozent. Im Vergleich zum Vorjahr verminderte sich zwar die Anzahl arbeitsloser Fachkräfte um –15 100 Personen oder –16,7% auf 75 265 Personen, ihr Anteil an der Gesamtarbeitslosigkeit hat sich aber von 63,1% auf 63,7% leicht erhöht.

Anteilmässig hat sich die Kategorie *Hilfsfunktion* von 27,2% im Vorjahr auf 26,3% im 2018 leicht zurückgebildet, und nominell hat die Zahl der arbeitslosen Hilfskräfte um –7892 Personen oder –20,3% auf 31 033 abgenommen.

Der Anteil der *Lehrlinge* (1,9%) an der Gesamtarbeitslosigkeit blieb einmal mehr unverändert zum Vorjahr, jener der *Praktikanten* (0,6%) ebenfalls, marginal zurückgegangen ist dagegen der Anteil bei den *Schülern und Studenten* (von 1,1% auf 1,0%).

Bei den *Kadern* ist der Anteil an der Gesamtarbeitslosigkeit zwischen 2003 und 2011 stets gesunken oder hat stagniert. Seit 2012 steigt ihr Anteil tendenziell wieder leicht (um +0,1 Prozentpunkte jährlich, oder stagnierend wie in den Jahren 2014 und 2015): Vom Vorjahr (Anteil 5,8%) zum Berichtsjahr (6,2%) fiel die Zunahme mit +0,4 Prozentpunkten nun erstmals wieder etwas stärker aus.

Der Anteil der Kategorie *Selbständig* liegt mit 0,3% unverändert zu den Vorjahren und weiterhin tief.

environ 42% de tous les chômeurs. Suivent ensuite de loin les groupes «Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs» (7752 chômeurs; –824 personnes ou –9,6%), «Professions du nettoyage, de l'hygiène et des soins corporels» (6162 chômeurs; –1285 personnes ou –17,3%), «Autres professions du façonnage et de la manufacture» (6061 chômeurs; –943 personnes ou –13,5%), «Professions de la santé» (5263 chômeurs; –614 chômeurs ou –10,4%), «Assistance sociale, spirituelle et éducation» (4458 chômeurs; –795 personnes ou –15,1%) et «Professions des transports et de la circulation» (3593 chômeurs; –812 personnes ou –18,4%).

Le recul le plus significatif a été enregistré dans les professions de l'«Hôtellerie, restauration et économie domestique», du «Bâtiment et génie civil» et les «Professions commerciales et administratives». Elles sont suivies par les «Professions commerciales et de la vente», puis les «Professions de l'usinage de métaux et de la construction de machines» (2613; –1321 personnes ou –33,6%), les «Professions du nettoyage, de l'hygiène et des soins corporels», la position «Personnes dont l'activité professionnelle ne peut pas être définie» (2579; –1020 personnes ou –28,3%) et les «Autres professions du façonnage et de la manufacture».

Comme dans la répartition par branches économiques, aucun groupe parmi les professions n'a vu son chômage augmenter en 2018.

4.4.8 Dernière fonction exercée

Si l'on considère la dernière fonction exercée, on constate qu'en 2018 également, les *spécialistes* restent encore la catégorie de loin la plus touchée par le chômage, avec une part de 63,7% sur le total de tous les chômeurs. La proportion relative de spécialistes sur l'ensemble des chômeurs se situe depuis 2010 à plus de 60%. Par rapport à l'année précédente, le nombre de chômeurs parmi les spécialistes a certes diminué de –15 100 personnes, soit –16,7%, passant à 75 265 personnes, mais leur proportion par rapport à l'ensemble des chômeurs a augmenté de 63,1% à 63,7%.

La part représentée par la catégorie *auxiliaires* a légèrement diminué, passant de 27,2% l'année précédente à 26,3% en 2018. En chiffres nominaux, le taux de chômage du personnel auxiliaire a reculé de –20,3%, soit –7892 personnes, et s'est établi à un total de 31 033 chômeurs.

Le pourcentage *d'apprentis* (1,9%) parmi les chômeurs est à nouveau resté inchangé, tout comme la part des *stagiaires* (0,6%). En revanche, la part des *écoliers et étudiants* a, elle, légèrement diminué (de 1,1% à 1%).

Chez les *cadres*, le chômage a soit diminué, soit stagné entre 2003 et 2011. Depuis 2012, leur part a affiché à nouveau une légère tendance à la hausse (+0,1 point de pourcentage par an) ou est restée inchangée, comme en 2014 et 2015. De 2017 à 2018, elle est passée de 5,8% à 6,2%, affichant donc une hausse à nouveau plus marquée (+0,4 point de pourcentage).

La part de la catégorie *indépendants* est restée inchangée par rapport aux années précédentes, à un bas niveau (0,3%).

4.4.9 Nach der Dauer: Langzeitarbeitslosigkeit

Die Zahl der Langzeitarbeitslosen (Personen mit einer Dauer der Arbeitslosigkeit von mehr als einem Jahr) ging 2018 gegenüber dem Vorjahresmittel deutlich um –5396 (–23,1%) auf 17 943 Personen zurück. Der Anteil der Langzeitarbeitslosen am Total aller Arbeitslosen ging damit von 16,3% im Vorjahr auf ein Jahresmittel von 15,2% im Berichtsjahr zurück und liegt damit weiterhin deutlich unter den Werten der Jahre 2010 (21,4%) und 2011 (20,1%).

4.5 Gemeldete offene Stellen

Vorbemerkung: Die offenen Stellen werden den Regionalen Arbeitsvermittlungszentren (RAV) i.d.R. freiwillig gemeldet. Auf den 1. Juli 2018 wurde nun aber die *Stellenmeldepflicht für Berufsarten mit einer Arbeitslosenquote von mindestens 8%* schweizweit eingeführt. Das hat 2018 zu einer starken Zunahme der statistisch erfassten offenen Stellen geführt.

So hat die Anzahl der an die Regionalen Arbeitsvermittlungszentren (RAV) gemeldeten offener Stellen im Jahr 2018 in sämtlichen 26 Kantonen zugenommen. Sie erhöhte sich gegenüber dem Vorjahr um +11 048 (oder +92,1%) auf einen Jahresdurchschnittswert von total 23 039 offenen Stellen. In absoluten Zahlen sind die Zahlen zu den offenen Stellen in den Kantonen Zürich (+1535/+54,7% auf einen Bestand von 4340), Bern (+1324/+218,5% auf 1930) und Waadt (+1281/+61,8% auf 3354) am deutlichsten gestiegen, gefolgt von St. Gallen (+771/+102,1% auf 1526), Aargau (+763/+65,9% auf 1921), Graubünden (+754/+157,8% auf 1232) und dem Wallis (+603/+129,4% auf 1069), ferner Neuenburg (+481/+139,8% auf 825), Luzern (+463/+261,6% auf 640) und Basel-Stadt (+446/+270,3% auf 611). Jedoch liegt der jahresdurchschnittliche Bestand an offenen Stellen in insgesamt drei Kantonen bei weniger als 100 Einheiten.

4.4.9 Durée: chômeurs de longue durée

Le nombre de chômeurs de longue durée (personnes dont le chômage dure depuis plus d'un an) a affiché une baisse marquée de –5396 personnes (–23,1%) par rapport à la moyenne de l'année précédente, passant à 17 943 personnes en 2018. Le pourcentage des chômeurs de longue durée sur le total des chômeurs a ainsi diminué en moyenne annuelle. Il s'est élevé à 15,2% durant l'année sous revue (16,3% en 2017), restant largement en dessous des valeurs de 2010 (21,4%) et 2011 (20,1%).

4.5 Places vacantes annoncées

Remarque préliminaire: les places vacantes sont généralement annoncées aux offices régionaux de placement (ORP) sur une base volontaire. Cependant, *l'obligation d'annoncer les places vacantes pour les genres de professions dont le taux de chômage est d'au moins 8%* a été introduite au niveau national le 1^{er} juillet 2018, ce qui a eu pour effet une forte hausse des places vacantes enregistrés par les statistiques.

Le nombre de places vacantes annoncées aux offices régionaux de placement (ORP) en 2018 a ainsi augmenté dans tous les cantons. Par rapport à l'année précédente, leur nombre a crû de +11 048 (ou +92,1%), pour atteindre une moyenne annuelle de 23 039 places vacantes au total. En chiffres absolus, les places vacantes ont surtout augmenté dans les cantons de Zurich (+1535 places/+54,7%, à 4340 places au total), Berne (+1324/+218,5%, à 1930 places) et Vaud (+1281/+61,8%, à 3354 places), suivis de Saint-Gall (+771/+102,1%, à 1526 places), Argovie (+763/+65,9%, à 1921 places), les Grisons (+754/+157,8%, à 1232 places) et le Valais (+603/+129,4%, à 1069 places), puis Neuchâtel (+481/+139,8%, à 825 places), Lucerne (+463/+261,6%, à 640 places) et Bâle-Ville (+446/+270,3%, à 611 places). Dans trois cantons, cependant, le nombre annuel moyen de places vacantes est inférieur à 100.

5 Die Revision der Arbeitslosenquote 2019 und ihre Auswirkungen

Im Juni 2019 sind die vom Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO) publizierten Arbeitslosenquoten aktualisiert worden. Neu werden die Arbeitslosenzahlen nicht mehr ins Verhältnis zu den Erwerbspersonenzahlen der Jahre 2012 bis 2014 gesetzt, sondern zu jenen aus den Jahren 2015 bis 2017. Die Erwerbspersonenzahlen werden dabei vom Bundesamt für Statistik (BFS) als sogenanntes 3-Jahres-Datenpooling aus den Strukturhebungsdaten zum Erwerbsleben der Bevölkerung erhoben und bereitgestellt. Die aktualisierte Basis zur Berechnung der Arbeitslosenquoten gilt rückwirkend ab dem 1. Januar 2017. Alle Arbeitslosenquoten sind zurückgerechnet und dem neuen Nenner entsprechend angepasst worden. Betroffen sind nur die Arbeitslosenquoten, an den Arbeitslosenzahlen selber ändert sich nichts.

Aufgrund der neuen Datengrundlage erhöhte sich die Zahl der Erwerbspersonen (inkl. Diplomaten und internationale Funktionäre mit Wohnsitz in der Schweiz) von 4 493 249 gemäss Pooling 2012–14 auf 4 636 100 gemäss Pooling 2015–17. Die auf der aktualisierten Basis berechneten Arbeitslosenquoten berücksichtigen dabei die Zunahme der Erwerbspersonen zwischen 2015 und 2017 und vermitteln damit ein genaueres Bild der Lage auf dem Arbeitsmarkt. Durch die Zunahme der Erwerbspersonen resultiert für die Arbeitslosenquote bei gleicher Arbeitslosenzahl ein tieferer Wert: Für den Monat Januar 2017, dem Zeitpunkt des Strukturbruchs zwischen alter und neuer Grundlage, beträgt dieser 3,5% anstelle von 3,7%, und für das Gesamtjahr 2017 ergibt sich eine durchschnittliche Arbeitslosenquote von 3,1% anstelle von 3,2%.

5.1 Allgemeines zur Revision

Die vom Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO) publizierten Arbeitslosenquoten beruhen im Zähler auf den Arbeitslosenzahlen, die von diesem aus dem Registern der Regionalen Arbeitsvermittlungszentren (RAV) erhoben werden, und im Nenner auf den Erwerbspersonenzahlen, die vom Bundesamt für Statistik (BFS) im Rahmen von sogenannten Strukturhebungen zum Erwerbsleben der Bevölkerung ermittelt werden. Die im Jahr 2010 vom BFS vorgenommene Umstellung der Erhebungsmethode der Erwerbspersonenzahlen aus der nur alle 10 Jahre durchgeführten Volkszählung (Vollerhebungen) auf jährlich durchgeführte Strukturhebungen (Stichproben) ermöglicht es dem SECO seither, eine häufigere periodische Anpassung der Arbeitslosenquoten vorzunehmen als zuvor.

2019 stellte das BFS dem SECO eine aktuelle Erwerbspersonenbasis zur Verfügung, die auf den kumulierten Strukturhebungen der Jahre 2015, 2016 und 2017 errechnet worden

5 La révision du taux de chômage 2019 et ses répercussions

En juin 2019, les taux de chômage publiés par le Secrétariat d'État à l'économie (SECO) ont fait l'objet d'une actualisation. Le nombre de chômeurs n'est désormais plus rapporté au nombre de personnes actives des années 2012 à 2014, mais à celui des années 2015 à 2017. Le nombre de personnes actives est établi et mis à disposition par l'Office fédéral de la statistique (OFS) sous la forme d'un pooling sur trois ans réalisé dans le cadre du relevé structurel sur la vie active de la population. La nouvelle base de calcul des taux de chômage s'applique rétroactivement à partir du 1^{er} janvier 2017. Les taux de chômage ont été recalculés et dûment adaptés en fonction du nouveau dénominateur. Cette adaptation a une répercussion uniquement sur les taux de chômage et ne concerne pas le nombre de chômeurs.

En raison de la nouvelle base de données, le nombre de personnes actives (y c. diplomates et fonctionnaires internationaux résidant en Suisse) a augmenté passant de 4 493 249 (pooling 2012–2014) à 4 636 100 (pooling 2015–2017). Les taux de chômage calculés sur la nouvelle base tiennent ainsi compte de la hausse du nombre de personnes actives entre 2015 et 2017 et reflètent plus précisément la situation sur le marché du travail. La hausse du nombre de personnes actives, associée à un nombre de chômeurs inchangé, implique une diminution du taux de chômage: au mois de janvier 2017, au moment du changement structurel dû au passage de l'ancienne à la nouvelle base, celui-ci se monte à 3,5% au lieu de 3,7% et il s'élève à 3,1% au lieu de 3,2% en moyenne si on considère l'ensemble de l'année 2017.

5.1 Généralités concernant la révision

Les taux de chômage publiés par le Secrétariat d'État à l'économie (SECO) se fondent, pour le numérateur, sur le nombre de chômeurs figurant dans les registres des offices régionaux de placement (ORP) et, pour le dénominateur, sur le nombre de personnes actives établi par l'Office fédéral de la statistique (OFS) dans le cadre des relevés structurels sur la vie active de la population. Le changement de méthode de recensement des personnes actives opéré en 2010 par l'OFS, lors duquel on est passé d'un recensement de la population effectué tous les dix ans seulement (relevés exhaustifs) à des relevés structurels réalisés chaque année (relevés par échantillonnage), permet au SECO de réviser désormais plus souvent les taux de chômage.

En 2019, l'OFS a mis à la disposition du SECO des données actualisées sur la population active, calculées sur la base des relevés structurels cumulés des années 2015, 2016 et 2017. Il s'agit d'un pooling sur trois ans: les résultats des enquêtes par

ist. Dabei handelt es sich um ein sogenanntes 3-Jahres-Daten-pooling, bei welchem sich die Beobachtungen aus drei kleineren jährlichen Stichprobenerhebungen zu einer Datenbasis von über 600 000 Beobachtungen akkumulieren und in dieser aggregierten Form ausgewertet werden. Die verdreifachte Stichprobenbasis führt dabei zu einer deutlichen Verbesserung von Aussagekraft, Ergebnisqualität und Stabilität der gewonnenen Daten und erhöht allgemein die Auswertungstiefe der einzelnen Merkmalskategorien, insbesondere nach Alter, Nationalität, Wirtschaftszweigzugehörigkeit, und Berufen etc., sowie von Kombinationen davon. Die neu vorliegenden Zahlen ersetzen die alte Berechnungsgrundlage aus der Umstellung auf das Pooling 2012 bis 2014. Die auf der aktualisierten Basis berechneten Arbeitslosenquoten berücksichtigen die Zunahme der Erwerbspersonenzahlen zwischen 2015 und 2017.

An der Erhebung des Zählers in der Berechnungsformel, also den aus den Registern der RAV monatlich erhobenen Arbeitslosenzahlen, ändert sich durch die Umstellung auf den neuen, aktualisierten Nenner nichts.

Das SECO nimmt die Verfügbarkeit der neuen BFS-Daten und die Möglichkeiten zur häufigeren Revision zum Anlass, die Arbeitslosenquoten an die neue Erwerbspersonenbasis auf der Grundlage der Pooling-Daten 2015 bis 2017 zu aktualisieren. Durch die Anpassung wird ein wirklichkeitsgetreueres Abbild der aktuellen Lage auf dem Arbeitsmarkt erreicht.

Da der neue Nenner höher ist als jener aus dem abgelösten Pooling 2012 bis 2014, wird die Arbeitslosenquote in den meisten Kantonen und nach den meisten Merkmalen leicht sinken. In einigen wenigen Aggregaten stellen sich aufgrund von Verschiebungen in der Erwerbspersonenstruktur jedoch auch gegenläufige Auswirkungen ein, dies ist insbesondere in einzelnen Altersgruppen, Wirtschaftszweigen oder der Nationalität der Fall, was dort zu Zunahmen der entsprechenden Arbeitslosenquoten führen kann.

Die Veröffentlichung der revidierten Arbeitslosenquoten und deren Rückrechnung bis Januar 2017 ist im Rahmen der Pressedokumentation «Die Lage auf dem Arbeitsmarkt» im Monat Juni 2019 erfolgt.

Für einzelne Kantone war es zudem wichtig, die BFS-Erwerbspersonenzahlen mit den (ORDIPRO)-Registerdaten zu den Diplomaten und internationalen Funktionären zu ergänzen. Die SECO-Erwerbspersonenzahlen fallen dadurch leicht höher aus als die offiziellen BFS-Zahlen.

5.2 Indikatoren zur Messung der Arbeitslosigkeit

Im Allgemeinen werden die Indikatoren zur Messung der Arbeitslosigkeit auf zwei unterschiedliche Arten dargestellt: Von Interesse ist einerseits die absolute Zahl von Arbeitslosen, andererseits die Arbeitslosenquote. Die *Zahl der Arbeitslosen* stellt die Ausgangsinformation dar, um das Ausmass der Arbeitslosigkeit zu beurteilen. Die Aussagekraft dieser absoluten Zahl ist jedoch beschränkt. Daher muss die Zahl der Arbeitslosen durch ein relatives Mass ergänzt werden. Dies geschieht durch die Bildung einer Quote.

échantillonnage d'envergure plus modeste effectuées sur trois ans sont rassemblés en un seul groupe de données de plus de 600 000 observations, puis évalués sous cette forme agrégée. Cet échantillon trois fois plus grand améliore nettement la pertinence et la stabilité des données récoltées ainsi que la qualité des résultats, et augmente de manière générale la profondeur de l'évaluation de chaque catégorie de caractéristiques, en particulier l'âge, la nationalité, l'appartenance à une branche économique, le métier, etc., et de leurs combinaisons. Les nouveaux chiffres remplacent l'ancienne base de calcul datant du passage au pooling 2012–2014. Les taux de chômage calculés sur la nouvelle base prennent en compte l'augmentation du nombre de personnes actives entre 2015 et 2017. En revanche, dans la formule de calcul des taux de chômage, rien ne change pour le numérateur, c'est-à-dire le nombre de chômeurs relevé tous les mois dans les registres des ORP.

Le SECO profite des nouvelles données OFS et des possibilités de procéder à des révisions plus fréquentes pour recalculer les taux de chômage en fonction des données actualisées sur la population active issues du pooling 2015–2017. Cette révision permet d'obtenir une image de la situation actuelle sur le marché du travail plus fidèle à la réalité.

Le nouveau dénominateur étant plus élevé que celui résultant de l'ancien pooling 2012–2014, le taux de chômage baissera légèrement dans la plupart des cantons et pour la plupart des caractéristiques. Toutefois, en raison de changements dans la structure des personnes actives, des mouvements contraires apparaissent pour un petit nombre d'agrégats, en particulier pour certaines classes d'âge, branches économiques ou nationalités, ce qui peut se traduire par une hausse des taux de chômage pour ces catégories.

Les taux de chômage révisés et leur calcul rétroactif jusqu'en janvier 2017 ont été publiés dans la documentation de presse «La situation sur le marché du travail» au mois de juin 2019.

En outre, pour certains cantons, il était important de compléter les chiffres de l'OFS sur les personnes actives avec les données (du système d'information ORDIPRO) concernant les diplomates et les fonctionnaires internationaux. Ainsi, les chiffres du SECO concernant la population active sont légèrement supérieurs aux chiffres officiels de l'OFS.

5.2 Indicateurs de mesure du taux de chômage

Généralement, les indicateurs de mesure du taux de chômage sont présentés de deux manières différentes: d'une part, par le nombre absolu de chômeurs, et d'autre part, par le taux de chômage. Le *nombre de chômeurs* constitue l'information brute permettant d'évaluer l'ampleur du chômage. Toutefois, la pertinence de ce nombre absolu est limitée. C'est pourquoi, le nombre de chômeurs doit être complété par une mesure relative. C'est ce que permet le calcul d'un taux.

Le *taux de chômage* s'obtient en divisant le nombre de chômeurs par la population active, et en multipliant le quotient par 100, afin d'exprimer cette valeur en pourcentage.

Die *Arbeitslosen-Quote* berechnet sich dabei aus der Zahl der Arbeitslosen dividiert durch die Zahl der Erwerbspersonen, multipliziert mit 100, um den Wert in Prozenten anzugeben.

Die *Zahl der Erwerbspersonen* setzt sich aus der Summe der Erwerbstätigen und der Erwerbslosen gemäss ILO (International Labour Organization) zusammen, wie sie im Rahmen der Volkszählung (Strukturerhebungen zum Erwerbsleben der Wohnbevölkerung) erhoben werden. Häufig werden die Erwerbspersonen auch mit dem *Arbeitsangebot* gleichgesetzt. Die vom SECO verwendeten Erwerbspersonenzahlen enthalten im Unterschied zu den vom Bundesamt für Statistik publizierten Werten zusätzlich noch die Anzahl der erwerbstätigen Diplomaten und internationalen Funktionäre mit Wohnsitz in der Schweiz.

Verglichen mit der absoluten Zahl der Arbeitslosen ist die Arbeitslosenquote viel aussagekräftiger. Indem man die Gesamtzahl der Personen, die ohne Arbeit, aber arbeitswillig sind, mit den Erwerbspersonen in Beziehung setzt, werden Ungleichgewichte auf dem Gesamtmarkt oder einem Teilmarkt identifizierbar. Aus volkswirtschaftlicher Sicht gibt die Arbeitslosenquote den Prozentsatz der verfügbaren Arbeitskräfte wieder, die zu einem bestimmten Zeitpunkt unbeschäftigt sind. Wenn die Arbeitslosenquote beispielsweise 5% beträgt, bedeutet dies, dass auf dem Arbeitsmarkt eine von 20 Erwerbspersonen ohne Arbeit ist. Im Gegensatz zur absoluten Zahl der Arbeitslosen lässt die Arbeitslosenquote direkte Vergleiche zwischen verschiedenen Personengruppen zu. Zum Beispiel waren Ende Januar 2017 101 475 Arbeitslose in der Deutschschweiz und 62 991 Arbeitslose in der Westschweiz und dem Tessin registriert. Die Zahl der Arbeitslosen lag somit im deutschsprachigen Landesteil höher; gemessen an der entsprechenden Arbeitslosenquote von 4,8% war jedoch die lateinische Schweiz stärker von Arbeitslosigkeit betroffen als die Deutschschweiz mit 3,1%.

5.3 Praktische Probleme

Theoretisch kann man die Arbeitslosenquote auf alle möglichen Kategorien von Personen oder deren Merkmalsausprägungen anwenden und auf diese Weise den *Betroffenheitsgrad* bestimmter Personengruppen identifizieren. In der Praxis sind jedoch die dazu benötigten Grundlagendaten nur begrenzt verfügbar. Die am häufigsten verlangten Berechnungen betreffen die geografische Aufteilung (nach Landesteilen und Kantonen), diverse sozioökonomische Merkmale wie Geschlecht, Alter, Nationalität oder Herkunftsland sowie den wirtschaftlichen Tätigkeitsbereich (Wirtschaftszweig, Beruf). In der Schweiz geniesst insbesondere die Arbeitslosenquote in den einzelnen Kantonen hohen Aktualitätswert.

Die Erfassung und Aufteilung der registrierten Arbeitslosen in verschiedene Kategorien wirft kaum Probleme auf, und die verschiedenen Niveaus der Desaggregation reichen für eine vertiefte statistische Analyse aus. Diese Vollerhebungsdaten sind Vollzugsdaten aus den von den Regionalen Arbeitsvermittlungszentren (RAV) geführten Registern und erlauben zahlreiche unterschiedliche Klassifizierungen. Diese Informationen werden auf monatlicher Basis bereitgestellt.

La *population active* se compose de la somme des personnes actives occupées et des chômeurs au sens du BIT (Bureau international du Travail), tels qu'ils apparaissent dans le recensement (relevés structurels sur la vie active de la population). Souvent, elle est aussi assimilée à l'*offre de travail*. A la différence des chiffres publiés par l'Office fédéral de la statistique, les chiffres de la population active utilisés par le SECO comprennent également les diplomates et les fonctionnaires internationaux actifs occupés résidant en Suisse.

Le taux de chômage est beaucoup plus éloquent que le nombre absolu de chômeurs. En mettant en corrélation le nombre total de personnes sans emploi, mais prêtes à travailler, avec la population active, on peut identifier les déséquilibres sur le marché global du travail, ou dans un domaine particulier de ce marché. D'un point de vue économique, le taux de chômage exprime le pourcentage de la main d'œuvre disponible se trouvant inoccupée à une période donnée. Lorsque, par exemple, le taux de chômage se monte à 5%, cela signifie qu'une personne active sur 20 se trouve sans emploi sur le marché du travail. Contrairement au nombre absolu de chômeurs, le taux de chômage permet des comparaisons directes entre différents groupes de personnes. Par exemple, à la fin du mois de janvier 2017, on comptait 101 475 chômeurs inscrits en Suisse alémanique et 62 991 en Suisse romande et au Tessin. Il y avait donc un nombre plus élevé de chômeurs dans la partie germanophone du pays; cependant, au vu de leurs taux de chômage respectifs de 4,8% et de 3,1%, on constate que la Suisse latine était plus touchée que la Suisse alémanique.

5.3 Problèmes pratiques

Théoriquement, on peut appliquer le taux de chômage à toutes les catégories de personnes ou à leurs caractéristiques et de cette manière identifier le *niveau* auquel les différents groupes de personnes sont *affectés*. Toutefois, dans la pratique, les données de base nécessaires ne sont que rarement disponibles. Les calculs les plus fréquemment demandés concernent la répartition géographique (selon les régions et les cantons), diverses caractéristiques socio-économiques telles que le sexe, l'âge, la nationalité ou le pays d'origine, ainsi que les domaines d'activités (branches économiques, métier). En Suisse, le taux de chômage des différents cantons en particulier bénéficie d'une valeur d'actualité élevée.

La saisie et la répartition des chômeurs inscrits dans diverses catégories ne soulèvent guère de problèmes, et les différents niveaux de désaggregation suffisent pour une analyse approfondie. Ces données d'enquête exhaustives sont des données indispensables qui proviennent des registres officiels des ORP et qui permettent de nombreuses classifications différentes. Ces informations sont réactualisées mensuellement.

Im Bereich der Erwerbspersonen stellt sich das Problem anders, denn für diese Grösse besteht kein umfassendes, monatlich nachgeführtes Register, und zu ihrer Berechnung muss eine andere Informationsquelle herangezogen werden. Informationsquelle für die Erwerbspersonenzahlen ist die Eidgenössische Volkszählung resp. Strukturhebung, die vom BFS durchgeführt wird. Die Auswertung dieser Daten erlaubt, die Wohnbevölkerung in *Erwerbspersonen* und in *Nichterwerbspersonen* aufzuteilen. Zu den Erwerbspersonen gehören alle Personen von mehr als 15 Jahren, die erwerbstätig oder erwerbslos, aber auf der Suche nach Arbeit, sind. Somit umfassen die Erwerbspersonen auch die Arbeitslosen.

Bis zum Jahr 2000 wurde der Vorteil einer Berechnung der Arbeitslosenquoten mittels Volkszählungsdaten vorwiegend darin gesehen, dass die daraus gewonnenen Erwerbspersonenzahlen einer Vollerhebung entstammten und dadurch, wie bei der Erhebung der registrierten Arbeitslosen auch, sehr feine Unterteilungen nach einer Vielzahl von sozioökonomischen und geografischen Merkmalen und Merkmalskreuzungen bis auf Gemeindestufe hinunter möglich waren. Insofern die Kriterien der Klassifikation identisch waren, konnten mit den damit zur Verfügung stehenden Daten auf sozioökonomische und geografische Merkmale zugeschnittene Arbeitslosenquoten berechnet werden.

Allerdings litt diese Art der Berechnung der Arbeitslosenquote auch unter einem wesentlichen Nachteil, der auf die bedeutenden Zeitabstände zwischen den Volkszählungen zurückzuführen war. Denn diese Vollerhebungen im Rahmen von Volkszählungen wurden aufgrund ihres enormen Aufwandes nur alle zehn Jahre durchgeführt, und die Ergebnisse waren, wegen des Umfanges der zu verarbeitenden Daten, frühestens nach zwei bis drei weiteren Jahren erhältlich. Deswegen wurden die Arbeitslosenquoten gegen Ende einer solchen Periode jeweils auf einer Basis berechnet, die bis zu zwölf Jahre alt war, was ihre Aussagekraft in Zeiten starker Schwankungen in der Bevölkerungsdemografie oder aufgrund von Veränderungen im Umfang der Erwerbstätigkeit einzelner Personengruppen zunehmend einschränkte.

Seit 2010 vollzieht sich die Bestimmung der Erwerbspersonenzahl zur Bildung der Arbeitslosenquote auf einer grundlegend neuen Erhebungsmethode. Die Volkszählung erfolgt dabei nicht mehr als Vollerhebung, sondern als Kombination aus einer Registerhebung, d.h. einer Vollerhebung der basisdemografischen Bevölkerungsmerkmale aus den bestehenden amtlichen Registern, und einer jährlichen Strukturhebung zum Erwerbsleben in Form einer Stichprobe. Im Stichprobenverfahren geschätzt werden dabei all jene Daten, die nicht in den amtlichen Registern enthalten sind, unter anderem die zur Berechnung der Arbeitslosenquoten unentbehrliche Zahl der Erwerbspersonen. Bestand der grosse Vorteil von Vollerhebungen darin, dass diese es grundsätzlich erlauben, die Arbeitslosenquote auf ein beliebiges Desaggregationsniveau herunter zu brechen, ist dies bei Stichprobenerhebungen im Prinzip auch möglich, aber nur auf Kosten der Präzision. Die bei Stichproben entstehende Ungenauigkeit lässt sich zwar in Form von Vertrauensintervallen quantifizieren, die besagen, mit welcher Wahrscheinlichkeit der wahre Wert zwischen zwei Zahlen liegt, aber die Genauigkeit leidet trotzdem darunter, denn je tiefer die Desaggregation, desto geringer ist die ausgewiesene Genauigkeit bei gegebener Stichprobengrösse.

En ce qui concerne les personnes actives, le problème se pose différemment car il n'existe pas de registre détaillé, tenu mensuellement, pour cette population. Pour en calculer la taille, il faut faire appel à une autre source d'information, à savoir le recensement fédéral de la population et le relevé structurel effectués par l'OFS. Le dépouillement des résultats correspondants permet de répartir la population résidente en *personnes actives* et *personnes non actives*. Font partie des personnes actives toutes les personnes de plus de 15 ans, qui sont occupées ou sans emploi, mais qui en recherchent un. Ainsi la population active comprend également les chômeurs.

Jusqu'en l'an 2000, l'avantage d'un calcul du taux de chômage basé sur les données du recensement était le fait que les chiffres de la population active ainsi obtenus provenaient d'une enquête exhaustive, et de cette manière, comme pour le relevé des chômeurs inscrits, ils permettaient des répartitions très fines selon une multitude de caractéristiques et de croisements de caractéristiques socio-économiques et géographiques, et ce en descendant jusqu'au niveau des communes. Dans la mesure où les critères de la classification étaient identiques, il était possible de calculer, avec les données disponibles, des taux de chômage découpés selon les caractéristiques socio-économiques et géographiques.

Toutefois, cette manière de calculer le taux de chômage souffrait aussi d'un désavantage de taille dû au temps écoulé entre les différents recensements. En effet, en raison de leur coût élevé, ces enquêtes exhaustives menées dans le cadre du recensement n'étaient réalisées que tous les dix ans et, vu l'ampleur des données à traiter, les résultats étaient disponibles au mieux deux à trois ans plus tard. C'est pourquoi, vers la fin d'une telle période, les taux de chômage étaient calculés sur une base remontant à douze ans, ce qui limitait leur pertinence en période de fluctuations démographiques importantes ou de changements dans le volume de l'emploi des différents groupes de personnes.

Depuis 2010, la détermination du nombre de personnes actives pour le calcul du taux de chômage s'effectue selon une méthode d'investigation fondamentalement nouvelle. Le recensement ne se fait plus au moyen d'une enquête exhaustive, mais selon une combinaison entre une enquête exhaustive portant sur les caractéristiques démographiques de la population, extraites des registres administratifs existants, et un relevé structurel annuel sur la vie active réalisé par échantillonnage. Dans le processus d'échantillonnage sont incluses toutes les données absentes des registres administratifs, entre autres le nombre de personnes actives, indispensable au calcul du taux de chômage. Si le grand avantage des enquêtes exhaustives consiste en ce qu'elles permettent de reporter le taux de chômage à n'importe quel niveau de désagrégation, cela est également possible avec les enquêtes basées sur un échantillonnage, mais au détriment de la précision. L'imprécision découlant de l'échantillonnage peut certes se quantifier sous forme d'intervalles de confiance exprimant selon quelle vraisemblance la valeur juste se situe entre deux chiffres. Cependant, la précision en souffre malgré tout, car plus la désagrégation est faible, plus la précision est limitée selon la taille d'échantillon donnée. Mais, au moins, les

Zumindest sind die Unsicherheitsmargen aber quantifizierbar¹, und der Vorteil des unbestritten höheren Aktualitätswertes der mit Stichproben erhobenen Erwerbspersonendaten liegt auf der Hand. Zudem lässt sich die Stichprobengenaugkeit mit statistischen Verdichtungsmethoden wie dem Pooling der jährlichen Erhebungen über drei oder fünf Jahre massgeblich steigern.

Im Verlauf der Jahrzehnte vor 1990 hat sich dieses Problem der *Repräsentativität* kaum gestellt. Die registrierte Arbeitslosigkeit war so tief, dass die Entwicklung der Erwerbspersonenzahl praktisch ohne Einfluss auf die berechnete Arbeitslosenquote blieb. So betrug beispielsweise die Zahl der Arbeitslosen im Jahresdurchschnitt 1990 18 133, was aufgrund der Zahlen von 1980 einer Arbeitslosenquote von 0,6% entsprochen hätte. Eine rückwirkende Berechnung der Arbeitslosenquote aufgrund der Ergebnisse der Volkszählung 1990 kommt auf 0,5%. Die Zahl der Arbeitslosen war damals so klein, dass die Veränderung der aktiven Bevölkerung kaum spürbare Auswirkungen auf die Arbeitslosenquote hatte. Bis zu diesem Zeitpunkt drängte sich eine häufigere Anpassung des Nenners bei der Berechnung der Arbeitslosenquote unter einem praktischen Blickwinkel deshalb nicht auf.

Heute präsentiert sich die Situation ganz anders. Einerseits hat die Arbeitslosigkeit seit den 90er-Jahren ein höheres Niveau erreicht, andererseits hat die Ausweitung der Erwerbstätigkeit in der Erwerbsbevölkerung deutlich zugenommen. Damit hat die Notwendigkeit zur Durchführung von periodischen Revisionen der Berechnungsgrundlage zugenommen und Anpassungen sind unabdingbar geworden für die Vermittlung eines wirklichkeitsgetreuen Abbildes der aktuellen Lage auf dem Arbeitsmarkt. Aufgrund der neuen Erhebungsmethode im Bereich der Erwerbspersonen, welche die frühere, nur alle 10 Jahre durchgeführte Vollerhebung seit 2010 durch jährliche Stichproben (und daraus abgeleitete Poolingauswertungen) ersetzt, sind häufigere Anpassungen respektive Aktualisierungen der Berechnungsgrundlage der Arbeitslosenquoten möglich geworden.

Die vom BFS bereitgestellten Statistiken lassen zwei weitere Möglichkeiten als Alternativen zum Bezug von Volkszählungs- resp. Strukturhebungsdaten für die Berechnung der Arbeitslosenquote zu. Es sind dies der Bezug der Erwerbstätigenstatistik (ETS) einerseits und die Schweizerische Arbeitskräfteerhebung (SAKE) andererseits.

Die Daten der *Erwerbstätigenstatistik* stehen quartalsweise zur Verfügung und sollten damit eigentlich die ideale Informationsquelle darstellen, um die Berechnung der Arbeitslosenquote periodisch zu aktualisieren. Ihr Nachteil besteht aber darin, dass die Desaggregationsmöglichkeiten dieser Statistik sehr beschränkt sind. Insbesondere ist eine Aufteilung der Erwerbspersonen nach Kantonen oder Altersklassen nicht möglich. Aus diesen Gründen werden die Volkszählung resp. die Strukturehebungen als Berechnungsbasis beibehalten.

marges d'imprécision sont quantifiables¹ et l'avantage de l'incontestable actualité des données concernant les personnes actives obtenues grâce à l'échantillonnage est évident. En outre, la précision de l'échantillonnage augmente de manière décisive avec les méthodes de compression statistique comme la mise en commun (pooling) des enquêtes annuelles sur trois ou cinq ans.

Durant les décennies qui ont précédé les années 90, ce problème de la *représentativité* ne s'est guère posé. Le chômage enregistré était si faible que l'évolution de la population active n'avait pratiquement pas d'impact sur le calcul du taux de chômage. Ainsi durant l'année 1990, le nombre de chômeurs en moyenne annuelle se montait à 18 133, ce qui aurait correspondu, sur la base des chiffres de 1980, à un taux de chômage de 0,6%. Un calcul a posteriori du taux de chômage basé sur les résultats du recensement de 1990 arrive à un résultat de 0,5%. Le nombre de chômeurs était alors tellement faible que l'évolution de la population active n'avait pas de conséquences visibles sur le taux de chômage. Jusqu'à cette époque, une adaptation plus fréquente du dénominateur pour le calcul du taux de chômage ne s'imposait pas.

Aujourd'hui, la situation est tout autre. D'une part, le taux de chômage a atteint un niveau plus élevé que durant les années 90. D'autre part, le volume de l'activité salariée de la population active a sensiblement augmenté. Ainsi, la nécessité de réviser périodiquement la base de calcul s'est accrue et des adaptations sont devenues indispensables pour transmettre une image de la situation actuelle sur le marché du travail fidèle à la réalité. La nouvelle méthode d'enquête utilisée depuis 2010, basée sur un échantillonnage annuel de la population active (et sur l'évaluation des poolings qui en résultent), qui vient remplacer l'ancienne enquête exhaustive menée tous les dix ans seulement, permet des adaptations plus fréquentes, c'est-à-dire des actualisations de la base de calcul des taux de chômage.

Pour le calcul du taux de chômage, les statistiques établies par l'OFS offrent deux autres alternatives au recours aux données du recensement et à celles du relevé structurel. Il s'agit de la Statistique de la population active occupée (SPA0) d'une part, et de l'Enquête suisse sur la population active (ESPA) d'autre part.

Les données en provenance de la *Statistique de la population active occupée* sont mises à disposition trimestriellement et devraient ainsi constituer la source d'information idéale pour actualiser périodiquement le calcul du taux de chômage. Leur désavantage est que les possibilités de désagrégation de cette statistique sont très limitées. En particulier, une répartition des personnes actives selon les cantons ou les classes d'âge est impossible. C'est la raison pour laquelle le recensement et les relevés structurels sont conservés comme bases de calcul.

¹ Das SECO kennzeichnet bei den von ihm publizierten Arbeitslosenquoten die Genauigkeit der zugrunde gelegten Erwerbspersonenzahl mit einem *Variationskoeffizienten* in Buchstabenform: A bedeutet eine mögliche Abweichung der Erwerbspersonenzahl vom wahren Wert um 0,0 bis 1,0%, B um 1,1 bis 2,0%, C um 2,1 bis 5%, D um 5,1 bis 10%. Arbeitslosenquoten, die auf Erwerbspersonenzahlen mit einem Variationskoeffizienten von über 10% beruhen, werden nicht veröffentlicht. (Der Variationskoeffizient ist ein relatives Streuungsmass zur Beschreibung der Genauigkeit eines Schätzwertes.)

¹ En ce qui concerne les taux de chômage publiés par le SECO, ce dernier signale le degré de précision des chiffres de la population active au moyen d'un *coefficient de variation*, qui prend la forme de lettres de l'alphabet: A signifie un écart possible du nombre de personnes actives par rapport à la valeur réelle de 0,0% à 1,0%, B de 1,1% à 2%, C de 2,1% à 5% et D de 5,1% à 10%. Les taux de chômage fondés sur une population active assortie d'un coefficient de variation de plus de 10% ne sont pas publiés. (Le coefficient de variation est une mesure de dispersion relative pour décrire la précision d'une valeur estimée.)

Seit Anfang 1992 ist auch die Schweizerische *Arbeitskräfteerhebung* (SAKE) verfügbar und ergänzt damit die im Bereich des Arbeitsmarktes vorhandenen Indikatoren. Im Gegensatz zur Erwerbstätigenstatistik bezieht sich diese Untersuchung auf die Gesamtheit der Erwerbspersonen, also inklusive der Arbeitslosen. Aus diesem Grund stellen die erzielten Ergebnisse ein kohärentes Ganzes dar, das sich auf international anerkannte und harmonisierte Konzepte abstützt. Dank dieser Erhebung wird die Schweizerische Arbeitsmarktstatistik um einen Indikator zur Arbeitslosigkeit bereichert, der die diesbezüglichen Normen des Internationalen Arbeitsamtes (IAA/BIT/ILO) respektiert. Die SAKE stellt somit eine dritte Quelle zur Schätzung der Erwerbspersonen dar. Ihre Verwendung in der Berechnung der Arbeitslosenquote stösst jedoch auf die gleichen Schwierigkeiten wie jene der Erwerbstätigenstatistik: Die Resultate können nur teilweise bis auf die kantonale Ebene und in der Regel nicht tiefer desaggregiert werden.

Technisches und Methodisches betreffend Arbeitslosenquote:

Die **Arbeitslosenquote (ALQ)** errechnet sich aus der Division «Anzahl arbeitslose Personen geteilt durch Anzahl Erwerbspersonen, multipliziert mit Hundert»:

$$\text{ALQ in \%} = \frac{\text{Anzahl Arbeitslose}}{\text{Anzahl Erwerbspersonen}^2} \times 100$$

Die **Zahl der Arbeitslosen (Zähler)** wird vom Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO) elektronisch und *als Vollerhebung jeweils monatlich aus den Registern der Regionalen Arbeitsvermittlungszentren (RAV) erhoben*.

Die **Zahl der Erwerbspersonen (Nenner)** wird seit 2010 *jährlich als Stichprobe* im Rahmen der Strukturhebung zur Volkszählung durch das Bundesamt für Statistik (BFS) berechnet. Als Erwerbspersonen gelten dabei alle erwerbstätigen Personen ab einer Arbeitsstunde pro Woche, plus die Arbeitslosen gemäss ILO (International Labour Organization). Die Zahl der Erwerbspersonen fliesst über den Nenner in die Berechnung der Arbeitslosenquote ein und tangiert über deren Feingliederung nach Regionen, Kantonen, Altersklassen, Geschlecht, Nationalität und Wirtschaftszweigen³ diverse Tabellen in der Arbeitsmarktstatistik des SECO.

Die vom SECO verwendeten Erwerbspersonenzahlen enthalten *im Unterschied zu den vom BFS publizierten Zahlen auch die Anzahl der erwerbstätigen Diplomaten und internationalen Funktionäre mit Wohnsitz in der Schweiz*.

Depuis début 1992 existe également l'*Enquête suisse sur la population active* (ESPA), qui complète les indicateurs disponibles dans le domaine du marché du travail. Contrairement aux données de la SPAO, cette analyse se réfère à l'ensemble de la population active, y compris les chômeurs. Pour cette raison, les résultats établis représentent un ensemble cohérent s'appuyant sur des concepts harmonisés et internationalement reconnus. Grâce à cette enquête, la statistique suisse du marché du travail s'est enrichie d'un indicateur du chômage qui respecte les normes du Bureau international du travail (IAA/BIT/ILO). L'ESPA constitue ainsi une troisième source pour l'évaluation de la population active. Toutefois, son utilisation dans le calcul du taux de chômage se heurte aux mêmes difficultés que la SPAO: ses résultats ne peuvent être désagrégés que partiellement, jusqu'au niveau cantonal, mais généralement pas plus bas.

Techniques et méthodes pour le calcul du taux de chômage:

Le **taux de chômage** se calcule à partir de l'opération suivante: «nombre de chômeurs divisé par le nombre de personnes actives, en multipliant le quotient par 100»:

$$\text{Taux de chômage (\%)} = \frac{\text{Nombre de chômeurs}}{\text{Population active}^2} \times 100$$

Le SECO relève chaque mois le **nombre de chômeurs (numérateur)** à partir des registres des ORP de manière électronique et dans le cadre d'une **enquête exhaustive**.

Depuis 2010, le calcul de la **population active (dénominateur)** est effectué *chaque année* par l'OFS, selon la méthode de **l'échantillonnage**, dans le cadre du relevé structurel faisant partie du recensement. Sont considérées comme personnes actives toutes les personnes travaillant durant au moins une heure par semaine, ainsi que les chômeurs au sens du BIT (Bureau international du Travail). La population active entre dans le calcul du taux de chômage par le biais du dénominateur. Dans la statistique du marché du travail du SECO, elle fait l'objet de plusieurs tableaux selon une segmentation fine par région, canton, classe d'âge, sexe, nationalité et branche économique³.

À la différence des chiffres publiés par l'OFS, les chiffres de la population active utilisés par le SECO comprennent également les diplomates actifs occupés et les fonctionnaires internationaux résidant en Suisse.

² Die vom SECO verwendeten Erwerbspersonenzahlen enthalten im Unterschied zu den vom Bundesamt für Statistik publizierten Zahlen auch die Anzahl der erwerbstätigen Diplomaten und internationalen Funktionäre mit Wohnsitz in der Schweiz.

³ Wirtschaftszweige, Berufe: Berechnungsbasis auf die Erwerbstätigen beschränkt

² À la différence des chiffres publiés par l'OFS, les chiffres de la population active utilisés par le SECO comprennent également les diplomates actifs occupés et les fonctionnaires internationaux résidant en Suisse.

³ branches économiques, métiers: base de calcul limitée aux personnes actives occupées

Bis ins Jahr 2000 wurde die Volkszählung alle 10 Jahre als Vollerhebung durchgeführt, weshalb die Zahl der Erwerbspersonen für die Berechnung der Arbeitslosenquote durch das SECO auch jeweils 10 Jahre konstant gehalten werden musste.

Seit 2010 wird die Volkszählung jährlich durchgeführt und erfolgt dabei nicht mehr als Vollerhebung, sondern als Kombination aus einer Registererhebung, d. h. einer Vollerhebung der basisdemografischen Bevölkerungsmerkmale aus den bestehenden amtlichen Registern, und einer jährlichen Strukturhebung zum Erwerbsleben in Form einer Stichprobe.

Im Stichprobenverfahren geschätzt werden dabei jene Daten, die nicht in den amtlichen Registern enthalten sind: Die Erwerbspersonenzahlen werden somit seit 2010 auf Stichprobenbasis erhoben.

Durch eine Zusammenfassung der Datenbasen aus 3 oder 5 aufeinanderfolgenden Stichproben zu sogenannten **Poolings** kann die Auswertungsqualität zu den Erwerbspersonenzahlen merklich gesteigert und verfeinert werden. Das SECO nutzt diese Möglichkeit und basiert die Berechnung der Arbeitslosenquoten im Nenner auf 3-Jahres-Poolings der Erwerbspersonendaten.

Durch die Umstellung auf die Stichprobenmethode kann der Nenner der Arbeitslosenquote häufiger angepasst werden als unter der früheren Volkszählungsmethode (Vollerhebung nur alle 10 Jahre).

Die Volkszählung (heute als Kombination von Registerzählung und Strukturhebungen) ist die einzige Erhebung im Personenbereich, welche detaillierte Angaben über die Erwerbspersonen in der Schweiz in weitgehend desaggregierter Form, d. h. in hoher räumlicher und sozioökonomischer Aufgliederung, liefern kann.

Jusqu'en l'an 2000, le recensement populaire s'effectuait tous les dix ans sous la forme d'une enquête exhaustive. De ce fait, les chiffres de la population active utilisés par le SECO pour le calcul du taux de chômage restaient constants pendant ce même laps de temps.

Depuis 2010, le recensement est conduit chaque année et ne s'effectue plus en tant qu'enquête exhaustive, mais en tant que combinaison entre une enquête exhaustive portant sur les caractéristiques démographiques de la population extraites des registres administratifs existants et un relevé structurel annuel sur la vie active réalisé sous forme d'échantillonnage.

Le processus d'échantillonnage prend en compte toutes les données absentes des registres officiels: depuis 2010, les chiffres de la population active sont ainsi obtenus sur la base d'un échantillonnage.

Le regroupement des bases de données constituées de trois ou cinq échantillons successifs en **poolings** permet d'améliorer et d'affiner sensiblement la qualité de l'évaluation du nombre de personnes actives. Le SECO exploite cette possibilité et utilise en dénominateur le pooling sur trois ans des données concernant les personnes actives pour calculer les taux de chômage.

Grâce au passage à la méthode de l'échantillonnage, le dénominateur du taux de chômage peut être adapté plus souvent que ne le permettait l'ancienne méthode du recensement populaire (enquête exhaustive seulement tous les dix ans).

Le recensement populaire (qui se fait aujourd'hui sur la base des registres et des relevés structurels) est la seule enquête réalisée dans le domaine des personnes qui livre des données détaillées sur la population active en Suisse sous forme désagrégée, c'est-à-dire avec une ventilation géographique et socio-économique fine.

5.4 Auswirkungen der revidierten Erwerbspersonenzahlen aus dem Pooling 2015 bis 2017 auf die Arbeitslosenquoten

Die Anpassung der Arbeitslosenquote an die revidierten Erwerbspersonenzahlen aus den gepoolten Strukturhebungsdaten der Jahre 2015 bis 2017 zum Erwerbsleben der Bevölkerung hat, je nach Merkmalskategorie der Arbeitslosen wie Alter, Geschlecht, Wirtschaftszweig und Beruf, Landesteil, Wohnkanton und Nationalität, mehr oder weniger grosse Abweichungen zutage gefördert (vgl. Tab. T 1*, Tab. T 2*, Tab. T 3*, Tab. T 4*). In Prozentpunkten gemessen sind diese Abweichungen um so höher, je grösser die Veränderung der Zahl der Erwerbspersonen und deren struktureller Zusammensetzung zwischen dem neuen und dem alten Erhebungszeitpunkt ist.

- **Gesamtschweizerisch** (Tab. T 1*): Die gesamtschweizerische Erwerbspersonenzahl hat sich von 4 493 249 Personen gemäss Pooling 2012–2014 um 142 851 Personen oder +3,2 Prozent auf 4 636 100 Personen gemäss Pooling 2015–2017 erhöht. (Zum Vergleich: Zwischen der Strukturhebung 2010 und dem Pooling 2012–2014 stieg die Zahl der Erwerbspersonen um 170 350 Personen oder +3,9 Prozent).

Für Januar 2017 ergibt sich somit durch die Aktualisierung der Erwerbspersonengrundlage an die neuen Gegebenheiten aus den Poolingdaten der Jahre 2015–2017 im Vergleich zur Berechnung auf der alten Basis (Pooling 2012–2014) ein *Zeitreihenbruch* respektive ein Rückgang der gesamtschweizerischen Arbeitslosenquote um –0,2 Prozentpunkte, die entsprechende Arbeitslosenquote ist damit von 3,7% auf 3,5% korrigiert worden. (Zum Vergleich: Der *Zeitreihenbruch* bei der Anpassung von der Strukturhebung 2010 auf das Pooling 2012–2014 hatte –0,1 Prozentpunkte betragen.)

Anmerkung: Das SECO berücksichtigt in seinen Erwerbspersonenzahlen auch die *Diplomaten und internationalen Funktionäre* mit Wohnsitz in der Schweiz. Diese 16 638 Personen werden dem SECO vom BFS aus einem gesonderten Statistikregister (ORDIPRO) zur Verfügung gestellt.

Dadurch fallen die SECO-Erwerbspersonenzahlen leicht höher aus als die offiziellen BFS-Zahlen.

- Eine Aufgliederung nach **Regionen** (Tab. T 1*) zeigt, dass per Januar 2017 die Arbeitslosenquote für die Westschweiz und das Tessin um 0,2 Prozentpunkte zu hoch bewertet waren, für die Deutschschweiz hingegen bleibt die Arbeitslosenquote nach der Revision unverändert. Für die Deutschschweiz verharrt die neue Quote damit auf 3,1%, für die lateinische Schweiz sinkt sie von 5,0% auf 4,8%. Der Unterschied in der Arbeitslosenquote der beiden Regionen wird mit der Revision also weiter nach unten korrigiert und beträgt im Januar 2017 noch 1,7 statt 1,9 Prozentpunkte.

5.4 Répercussions de la révision des chiffres de la population active selon le pooling de 2015 à 2017 sur les taux de chômage

Selon les catégories de caractéristiques des chômeurs telles que l'âge, le sexe, la branche économique, la profession, la région, le canton et la nationalité, l'adaptation du taux de chômage aux chiffres révisés de la population active provenant du pooling des données du relevé structurel sur la vie active de la population pour les années 2015 à 2017 a révélé des écarts plus ou moins importants (cf. tableau T 1*, T 2*, T 3* et T 4*). Mesurés en points de pourcentage, ces écarts sont d'autant plus élevés que la modification des chiffres de la population active et de leur composition structurelle est importante entre les anciennes et les nouvelles périodes d'enquête.

- **Au niveau suisse** (tableau T 1*): le nombre de personnes actives dans l'ensemble de la Suisse a augmenté de 142 851 personnes, passant de 4 493 249 personnes selon le pooling 2012–2014 à 4 636 100 selon le pooling 2015–2017, soit une hausse de 3,2%. (À titre de comparaison, le nombre de personnes actives avait augmenté de 170 350 personnes, soit 3,9%, entre le relevé structurel 2010 et le pooling 2012–2014.) Pour janvier 2017, du fait de l'actualisation de la base de données sur la population active selon les nouvelles données du pooling 2015–2017, une *rupture dans la série chronologique* s'est produite en comparaison avec le calcul fondé sur l'ancienne base (pooling 2012–2014), à savoir un recul de 0,2 point de pourcentage du taux de chômage pour l'ensemble de la Suisse, qui est passé de 3,7% à 3,5%. (A titre de comparaison, la rupture dans la série chronologique était de –0,1 point de pourcentage lors de l'adaptation entre le relevé structurel 2010 et le pooling 2012–2014.)

Remarque: les chiffres du SECO relatifs à la population active tiennent également compte des *diplomates et des fonctionnaires internationaux* résidant en Suisse. L'OFS annonce ces 16 638 personnes au SECO à partir d'un registre statistique séparé (ORDIPRO).

Ainsi, les chiffres du SECO concernant la population active sont légèrement supérieurs aux chiffres officiels de l'OFS.

- La ventilation par **régions** (tableau T 1*) montre qu'en janvier 2017, les taux de chômage avaient été surévalués de 0,2 point de pourcentage pour la Suisse romande et le Tessin, alors que pour la Suisse alémanique, ils demeurent inchangés après la révision. Les nouveaux taux se maintiennent donc à 3,1% pour la Suisse alémanique et passent de 5% à 4,8% pour la Suisse latine. L'écart entre les taux de chômage des deux régions a donc à nouveau été corrigé à la baisse du fait de la révision et s'élève encore, en janvier 2017, à 1,7 point de pourcentage au lieu de 1,9 point.

Arbeitslosigkeit nach Kantonen und Nationalität Ende Januar 2017

Chômage par canton et par nationalité à fin janvier 2017

T1*

	Registrierte Arbeitslose Chômeurs inscrits	Erwerbs- personen Personnes actives Pooling 2012–14	Arbeits- losenquote Taux de chômage	VK CV ¹	Erwerbs- personen Personnes actives Pooling 2015–17	Arbeits- losenquote Taux de chômage	VK CV ¹	Differenz (in %-Punkten) Différence (en points de %)	
Total	164 466	4 493 249	3,7	A	4 636 100	3,5	A	-0,2	Total
Regionen									Régions
Deutsche Schweiz	101 475	3 226 797	3,1	A	3 320 888	3,1	A	-	Suisse alémanique
Westschweiz und Tessin	62 991	1 266 452	5,0	A	1 315 211	4,8	A	-0,2	Suisse romande et Tessin
Kantone									Cantons
Zürich	32 387	821 197	3,9	A	856 783	3,8	A	-0,1	Zurich
Bern	16 954	562 265	3,0	A	571 848	3,0	A	-	Berne
Luzern	4 985	223 135	2,2	A	232 273	2,1	A	-0,1	Lucerne
Uri	297	19 260	1,5	C	19 976	1,5	C	-	Uri
Schwyz	1 794	87 668	2,0	A	90 054	2,0	A	-	Schwyz
Obwalden	217	21 158	1,0	B	21 596	1,0	B	-	Obwald
Nidwalden	305	24 198	1,3	B	24 827	1,2	B	-0,1	Nidwald
Glarus	567	22 532	2,5	B	22 845	2,5	B	-	Glaris
Zug	1 756	67 808	2,6	B	70 468	2,5	B	-0,1	Zoug
Freiburg	5 215	164 293	3,2	A	173 204	3,0	A	-0,2	Fribourg
Solothurn	4 744	145 979	3,2	A	150 573	3,2	A	-	Soleure
Basel-Stadt	4 181	99 104	4,2	A	103 389	4,0	A	-0,2	Bâle-Ville
Basel-Landschaft	4 659	147 908	3,1	A	149 916	3,1	A	-	Bâle-Campagne
Schaffhausen	1 587	43 562	3,6	B	43 403	3,7	B	0,1	Schaffhouse
Appenzell A.Rh.	610	30 608	2,0	B	30 867	2,0	B	-	Appenzell Rh.-Ext.
Appenzell I.Rh.	129	9 043	1,4	C	8 933	1,4	C	-	Appenzell Rh.-Int.
St. Gallen	7 597	277 132	2,7	A	279 859	2,7	A	-	Saint-Gall
Graubünden	2 117	110 196	1,9	A	111 048	1,9	A	-	Grisons
Aargau	12 622	363 924	3,5	A	377 425	3,3	A	-0,2	Argovie
Thurgau	3 967	150 119	2,6	A	154 806	2,6	A	-	Thurgovie
Tessin	6 757	167 563	4,0	A	171 185	3,9	A	-0,1	Tessin
Waadt	20 672	396 916	5,2	A	415 714	5,0	A	-0,2	Vaud
Wallis	9 059	174 064	5,2	A	178 499	5,1	A	-0,1	Valais
Neuenburg	6 052	92 385	6,6	A	93 169	6,5	A	-0,1	Neuchâtel
Genf	13 306	234 535	5,7	A	247 053	5,4	A	-0,3	Genève
Jura	1 930	36 696	5,3	B	36 387	5,3	B	-	Jura
Nationalität									Nationalité
Schweizer	84 594	3 337 977	2,5	A	3 383 818	2,5	A	-	Suisses
Ausländer	79 872	1 155 272	6,9	A	1 252 282	6,4	A	-0,5	Étrangers

¹ Variationskoeffizient (VK): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%
Coefficient de variation (CV): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

– Nach **Kantonen** (Tab. T1*) wird die Auswirkung der Veränderungen in der Erwerbspersonenzahl insbesondere im Kanton Genf mit einer notwendigen Korrektur der kantonalen Arbeitslosenquote (Zeitreihenbruch per Januar 2017) um –0,3 Prozentpunkte sichtbar, in den Kantonen Freiburg, Basel-Stadt, Aargau und der Waadt mit einer notwendigen Berichtigung um je –0,2 Prozentpunkte, gefolgt von den Kantonen Zürich, Luzern, Nidwalden, Zug, Tessin, Wallis und Neuenburg mit einem Rückgang um je –0,1 Prozentpunkte. Insgesamt 13 Kantone weisen gar keine Veränderung auf.

– Selon les **cantons** (tableau T1*), la répercussion des modifications des chiffres de la population active ont été visibles principalement dans le canton de Genève avec une correction nécessaire du taux de chômage cantonal (rupture dans la série chronologique en janvier 2017) de –0,3 point de pourcentage, ainsi que dans les cantons de Fribourg, de Bâle-Ville, d'Argovie et de Vaud avec une rectification nécessaire de –0,2 point de pourcentage chacun, et dans les cantons de Zurich, de Lucerne, de Nidwald, de Zoug, du Tessin, du Valais et de Neuchâtel avec un recul de 0,1 point de pourcentage chacun. Douze cantons ne présentent pas de changement.

In Schaffhausen hingegen, als einzigem Kanton, steigt die Arbeitslosenquote nach der Revision (um +0,1 Prozentpunkte), im Gegensatz zur letzten Revision, als sie noch um -0,2 Prozentpunkte zurückgegangen war.

Grenzgänger: Im Falle von Genf, Waadt, dem Tessin, Basel und anderer Kantone ist neben der Zunahme der Erwerbspersonenzahl auch die Anzahl der Grenzgänger gestiegen, in den Kantonen Tessin, Waadt und Basel-Stadt allerdings weniger stark als in Genf. *Jedoch werden die Grenzgänger aufgrund des Wohnsitzprinzips nicht in die Erwerbspersonenstatistik aufgenommen, was die Arbeitslosenquote in den betroffenen Kantonen aus diesem Grund nicht senkt.*

- Nach der **Nationalität** (Tab. T1*) aufgliedert wird ersichtlich, dass sich die Zunahme der ausländischen Arbeitskräfte in einer deutlichen Korrektur ihrer Arbeitslosenquote niederschlägt. Mit einem Zuwachs von 97 010 zusätzlichen Erwerbspersonen erhöhte sich die Ausländerzahl vom letzten zum aktuellen Pooling um +8,4% und liegt damit in einer vergleichbaren Grössenordnung wie bei der letzten Revision (damals über 10 Prozent). Die Arbeitslosenquote der Personen ausländischer Nationalität musste damit per Januar 2017 um -0,5 Prozentpunkte (von 6,9% auf 6,4%) nach unten korrigiert werden, wohingegen die Arbeitslosenquote der Schweizer, gemessen an der neuen Erwerbspersonenbasis, unverändert (bei 2,5%) geblieben ist. Aufgrund der stark erhöhten Datenbasis aus den 3-Jahres-Datenpoolings konnte die Qualität der Arbeitslosenquoten nach Herkunftsländern verfeinert und stark verbessert werden.

Die Arbeitslosenquoten nach **Herkunftsländern** sind auf der SECO-Webseite unter Medienmitteilungen / Die Lage auf dem Arbeitsmarkt / Registrierte Arbeitslose nach Nationalitätengruppen, als PDF ersichtlich. Deutlich tiefere Arbeitslosenquoten können ausgewiesen u.a. für Herkunft Bulgarien, Ungarn, Slowakei und Polen).

- Nach **Geschlecht** (Tab. T2*) betrachtet liegt die Zunahme in den Erwerbspersonenzahlen gemäss Pooling 2015–2017 gegenüber jenem von 2012–2014 mit einem Plus von 81 490 Personen (oder +4,0%) bei den Frauen, sowohl absolut wie relativ, deutlich über dem Plus von 61 361 Personen (resp. +2,5%) bei den Männern. Mit der Umstellung auf die neue Erwerbspersonenbasis korrigieren die Arbeitslosenquoten im Januar 2017 sowohl für die Frauen (auf eine Arbeitslosenquote von 3,1%) als auch für die Männer (auf 3,9%) um jeweils -0,1 Prozentpunkte. Die Abnahme der Arbeitslosenquote bei den Frauen korrigiert damit im gleichen Ausmass wie bei der letzten Revision und ist weiterhin auch mitbestimmt durch die Ausweitung der Frauenerwerbstätigkeit.

Schaffhouse est le seul canton où le taux de chômage augmente après la révision (+0,1 point de pourcentage), contrairement à la dernière révision lors de laquelle il avait baissé de 0,2 point.

Frontaliers: dans le cas des cantons de Genève, de Vaud, du Tessin et de Bâle entre autres, la hausse du nombre de personnes actives s'est accompagnée d'une progression du nombre de frontaliers, progression qui était toutefois moins forte dans les cantons du Tessin, de Vaud et de Bâle-Ville que dans le canton de Genève. *En raison du principe de domicile, les frontaliers n'entrent pas dans la statistique des personnes actives; ainsi, le taux de chômage des cantons concernés ne baisse pas du fait de cette progression.*

- La ventilation par **nationalités** (tableau T1*) montre que l'augmentation de la main d'œuvre étrangère s'exprime également par une correction claire de son taux de chômage. Avec 97 010 personnes actives supplémentaires, le nombre d'étrangers a progressé de 8,4% entre le dernier pooling et le pooling actuel et s'inscrit dans un ordre de grandeur comparable à la dernière révision (plus de 10% à l'époque). Le taux de chômage des personnes de nationalité étrangère a donc dû être corrigé à la baisse de -0,5 point de pourcentage dès janvier 2017 (6,4% au lieu de 6,9%), alors que le taux de chômage des Suisses mesuré selon la nouvelle base de personnes actives n'a pas varié (2,5%). La qualité des taux de chômage par pays d'origine a pu être affinée et largement améliorée grâce à l'élargissement de la base de données qui résulte du pooling sur trois ans.

Les taux de chômage **par pays d'origine** sont publiés sur le site internet du SECO sous Communiqués de presse / La situation sur le marché du travail / Chômeurs inscrits selon les groupes de nationalités (PDF). Des taux de chômage considérablement plus bas peuvent être établis notamment pour les personnes en provenance de Bulgarie, de Hongrie, de Slovaquie et de Pologne.

- Selon le **sexe** (tableau T2*), l'augmentation du nombre de personnes actives selon le pooling 2015–2017 par rapport à celui de 2012–2014 est nettement plus importante chez les femmes, avec 81 490 personnes supplémentaires (soit +4%), que chez les hommes (61 361 personnes supplémentaires, soit +2,5%), et ce tant en termes absolus que relatifs. Le passage à la nouvelle base de personnes actives entraîne une correction des taux de chômage en janvier 2017 de -0,1% point de pourcentage tant pour les femmes (nouveau taux de chômage de 3,1%) que pour les hommes (3,9%). Le recul du taux de chômage des femmes est donc de même ampleur que lors de la dernière révision et reste en partie déterminé par la progression de l'occupation des femmes.

Arbeitslosigkeit nach Altersklassen und Geschlecht Ende Januar 2017 Chômage par classes d'âge et par le sexe à fin janvier 2017

T2*

	Registrierte Arbeitslose Chômeurs inscrits	Erwerbs- personen Personnes actives Pooling 2012–14	Arbeits- losenquote Taux de chômage	VK CV ¹	Erwerbs- personen Personnes actives Pooling 2015–17	Arbeits- losenquote Taux de chômage	VK CV ¹	Differenz (in %-Punkten) Différence (en points de %)	
Total	164 466	4 493 249	3,7	A	4 636 100	3,5	A	-0,2	Total
15–24 Jahre	19 782	552 510	3,6	A	524 460	3,8	A	0,2	15–24 ans
15–19 Jahre	4 196	190 252	2,2	A	178 508	2,4	A	0,2	15–19 ans
20–24 Jahre	15 586	362 259	4,3	A	345 952	4,5	A	0,2	20–24 ans
25–49 Jahre	102 751	2 602 251	3,9	A	2 649 053	3,9	A	–	25–49 ans
25–29 Jahre	22 065	476 834	4,6	A	495 143	4,5	A	-0,1	25–29 ans
30–34 Jahre	23 057	508 001	4,5	A	533 054	4,3	A	-0,2	30–34 ans
35–39 Jahre	20 709	491 908	4,2	A	524 479	3,9	A	-0,3	35–39 ans
40–44 Jahre	18 499	535 621	3,5	A	521 772	3,5	A	–	40–44 ans
45–49 Jahre	18 421	589 887	3,1	A	574 605	3,2	A	0,1	45–49 ans
50–64 Jahre	41 823	1 235 325	3,4	A	1 351 331	3,1	A	-0,3	50–64 ans
50–54 Jahre	18 032	539 521	3,3	A	584 983	3,1	A	-0,2	50–54 ans
55–59 Jahre	14 067	432 019	3,3	A	478 789	2,9	A	-0,4	55–59 ans
60–64 Jahre	9 725	263 785	3,7	A	287 559	3,4	A	-0,3	60–64 ans
65 und mehr	109	103 162	0,1	A	111 255	0,1	A	–	65 ans et plus
Männer									Hommes
Total	97 457	2 431 054	4,0	A	2 492 415	3,9	A	-0,1	Total
15–19 Jahre	2 450	101 276	2,4	A	96 431	2,5	A	0,1	15–19 ans
20–24 Jahre	9 316	184 433	5,1	A	175 956	5,3	A	0,2	20–24 ans
25–29 Jahre	12 289	247 971	5,0	A	256 418	4,8	A	-0,2	25–29 ans
30–34 Jahre	12 975	273 260	4,7	A	284 325	4,6	A	-0,1	30–34 ans
35–39 Jahre	12 083	267 637	4,5	A	283 321	4,3	A	-0,2	35–39 ans
40–44 Jahre	11 098	289 523	3,8	A	279 855	4,0	A	0,2	40–44 ans
45–49 Jahre	11 086	316 613	3,5	A	306 088	3,6	A	0,1	45–49 ans
50–54 Jahre	11 012	290 973	3,8	A	313 249	3,5	A	-0,3	50–54 ans
55–59 Jahre	8 830	237 407	3,7	A	260 897	3,4	A	-0,3	55–59 ans
60–64 Jahre	6 209	154 128	4,0	A	165 167	3,8	A	-0,2	60–64 ans
65 und mehr	109	67 833	0,2	B	70 709	0,2	B	–	65 ans et plus
Frauen²									Femmes²
Total	67 009	2 062 195	3,2	A	2 143 685	3,1	A	-0,1	Total
15–19 Jahre	1 746	88 976	2,0	A	82 077	2,1	A	0,1	15–19 ans
20–24 Jahre	6 270	177 826	3,5	A	169 996	3,7	A	0,2	20–24 ans
25–29 Jahre	9 776	228 863	4,3	A	238 725	4,1	A	-0,2	25–29 ans
30–34 Jahre	10 082	234 740	4,3	A	248 730	4,1	A	-0,2	30–34 ans
35–39 Jahre	8 626	224 271	3,8	A	241 158	3,6	A	-0,2	35–39 ans
40–44 Jahre	7 401	246 098	3,0	A	241 917	3,1	A	0,1	40–44 ans
45–49 Jahre	7 335	273 274	2,7	A	268 517	2,7	A	–	45–49 ans
50–54 Jahre	7 020	248 548	2,8	A	271 734	2,6	A	-0,2	50–54 ans
55–59 Jahre	5 237	194 613	2,7	A	217 892	2,4	A	-0,3	55–59 ans
60–64 Jahre	3 516	109 657	3,2	A	122 393	2,9	A	-0,3	60–64 ans

¹ Variationskoeffizient (VK): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%
Coefficient de variation (CV): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%

² 64 und mehr: 1 Arbeitslose im Januar 2017
64 ans et plus: 1 chômeur en janvier 2017

Pooling 2012–14: Bei den Erwerbspersonen der Frauen sind im Total auch 35 329 Erwerbspersonen eingerechnet mit Alter 65 und mehr
Mise en commun (pooling) 2012 à 2014: au total, 35 329 personnes âgées de 65 ans ou plus sont prises en compte s'agissant des personnes actives femmes
Pooling 2015–17: Bei den Erwerbspersonen der Frauen sind im Total auch 40 546 Erwerbspersonen eingerechnet mit Alter 65 und mehr
Mise en commun (pooling) 2015 à 2017: au total, 40 546 personnes âgées de 65 ans ou plus sont prises en compte s'agissant des personnes actives femmes

- Die Zahl der Erwerbspersonen hat sich insbesondere nach **Altersklassen** (Tab. T2*) sehr unterschiedlich entwickelt: In den Altersgruppen der 15- bis 24-Jährigen und der 40- bis 49-Jährigen hat sie abgenommen, in allen übrigen zugenommen. Tiefere Erwerbspersonenzahlen wirken sich rechnerisch als Erhöhung der Arbeitslosenquoten aus, was sich insbesondere in der Jugendarbeitslosenquote (15- bis 24-Jährige: Abnahme der Erwerbspersonenzahl um –28 050 Personen oder –5,1%) als Zunahme um +0,2 Prozentpunkte auf einen Stand von 3,8% ausgewirkt hat. In der Altersgruppe der 45- bis 49-Jährigen wirkte sich der Erwerbspersonenrückgang als Zunahme der Arbeitslosenquote um +0,1 Prozentpunkte aus, bei den 40- bis 44-Jährigen bleibt er ohne Einfluss. Höhere Erwerbspersonenzahlen mit dem Effekt einer damit verbundenen Senkung der Arbeitslosenquoten wirkten sich insbesondere bei den Älteren Arbeitnehmern (50- bis 64-Jährige) aus, wo die Zunahme der Erwerbspersonenzahlen um +116 006 Personen oder +9,4% die Arbeitslosenquote um –0,3 Prozentpunkte auf einen Stand von 3,1% korrigierte. Innerhalb der Kategorie der Älteren Arbeitnehmer profitierten insbesondere die 55–59-Jährigen von der Anpassung auf das aktuellere Pooling als Berechnungsgrundlage (Abnahme der Arbeitslosenquote um –0,4 Prozentpunkte auf 2,9%). Nach wie vor ergibt sich bei der Betrachtung der Arbeitslosenquoten nach Altersklassen ein gemischtes Bild: Die höchsten Arbeitslosenquoten finden sich in den Altersgruppen der 20- bis 24- und der 25- bis 29-Jährigen (Quote von je 4,5%, wobei sich bei ersterer eine Zunahme um +0,2 Prozentpunkte, bei letzterer eine Abnahme um –0,1 Prozentpunkte eingestellt hat), gefolgt von den 30- bis 34-Jährigen (–0,2 Prozentpunkte auf 4,3%). Hingegen liegt die Arbeitslosenquote tief bei den 15- bis 19-Jährigen (2,4% bei einer Zunahme um +0,2 Prozentpunkte, gefolgt von den 55- bis 59-Jährigen (2,9% bei einer Abnahme um –0,4 Prozentpunkte) und den 50- bis 54-Jährigen (3,1% bei einer Abnahme um –0,2 Prozentpunkte). *Anmerkung: Mitte 2019 trat eine Neuerung in den Altersklassen der Gruppe «Ältere Arbeitnehmer» und damit verbunden eine Anpassung der gesamten Zeitreihe ab 1993 in Kraft:* Die bisher nach oben offene Kategorie der «50-Jährigen und mehr» wurde dabei neu in die nach oben geschlossene Altersklasse «50 bis 64 Jahre» und die (residuale) Grösse «65 und mehr» unterteilt. Entsprechend wurden auch die «60-Jährigen und mehr» neu als Altersklasse «60 bis 64 Jahre» abgegrenzt. Die neuen Altersklassen bilden die ökonomische Realität von älteren Personen adäquater ab und entsprechen den Kategorien, wie sie im Rahmen der Schweizerischen Arbeitskräfteerhebung (SAKE) des Bundesamtes für Statistik (BFS) verwendet werden. Die Anpassung der Altersklassen bei den Älteren Arbeitnehmern wirkt sich auf die gesamte Historie dieser Zeitreihe aus, wobei die gesamten alten Zeitreihen in diesem Alterssegment durch die neuen komplett abgelöst resp. ersetzt wurden (ab 1993 und nicht erst ab Januar 2017). *Effekt der Anpassung:* Die Umstellung der Alterskategorie von «50-Jährige und mehr» zu «50- bis 64 Jahre» erhöht die Arbeitslosenquote um +0,3 Prozentpunkte (von 3,1% auf 3,4%),
- La population active a évolué de manière très différenciée en particulier selon les **classes d'âge** (tableau T2*): elle a diminué chez les 15–24 ans et chez les 40–49 ans, tandis qu'elle a augmenté dans toutes les autres classes. Sur le plan mathématique, la baisse du nombre de personnes actives se traduit par une hausse des taux de chômage; cela s'est notamment produit au niveau du taux de chômage des jeunes, qui a augmenté de 0,2 point de pourcentage pour atteindre 3,8% (15–24 ans: baisse du nombre de personnes actives de 28 050, soit –5,1%). Dans le groupe des 45–49 ans, le recul du nombre de personnes actives s'est traduit par une hausse du taux de chômage de 0,1 point de pourcentage, tandis que dans celui des 40–44 ans il n'a pas eu de conséquence. La baisse du taux de chômage résultant de la hausse du nombre de personnes actives a été particulièrement manifeste dans la catégorie des travailleurs âgés (50–64 ans), où les 116 006 personnes supplémentaires (soit une hausse du nombre de personnes actives de 9,4%) ont entraîné la correction du taux de chômage de –0,3 point de pourcentage (nouveau taux: 3,1%). Dans cette classe d'âge, les 55–59 ans profitent tout particulièrement de l'adaptation au pooling actuel en tant que base de calcul (baisse du taux de chômage de 0,4 point de pourcentage à 2,9%). Les taux de chômage par classes d'âge présentent, comme avant, une image contrastée: les 20–24 ans et les 25–29 ans affichent les taux les plus élevés (4,5% pour ces deux classes d'âge, sachant qu'une hausse de 0,2 point de pourcentage a été enregistrée pour la première et une baisse de 0,1 point de pourcentage pour la seconde), suivis des 30–34 ans (–0,2 point de pourcentage; taux à 4,3%). En revanche, le taux de chômage est faible chez les 15–19 ans (2,4% après une hausse de 0,2 point de pourcentage), suivis des 55–59 ans (2,9% après une baisse de 0,4 point de pourcentage) et des 50–54 ans (3,1% après une baisse de 0,2 point de pourcentage). *Remarque: mi-2019, une nouvelle mesure est entrée en vigueur dans les classes d'âge du groupe des travailleurs âgés, entraînant l'adaptation de toute la série chronologique depuis 1993:* la catégorie des personnes de 50 ans et plus, qui n'avait jusque-là pas de limite d'âge supérieure, a été subdivisée en une catégorie fermée des 50–64 ans et en une catégorie (résiduelle) des 65 ans et plus. De manière analogue, le groupe des 60 ans et plus a été plafonné à 64 ans pour former la catégorie des 60–64 ans. Les nouvelles classes d'âge reflètent mieux la réalité économique des personnes âgées et correspondent aux catégories utilisées par l'Office fédéral de la statistique (OFS) dans le cadre de l'enquête suisse sur la population active (ESPA). L'adaptation des classes d'âge comprenant les travailleurs âgés a un impact sur toute l'historique de cette série chronologique et toutes les anciennes séries de ce segment d'âge ont donc été entièrement remplacées par les nouvelles (à partir de 1993 et pas seulement à partir de 2017). *Effet de l'adaptation:* le changement de la catégorie d'âge des 50 ans et plus en celle des 50–64 ans entraîne une hausse du taux de chômage de 0,3 point de pourcentage (de 3,1% à

und die Aktualisierung der Erwerbspersonenbasis vom alten auf das neue Pooling senkt die Arbeitslosenquote dieser Altersgruppe wieder um $-0,3$ Prozentpunkte (von $3,4\%$ auf $3,1\%$). Die Umstellung der Alterskategorie von «60-Jährige und mehr» zu «60- bis 64 Jahre» erhöht die Arbeitslosenquote um $+1,0$ Prozentpunkte (von $2,7\%$ auf $3,7\%$), und die Aktualisierung der Erwerbspersonenbasis vom alten auf das neue Pooling senkt die Arbeitslosenquote dieser Altersgruppe wieder um $-0,3$ Prozentpunkte (von $3,7\%$ auf $3,4\%$).

Bisher lagen die Arbeitslosenquoten der Älteren Arbeitnehmer deutlich unter der gesamtschweizerischen Arbeitslosenquote von $3,7\%$ vor resp. $3,5\%$ nach der Anpassung, neu liegt insbesondere die Arbeitslosenquote der 60- bis 64-Jährigen nahezu auf Gleichstand mit der nationalen Quote.

- Bei den **Wirtschaftszweigen**⁴ (Tab. T3*) hat sich die Qualität der Erwerbstätigenzahlen gegenüber dem 3-Jahres-Pooling 2012–2014 nochmals deutlich verbessert. Konnte in letzterem noch 302 735 Personen (oder $7,1\%$ aller Erwerbstätigen) kein Wirtschaftszweig des letzten Arbeitgebers zugeordnet werden, so fehlt diese Information in den Daten gemäss Pooling 2015–2017 nur noch bei 262 549 Personen ($6,0\%$). In der *Industrie* (-5547 oder $0,6\%$ auf 874 620 Personen) sind die Erwerbstätigenzahlen in den einzelnen Branchen tendenziell eher rückläufig, was deren Arbeitslosenquoten mehrheitlich erhöht. Im *Dienstleistungssektor* ($+160 972$ oder $+5,4\%$ auf 3 130 786 Personen) hat die Erwerbstätigenzahl hingegen zugenommen. Dadurch haben sich in einigen gewichtigen Branchen die Erwerbstätigenzahlen erhöht und die Arbeitslosenquoten fallen dort entsprechend geringer aus. Am stärksten fiel die Zunahme der Erwerbstätigen im «Gesundheits- und Sozialwesen» ($+62 449$ oder $+12,3\%$ auf 568 983 Personen) aus, gefolgt von den «Freiberuflichen, technischen und wissenschaftlichen Dienstleistungen» ($+31 809$ oder $+9,2\%$ auf 376 334 Personen) und «Erziehung und Unterricht» ($+21 359$ oder $+8,9\%$ auf 261 958 Personen) sowie den Sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen ($+16 734$ oder $+10,7\%$ auf 172 826 Personen).

Aufgrund des Strukturbruchs kann im Hinblick auf die Auswirkungen auf die Arbeitslosenquoten festgestellt werden, dass die Quote in der Branche «Kunst, Unterhaltung und Erholung» am deutlichsten zurückgeht (um $-0,7$ Prozentpunkte auf $3,3\%$ auf der neuen Basis), gefolgt von «Nahrungsmittel, Getränke, Tabak» ($-0,5$ Prozentpunkte auf $4,6\%$), «Recycling, Wasserversorgung» ($-0,4$ Prozentpunkte auf $3,5\%$), «Fahrzeugbau» ($-0,3$ Prozentpunkte auf $3,7\%$), «Freiberufliche, technische und wissenschaftliche Dienstleistungen» ($-0,3$ Prozentpunkte auf $2,9\%$), Untergruppe «Forschung und Entwicklung» ($-0,3$ Prozentpunkte auf $3,1\%$), «Gesundheits- und Sozialwesen» ($-0,3$ Prozentpunkte auf $2,1\%$) und «Sonstige Dienstleistungen» ($-0,3$ Prozentpunkte auf $2,8\%$).

⁴ Die Arbeitslosenquoten zu den Wirtschaftszweigen und den Berufen werden nicht über die Zahl der Erwerbspersonen (Erwerbstätige plus Erwerbslose gemäss ILO (International Labour Organization)), sondern nur über die Zahl der Erwerbstätigen berechnet.

$3,4\%$) et l'actualisation de la base de personnes actives après le passage de l'ancien au nouveau pooling induit à son tour une baisse du taux de chômage de ce groupe de $0,3$ point de pourcentage (de $3,4\%$ à $3,1\%$). Le changement de la catégorie d'âge des 60 ans et plus en celle des 60–64 ans entraîne une hausse du taux de chômage de 1 point de pourcentage (de $2,7\%$ à $3,7\%$) et l'actualisation de la base de personnes actives après le passage de l'ancien au nouveau pooling induit à son tour une baisse du taux de chômage de ce groupe de $0,3$ point de pourcentage (de $3,7\%$ à $3,4\%$).

Auparavant, les taux de chômage des travailleurs âgés étaient nettement inférieurs au taux de chômage de l'ensemble de la Suisse, qui s'élève à $3,7\%$ avant l'adaptation et à $3,5\%$ après; désormais, le taux de chômage des 60–64 ans en particulier est pratiquement identique au taux national.

- En ce qui concerne les **branches économiques**⁴ (tableau T3*), la qualité des chiffres de la population active occupée s'est à nouveau beaucoup améliorée par rapport au pooling sur trois ans de 2012–2014. Si 302 735 personnes (soit $7,1\%$ des personnes actives occupées) ne pouvaient être classées selon la branche de leur dernier employeur dans les données résultant du pooling 2012–2014, cette information ne manque plus que pour 262 549 personnes (6%) dans les données du pooling 2015–2017. Dans certaines branches de l'*industrie*, le nombre de personnes actives occupées est plutôt en baisse (-5547 ou $0,6\%$ pour arriver à 874 620 personnes), d'où une hausse des taux de chômage dans la plupart de ces branches. Dans le *secteur des services*, le nombre de personnes actives occupées a en revanche augmenté ($+160 972$ soit $5,4\%$ pour atteindre 3 130 786 personnes). De ce fait, le nombre de personnes actives occupées a augmenté dans certaines branches importantes et les taux de chômage y ont diminué en conséquence. La hausse la plus importante du nombre de personnes actives occupées a été enregistrée dans la section Santé et action sociale ($+62 449$ soit $12,3\%$ pour atteindre 568 983 personnes), suivie des Activités spécialisées, scientifiques et techniques ($+31 809$ soit $9,2\%$ pour atteindre 376 334 personnes), de l'Enseignement ($+21 359$ soit $8,9\%$ pour atteindre 261 958 personnes) et des Activités de services administratifs et de soutien ($+16 734$ soit $10,7\%$ pour atteindre 172 826 personnes).

Les conséquences de la rupture structurelle sur les taux de chômage qu'on peut observer sont les suivantes: le taux de la section Arts, spectacles et activités récréatives est celui qui a connu la baisse la plus importante ($-0,7$ point de pourcentage, taux de $3,3\%$ selon la nouvelle base), suivi de ceux des sections Aliments, boissons et tabac ($-0,5$ point de pourcentage pour arriver à $4,6\%$), Recyclage, traitement et distribution d'eau ($-0,4$ point de pourcentage pour arriver à $3,5\%$), Fabrication de véhicules ($-0,3$ point de pourcentage pour arriver à $3,7\%$), Activités spécialisées, scientifiques et techniques ($-0,3$ point de pourcentage pour arriver à $2,9\%$), sous-groupe Recherche

⁴ Les taux de chômage relatifs aux branches économiques et aux professions ne sont pas calculés sur la base du nombre de personnes actives (personnes actives occupées plus chômeurs au sens du BIT (Bureau international du Travail)), mais sur la base du nombre de personnes actives occupées.

Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen¹ Ende Januar 2017

T3*

	Registrierte Arbeitslose Chômeurs inscrits	Erwerbstätige Personnes actives occupées Pooling 2012–14	Arbeitslosenquote Taux de chômage	VK CV ²
Total	164 466			
Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	1 729	108 340	1,6	A
Sektor 2 (Industrie)	47 942	880 167	5,4	A
Sektor 3 (Dienstleistungen)	107 567	2 969 814	3,6	A
Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	1 729	108 340	1,6	A
Bergbau, Steine und Erden	131	4 105	3,2	C
Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	3 333	65 937	5,1	B
Textilien und Bekleidung	483	10 839	4,5	C
Leder, Lederwaren und Schuhe	88	1 168	...	D
Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	1 230	35 755	3,4	B
Papier- und Druckgewerbe	1 178	28 095	4,2	B
Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	1 577	52 775	3,0	B
Gummi- und Kunststoffwaren	1 228	19 697	6,2	B
Glas, Keramik, Zementwaren	754	16 177	4,7	C
Metallerzeugung, Metallerzeugnisse	4 098	84 519	4,8	A
Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	4 839	108 825	4,4	A
– Uhren	2 172	28 763	7,6	B
Maschinenbau	2 306	73 156	3,2	B
Fahrzeugbau	483	12 159	4,0	C
Möbel; Reparatur von Maschinen	1 923	45 880	4,2	B
Energieversorgung	460	24 844	1,9	B
Recycling; Wasserversorgung	546	13 997	3,9	C
Baugewerbe	23 285	282 240	8,3	A
Handel; Reparatur- und Autogewerbe	22 703	552 163	4,1	A
– Autohandel- und reparatur	2 739	78 244	3,5	A
– Grosshandel	8 810	203 569	4,3	A
– Detailhandel	11 154	270 350	4,1	A
Verkehr und Transport	6 204	180 511	3,4	A
Gastgewerbe	14 187	182 199	7,8	A
Information und Kommunikation	5 016	134 098	3,7	A
– Informatik	2 520	72 483	3,5	B
Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	7 430	246 054	3,0	A
– Banken	4 020	142 143	2,8	A
– Versicherungen	1 147	52 659	2,2	B
Grundstücks- und Wohnungswesen	1 453	46 862	3,1	B
Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	10 961	344 525	3,2	A
– Forschung und Entwicklung	633	18 737	3,4	C
Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen ³	12 146	156 092	...	A
Öffentl. Verwaltung, Sozialversicherungen	3 658	207 065	1,8	A
Erziehung und Unterricht	4 678	240 599	1,9	A
Gesundheits- und Sozialwesen	12 081	506 534	2,4	A
Kunst, Unterhaltung und Erholung	2 048	51 753	4,0	B
Sonstige Dienstleistungen	3 776	120 631	3,1	A
Private Haushalte mit Hauspersonal	1 226	726	...	E
keine Angaben, übrige	7 228	18 964	...	C

¹ Gliederung und Terminologie der Wirtschaftszweig-Nomenklatur nach NOGA 2008

² Variationskoeffizient (VK): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%
Coefficient de variation (CV): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%

³ Die Arbeitslosenquoten für NOGA N 77–82 kann nicht berechnet werden, weil bei der NOGA-Gruppe 78 «private Arbeitsvermittler» auch Arbeitslose aus anderen Branchen erfasst werden.

Chômage par branches économiques¹ à fin janvier 2017

T3*

Erwerbstätige Personnes actives occupées Pooling 2015–17	Arbeitslosenquote Taux de chômage	VK CV ²	Differenz (in %-Punkten) Différence (en points de %)	
Total				
109 247	1,6	A	–	Secteur 1 (Agriculture, sylviculture et pêche)
874 620	5,5	A	0,1	Secteur 2 (Industrie)
3 130 786	3,4	A	–0,2	Secteur 3 (Autres services)
109 247	1,6	A	–	Agriculture, sylviculture et pêche
4 056	3,2	C	–	Industries extractives
73 045	4,6	B	–0,5	Aliments, boissons et tabac
9 860	4,9	C	0,4	Textiles et habillement
1 435	6,1	D	...	Cuir, chaussures
36 232	3,4	B	–	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
24 904	4,7	B	0,5	Industrie du papier, imprimerie
53 184	3,0	B	–	Industrie chimique, raffinage de pétrole
18 376	6,7	C	0,5	Matières plastiques, caoutchouc
15 255	4,9	C	0,2	Verres, céramiques et produits en ciment
80 651	5,1	A	0,3	Métallurgie, produits métalliques
106 083	4,6	A	0,2	Électrotechnique, électronique, montres, optique
29 460	7,4	B	–0,2	– Montres
68 379	3,4	B	0,2	Fabrication de machines
12 960	3,7	C	–0,3	Fabrication de véhicules
43 007	4,5	B	0,3	Meubles; réparation de machines
25 538	1,8	B	–0,1	Production et distribution d'énergie
15 578	3,5	C	–0,4	Reconversion; traitement et distribution d'eau
286 075	8,1	A	–0,2	Bâtiment et génie civil
535 421	4,2	A	0,1	Commerce, entretien et réparation d'automobiles
77 659	3,5	A	–	– Commerce, réparation d'auto
199 319	4,4	A	0,1	– Commerce de gros
258 443	4,3	A	0,2	– Commerce de détail
183 734	3,4	A	–	Trafic et transports
186 475	7,6	A	–0,2	Hôtellerie et restauration
140 837	3,6	A	–0,1	Information et communication
76 959	3,3	A	–0,2	– Informatique
237 607	3,1	A	0,1	Activités financières et d'assurance
130 246	3,1	A	0,3	– Banques
48 867	2,3	B	0,1	– Assurances
49 707	2,9	B	–0,2	Activités immobilières
376 334	2,9	A	–0,3	Activités spécialisées, scientifiques et techniques
20 483	3,1	C	–0,3	– Recherche et développement
172 826	...	A	...	Activités de services administratifs et de soutien ³
217 991	1,7	A	–0,1	Administration publique, assurances sociales
261 958	1,8	A	–0,1	Enseignement
568 983	2,1	A	–0,3	Santé et action sociale
62 562	3,3	B	–0,7	Arts, spectacles et activités récréatives
135 081	2,8	A	–0,3	Autres activités de services
1 271	...	D	...	Ménages privés avec du personnel domestique
20 634	...	C	...	Non spécifié, autres

¹ Classement des branches économiques selon NOGA 2008

² Variationskoeffizient (VK): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%
Coefficient de variation (CV): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%

³ Il n'est pas possible de calculer le taux de ce chômage pour les branches économiques NOGA N 77 à 82 car le groupe NOGA 78 «Activités des agences privées de placement» comprend également des chômeurs appartenant à d'autres branches économiques.

Starke Anstiege in der Arbeitslosenquote verzeichneten infolge des Strukturbruchs das «Papier- und Druckgewerbe» (+0,5 Prozentpunkte auf 4,7%), «Gummi- und Kunststoffwaren» (+0,5 Prozentpunkte auf 6,7%), «Textilien und Bekleidung» (+0,4 Prozentpunkte auf 4,9%), gefolgt von «Metallerzeugung, Metallerzeugnisse» (+0,3 Prozentpunkte auf 5,1%), «Möbel; Reparatur von Maschinen» (+0,3 Prozentpunkte auf 4,5%) und der Untergruppe Banken (+0,3 Prozentpunkte auf 3,1%). Nach Wirtschaftssektoren gruppiert bleibt die Arbeitslosenquote in der *Land- und Forstwirtschaft, Fischerei* nach dem Strukturbruch unverändert, jene in der *Industrie* steigt um +0,1 Prozentpunkte auf 5,5%, und im *Dienstleistungssektor* fällt sie um -0,2 Prozentpunkte auf 3,4%.

- Wie im Bereich der Wirtschaftszweige hat sich mit dem neuen Pooling 2015–2017 auch die Datenqualität zu den **ausgeübten Berufen**⁵, hier allerdings nur leicht, verbessert. Bei der Entwicklung der Erwerbstätigenzahl nach Berufsgruppen (Tab. T4*) ergibt sich auf den ersten Blick ein eher gemischtes Bild, aber insgesamt ist die Anzahl der Berufsgruppen mit gestiegener Erwerbstätigenzahl schlussendlich leicht in der Überzahl. Insbesondere im Bereich «Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte» (+30 731/+8,5%) und den Berufen des Gesundheitswesens (+29 481/+8,7%) hat die Erwerbstätigenzahl stark zugenommen, gefolgt von «Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge» (+22 182/+6,5%) und den Ingenieurberufen (+10 489/+9,8%). Hingegen sind die Erwerbstätigenzahlen v.a. im «Handel und Verkauf» (-8047/-2,5%) und im Sektor Landwirtschaft (-4264/-3,6%) zurückgegangen, allerdings überschaubar. Durch die Auswirkungen der Revision reduzierten sich die Arbeitslosenquoten am stärksten in den «Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften» (um -1,0 Prozentpunkte auf eine Quote von 4,6%), im Bereich «Sport und Unterhaltung» (-0,7 Prozentpunkte auf 3,0%), sowie bei einer grösseren Anzahl Branchen um jeweils -0,2 Prozentpunkte (etwa im Gesundheitswesen, dem Rechtswesen, den «Unternehmern, Direktoren und leitenden Beamten», den Berufen der «Reinigung, Hygiene und Körperpflege», im «Transport und Verkehr» sowie bei den Ingenieuren).

⁵ vgl. Fussnote 4

et développement (-0,3 point de pourcentage pour arriver à 3,1%), Santé et action sociale (-0,3 point de pourcentage pour arriver à 2,1%) et Autres activités de services (-0,3 point de pourcentage pour arriver à 2,8%).

La rupture structurelle a entraîné de fortes hausses du taux de chômage dans les sections Industrie du papier et imprimerie (+0,5 point de pourcentage pour atteindre 4,7%), Matières plastiques, caoutchouc (+0,5 point de pourcentage pour atteindre 6,7%) et Textiles et habillement (+0,4 point de pourcentage pour atteindre 4,9%), suivies des sections Métallurgie, produits métalliques (+0,3 point de pourcentage pour atteindre 5,1%), Meubles, réparation de machines (+0,3 point de pourcentage pour atteindre 4,5%) et du sous-groupe Banques (+0,3 point de pourcentage pour atteindre 3,1%).

Si on considère les secteurs économiques, le taux de chômage reste inchangé dans *l'agriculture, sylviculture et pêche* après la rupture structurelle, celui de *l'industrie* augmente de 0,1 point de pourcentage pour atteindre 5,5% et celui du *secteur des services* baisse de 0,2 point de pourcentage pour se stabiliser à 3,4%.

- Comme dans le domaine des branches économiques, la qualité des données relatives aux **professions exercées**⁵ a également connu une amélioration, certes légère, avec le nouveau pooling 2015–2017. A première vue, l'évolution du nombre de personnes actives occupées selon les groupes de professions (tableau T4*) présente une image plutôt contrastée, mais au final, le nombre de groupes de professions où la population active a augmenté est dans l'ensemble légèrement supérieur. Le nombre de personnes actives occupées a en particulier fortement augmenté chez les Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs (+30 731/+8,5%) et dans les Professions de la santé (+29 481/+8,7%), suivis des Professions de l'enseignement, de la formation, du ministère pastoral et de l'assistance sociale (+22 182/+6,5%) et des Ingénieurs (+10 489/+9,8%). En revanche, le nombre de personnes actives occupées a baissé, certes de manière raisonnable, notamment dans les Professions de l'achat et de la vente (-8047/-2,5%) et dans le secteur de l'agriculture (-4264/-3,6%). La baisse la plus forte des taux de chômage comme conséquence de la révision a été enregistrée dans les Sciences sociales, humaines, naturelles, physiques et exactes (-1 point de pourcentage pour arriver à un taux de 4,6%), les Professions du sport et du divertissement (-0,7 point de pourcentage pour arriver à 3%) et dans de nombreuses branches où elle atteint -0,2 point de pourcentage (p. ex. Professions de la santé, Professions judiciaires, Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs, Nettoyage, hygiène et soins corporels, Transports et circulation et Ingénieurs).

⁵ cf. note 4

Eine Zunahme der Arbeitslosenquote stellte sich v.a. in der graphischen Industrie ein (+0,7 Prozentpunkte auf 4,8%), den Berufen im 'Post- und Fernmeldewesen' (+0,5 Prozentpunkte auf 3,8%) und bei den Maschinisten/Maschinistinnen (+0,4 Prozentpunkte auf 8,5%).

Auffällig bleibt die hohe Arbeitslosenquote von 13,2% (unverändert) bei der Berufsgruppe «Übrige be- und verarbeitende Berufe» (zu dieser Kategorie gehören überwiegend Tätigkeiten mit geringen Berufsqualifikationen und Hilfsarbeiten), gefolgt von den Berufen des Baugewerbes (10,1%/unverändert) sowie des «Gastgewerbes und der Hauswirtschaft» (8,1%/–0,1 Prozentpunkte).

Ausblick: Auf Anfang 2020 ist ein Umstieg von der heute verwendeten Schweizerischen Berufsnomenklatur SBN-2000 auf die Berufsklassifikation CH-ISCO-19 geplant.

Auch die auf den 1. Juli 2018 eingeführte schweizweite Stellenmeldepflicht für Berufsarten mit einer Arbeitslosenquote von (derzeit) mindestens 8% wird ab 2020 auf der neuen CH-ISCO-19 (und einer herabgesetzten Meldeschwelle ab 5%) berechnet werden.

Zusammenfassend kann festgestellt werden, dass die Zunahme der Erwerbspersonenzahl mit den damit verbundenen strukturellen Veränderungen in deren Zusammensetzung im Verlaufe der letzten Jahre mehrheitlich zu einer nur geringfügigen, aber in spezifischen (in der Regel merkmaltypischen) Fällen zu einer deutlichen Über- resp. Unterschätzungen der berechneten Arbeitslosenquoten geführt hat. Die Revision der Arbeitslosenquoten auf Basis der neuen Erwerbspersonenzahlen aus den Poolingdaten der Jahre 2015 bis 2017 hat diese Abweichungen nun wieder korrigiert. Alle vom SECO zwischen 2017 und Juni 2019 noch auf der alten Basis veröffentlichten Arbeitslosenquoten sind mit der Revision rückwirkend bis auf Januar 2017 den neuen Gegebenheiten angepasst worden.

Auch in Zukunft wird es wieder notwendig sein, die Berechnungsbasis der Arbeitslosenquoten aufgrund der Veränderungen in den Erwerbspersonenzahlen zu aktualisierten respektive anzupassen, damit die Arbeitslosenquote auch in Zukunft der Realität des Arbeitsmarktes entsprechen kann: Dies wird weiterhin in kürzeren periodischen Abständen, voraussichtlich in einem 2- oder 3-Jahres-Rhythmus, der Fall sein.

Une hausse du taux de chômage a pu être observée notamment dans les Arts graphiques (+0,7 point de pourcentage pour atteindre 4,8%), les Professions des postes et télécommunications (+0,5 point de pourcentage pour atteindre 3,8%) et chez les Machinistes (+0,4 point de pourcentage pour atteindre 8,5%).

Le taux de chômage élevé (13,2%, inchangé) du groupe de professions Autres professions du façonnage et de la manufacture (ce groupe comprend principalement des activités n'exigeant que peu de qualifications professionnelles et des travaux) reste frappant; ce groupe est suivi des professions du Bâtiment et génie civil (10,1%, inchangé) et de l'Hôtellerie, restauration et économie domestique (8,1%/–0,1 point de pourcentage).

Perspective: le passage de la Nomenclature suisse des professions 2000 – NSP 2000 actuellement utilisée à la classification des professions CH-ISCO-19 est prévu pour début de 2020.

Introduite le 1^{er} juillet 2018, l'obligation d'annoncer les places vacantes dans les genres de profession où le taux de chômage atteint au moins 8% (valeur actuellement applicable) reposera sur le nouveau CH-ISCO-19 (et sur un seuil abaissé de 5%) à partir de 2020.

En résumé, on peut constater que l'augmentation du nombre de personnes actives et les modifications structurelles correspondantes dans la composition de la population active ces dernières années ont conduit à une surestimation ou à une sous-estimation des taux de chômage calculés, et ce le plus souvent dans une mesure qui reste moindre, mais qui, dans des cas spécifiques (généralement typiques aux caractéristiques), s'avère considérable. La révision des taux de chômage sur la base des nouveaux chiffres concernant la population active basés sur les données du pooling 2015–2017 a à présent permis de corriger ces écarts. Tous les taux de chômage publiés par le SECO entre 2017 et juin 2019, qui étaient encore établis sur l'ancienne base, ont été revus rétroactivement jusqu'en janvier 2017 et adaptés aux nouvelles réalités.

À l'avenir, il sera aussi nécessaire d'actualiser et d'adapter la base de calcul des taux de chômage en raison de l'évolution des chiffres de la population active, afin que le taux de chômage puisse toujours correspondre à la réalité du marché du travail. Ces adaptations continueront à être opérées à intervalles courts, probablement tous les 2 ou 3 ans.

Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen¹ Ende Januar 2017

T4*

	Registrierte Arbeitslose Chômeurs inscrits	Erwerbstätige Personnes actives occupées Pooling 2012–14	Arbeitslosenquote Taux de chômage	VK CV ²
Total	164 466			
Land- und Forstwirtschaft, Tierzucht	3 589	117 867	3,0	A
Lebens-/Genussmittelherstellung und -verarbeitung	1 092	37 040	2,9	B
Textil- und Lederherstellung und -verarbeitung	469	15 740	3,0	C
Keramik- und Glasverarbeitung	49	1 303	3,8	D
Metallverarbeitung und Maschinenbau	4 978	108 106	4,6	A
Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	3 591	88 693	4,0	A
Holzverarbeitung, Papierherstellung und -verarbeitung	1 263	37 526	3,4	B
Graphische Industrie	656	15 928	4,1	C
Chemie- und Kunststoffverfahren	728	21 948	3,3	B
Übrige be- und verarbeitende Berufe ³	7 992	60 612	13,2	B
Ingenieurberufe	2 440	106 590	2,3	A
Techniker/innen	1 207	62 964	1,9	B
Technische Zeichner/innen und Fachkräfte	2 544	86 060	3,0	A
Maschinisten/Maschinentinnen	2 731	33 550	8,1	B
Informatik	3 350	110 243	3,0	A
Baugewerbe	21 764	215 267	10,1	A
Bergbau, Stein- und Baustoffherstellung sowie -verarbeitung	150	2 999	5,0	D
Handel und Verkauf	18 063	323 535	5,6	A
Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	3 357	98 317	3,4	A
Transport und Verkehr	5 185	128 020	4,1	A
Post- und Fernmeldewesen	915	27 800	3,3	B
Gastgewerbe und Hauswirtschaft ⁴	17 509	214 110	8,2	A
Reinigung, Hygiene, Körperpflege	7 994	172 085	4,6	A
Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	8 738	362 590	2,4	A
Kaufmännische und administrative Berufe	13 316	456 370	2,9	A
Bank- und Versicherungsgewerbe	3 031	88 959	3,4	A
Sicherheits- und Ordnungspflege	1 330	54 581	2,4	B
Rechtswesen	790	36 824	2,1	B
Medienschaffende und verwandte Berufe	1 215	48 488	2,5	B
Künstlerische Berufe	1 575	51 575	3,1	B
Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	5 220	340 022	1,5	A
Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften	1 866	33 415	5,6	B
Gesundheitswesen	6 033	338 852	1,8	A
Sport und Unterhaltung	302	8 084	3,7	C
Dienstleistungsberufe, wenn nicht anderswo	737	49 293	1,5	B
Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit	8 330	127 740	...	A
keine Angaben	367	410 151	...	A

¹ Gliederung der Berufsgruppen nach SBN 2000 des Bundesamtes für Statistik

² Variationskoeffizient (VK): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%
Coefficient de variation (CV): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%

³ Zu dieser Berufsgruppe gehören überwiegend Tätigkeiten mit geringen Berufsqualifikationen und Hilfsarbeiten.

⁴ Davon entfallen auf die Hauswirtschaft 1627 Personen (Ø 2018).

Chômage par groupes de professions¹ à fin janvier 2017

T4*

Erwerbstätige Personnes actives occupées Pooling 2015-17	Arbeitslosenquote Taux de chômage	VK CV ²	Differenz (in %-Punkten) Différence (en points de %)	
Total				
113 603	3,2	A	0,2	Agriculture, économie forestière, élevage et soins aux animaux
35 442	3,1	B	0,2	Prod. de denrées alimentaires, de boissons et de tabacs
15 068	3,1	C	0,1	Industrie textile et industrie du cuir
1 300	3,8	D	-	Travail de la céramique et du verre
106 084	4,7	A	0,1	Usinage de métaux et de la construction de machines
85 525	4,2	A	0,2	Électrotechnique, électronique, industrie horlogère, construction de véhicules et outillage
37 796	3,3	B	-0,1	Industrie du bois et du papier
13 641	4,8	C	0,7	Arts graphiques
21 021	3,5	C	0,2	Industrie chimique et matières plastiques
60 514	13,2	B	-	Autres professions du façonnage et de la manufacture ³
117 079	2,1	A	-0,2	Ingénieurs
68 701	1,8	B	-0,1	Techniciens
86 586	2,9	A	-0,1	Dessin technique
32 055	8,5	B	0,4	Machinistes
114 528	2,9	A	-0,1	Informatique
215 835	10,1	A	-	Construction
2 950	5,1	D	0,1	Exploitation minière, travail de la pierre et fabrication de matériaux de construction
315 488	5,7	A	0,1	Professions commerciales et de la vente
101 009	3,3	A	-0,1	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
131 338	3,9	A	-0,2	Transports et circulation
24 304	3,8	B	0,5	Professions des postes et télécommunications
217 445	8,1	A	-0,1	Hôtellerie et restauration et économie domestique ⁴
182 376	4,4	A	-0,2	Nettoyage, hygiène et soins corporels
393 321	2,2	A	-0,2	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs
463 220	2,9	A	-	Professions commerciales et administratives
86 365	3,5	A	0,1	Professionnels de la banque et employés d'assurance
57 476	2,3	B	-0,1	Prof. afférentes au maintien de l'ordre et à la sécurité
41 512	1,9	B	-0,2	Professions judiciaires
50 788	2,4	B	-0,1	Professions des médias et apparentées
52 965	3,0	B	-0,1	Professions artistiques
362 204	1,4	A	-0,1	Assistance sociale et spirituelle et éducation
40 297	4,6	B	-1,0	Sciences soc., humaines, naturelles, physiques et exactes
368 333	1,6	A	-0,2	Professions de la santé
10 179	3,0	C	-0,7	Professions du sport et du divertissement
52 036	1,4	B	-0,1	Professions du secteur tertiaire spa
122 367	...	A	...	Autres professions
435 348	...	A	...	Non spécifié

¹ Classement des groupes de professions selon la NSP 2000 de l'Office fédéral de la statistique

² Variationskoeffizient (VK): A=0,0-1,0%, B=1,1-2,0%, C=2,1-5,0%, D=5,1-10,0%, E=10,1-16,5%, F=16,6-25,0%, G>25%
Coefficient de variation (CV): A=0,0-1,0%, B=1,1-2,0%, C=2,1-5,0%, D=5,1-10,0%, E=10,1-16,5%, F=16,6-25,0%, G>25%

³ Ce groupe de professions comprend principalement des activités n'exigeant que peu de qualifications professionnelles et des travaux auxiliaires.

⁴ Dont économie domestique 1627 personnes (Ø 2018).

Arbeitslosigkeit nach Nationalitätengruppen und Herkunftsländern Ende Januar 2017
Chômage par groupes de nationalités et les pays d'origine à fin janvier 2017

T 5*

	Registrierte Arbeitslose Chômeurs inscrits	Erwerbs- personen Personnes actives Pooling 2012–14	Arbeits- losen- quote Taux de chômage	VK CV ¹	Erwerbs- personen Personnes actives Pooling 2015–17	Arbeits- losen- quote Taux de chômage	VK CV ¹	Differenz (in %- Punkten) Différence (en points de %)	
Total	164 466	4 493 249	3,7	A	4 636 100	3,5	A	-0,2	Total
Schweizer	84 594	3 337 977	2,5	A	3 383 818	2,5	A	-	Suisses
Ausländer	79 872	1 155 272	6,9	A	1 252 282	6,4	A	-0,5	Étrangers
Nach Herkunft Europa (ohne CH)	67 893	1 007 274	6,7	A	1 085 530	6,3	A	-0,4	Par origine en Europe (hormis CH)
EU28	51 267	814 273	6,3	A	890 567	5,8	A	-0,5	UE28
Belgien	349	6 942	5,0	C	7 726	4,5	C	-0,5	Belgique
Bulgarien	404	3 271	12,4	D	5 559	7,3	C	-5,1	Bulgarie
Dänemark	79	2 977	2,7	D	2 672	3,0	D	0,3	Danemark
Deutschland	8 369	203 846	4,1	A	212 557	3,9	A	-0,2	Allemagne
Frankreich	4 259	67 631	6,3	B	79 397	5,4	A	-0,9	France
Griechenland	423	5 839	7,2	C	8 505	5,0	C	-2,2	Grèce
Vereinigtes Königreich	965	23 542	4,1	B	24 156	4,0	B	-0,1	Royaume-Uni
Italien	10 046	170 302	5,9	A	180 860	5,6	A	-0,3	Italie
Niederlande	411	11 436	3,6	C	11 989	3,4	C	-0,2	Pays-Bas
Österreich	967	24 362	4,0	B	26 308	3,7	B	-0,3	Autriche
Polen	1 398	13 009	10,7	C	18 675	7,5	C	-3,2	Pologne
Portugal	15 050	171 747	8,8	A	183 526	8,2	A	-0,6	Portugal
Rumänien	562	6 801	8,3	C	9 025	6,2	C	-2,1	Roumanie
Schweden	183	4 669	3,9	C	4 218	4,3	C	0,4	Suède
Spanien	3 902	47 719	8,2	B	52 749	7,4	B	-0,8	Espagne
Ungarn	885	8 652	10,2	C	14 299	6,2	C	-4,0	Hongrie
Slowakei	936	8 056	11,6	C	11 979	7,8	C	-3,8	Slovaquie
Tschechische Republik	307	4 212	7,3	C	5 568	5,5	C	-1,8	République Tchèque
Kroatien	1 039	19 508	5,3	C	17 341	6,0	C	0,7	Croatie
übrige Länder EU28 3)	733	9 749	7,5	C	13 461	5,4	C	-2,1	UE28 autres 3)
EFTA 4)	66	2 466	2,7	D	2 422	2,7	D	-	AELE 4)
Drittstaaten (nicht EU28/EFTA)	28 539	338 534	8,4	A	359 293	7,9	A	-0,5	États tiers (non UE28/AELE)
Europa nicht EU	16 560	190 536	8,7	A	192 541	8,6	A	-0,1	Europe hors UE
Türkei	3 056	34 902	8,8	B	33 996	9,0	B	0,2	Turquie
Serbien	3 109	48 182	6,5	B	37 656	8,3	B	1,8	Serbie
Bosnien und Herzegowina	1 228	19 082	6,4	C	18 165	6,8	C	0,4	Bosnie-Herzégovine
Mazedonien	2 834	29 502	9,6	B	31 189	9,1	B	-0,5	Macédoine
Kosovo	5 394	44 427	12,1	B	55 518	9,7	B	-2,4	Kosovo
Russland	370	7 370	5,0	C	8 110	4,6	C	-0,4	Russie
Ukraine	273	3 581	7,6	C	4 365	6,3	C	-1,3	Ukraine
übriges Europa nicht EU	296	3 490	8,5	C	3 543	8,4	D	-0,1	Reste de l'Europe hors UE
Übrige Herkunftskontinente	11 979	147 999	8,1	A	166 752	7,2	A	-0,9	Autres continents
Afrika	4 867	40 576	12,0	B	44 967	10,8	B	-1,2	Afrique
Amerika	3 069	46 409	6,6	B	48 544	6,3	B	-0,3	Amérique
davon Nordamerika 5)	484	15 530	3,1	C	16 525	2,9	C	-0,2	dont Amérique du nord 5)
davon Mittelamerika 6)	612	6 315	9,7	C	6 696	9,1	C	-0,6	dont Amérique centrale 6)
davon Südamerika 7)	1 973	24 564	8,0	B	25 323	7,8	B	-0,2	dont Amérique du sud 7)
Asien	3 924	58 175	6,7	B	70 084	5,6	B	-1,1	Asie
Australien/Ozeanien	61	2 474	2,5	D	2 586	2,4	D	-0,1	Australie/Océanie
Staat unbekannt, staatenlos	58	365	15,9	E	571	10,2	E	-5,7	Pays inconnu, apatrides

¹ Variationskoeffizient (VK): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%
 Coefficient de variation (CV): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%

6 Statistik der Bezüger/innen von Taggeldern aus der ALV

6.1 Einführung und Grundlagen

Die jeweils geltenden Systeme der Arbeitslosenversicherung und deren leistungsrechtliche Ausgestaltung sind historisch bedingt. Sie sind Ausdruck spezifischer arbeitsmarktlicher und sozialer Entwicklungen, die unterschiedliche Anforderungen an die Versicherung zur Folge hatten. Dabei waren Art und Qualität der aufgetretenen Arbeitslosigkeit von massgebender Bedeutung für die Bemessung der Höhe der ausbezahlten sowie die Höchstzahl der vergebenen Taggelder¹.

Mit der zweiten Teilrevision des Arbeitslosenversicherungsgesetzes (AVIG) im Jahr 1995 wurde der Übergang von einer passiven zu einer aktiven Arbeitsmarktpolitik mit dem Aufbau der Regionalen Arbeitsvermittlungszentren und dem sukzessiven Ausbau der arbeitsmarktlichen Massnahmen vollzogen und auf den 1. Januar 1997 in Kraft gesetzt. Aus der Arbeitslosenversicherung werden seither neben der Vergabe von Taggeldern auch massgebliche Beiträge im Rahmen von arbeitsmarktlichen Massnahmen erbracht.

6.2 Definitionen

a) Definitionen im Bereich Taggeldbezüger

Taggeldbezüger: Als Taggeldbezüger werden alle Personen gezählt, die in einer Kontrollperiode Zahlungen in Form von Taggeldern erhalten haben².

Durchschnittliches Taggeld: 80% des versicherten dividiert durch durchschnittlich 21,7 Arbeitstage pro Monat. Personen mit mehr als 140 Franken Taggeld, welche keine Unterhaltspflicht gegenüber Kindern haben und nicht invalid sind, erhalten 70% des versicherten Verdienstes.

Ausbezahlte Taggelder: Taggeld mal Anzahl kontrollierte Tage des Kalendermonats.

¹ vgl. Übersicht 1: Historische Entwicklung nach Höhe und Höchstzahl der Taggelder

² Darunter fallen seit Januar 1998 auch Personen, bei denen aus Sanktionsgründen die Taggeldzahlung vorübergehend eingestellt worden ist (sog. Einstelltage).

6 Statistique des bénéficiaires d'indemnités journalières de l'AC

6.1 Introduction

Les dispositifs d'assurance-chômage en vigueur aux diverses époques et leurs bases légales ont été conditionnés par la situation du moment. Ils sont le reflet de l'évolution sociale et économique et de ses conséquences pour l'assurance-chômage. La nature du chômage constituait l'élément déterminant pour fixer le montant des indemnités journalières et leur nombre maximum¹.

La deuxième révision partielle de la loi sur l'assurance-chômage (LACI) a été synonyme de grand changement. Avec l'instauration des offices régionaux de placement et le développement progressif des mesures de marché du travail entrées en vigueur le 1^{er} janvier 1997, l'assurance-chômage est passée d'un système passif d'indemnisation à une politique active de marché du travail. Depuis lors, elle ne se contente plus de verser des indemnités journalières, mais alloue également des subventions importantes dans le cadre de mesures de marché du travail.

6.2 Définitions

a) Définitions ayant trait au domaine des indemnités journalières

Bénéficiaires d'indemnités: sont réputées bénéficiaires d'indemnités journalières toutes les personnes qui ont touché des prestations sous forme d'indemnités journalières pendant une période de contrôle².

Montant moyen de l'indemnité: 80% du gain assuré (nombre moyen mensuel de jours ouvrables). Les personnes qui perçoivent une indemnité journalière supérieure à 140 francs et qui n'ont pas d'enfants à charge et ne sont pas invalides touchent 70% de leur gain assuré.

Indemnités journalières versées: indemnité journalière multipliée par le nombre de jours contrôlés dans le mois civil.

¹ voir l'aperçu 1: Évolution historique du montant des indemnités journalières et de leur nombre maximum

² Sont également comprises depuis janvier 1998 les personnes pour lesquelles le versement d'indemnités journalières a été suspendu temporairement au titre d'une sanction (jours dits de suspension).

Höchstbetrag versicherter Verdienst: Der Bundesrat hat auf den 1. Januar 2016 den versicherten Verdienst auf 12 350 Franken erhöht. Für die Jahre 2008–2015 galt ein Höchstbetrag von 10 500 Franken. In den Jahren 2000 bis 2007 betrug er 8900 Franken (vorher: 8100 Franken /stufenweise Erhöhung seit 1984).

Auszahlungen: Der netto an den Versicherten ausbezahlte Betrag umfasst Taggelder und Zulagen abzüglich der Sozialversicherungsprämien (Arbeitnehmerbeiträge). Der Arbeitslosenversicherungsfonds dagegen trägt als Gesamtkosten (*brutto*) die Taggelder und Zulagen zuzüglich der Sozialversicherungsprämien (Arbeitgeberbeiträge). Als Zulagen sind Kinder- und Ausbildungszulagen möglich. In einem Kanton sind auch Haushaltzulagen möglich. Im Bereich der Sozialversicherungsprämien werden dem Versicherten Arbeitnehmerbeiträge wie AHV/IV/EO³, BVG⁴ (Invalidität und Tod), NBU⁵, und die Quellensteuern (nach Aufenthaltsstatus) abgezogen. Dagegen übernimmt die Arbeitslosenversicherung für die Versicherten die Arbeitgeberbeiträge bezüglich AHV/IV/EO, BVG und BU⁶ (während der Teilnahme an Massnahmen).

AVIG-Instrument *Zwischenverdienst:* Als Anreiz konzipiert, wird der Versicherte ermutigt, innerhalb der Rahmenfrist einem Zwischenverdienst nachzugehen. Vom allfälligen Verdienstaussfall (versicherter Verdienst minus erzielter Zwischenverdienst) erhält er von der Arbeitslosenversicherung 80% bzw. 70% in Form von Taggeldern ausbezahlt. Personen bis und mit 45 Jahren haben bis zu 12 Monaten Anspruch auf Ersatz des Verdienstaussfalls. Versicherte mit Unterhaltspflichten gegenüber Kindern so- wie Versicherte, welche über 45 Jahre alt sind, haben bis längstens 2 Jahre Anspruch.

b) Datenquelle

Die Bezügerstatistik basiert auf den Daten des Auszahlungssystems der Arbeitslosenkassen (ASAL). Aufgrund der im ASAL vorhandenen Zahlungen werden alle Personen ermittelt, welche während eines Monats (oder eines Jahres) effektiv Leistungen der Arbeitslosenversicherung bezogen haben.

Erfahrungsgemäss dauert es 2 Monate, bis rund 95% aller Zahlungen für eine bestimmte Kontrollperiode von den Arbeitslosenkassen getätigt und auf der zentralen Datenbank eingelesen worden sind. Deshalb werden die provisorischen Leistungsbezügerdaten mit einer Verzögerung von 2–3 Monaten erstmals publiziert und dann monatlich aktualisiert.

Montant maximum du gain assuré: le 1^{er} janvier 2016, le Conseil fédéral a relevé le montant du gain assuré à 12 350 francs. Durant les années 2008 à 2015, le gain assuré maximal s'élevait à 10 500 francs. Durant les années 2000 à 2007, il était de 8900 francs (8100 francs auparavant/augmentation progressive depuis 1984).

Versements: le montant net payé aux assurés se compose des indemnités journalières et des allocations sous déduction de la part des cotisations aux assurances sociales due par le travailleur. Le fonds de l'assurance-chômage prend à sa charge les coûts globaux (*bruts*): indemnités journalières, allocations et part patronale des cotisations aux assurances sociales. Par allocations il faut entendre les allocations pour enfants et formation professionnelle et, dans un canton, également les allocations de ménage. En ce qui concerne les assurances sociales, la part du travailleur des cotisations AVS/AI/APG³, LPP⁴ (invalidité et décès), AANP⁵ et (selon le statut de séjour) les impôts à la source sont déduits aux assurés. L'assurance-chômage prend en revanche à sa charge la part patronale des cotisations AVS/AI/APG, LPP et AP⁶ (pendant la participation aux mesures).

Gain intermédiaire: cet instrument à caractère incitatif a été conçu dans la LACI pour encourager les assurés à rechercher et à exercer, pendant le délai-cadre, une activité qui leur procurera un gain intermédiaire. L'assurance-chômage leur verse, sous forme d'indemnités journalières, 80 ou 70% de la différence entre leur gain assuré et l'éventuel gain intermédiaire. Les assurés ont droit à ces indemnités compensatoires pendant 12 mois jusqu'à l'âge de 45 ans et pendant deux ans au plus s'ils ont plus de 45 ans ou s'ils ont des enfants à charge.

b) Source de données

La présente statistique se fonde sur les données du système informatisé de paiement des caisses de chômage (SIPAC). La statistique compte, sur la base des paiements effectués dans ce système, toutes les personnes qui ont effectivement touché des prestations de l'assurance-chômage pendant un mois (ou un an).

L'expérience montre qu'il faut deux mois aux caisses de chômage pour effectuer 95% de l'ensemble des paiements d'une période de contrôle et les saisir dans la banque centrale de données. C'est la raison pour laquelle les données provisoires relatives aux bénéficiaires de prestations sont publiées pour la première fois deux à trois mois plus tard. Elles sont ensuite mises à jour chaque mois.

³ Alters- und Hinterlassenenversicherung, Invalidenversicherung, Erwerbssatzordnung

⁴ Berufliche Vorsorge (Tod und Invalidität)

⁵ Nichtberufsunfallversicherung

⁶ Berufsunfallversicherung

³ assurance-vieillesse et survivants, assurance-invalidité, allocations pour perte de gain

⁴ prévoyance professionnelle (décès et invalidité)

⁵ assurance-accidents non professionnels

⁶ assurance-accidents professionnels

6.3 Zusammenhang zwischen der Anzahl Taggeldbezüger und dem durchschnittlich ausbezahlten Betrag

Wie Grafik G1 zeigt, korrelieren die Höhe des durchschnittlich ausbezahlten Betrages und die Zahl der Taggeldbezüger miteinander: Steigt die Zahl der Bezüger, nimmt auch der durchschnittlich ausbezahlte Betrag zu. Sinkt die Zahl der Bezüger, nimmt der ausbezahlte Betrag ebenfalls ab. Dieses Phänomen hängt mit der Dauer der Arbeitslosigkeit zusammen. Wie die Erfahrung zeigt, fällt in Phasen hoher Arbeitslosigkeit die durchschnittliche Dauer der Arbeitslosigkeit höher aus als in Phasen tiefer Arbeitslosigkeit. Durch die verlängerte Bezugsdauer ergeben sich aber steigende Kosten.

In den Jahren 1999–2000, 2007–2008 und 2011–2012 spielt dieser Zusammenhang aber nicht: trotz sinkender Bezügerzahlen bleibt der ausbezahlte Betrag stabil oder fällt sogar leicht höher als im Vorjahr aus. In den Jahren 2000 und 2008 ist dies hauptsächlich auf die Erhöhung des versicherten Verdienstes von 8100 Franken auf 8900 Franken bzw. von 8900 Franken auf 10 500 Franken zurückzuführen. Dagegen ist für das Jahr 2012 die Zunahme des ausbezahlten Betrags gegenüber dem Vorjahr vor allem mit dem Anstieg der durchschnittlichen Bezugsdauer um über 4 Tage zu erklären.

Auch die Entwicklung im Jahr 2014 folgt der erwähnten Logik nicht: Die Zahl der Bezüger ist gegenüber dem Vorjahr um 2% angestiegen; hingegen ist der ausbezahlte Betrag je Bezüger um knapp 1% leicht gesunken. Dazu passt auch der Rückgang der durchschnittlichen Bezugsdauer um einen Tag.

Aus der Tabelle zu den Taggeldbezügern, den Bezugstagen und den Auszahlungen ist ersichtlich, dass die Auszahlung je Bezugstag und Bezüger von 130 Franken im Jahr 2008 auf 154 Franken im Jahr 2017 angestiegen ist. Ein Grund dafür ist die erneute, seit anfangs Januar 2016 gültige Erhöhung des versicherten Verdienstes von 10 500 auf 12 350 Franken. Dazu hat auch die veränderte Altersstruktur der Taggeldbezüger beigetragen. So hat sich der Anteil der 15–24-jährigen an allen Bezügern von 17% im Jahr 2008 auf 13% im Jahr 2017 verringert. Jüngere Personen bleiben generell weniger lang arbeitslos und beziehen auch weniger Taggelder als ältere Personen. Somit steigt sowohl die durchschnittliche Bezugsdauer als auch das durchschnittlich ausbezahlte Taggeld aller Bezüger.

6.3 Corrélation entre le nombre de bénéficiaires d'indemnités et le montant moyen de l'indemnité

Le graphique G1 montre la corrélation entre le montant versé et le nombre de bénéficiaires de prestations: le montant moyen monte lorsque le nombre de bénéficiaires augmente et, à l'inverse, descend lorsque le nombre de bénéficiaires diminue. Ce phénomène est lié à la durée du chômage. L'expérience montre en effet qu'en période de chômage prononcé, la durée moyenne du chômage est plus longue, ce qui entraîne inévitablement une augmentation des coûts.

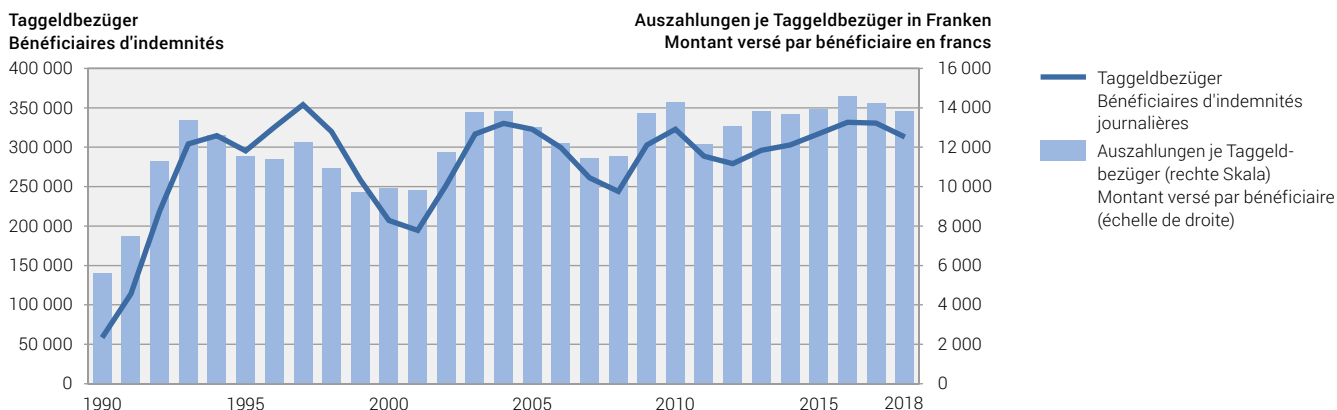
Cette corrélation ne s'est toutefois pas avérée dans les années 1999–2000, 2007–2008 et 2011–2012: le montant versé est resté stable, voire a même augmenté légèrement par rapport à l'année précédente, malgré la baisse du nombre de bénéficiaires. En 2000 et 2008, cela est à mettre sur le compte de l'augmentation du gain assuré (respectivement de 8 100 francs à 8 900 francs et de 8 900 francs à 10 500 francs). Pour 2012, en revanche, la hausse du montant versé s'explique par l'augmentation de plus de quatre jours de la durée moyenne d'indemnisation.

L'évolution constatée en 2014 ne suit pas non plus la logique évoquée. Le nombre de bénéficiaires a augmenté de 2% par rapport à l'année précédente; en revanche, le montant versé par bénéficiaire a baissé d'un peu moins d'1%. La diminution d'un jour de la durée moyenne d'indemnisation s'intègre bien dans ce tableau.

Le tableau sur les bénéficiaires de prestations, les jours d'indemnisation et le montant versé révèle que le montant versé par jour d'indemnisation et par bénéficiaire est passé de 130 francs en 2008 à 154 francs en 2017. Cela pourrait s'expliquer par la nouvelle augmentation du gain assuré, valable depuis début janvier 2016, de 10 500 à 12 350 francs. La modification de la structure des âges des bénéficiaires y a également contribué. Ainsi la part des 15–24 ans à l'ensemble des bénéficiaires est passée de 17% en 2008 à 13% en 2017. Les jeunes restent en principe moins longtemps au chômage et perçoivent moins d'indemnités journalières que les personnes plus âgées. Tant la durée moyenne d'indemnisation que le montant moyen versé augmentent donc pour l'ensemble des bénéficiaires.

Anzahl Taggeldbezüger und durchschnittlich ausbezahlter Betrag
Nombre de bénéficiaires d'indemnités journalières et montant moyen versé

G1

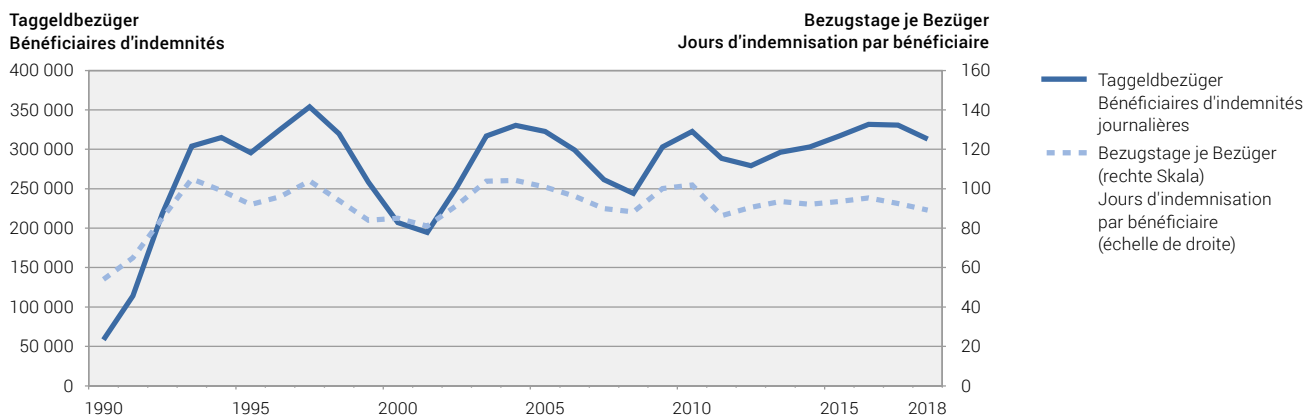


Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Anzahl Taggeldbezüger und jährliche Bezugstage je Bezüger
Nombre de bénéficiaires d'indemnités journalières et de jours d'indemnisation annuels par bénéficiaire

G2



Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Taggeldbezüger, Bezugsdauer und Auszahlungen, Total und nach Geschlecht, seit 2009

Bénéficiaires d'indemnités, durée d'indemnisation et versements, chiffres totaux et par sexe, depuis 2009

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Taggeldbezüger											Bénéficiaires d'indemnités journ.
Total	302 826	322 684	288 518	279 023	296 151	302 862	316 896	331 747	330 507	312 871	Total
Männer	166 758	176 097	153 081	150 380	162 867	167 434	176 679	184 686	182 931	169 772	Hommes
Frauen	136 068	146 587	135 437	128 643	133 284	135 428	140 217	147 061	147 576	143 099	Femmes
Bezugstage in Mio. Tagen¹											Jours d'indemnisation en mio de jours¹
Total	30,3	32,9	24,9	25,3	27,7	27,9	29,6	31,6	30,6	27,9	Total
Männer	16,7	17,9	12,9	13,4	15,1	15,2	16,3	17,4	16,6	14,7	Hommes
Frauen	13,6	15,0	11,9	11,8	12,6	12,7	13,3	14,2	14,0	13,1	Femmes
Bezugsdauer je Bezüger in Tagen											Durée d'indemnisation par bénéficiaire, en jours
Total	100,1	101,9	86,3	90,6	93,5	92,2	93,5	95,4	92,4	89,1	Total
Männer	100,1	101,6	84,5	89,4	92,5	91,1	92,4	94,4	90,7	86,8	Hommes
Frauen	100,0	102,3	88,2	92,0	94,8	93,5	94,8	96,6	94,6	91,8	Femmes
Auszahlungen in Mio. Fr.²											Montants versés en mio de frs.²
Total	4 160,6	4 610,9	3 509,7	3 652,8	4 090,5	4 148,4	4 413,4	4 830,7	4 710,2	4 331,7	Total
Männer	2 589,9	2 852,2	2 089,6	2 210,2	2 516,3	2 550,0	2 728,0	2 986,9	2 878,8	2 595,0	Hommes
Frauen	1 570,7	1 758,8	1 420,1	1 442,6	1 574,2	1 598,5	1 685,3	1 843,8	1 831,4	1 736,7	Femmes
Auszahlungen je Bezüger in Fr.											Montant versé par bénéficiaire en francs
Total	13 739,2	14 289,3	12 164,5	13 091,3	13 812,1	13 697,5	13 926,8	14 561,3	14 251,4	13 844,9	Total
Männer	15 530,9	16 196,5	13 650,1	14 697,3	15 450,0	15 229,7	15 440,6	16 172,8	15 737,2	15 285,0	Hommes
Frauen	11 543,5	11 998,0	10 485,4	11 214,0	11 810,6	11 803,2	12 019,4	12 537,4	12 409,7	12 136,4	Femmes
Auszahlungen je Bezugstag und Bezüger in Fr.											Montant versé par jour et par bénéficiaire en francs
Total	137,3	140,2	141,0	144,5	147,7	148,6	149,0	152,7	154,2	155,4	Total
Männer	155,1	159,5	161,5	164,4	167,1	167,2	167,0	171,4	173,5	176,0	Hommes
Frauen	115,5	117,3	118,9	121,9	124,6	126,2	126,8	129,8	131,2	132,2	Femmes

¹ inkl. Einstelltage / Y compris les jours de suspension

² Auszahlungen = Taggelder + Zulagen bis 1992; ab 1993 Auszahlungen = Taggelder + Zulagen – Sozialversicherungsprämien
Montants versés: jusqu'en 1992 = indemnités journalières + allocations; depuis 1993 = indemnités journalières + allocations – cotisations aux assurances sociales

Übersicht 1 Historische Entwicklung nach Höhe und Höchstzahl der Taggelder

Erlass		Höhe des Taggeldes	Höchstzahl der Taggelder
22. Juni 1951	Bundesgesetz über die Arbeitslosenversicherung (ALV)	60% 65% ¹	90 Taggelder pro Jahr Maximal 315 Taggelder in 4 Jahren
08. Oktober 1976	Bundesbeschluss zur Einführung der obligatorischen ALV	60% 65% ¹	90 Taggelder pro Jahr Maximal 315 Taggelder in 4 Jahren
25. Juni 1982	Bundesgesetz AVIG ² : (ALV und Insolvenz)	70% 80% ³ Degression	85 Taggelder 170 Taggelder 250 Taggelder
05. Oktober 1990	1. Teilrevision des AVIG	80% Degression	85 Taggelder 170 Taggelder 250 Taggelder
19. März 1993	Dringlicher Bundesbeschluss	70% 80% ³	Höchstzahl der ausbezahlten Taggelder von der Beitragszeit ⁴ abhängig: 6 Monate Beitragszeit: 170 Taggelder 12 Monate Beitragszeit: 250 Taggelder 18 Monate Beitragszeit: 400 Taggelder
23. Juni 1995	2. Teilrevision des AVIG: In Kraft gesetzt in 2 Stufen: 1. Januar 1996, und neues Taggeldregime ab 1. Januar 1997	70% 80% ³	Beitragszeit mindestens 12 Monate 520 Taggelder bis Ende der Rahmenfrist bei Bereitschaft zur Teilnahme an arbeitsmarktlichen Massnahmen. Ohne Teilnahme an arbeitsmarktlichen Massnahmen: Höchstzahl der Taggelder nicht mehr von der Beitragszeit, sondern vom Alter des Versicherten abhängig: 150 Taggelder: bis 50-Jährige 250 Taggelder: für 50- bis 60-Jährige 400 Taggelder: für über 60-Jährige 520 Taggelder: für IV-Bezüger 260 Taggelder für Personen ohne Beitragszeit ab August 1999
01. Juli 2003	3. Teilrevision des AVIG	70% 80% ⁵	Beitragszeit und Alter massgebend: 400 Taggelder: Beitragszeit 12 Monate, zusätzlich 120 Taggelder möglich, falls wohnhaft in Region mit ALQ ⁶ > 5%. 520 Taggelder: Beitragszeit 18 Monate und älter als 55-jährig ⁷ oder IV-Bezüger. 260 Taggelder für Personen ohne Beitragszeit
01. April 2011	4. Teilrevision des AVIG	70% 80% ⁵	Beitragszeit und Alter massgebend: 200 Taggelder für Personen unter 25 Jahren mit mindestens 12 Monaten Beitragszeit und ohne Unterstützungspflichten 260 Taggelder für Personen mit 12–18 Monaten Beitragszeit 400 Taggelder ab 18 Monaten Beitragszeit 520 Taggelder ab 22 Monaten Beitragszeit für Personen über 55 Jahre ⁷ oder für Bezüger einer IV-Rente von mindestens 40%. 90 Taggelder für Personen ohne Beitragszeit

¹ bei Unterstützungspflichten, aber max. 85% mit Zulage² Arbeitslosenversicherungs- und Insolvenzgesetz³ Versicherte mit Unterstützungspflichten oder mit einem versichertem Verdienst von weniger als 3 526 Franken⁴ innerhalb von 2 Jahren vor der Arbeitslosigkeit⁵ Versicherte mit Unterstützungspflichten oder mit einem versichertem Verdienst von weniger als 3 797 Franken⁶ Arbeitslosenquote⁷ Zusätzlich maximal 120 Taggelder für Versicherte, deren Rahmenfrist innerhalb der letzten 4 Jahre vor der Erreichung des AHV-Alters beginnt.

Aperçu 1 **Évolution historique du montant des indemnités journalières et de leur nombre maximum**

Base légale		Montant de l'indemnité journalière	Nombre maximum d'indemnités journalières
22 juin 1951	Loi fédérale sur l'assurance-chômage (AC)	60% 65% ¹	90 indemnités journalières par année Au maximum 315 indemnités journalières en 4 ans
8 octobre 1976	Arrêté fédéral instituant l'assurance-chômage obligatoire (AC)	60% 65% ¹	90 indemnités journalières par année Au maximum 315 indemnités journalières en 4 ans
25 juin 1982	Loi fédérale sur l'assurance-chômage (LACI) ²	70% 80% ³ dégressivité	85 indemnités journalières 170 indemnités journalières 250 indemnités journalières
5 octobre 1990	1 ^{re} révision de la LACI	80% dégressivité	85 indemnités journalières 170 indemnités journalières 250 indemnités journalières
19 mars 1993	Arrêté fédéral urgent	70% 80% ³	Nombre maximum d'indemnités journalières <i>payé en fonction de la période de cotisation</i> ⁴ : 6 mois de cotisation: 170 indemnités journalières 12 mois de cotisation: 250 indemnités journalières 18 mois de cotisation: 400 indemnités journalières
23 juin 1995	2 ^e révision partielle de la LACI mise en vigueur en 2 étapes: 1 ^{er} janvier 1996 et nouveau régime d'indemnités journalières dès le 1 ^{er} janvier 1997	70% 80% ³	Période de cotisation de 12 mois au minimum 520 indemnités journalières jusqu'à la fin du délai-cadre si l'assuré est disposé à participer à une mesure de marché du travail. Sans participation à une mesure de marché du travail: le nombre maximum d'indemnités journalières ne dépend plus de la période de cotisation mais <i>de l'âge de l'assuré</i> : 150 indemnités journalières: jusqu'à 50 ans 250 indemnités journalières: de 50 à 60 ans 400 indemnités journalières: dès 60 ans 520 indemnités journalières: pour les bénéficiaires de rente AI 260 indemnités journalières pour les personnes sans période de cotisation depuis août 1999
1 ^{er} juillet 2003	3 ^e révision partielle de la LACI	70% 80% ⁵	Période de cotisation et âge déterminants: 400 indemnités journalières: période de cotisation de 12 mois; possibilité de toucher 120 indemnités journalières supplémentaires si l'assuré habite dans une région à chômage élevé ⁶ (taux de chômage > 5%). 520 indemnités journalières: période de cotisation de 18 mois et âge de plus de 55 ans ⁷ ou bénéficiaires de rente AI. 260 indemnités journalières pour les personnes sans période de cotisation.
1 ^{er} avril 2011	4 ^e révision partielle de la LACI	70% 80% ⁵	<i>Période de cotisation et âge déterminants</i> : 200 indemnités journalières pour les personnes de moins de 25 ans, sans obligation d'entretien avec une période de cotisation d'au moins 12 mois 260 indemnités journalières avec une période de cotisation de 12–18 mois 400 indemnités journalières avec une période de cotisation à partir de 18 mois 520 indemnités journalières avec une période de cotisation à partir de 22 mois pour les plus de 55 ans ⁷ ou pour les bénéficiaires d'une rente AI de 40% au minimum 90 indemnités journalières pour les personnes sans période de cotisation

¹ avec obligation d'entretien, mais au maximum 85% avec allocation² loi sur l'assurance-chômage obligatoire et l'indemnité en cas d'insolvabilité³ assuré avec obligation d'entretien ou avec un salaire garanti inférieur à 3 526 francs⁴ dans les deux ans qui ont précédé le chômage⁵ assuré avec obligation d'entretien ou avec un salaire garanti inférieur à 3 797 francs⁶ taux de chômage⁷ 120 indemnités journalières supplémentaires au plus pour les assurés qui ouvrent un délai-cadre d'indemnisement au cours des 4 ans qui précèdent l'âge donnant droit à une rente AVS.

7 Aussteuerungen aus der Arbeitslosenversicherung im Jahr 2018

7.1 Konzeptuelle Grundlagen

7.1.1 Juristische Aspekte der Aussteuerungen

Die schweizerische Arbeitslosenversicherung (ALV) ist im Bundesgesetz über die obligatorische Arbeitslosenversicherung und die Insolvenzschiädigung (AVIG) geregelt. Gemäss AVIG erhält die versicherte Person bei Arbeitslosigkeit eine Arbeitslosenentschädigung (ALE) von 70% oder 80% des versicherten Verdiensts, wenn sie die Anspruchsbedingungen erfüllt (z. B. minimale Beitragszeit, Vermittlungsfähigkeit).

Die Dauer, während der eine versicherte Person Leistungen der Arbeitslosenversicherung beziehen kann, ist durch die Rahmenfrist für den Leistungsbezug des AVIG auf höchstens zwei Jahre begrenzt. Bis zum Ende des Jahres 1996 hing das Maximum der auszahlbaren Taggelder von der Beitragszeit ab. Die Beitragszeit ist die Dauer, während der die versicherte Person in der zweijährigen Rahmenfrist für die Beitragszeit Beiträge an die Arbeitslosenversicherung entrichtete. Die Rahmenfrist für die Beitragszeit beginnt zwei Jahre vor dem Tag, an dem alle Voraussetzungen für den Anspruch auf Arbeitslosenentschädigung erfüllt sind. 6 Monate Beitragszeit gaben Anspruch auf maximal 170 Taggelder, 12 Monate auf maximal 250 Taggelder und 18 Monate auf maximal 400 Taggelder. Aus diesem Grund erfolgte die Aussteuerung in den meisten Fällen, weil die jeweilige Höchstzahl der Taggelder erreicht war. Seit dem 1. Januar 1997 gab es zwei Arten von Taggeldern, nämlich die «normalen» oder «passiven» und die «besonderen» oder «aktiven». Die Höchstzahl der auszahlbaren normalen, passiven Taggelder wurde vom Alter und einer eventuellen Invalidität bestimmt. In der Regel bekamen unter 50-jährige Personen 150 normale Taggelder, über 49-jährige 250, über 59-jährige 400 und invalide 520. Wenn die versicherte Person einverstanden war, an arbeitsmarktlichen Massnahmen teilzunehmen, konnte sie bis zum Ende ihrer Rahmenfrist für den Leistungsbezug besondere, aktive Taggelder erhalten. Um Anspruch auf normale und besondere Taggelder zu erlangen, musste man mindestens 6 Monate Beitragszeit nachweisen können. Seit dem 1. Januar 1998 waren für Versicherte, die innerhalb von drei Jahren nach dem Ablauf ihrer Rahmenfrist für den Leistungsbezug erneut arbeitslos wurden, mindestens 12 Monate Beitragszeit erforderlich. Seit dem 1. Januar 1997, als die zweite Teilrevision des AVIG in Kraft trat, konnten die bei der Arbeitslosenversicherung versicherten Personen also allgemein von einer sehr bedeutenden Erhöhung der Anzahl Taggelder profitieren. Gleichzeitig wurde dadurch in vielen Fällen der Zeitpunkt des letzten Taggeldes, also der Aussteuerung, hinausgeschoben.

7 Arrivées en fin de droits AC en 2018

7.1 Bases conceptuelles

7.1.1 Aspects juridiques de l'arrivée en fin de droits

Le régime suisse d'assurance-chômage est régi par la loi fédérale sur l'assurance-chômage obligatoire et l'indemnité en cas d'insolvabilité (LACI). Selon la LACI, l'assuré qui remplit les conditions y ouvrant droit (par exemple période de cotisation, aptitude au placement) reçoit une indemnité de chômage (IC) de 70% ou 80% du gain assuré.

La durée pendant laquelle l'assuré peut percevoir des prestations de l'assurance-chômage (AC) est déterminée par ce que la LACI appelle les délais-cadres (période d'indemnisation et période de cotisation). La durée du délai-cadre permettant de bénéficier de l'indemnité journalière est de deux ans. Jusqu'à la fin de l'année 1996, le nombre maximum d'indemnités journalières (IJ), soit en principe 170, 250 ou 400 (IJ) était fonction de la période de cotisation qui devait être respectivement de 6, 12 ou 18 mois. De ce fait, une arrivée en fin de droits correspondait dans la plupart des cas à l'épuisement des IJ disponibles. Calculé différemment depuis le 1^{er} janvier 1997, le nombre maximum d'indemnités journalières se divisait en deux catégories: d'une part, il y avait les IJ dites «normales» ou «passives» qui étaient déterminées par l'âge et l'invalidité, en principe elles étaient au nombre de 150 (pour les moins de 50 ans), 250 (dès 50 ans), 400 (dès 60 ans) ou 520 (en cas d'invalidité); d'autre part, en acceptant de participer aux mesures de marché du travail, l'assuré pouvait recevoir des IJ spécifiques ou dites «actives» et cela jusqu'à la fin du délai-cadre d'indemnisation. Pour pouvoir revendiquer les IJ normales et spécifiques, la période de cotisation était de 6 mois au minimum puis, dès le 1^{er} janvier 1998, 12 mois sont devenus nécessaires à l'assuré qui se retrouvait au chômage dans l'intervalle de trois ans à l'issue de son délai-cadre d'indemnisation. Depuis le 1^{er} janvier 1997, date de l'entrée en vigueur de nouvelles dispositions, les assurés AC ont pu bénéficier globalement d'une augmentation très importante du nombre d'IJ, conjointement, le moment correspondant à la dernière IJ a été de fait retardé dans bien des cas.

Dès le 1^{er} septembre 1999, le nombre maximum d'indemnités journalières a été réduit de moitié (avec un maximum de 260) pour les personnes qui étaient libérées des conditions relatives à la période de cotisation ou qui percevaient des indemnités de l'assurance chômage à l'issue d'une période éducative.

Dès le 1^{er} juillet 2003, la mise en application de la 3^e révision de la LACI a eu un impact important sur l'augmentation du nombre des arrivées en fin de droits, notamment par la réduction de

Seit dem 1. September 1999 war die Höchstzahl der Taggelder für Personen, die von der Erfüllung der Beitragszeit befreit waren oder die vor ihrer Arbeitslosigkeit eine Ausbildung absolvierten, auf die Hälfte (mit einem Maximum von 260 Taggeldern) herabgesetzt.

Am 1. Juli 2003 wurde die dritte Teilrevision des AVIG in die Praxis umgesetzt. Sie bewirkte einen starken Anstieg der Anzahl der Aussteuerungen, insbesondere durch die Reduktion der Höchstzahl der innerhalb der Rahmenfrist für den Leistungsbezug auszahlbaren Taggelder von 520 auf 400 für die Versicherten unter 55 Jahren (AVIG, alter Artikel 27, Absatz 2). Bestimmte Ausnahmen von dieser Reduktion der Höchstzahl der Taggelder waren im regionalen Rahmen möglich. Die Bedingungen dazu waren insbesondere im alten Artikel 41c der Verordnung über die Arbeitslosenversicherung (AVIV) geregelt. Dort war definiert, dass Kantone mit erhöhter Arbeitslosenquote (Mittelwert der Quote von mindestens 5% pro Halbjahr) für ihr Gebiet eine Erhöhung der Höchstzahl der Taggelder verlangen konnten.

Die vierte Teilrevision des AVIG trat am 1. April 2011 in Kraft. Ihr Ziel war, die Ausgaben der Arbeitslosenversicherung zu vermindern, insbesondere indem die Höchstzahl der auszahlbaren Taggelder für bestimmte Gruppen von Versicherten herabgesetzt wurde. Die Höchstzahl der Taggelder für Personen, die von der Erfüllung der Beitragszeit befreit sind, wurde von 260 auf 90 reduziert. Personen im Alter von unter 25 Jahren, die keine Unterhaltspflicht haben und mindestens 12 Monate Beitragszeit nachweisen können, haben neu einen Höchstanspruch von 200 Taggeldern. Personen im Alter ab 25 Jahren und Personen mit Unterhaltspflicht haben neu einen Höchstanspruch von 260 Taggeldern, wenn ihre Beitragszeit 12 bis 17 Monate beträgt. Wenn sie 18 bis 21 Monate Beitragszeit nachweisen können, steigt ihr Höchstanspruch auf 400 Taggelder. Personen im Alter ab 55 Jahren und Personen mit einem Invaliditätsgrad ab 40% haben einen Höchstanspruch von 520 Taggeldern, wenn sie mindestens 22 Monate lang Beiträge bezahlt haben. Der Absatz 5 des Artikels 27 AVIG, der eine temporäre Erhöhung des Höchstanspruchs um 120 Taggelder für Kantone mit erhöhter Arbeitslosenquote vorsah, wurde aufgehoben.

7.1.2 Datenquellen, Definitionen und Ströme

Die vorliegende Statistik gründet auf den Daten des Auszahlungssystems der Arbeitslosenkassen (ASAL) und, seit dem Beginn des Jahres 2004, auf dem Informationssystem des SECO zur Analyse der Arbeitsmarktdaten (LAMDA, Labour Market Data Analysis). Das «Data Warehouse» LAMDA bietet seit dem Ende des Jahres 2009 eine tägliche Aktualisierung der Informationen und ersetzte die traditionellen monatlichen Statistik-Dateien, die bis im Jahre 2003 verwendet wurden. Die Erfahrung mit der ASAL-Statistik und dem Softwarepaket LAMDA zeigt, dass die Arbeitslosenkassen etwa vier Monate nach einer Abrechnungsperiode fast alle benötigten Daten im System erfasst haben. Die definitiven ASAL-Statistiken des Vorjahres sind deshalb jedes Jahr zu Beginn des zweiten Quartals verfügbar. Dies gilt auch für die Statistik der Aussteuerungen des Jahres 2018, die nachfolgend vorgestellt wird.

520 à 400 du nombre maximal d'indemnités journalières pour les personnes de moins de 55 ans au cours du délai-cadre d'indemnisation (art. 27 al. 2, LACI). Cette réduction du nombre maximum des indemnités journalières a pu subir quelques possibilités d'exceptions au niveau régional: les conditions avaient été précisées notamment à l'art. 41c de l'Ordonnance sur l'AC (OACI) où étaient définies les conditions dans lesquelles les cantons à taux de chômage élevé (5% au moins en moyenne semestrielle) pouvaient demander une augmentation du nombre d'indemnités journalières.

La 4^e révision LACI est entrée en vigueur le 1^{er} avril 2011, son objectif a été de diminuer les dépenses de l'AC, notamment en réduisant le nombre maximum des indemnités journalières pour un certain nombre de catégories: les personnes libérées des conditions relatives à la période de cotisation ont vu le nombre maximum de leurs IJ passer de 260 à 90; les personnes de moins de 25 ans sans obligation d'entretien ayant cotisé au minimum 12 mois ont un droit maximum à 200 indemnités journalières; à partir de 25 ans ou avec obligation d'entretien le droit maximum est établi à 260 indemnités journalières pour une durée de cotisation de 12 à 17 mois, respectivement à 400 indemnités journalières pour une cotisation de 18 à 21 mois. Pour les personnes soit âgées de 55 ans et plus ou avec un taux d'invalidité de 40% et plus mais qui ont respectivement un minimum de 22 mois de cotisation alors le nombre maximum d'indemnités journalières est de 520. L'art. 27 al.5 concernant une augmentation temporaire de 120 indemnités pour les cantons touchés par un fort taux de chômage est abrogé.

7.1.2 Sources de données, définition et flux

La présente statistique se fonde sur les données du système informatisé de paiement des caisses de chômage (SIPAC) et, depuis le début de l'année 2004, sur le système d'information du SECO pour l'analyse des données du marché du travail (LAMDA). Le «data warehouse» LAMDA, qui offre une actualisation quotidienne (depuis la fin de l'année 2009) des informations, s'est substitué aux traditionnels fichiers statistiques mensuels utilisés jusqu'en 2003. L'expérience de la statistique SIPAC et les performances du progiciel LAMDA montrent qu'environ quatre mois après une période de relevé la quasi-totalité des données utiles ont été enregistrées dans le système par les caisses. Les statistiques définitives SIPAC pour l'année précédente peuvent ainsi être disponibles au début du deuxième trimestre de chaque année. Il en va de même de la statistique des arrivées en fin de droits pour l'année 2018 présentées ci-après.

Die Aussteuerung wird technisch wie folgt definiert: Eine ausgesteuerte Person ist ein Bezüger von Arbeitslosenentschädigung, der seinen Anspruch auf die Höchstzahl von Taggeldern ausgeschöpft hat oder dessen Anspruch auf Taggelder erloschen ist, weil seine Rahmenfrist für den Leistungsbezug von zwei Jahren abgelaufen ist und er keine neue Rahmenfrist eröffnen kann. Seit dem Jahre 2006 werden Versicherte nicht mehr als Ausgesteuerte gezählt, wenn sie keine Taggelder mehr erhalten, weil sie in einer noch laufenden Rahmenfrist das AHV-Alter erreicht haben. Die ausgesteuerten Personen werden in demjenigen Monat als ausgesteuert registriert, in dessen Laufe sie ihr letztes Taggeld bezogen haben.

Diese Statistik wurde nach dem folgenden Prinzip bereinigt: Pro Person wird nur eine Aussteuerung gezählt. Wenn der gleiche Arbeitslose im Verlauf des Berichtsjahrs mehrere Aussteuerungen aufweist, wird für ihn in dieser Statistik nur eine einzige ausgewiesen, nämlich seine letzte. Falls z. B. ein Arbeitsloser im Mai 2018 ausgesteuert wurde und dann ein zweites Mal im November 2018, wurde nur diese letzte Aussteuerung vom November 2018 gezählt. Mit dieser Methode wurde versucht, die Sichtweise der jährlichen Statistik der Ausgesteuerten zu verändern, um von einer Erfassung der Fälle zu einer Erfassung der Personen zu gelangen. Für arbeitsmarkt- und sozialpolitische Zwecke ist es nämlich angebrachter zu wissen, wie viele Personen in einer Berichtsperiode ausgesteuert wurden. Für administrative Zwecke dagegen interessiert mehr, wie viele Fälle von Aussteuerungen im betreffenden Zeitraum gezählt wurden. Die letzte Aussteuerung im Berichtsjahr wurde gewählt, um die Aussteuerungen dann zu erfassen, wenn sie die grösste Wahrscheinlichkeit haben, definitiv zu werden. Ausserdem wird damit erreicht, dass die Betrachtungsweise von einem Jahr zum anderen gleich bleibt. Die Anzahl der mehrfachen Aussteuerungen ist im Laufe der Jahre stark zurück gegangen. Im Moment gibt es nur einzelne Fälle davon.

Die Statistik über die Aussteuerungen erfasst die Arbeitslosen, die in einem bestimmten Zeitraum (im vorliegenden Fall im Laufe des Jahres 2018) von der Arbeitslosenversicherung ausgesteuert wurden. Sie registriert demnach die «Ströme» der Aussteuerungen, die in einem bestimmten Zeitraum vorkommen. Es handelt sich keinesfalls um eine «Bestandesanalyse», die versucht, im vorliegenden Zusammenhang auf die Frage zu antworten, wie viele ausgesteuerte Personen es in der Schweiz zu einem bestimmten Zeitpunkt gibt. In diesem zweiten Fall würde die Statistik die Anzahl aller ausgesteuerten Arbeitslosen erfassen, die an einem bestimmten Stichtag vorhanden sind. In der Regel bleibt nach mehreren Monaten nur noch ein kleiner Teil der Personen, die ausgesteuert wurden, im System der Arbeitslosenversicherung registriert. Nach einer gewissen Zeit findet ein guter Teil der Ausgesteuerten wieder eine Stelle oder ist aus anderen Gründen nicht mehr in der Datenbank der Arbeitslosenversicherung vorhanden. Das vorliegende Heft hat keineswegs die Absicht, eine Längsschnitt-Studie über die ausgesteuerten Personen vorzunehmen. Doch die Fragestellung des Längsschnitts gibt regelmässig Anlass zu sozio-ökonomischen Analysen, die von Experten ausserhalb des SECO mittels Erhebungen durchgeführt werden. Eine Studie von Frau G. Taglang (Oktober 2009), die von Herrn M. Fink wiederholt wurde (November 2014) und im Rahmen des

Techniquement, une arrivée en fin de droits est un bénéficiaire de l'AC qui a épuisé son droit maximum aux indemnités journalières ou dont le droit aux indemnités journalières s'est éteint à l'expiration du délai-cadre de deux ans sans qu'il ait pu ouvrir un nouveau délai-cadre d'indemnisation ou, dès 2006, sans qu'il soit en âge de bénéficier de sa rente de vieillesse. Cette personne est comptée comme arrivée en fin de droits dans le mois au cours duquel elle a touché sa dernière indemnité journalière.

Cette statistique est apurée de façon à ne prendre en compte, dans les cas où plusieurs radiations pour épuisement des droits ont été enregistrées pour un même demandeur d'emploi, qu'une seule radiation, à savoir la plus récente de l'année civile en cours. Si, par exemple, un chômeur est arrivé en fin de droits au mois de mai 2018, puis une seconde fois en novembre 2018, seule cette dernière arrivée a été comptabilisée. Nous avons tenté par cette méthode de modifier l'optique de la statistique annuelle des demandeurs d'emploi arrivés en fin de droits, de passer d'un «relevé des cas» à un «relevé des personnes». Dans une approche de politique de marché du travail et de politique sociale, il est en effet plus pertinent de savoir combien de personnes sont arrivées en fin de droits dans la période sous revue. Dans une approche administrative par contre, le recensement des cas, qui permet d'établir le nombre de cas de radiation dans le laps de temps considéré, présente davantage d'intérêt. Le choix de la dernière radiation dans le courant de l'année civile est dicté par le souci d'enregistrer l'arrivée en fin de droits au moment où elle a le plus de probabilité d'être définitive, mais aussi de garder homogène le mode d'observations d'une année à l'autre. Au fil des années, le nombre des enregistrements multiples s'est fortement réduit; actuellement, cela ne touche que quelques cas.

La statistique des arrivées en fin de droits fait le décompte des demandeurs d'emploi qui ont été radiés de l'assurance-chômage dans une période donnée (en l'occurrence, dans le courant de l'année 2018). Elle recense partant le «flux» des radiations survenues dans un certain laps de temps: il ne s'agit aucunement d'une «analyse d'effectif», qui chercherait, dans le contexte qui nous occupe, à répondre à la question de savoir combien il y aurait de demandeurs d'emploi en fin de droits en Suisse à un moment donné. Dans ce second cas de figure, la statistique mesurerait le nombre de demandeurs d'emploi en fin de droits qui auraient existé à une certaine date de référence. Généralement, après plusieurs mois, seule une petite part des personnes qui ont eu une arrivée en fin de droits reste encore inscrite dans les registres de l'AC, car, après un certain temps, une bonne partie de ces personnes a pu retrouver un emploi ou a quitté d'une autre manière l'AC. L'étude du suivi longitudinal des arrivées en fin de droits n'est absolument pas le propos de notre cahier, quand bien même, elle donne périodiquement lieu à des analyses sociaux-économiques menées par des experts extérieurs au SECO sur la base d'enquêtes. Une analyse de Madame G. Taglang (octobre 2009) renouvelée par Monsieur M. Fink (novembre 2014), dans le cadre du projet SESAM-OFS (**S**ynthese**E**rhebung **S**ociale **S**icherheit und **A**rbeits**M**arkt – Office fédéral de la statistique) où les données SIPAC notamment sont combinées avec celle de l'ESPA (Enquête suisse sur la population active), s'est intéressée à la problématique de la réinsertion sur le marché du travail des personnes arrivées en fin de droits. Une mise à jour de cette analyse sera

Projekts SESAM-BFS (SyntheseErhebung Soziale Sicherheit und ArbeitsMarkt – Bundesamt für Statistik) durchgeführt wurde, befasste sich mit der Problematik der Wiedereingliederung der ausgesteuerten Personen in den Arbeitsmarkt. In diesen Untersuchungen wurden insbesondere die ASAL-Daten mit den Daten der SAKE (Schweizerische Arbeitskräfte-Erhebung) verbunden. Eine Aktualisierung dieser Analyse wird wahrscheinlich am Ende des Jahres 2019 verfügbar sein. Eine weitere Forschungsarbeit hat Herr Daniel C. Aepli Ende 2006 publiziert. Sie erweitert die Kenntnisse darüber, wie die Situation derjenigen Personen, die zwischen Juni 2003 und Ende 2004 von einer Aussteuerung betroffen wurden, nach einer Zeitspanne von ein bis zwei Jahren aussieht.

Der vorliegende Artikel beschränkt sich auf einen kurzen Rückblick und auf die Stromanalyse der Daten der Personen, die im Laufe des Jahres 2018 ausgesteuert wurden.

7.2 Aussteuerungen im Jahre 2018

7.2.1 Aussteuerungen und Arbeitslosigkeit

Die Grafik GA (mit zwei Achsen) zeigt die Entwicklung der Anzahl bzw. der Mittelwerte der Aussteuerungen (Balkendiagramme, linke Skala) und der Anzahl der an den Monatsenden registrierten Arbeitslosen (Kurve, rechte Skala) vom Januar 1994 bis zum Dezember 2018. Im Jahre 2018 betrug das monatliche Mittel der Aussteuerungen 2930 Personen. Diese Anzahl übersteigt um einen Viertel den Mittelwert, der über alle 25 Jahre, die in die Grafik einbezogen wurden, berechnet wurde. Sie steht in der aufsteigenden Reihenfolge an fünfzehnter Stelle, zwischen den Werten der Jahre 2013 und 2014. Die Zahlen des Jahres 2018 bestätigen die Abnahmebewegung in der Nachfolge der

probablement disponible pour la fin de l'année 2019. En outre, une étude a été publiée à la fin de l'année 2006 par M. Daniel C. Aepli afin d'enrichir notre connaissance sur la situation après un laps de temps d'une à deux années des personnes qui sont arrivées en fin de droits entre le milieu de l'année 2003 et fin 2004.

Notre objectif va se limiter, après un bref retour en arrière, à une analyse de flux des données relatives aux arrivées en fin de droits survenues au cours de l'année 2018.

7.2 Arrivées en fin de droits en 2018

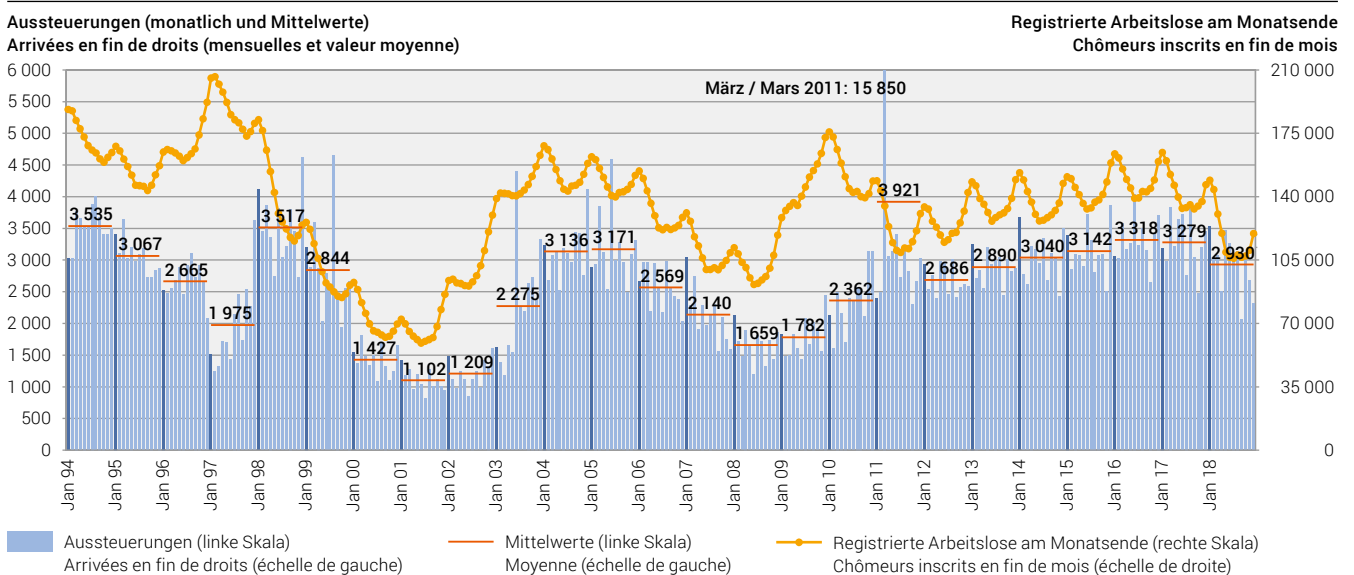
7.2.1 Arrivées en fin de droits et chômage

Le graphique GA (à deux axes) montre l'évolution de janvier 1994 à décembre 2018 du nombre, respectivement chiffre moyen, des arrivées en fin de droits (diagramme en bâton, échelle de gauche) et du nombre de chômeurs inscrits en fin de mois (courbe, échelle de droite). En 2018, le nombre mensuel moyen des arrivées en fin de droits s'est élevé à 2930 personnes. Ce chiffre dépasse d'un quart la valeur moyenne calculée sur les 25 années du graphique, respectivement cette valeur vient en quinzième position dans l'ordre croissant, entre les valeurs des années 2013 et 2014. Les chiffres de l'année 2018 sont caractérisés par la confirmation du mouvement de diminution dans le

Aussteuerungen und registrierte Arbeitslose, 1994–2018

Séries chronologiques des arrivées en fin de droits et des chômeurs inscrits, de 1994 à 2018

GA



Tendenzumkehr von 2017, die auf eine lange Zunahmebewegung folgte. Diese Aufwärtsbewegung begann 2009 und dauerte bis 2016. Sie verstärkte sich im Jahre 2011 als Folge der Inkraftsetzung der vierten Teilrevision des AVIG und erreichte den bisherigen Höchstwert. Der Trend im Jahre 2018 folgt das ganze Jahr über klar einem Muster der Abnahme. Die Anzahl der Werktage pro Monat (zwischen 20 und 23) hat einen wichtigen Einfluss auf die Unregelmässigkeit der monatlichen Werte.

Die Zahl der Aussteuerungen wird, *mittelfristig* und zeitlich verzögert, durch die Entwicklung der Arbeitslosigkeit beeinflusst. Vor der Inkraftsetzung der vierten Teilrevision des AVIG betrug die Verzögerung zwei Jahre, seither beträgt sie ungefähr eineinhalb Jahre: So bewirkte zum Beispiel die Abnahme der Arbeitslosigkeit seit dem Jahre 2004 die Abwärtsbewegung bei der Anzahl der ausgesteuerten Personen im Laufe des Jahres 2006. Dem zeitlichen Abstand zwischen der Entwicklung der Arbeitslosigkeit und der Entwicklung der Zahl der Aussteuerungen entspricht als gleichwertige Zeiteinheit die Dauer der Rahmenfrist für den Leistungsbezug bzw. die Höchstzahl der auszahlbaren Taggelder. Die Herabsetzungen der Höchstzahl der auszahlbaren Taggelder bewirken, dass sich der zeitliche Abstand zwischen der Entwicklung der Arbeitslosigkeit und der Entwicklung der Aussteuerungen tendenziell vermindert. Die Bestätigung der Tendenzumkehr und die beobachtete Beschleunigung der Abnahme der Arbeitslosigkeit im Jahre 2018, die von einer Verbesserung der konjunkturellen Perspektiven angestossen wurde, hat die Bedingungen für eine Abnahme der Anzahl der Aussteuerungen geschaffen.

Kurzfristig gesehen können die Gesetzesänderungen die Schwankungen der Zahl der Aussteuerungen beeinflussen: Die allgemeine Heraufsetzung der Höchstzahl der Taggelder, die im Laufe der Rahmenfrist für den Leistungsbezug gewährt werden können, auf 520 ab dem 1. Januar 1997 wirkte sich zum Beispiel stark auf die Abnahme der Zahl der Aussteuerungen aus. Die hohe Zahl der Aussteuerungen im Monat August 1999 ist hauptsächlich darauf zurückzuführen, dass die Höchstzahl der auszahlbaren Taggelder für Personen, die von der Erfüllung der Beitragszeit befreit waren, unter anderem nach einer Ausbildung, auf 260 herabgesetzt wurde. Der besonders hohe Wert des Monats Juni 2003 und die hohe Anzahl der Aussteuerungen in den folgenden Monaten sind die Folge davon, dass am 1. Juli 2003 die dritte Teilrevision des AVIG in Kraft trat. Diese brachte insbesondere die Reduktion der Höchstzahl der auszahlbaren Taggelder von 520 auf 400 für die Versicherten, die weniger als 55 Jahre alt waren. Die vierte Teilrevision des AVIG bewirkte, dass die Zahl der Aussteuerungen im Monat März 2011 ausserordentlich hoch war.

Im Jahre 2018 betrug die Anzahl der Aussteuerungen zusammengezählt 35 157. In der langzeitigen Betrachtung liegt diese Zahl um etwa 12% über dem «langzeitigen» Mittelwert von 31 508, der über alle 25 Beobachtungsjahre (1994 bis 2018) berechnet wurde. Die Anzahl der Aussteuerungen von 2018 befindet sich zwischen den Werten von 2013 und 2014. Gegenüber dem Vorjahr hat die Zahl der ausgesteuerten Personen um 4190 abgenommen. Im Jahre 2018 erreicht die Zahl der Aussteuerungen einen Wert, den man als mittelhoch bezeichnen könnte. Dies ist vor allem immer noch auf den Einfluss der letzten Teilrevision des AVIG und auf die abnehmende Arbeitslosigkeit zurückzuführen.

sillage de l'inversion de tendance de 2017 qui faisait suite à un long mouvement d'augmentation initié en 2009 jusqu'en 2016 et renforcé par le pic de l'année 2011 suite à la mise en application de la 4^{ème} révision LACI. En 2018, le trend est clairement calqué sur un modèle de décroissance sur l'année et où le nombre de jours ouvrables (entre 20 et 23) par périodes joue un rôle important sur l'irrégularité des chiffres mensuelles.

À *moyen terme*, le niveau des arrivées en fin de droits est influencé par l'évolution du chômage avec un décalage de deux ans, respectivement d'environ une année et demie (après la 4^e révision LACI): par exemple, la diminution du chômage dès l'année 2004 influence le mouvement de diminution du nombre de personnes arrivées en fin de droits au cours de l'année 2006. Ce décalage entre l'évolution du chômage et celui des arrivées en fin de droits correspond à une unité de temps équivalente à la durée du délai-cadre d'indemnisation, respectivement, au nombre maximum d'indemnités journalières. Avec les diminutions respectives de ce nombre limite, le décalage entre l'évolution du chômage et celui des arrivées en fin de droits tend à se réduire. En 2018, la confirmation du retournement de la tendance et l'accélération de la diminution observée du chômage impulsée par une amélioration des perspectives conjoncturelles a permis de créer les conditions pour un abaissement du nombre des arrivées en fin de droits.

À *court terme*, les changements législatifs peuvent avoir un effet sur la variation du nombre des arrivées en fin de droits: par exemple, l'augmentation générale à 520 du nombre maximum d'indemnités journalières pouvant être accordées au cours du délai-cadre dès le 1^{er} janvier 1997 a eu un impact notable sur la diminution du nombre des arrivées en fin de droits; le pic du mois d'août 1999 est principalement dû à la mise en application d'une limite de 260 indemnités pour les personnes libérées des conditions relatives à la période de cotisation, avec période éducative entre autres; le pic du mois de juin 2003 et le décalage vers le haut qui s'ensuit est la conséquence de l'entrée en vigueur de la 3^e révision de la LACI, avec notamment la réduction de 520 à 400 du nombre maximum des indemnités journalières pour les personnes de moins de 55 ans. La 4^e révision LACI est caractérisée par la dimension du pic présent au mois de mars 2011.

Au cours de l'année 2018, le nombre des arrivées en fin de droits s'est élevé à 35 157 en valeurs cumulées: dans une vision de long terme, c'est un niveau qui se situe à quelques 12% au-dessus du chiffre moyen «long terme» de 31 508 calculé sur la base des 25 années d'observations (1994–2018); en valeurs proches, c'est un chiffre qui se situe entre ceux des années 2013 et 2014. Par rapport à l'année précédente, c'est une diminution de 4 190 personnes. En 2018, le nombre des arrivées en fin de droits se situe à un niveau que l'on pourrait qualifier de moyen haut, encore sous l'influence notamment des effets de la dernière révision de la LACI et du niveau à la baisse du chômage.

Statistik ASAL-SECO: Aussteuerungen aus der ALV 2018
Statistique SIPAC-SECO: Arrivées en fin de droits AC en 2018

T1

Merkmal/Berichtsmonat Caractère/mois sous revue	Jan. Janv.	Feb. Fév.	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Okt. Oct.	Nov.	Dez. Déc.	Total	Durchschnitt Moyenne
Total	3 537	3 019	3 075	2 513	3 472	3 261	3 094	3 144	2 062	2 991	2 679	2 310	35 157	2 930
Geschlecht / Selon le sexe														
Frauen / Femmes	1 553	1 388	1 437	1 223	1 708	1 650	1 535	1 579	1 027	1 475	1 258	1 085	16 918	1 410
Männer / Hommes	1 984	1 631	1 638	1 290	1 764	1 611	1 559	1 565	1 035	1 516	1 421	1 225	18 239	1 520
Nationalität / Selon la nationalité														
Schweizer/innen / Suisses	1 782	1 561	1 622	1 293	1 908	1 880	1 723	1 751	1 127	1 613	1 349	1 205	18 814	1 568
Ausländer/innen / Étrangers	1 755	1 458	1 453	1 220	1 564	1 381	1 371	1 393	935	1 378	1 330	1 105	16 343	1 362
Alter / Selon l'âge														
15–24 Jahre / ans	252	235	210	267	532	708	396	312	187	210	212	218	3 739	312
25–49 Jahre / ans	2 147	1 800	1 853	1 567	1 859	1 597	1 753	1 851	1 220	1 718	1 565	1 362	20 292	1 691
50 Jahre / ans et plus	1 138	984	1 012	679	1 081	956	945	981	655	1 063	902	730	11 126	927
Regionen / Selon la région														
Deutschschweiz / Suisse alémanique	2 088	1 763	1 868	1 510	2 105	1 937	1 825	1 759	1 232	1 769	1 588	1 367	20 811	1 734
Westschweiz u. Tessin / Suisse romande et Tessin	1 449	1 256	1 207	1 003	1 367	1 324	1 269	1 385	830	1 222	1 091	943	14 346	1 196
Frauen nach Nationalität und Alter / Femmes selon nationalité et âge														
Schweizerinnen / Suissesses														
15–24 Jahre / ans	82	62	63	88	180	234	129	104	55	73	60	74	1 204	100
25–49 Jahre / ans	502	440	453	389	480	431	472	516	324	422	366	322	5 117	426
50 Jahre / ans et plus	298	270	299	192	344	310	277	297	206	320	244	223	3 280	273
Total Frauen – Schweizerinnen														
Total Femmes – suissesses	882	772	815	669	1 004	975	878	917	585	815	670	619	9 601	800
Ausländerinnen / Étrangères														
15 – 24 Jahre / ans	41	31	34	40	87	104	85	42	29	29	44	32	598	50
25 – 49 Jahre / ans	484	462	448	418	474	422	454	484	316	486	424	333	5 205	434
50 Jahre / ans et plus	146	123	140	96	143	149	118	136	97	145	120	101	1 514	126
Total Frauen – Ausländerinnen														
Total Femmes – étrangères	671	616	622	554	704	675	657	662	442	660	588	466	7 317	610
Total Frauen / Femmes	1 553	1 388	1 437	1 223	1 708	1 650	1 535	1 579	1 027	1 475	1 258	1 085	16 918	1 410
Männer nach Nationalität und Alter / Hommes selon nationalité et âge														
Schweizer / Suisses														
15 – 24 Jahre / ans	86	94	82	86	176	253	133	110	66	75	77	71	1 309	109
25 – 49 Jahre / ans	448	360	409	319	398	355	384	400	272	369	306	284	4 304	359
50 Jahre / ans et plus	366	335	316	219	330	297	328	324	204	354	296	231	3 600	300
Total Männer – Schweizer														
Total Hommes – suisses	900	789	807	624	904	905	845	834	542	798	679	586	9 213	768
Ausländer / Étrangers														
15–24 Jahre / ans	43	48	31	53	89	117	49	56	37	33	31	41	628	52
25–49 Jahre / ans	713	538	543	441	507	389	443	451	308	441	469	423	5 666	472
50 Jahre / ans et plus	328	256	257	172	264	200	222	224	148	244	242	175	2 732	228
Total Männer – Ausländer														
Total Hommes – étrangers	1 084	842	831	666	860	706	714	731	493	718	742	639	9 026	752
Total Männer / Hommes	1 984	1 631	1 638	1 290	1 764	1 611	1 559	1 565	1 035	1 516	1 421	1 225	18 239	1 520

Hinweis: Werte von weniger als 5 Personen werden aus Datenschutzgründen nicht ausgewiesen. / Remarque: Pour des motifs de protection des données, les valeurs inférieures à 5 personnes ne sont pas indiquées.

7.2.2 Aussteuerungen im Monatsverlauf nach Geschlecht, Nationalität, Alter und Region

Die Tabelle T1 zeigt die monatliche Entwicklung der Zahl der Aussteuerungen im Laufe des Jahres 2018. Es wurden Werte zwischen 2062 Personen (im Monat September) und 3537 Personen (im Monat Januar) verzeichnet. Zwischen dem Beginn und dem Ende des Jahres schwankte die monatliche Zahl der Aussteuerungen in einer Spanne von ungefähr 1500 Personen. Die Werte, die nahe am Minimum liegen (weniger als 2600 Personen), wurden in den Monaten September, Dezember und April gemessen. Die Werte, die nahe am Maximum liegen (mehr als 3400 Personen), wurden in den Monaten Mai und Januar beobachtet. Die Zahlen der Aussteuerungen waren im ersten Halbjahr im Mittel allgemein höher als im zweiten. Das Total der Aussteuerungen aus der Arbeitslosenversicherung für das gesamte Jahr 2018 betrug 35 157 (39 347 im Jahre 2017). Dies ergibt einen monatlichen Mittelwert von 2930 Aussteuerungen (3279 im Jahre 2017). Das Jahr 2018 ist das ganze Jahr über durch eine Kurve mit abnehmender Tendenz gekennzeichnet. Kurze Phasen mit Abnahmen folgen sich und werden von Perioden mit leichten Zunahmen unterbrochen (insbesondere im Januar, Mai und Oktober). Die Perioden mit Zunahmen kommen meistens in Monaten vor, die das Maximum von 23 entschädigungsberechtigten Tagen aufweisen. Die Anzahl der entschädigungsberechtigten Tage pro Monat (20 bis 23 sind möglich) spielt allerdings stellenweise eine fühlbare Rolle, um die monatliche Verteilung der Zahl der Aussteuerungen zu erklären, die scheinbar zufällig ist.

Wenn man die monatliche Entwicklung für die Dimensionen Nationalität und Geschlecht untersucht, zeigt sich, dass die Kurven dieser beiden Gruppen einem ähnlichen Muster folgen wie die Kurve der Gesamtzahlen (siehe dazu die folgende Grafik GB). Die

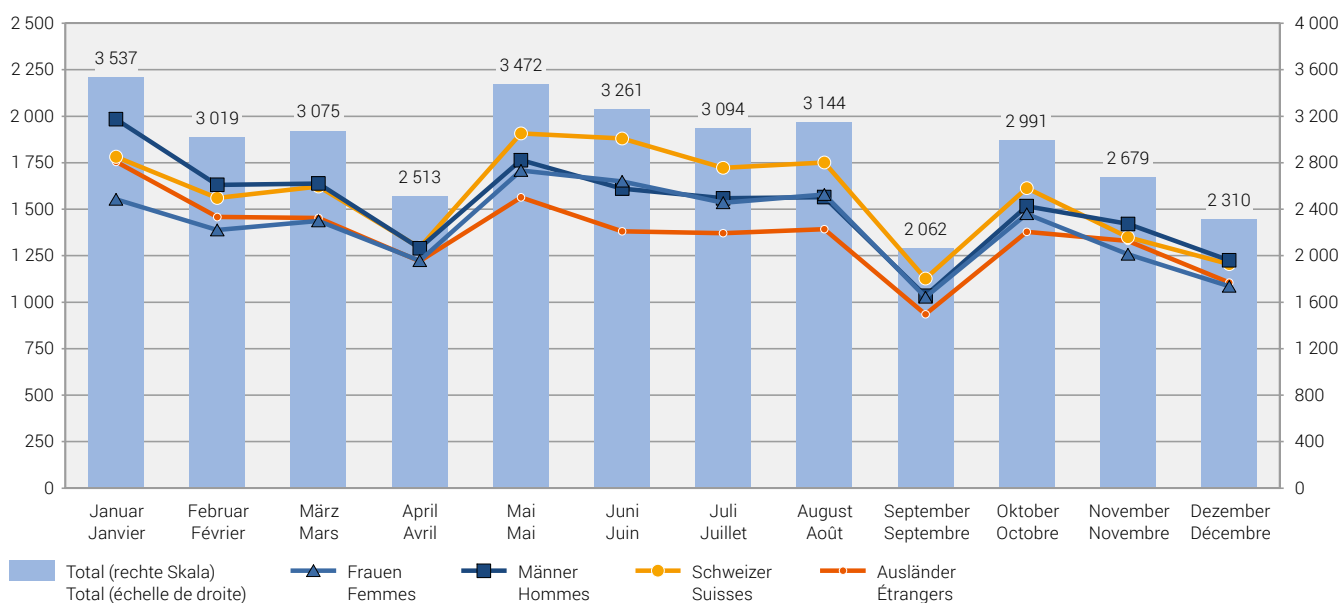
7.2.2 Évolution mensuelle selon le sexe, la nationalité, l'âge et la région

Le tableau T1 montre l'évolution mensuelle des arrivées en fin de droits (AFD) au cours de l'année 2018. Les chiffres ont pris des valeurs situées entre 2062 (mois de septembre) et 3537 (mois de janvier) personnes. Entre le début et la fin de l'année, le nombre mensuel des arrivées en fin de droits a varié dans une fourchette d'environ 1500 personnes. Les valeurs proches du minimum (moins de 2600) ont été mesurées aux mois de septembre, décembre et avril, respectivement, les valeurs proches du maximum (plus de 3400) ont été observées aux mois de mai et janvier. En moyenne, le nombre des arrivées en fin de droits a été globalement plus élevé au premier semestre par comparaison avec le second semestre. Le total des radiations de l'assurance-chômage enregistrées pour l'ensemble de l'année 2018 s'élève ainsi à 35 157 (39 347 en 2017), soit en moyenne 2930 (3279 en 2017) arrivées en fin de droits par mois. L'année 2018 est caractérisée par une courbe de tendance décroissante sur l'ensemble de l'année et construite sur la base d'une succession de phases courtes de diminutions entrecoupée (notamment en janvier, mai et octobre) de périodes de remise à niveau. Ces dernières périodes sont généralement liées aux mois avec un maximum de 23 jours indemnifiables. En effet, le calendrier des nombres de jours indemnifiables (entre 20 et 23) joue localement un rôle tangible dans l'explication de la répartition mensuelle, en apparence aléatoire, des arrivées en fin de droits.

L'examen de l'évolution mensuelle relative aux caractères nationalité et sexe (voir ci-après graphique GB) montre que les courbes suivent un dessin comparable à celui des chiffres globaux: niveau bas en septembre, décembre et avril et valeurs élevées en janvier, mai et juin. Au cours de l'année, le nombre des

Aussteuerungen 2018 nach Geschlecht und Nationalität Arrivées en fin de droits en 2018 selon le sexe et la nationalité

GB



Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

tiefen Werte liegen im September, Dezember und April, die hohen im Januar, Mai und Juni. Im Laufe des Jahres blieb die Anzahl der schweizerischen Personen (Mittelwert 1568) immer höher als die Anzahl der ausländischen Personen (Mittelwert 1362). Der Abstand zwischen diesen beiden Gruppen war im Juni mit einem Unterschied von ungefähr 500 Personen und im Juli und im August mit einem Unterschied von mehr als 300 Personen am ausgeprägtesten. Was die Dimension Geschlecht unter den Ausgesteuerten anbelangt, so waren die Frauen (Mittelwert 1410) weniger zahlreich als die Männer (Mittelwert 1520). Im Januar wurde zwischen den beiden Gruppen ein Unterschied von mehr als 400 Personen beobachtet. Die Frauen waren dagegen im Juni und im August zahlreicher als die Männer.

Was die Entwicklung nach Regionen betrifft, so zeigt die Grafik GC, dass die Abfolge der Zeiträume mit Zu- und Abnahmen in den beiden Regionen weitgehend parallel verläuft. Die tiefsten Werte lagen im September, im Dezember und im April. Die höchsten Werte wurden dagegen in der französischsprachigen Schweiz und im Tessin in den Monaten Januar, Mai und August beobachtet, in der deutschsprachigen Schweiz im Juni. Der Anteil der ausgesteuerten Personen aus der deutschsprachigen Region (Mittelwert 1734 Personen) war mit 55,9% im August am geringsten und mit 60,7% im März am grössten. In der französischsprachigen Schweiz und im Tessin lag der Mittelwert bei 1196 Personen. Der maximale Unterschied zwischen der deutschsprachigen und der französischsprachigen Schweiz (inklusive Tessin) wurde im Mai verzeichnet und betrug 738 Personen. Im März, im Januar und im Juni machte der Unterschied mehr als 600 Personen aus, im August weniger als 400 Personen.

Aus der Altersgruppe der 15- bis 24-jährigen Personen (Mittelwert 312 Personen) stammte ungefähr ein Zehntel der Ausgesteuerten. Das Minimum (187 Personen) wurde im September

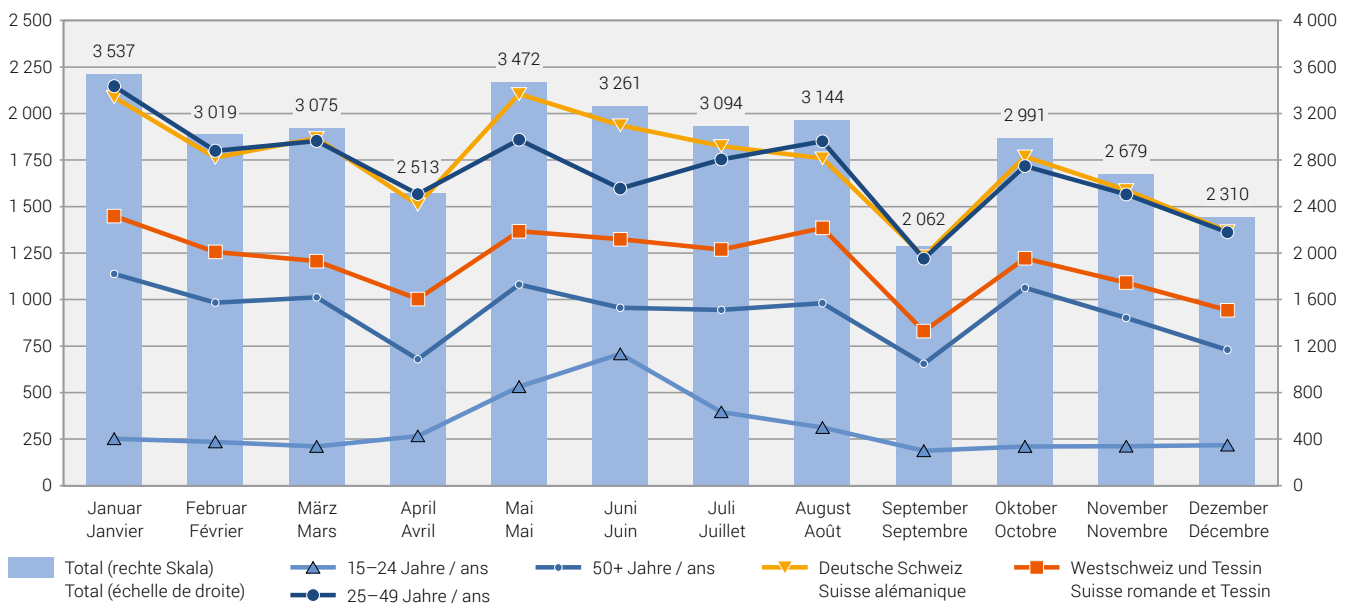
suisses (1568 en moyenne) a toujours été supérieur à celui des étrangers (1362 en moyenne); cet écart a été le plus accentué, d'environ cinq cents personnes au mois de juin et encore de plus de trois cent personnes aux mois de juillet et août. En ce qui concerne la dimension de genre dans les AFD, les femmes (1410 en moyenne) ont été moins nombreuses que les hommes (1520 en moyenne); un écart de plus de 400 personnes a été observé en janvier, à l'opposé, les femmes ont été plus nombreuses en juin et août.

Concernant l'évolution par région, le graphique GC montre que la succession des périodes d'augmentation et de diminution se développent dans les grandes lignes parallèlement pour les deux régions. Les valeurs minimums ont été atteintes en septembre, décembre et avril. À l'opposé, les valeurs élevées ont été observées en janvier et mai, puis respectivement, au mois d'août pour la Suisse romande et Tessin et au mois de juin pour la Suisse alémanique. Au cours de l'année, la part des arrivées en fin de droits issue de la région alémanique (en moyenne 1734) s'est établie entre les 55,9% du mois d'août et les 60,7% du mois de mars. La région Suisse romande et Tessin (en moyenne 1196) a eu un écart maximum de 738 avec la région alémanique en mai puis supérieur à 600 aux mois de mars, janvier et juin, respectivement inférieur à 400 en août.

Par classe d'âge, les personnes de 15–24 ans (312 en moyenne) sont dans une catégorie qui touche approximativement un dixième des arrivées en fin de droits; le minimum (187 personnes) a été atteint en septembre et le maximum (708 personnes) en juin; chez les jeunes, plus de la moitié des arrivées en fin de droits de l'année s'est concentré sur une période de quatre mois allant de mai à août. Avec une moyenne de 1691, la catégorie des 25–49 ans rassemble à peu près les trois cinquièmes du nombre des arrivées en fin de droits, avec

Aussteuerungen 2018 nach Region und Alter
Arrivées en fin de droits en 2018 selon la région et l'âge

GC



Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

erreicht, das Maximum (708 Personen) im Juni. Bei diesen jungen Personen fällt mehr als die Hälfte aller Aussteuerungen des ganzen Jahres auf eine Periode von vier Monaten, die von Mai bis August reicht. Die Gruppe der 25- bis 49-jährigen Personen umfasste mit einem Mittelwert von 1691 Personen beinahe drei Fünftel aller Aussteuerungen. Der Höchstwert lag im Monat Januar (2147 Personen), der Tiefstwert im Monat September (1220 Personen). Die Gruppe der Personen im Alter von 50 und mehr Jahren verzeichnete im Mittel 927 Aussteuerungen mit einem Maximum im Monat Januar (1138 Personen) und mit einem Minimum im Monat September (655 Personen).

Das Balkendiagramm GD kombiniert die Dimensionen Alter, Nationalität und Geschlecht mit ihren monatlichen Mittelwerten. Die Gruppe der ausländischen Frauen (Mittelwert 610) umfasst am wenigsten Personen. Die schweizerischen Frauen bilden dagegen die grösste Gruppe (Mittelwert 800). Dazwischen liegen die schweizerischen Männer (Mittelwert 768) und die ausländischen Männer (Mittelwert 752). In der Gruppe der Personen im Alter von 25 bis 49 Jahren sind die ausländischen Männer (Mittelwert 472) am zahlreichsten. Dann kommen die ausländischen Frauen (Mittelwert 434) und die schweizerischen Frauen (Mittelwert 426) und am Schluss die schweizerischen Männer (Mittelwert 359) als kleinste Einheit. In der Gruppe der Personen im Alter von 50 und mehr Jahren übersteigt die Anzahl der schweizerischen Personen diejenige der ausländischen Personen und die Anzahl der Männer ist höher als diejenige der Frauen. Die beiden extremen Mittelwerte sind hier die 300 schweizerischen Männer und die 126 ausländischen Frauen. Die gleiche Verteilungsstruktur findet sich wieder in der Gruppe der Personen im Alter von 15 bis 24 Jahren. Die schweizerischen Männer (Mittelwert 109) sind hier am zahlreichsten. Der Mittelwert der jungen schweizerischen

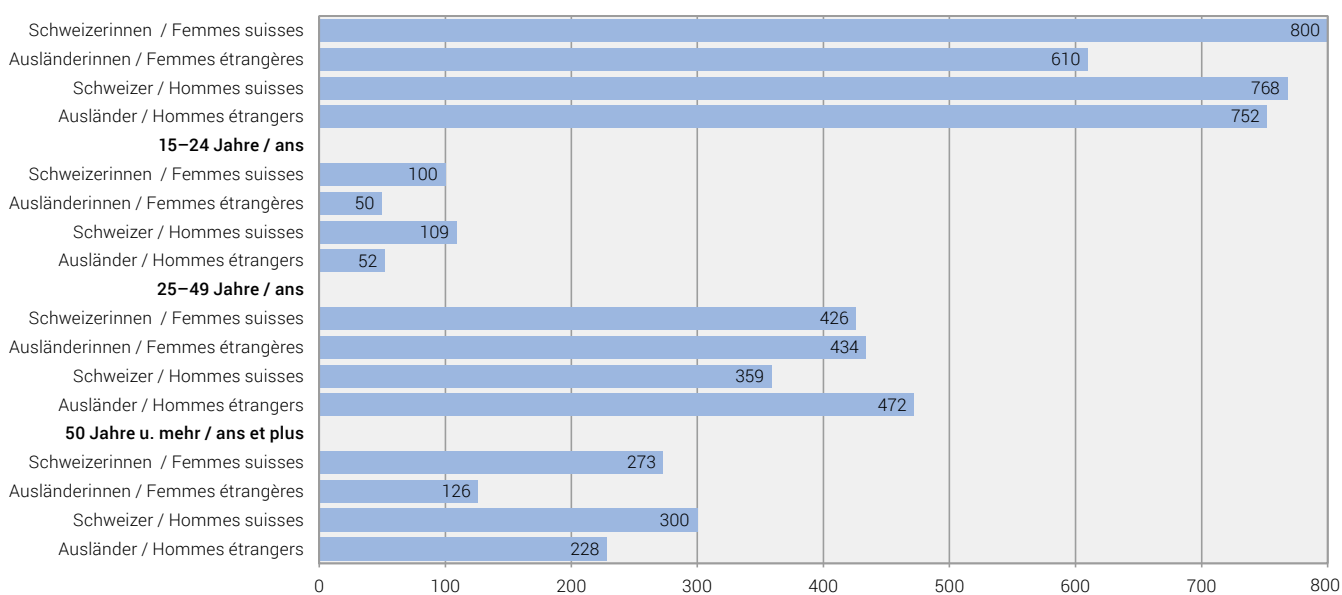
Le maximum au mois de janvier (2147 personnes) et le minimum en septembre (1220 personnes). La catégorie des 50 ans et plus a eu en moyenne 927 arrivées en fin de droits, avec le maximum au mois de janvier (1138 personnes) et le minimum en septembre (655 personnes).

Le diagramme en bâton GD combine les caractéristiques d'âge, de nationalité et de sexe avec les données exprimées en moyennes mensuelles. Selon la combinaison de la nationalité et du genre, la catégorie des femmes étrangères (610 en moyenne) est la catégorie la moins nombreuse à l'opposé de la catégorie des femmes suisses (800), respectivement des hommes suisses (768) et des hommes étrangers (752). Dans le groupe d'âge des personnes de 25–49 ans c'est la catégorie des hommes étrangers (472) qui domine, suivie de celle des femmes étrangères (434) respectivement suissesses (426) et, ensuite la catégorie la moins importante avec celle des hommes suisses (359). Dans le groupe d'âge des 50 ans et plus, le nombre de personnes de nationalité suisse excède celui des personnes de nationalité étrangère, respectivement avec un nombre d'hommes au-dessus de celui des femmes; aux deux extrêmes se trouvent la moyenne de 300 hommes suisses contre celle de 126 femmes étrangères. Cette dernière structure de répartition se retrouve dans le groupe d'âge des 15–24 ans où la catégorie des hommes suisses (109) est la plus nombreuse, proche du groupe des jeunes femmes suissesses (100) et, à l'opposé, les jeunes femmes étrangères (50) et, respectivement, les jeunes hommes étrangers (52) sont les catégories les moins nombreuses.

Aussteuerung 2018 nach Alter, Geschlecht und Nationalität (monatlicher Durchschnitt)

Arrivées en fin de droits en 2018 selon l'âge, le sexe et la nationalité (en moyenne mensuelle)

GD



Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Frauen (100) liegt ganz in der Nähe. Die jungen ausländischen Frauen (Mittelwert 50) und die jungen ausländischen Männer (Mittelwert 52) verzeichneten dagegen die geringste Anzahl an Aussteuerungen.

7.2.3 Aussteuerungen nach Kantonen

Betrachtet man die Verteilung der Anzahl der Aussteuerungen auf die Kantone, wird ein grosses Ungleichgewicht zwischen den einzelnen monatlichen Beständen pro Kanton sichtbar. Aus den sechs kleinen Kantonen Appenzell Innerrhoden, Obwalden, Uri, Nidwalden, Glarus und Appenzell Ausserrhoden, die manchmal weniger als fünf Aussteuerungen im Monat aufweisen, stammt zusammengenommen weniger als eineinhalb Prozent aller Ausgesteuerten. Nimmt man zu diesen sechs Kantonen noch die fünf Kantone Jura, Schwyz, Schaffhausen, Graubünden und Zug dazu, werden erst weniger als 7,3% aller Aussteuerungen erreicht (im Juni und im September sind es sogar weniger als 6,1%). Dagegen

7.2.3 Cantons

La désagrégation du nombre des arrivées en fin de droits par cantons met en évidence une grande disparité de tailles au niveau des effectifs mensuels. Six petits cantons (AI, OW, UR, NW, GL et AR) avec parfois moins de 5 observations par mois comptabilisent entre eux moins de un et demi pour cent de l'ensemble des arrivées en fin de droits et, en y incluant cinq autres cantons (JU, SZ, SH, GR et ZG), la part reste toujours inférieure à 7,3 pour cent (voire même inférieur à 6,1 pour cent aux mois de juin et septembre). À l'opposé, quatre grands cantons fournissent presque la moitié des arrivées en fin de droits: il s'agit de Zurich (504 personnes en moyenne), Vaud (379), Genève (304)

Statistik ASAL-SECO: Aussteuerungen aus der ALV 2018 Statistique SIPAC-SECO: Arrivées en fin de droits AC en 2018

T2

Merkmal/Berichtsmonat Caractère/mois sous revue	Jan. Janv.	Feb. Fév.	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Okt. Oct.	Nov.	Dez. Déc.	Total	Durchschnitt Moyenne
Total	3 537	3 019	3 075	2 513	3 472	3 261	3 094	3 144	2 062	2 991	2 679	2 310	35 157	2 930
Kantone / Selon les cantons														
Zürich / Zurich	586	540	547	446	603	676	502	508	371	477	407	380	6 043	504
Bern / Berne	338	257	283	234	300	244	281	247	163	268	261	197	3 073	256
Luzern / Lucerne	102	76	69	60	91	93	85	95	52	91	79	71	964	80
Uri	5	5	6	6	.	.	.	43	4
Schwyz / Schwytz	36	31	25	13	32	25	27	34	25	24	33	22	327	27
Obwalden / Obwald	6	6	6	5	40	3
Nidwalden / Nidwald	5	6	7	6	5	6	7	5	.	5	.	.	61	5
Glarus / Glaris	12	11	8	7	12	.	8	10	11	13	7	12	115	10
Zug / Zoug	42	41	40	36	37	45	47	48	34	41	43	41	495	41
Freiburg / Fribourg	133	121	112	93	116	114	116	125	73	106	105	86	1 300	108
Solothurn / Soleure	117	76	77	96	122	107	98	89	77	86	75	73	1 093	91
Basel-Stadt / Bâle-ville	127	94	114	93	146	119	98	105	71	117	105	89	1 278	107
Basel-Land / Bâle-campagne	97	92	89	74	114	88	98	85	65	96	82	61	1 041	87
Schaffhausen / Schaffhouse	40	29	29	21	34	47	35	23	14	33	23	31	359	30
Appenzell A. Rh. / Appenzell Rh.-Ext.	13	22	22	10	14	7	16	13	5	8	10	7	147	12
Appenzell I. Rh. / Appenzell Rh.-Int.	5	25	2
St. Gallen / Saint-Gall	178	162	183	144	181	135	182	160	101	156	137	114	1 833	153
Graubünden / Grisons	47	36	38	36	41	32	32	36	11	32	38	20	399	33
Aargau / Argovie	241	190	232	161	264	224	230	203	161	239	201	172	2 518	210
Thurgau / Thurgovie	93	88	91	65	98	79	73	87	59	77	77	70	957	80
Tessin	192	183	164	160	188	195	166	206	121	169	153	152	2 049	171
Waadt / Vaud	445	383	408	314	455	438	385	445	245	420	323	283	4 544	379
Wallis / Valais	158	110	126	93	148	120	99	124	76	95	115	108	1 372	114
Neuenburg / Neuchâtel	111	104	84	78	101	100	117	113	58	85	96	66	1 113	93
Genf / Genève	377	323	283	243	320	333	348	340	244	315	283	233	3 642	304
Jura	33	32	30	22	39	24	38	32	13	32	16	15	326	27

Hinweis: Werte von weniger als 5 Personen werden aus Datenschutzgründen nicht ausgewiesen. / Remarque: Pour des motifs de protection des données, les valeurs inférieures à 5 personnes ne sont pas indiquées.

fällt fast die Hälfte aller Aussteuerungen auf vier grosse Kantone. Es handelt sich dabei um die Kantone Zürich mit 504 Personen im Monatsmittel, Waadt mit 379 Personen, Genf mit 304 Personen und Bern mit 256 Personen. Fügt man die Kantone Aargau mit 210 Personen im Monatsmittel, Tessin mit 171 Personen und St. Gallen mit 153 Personen dazu, dann kommen das ganze Jahr hindurch durchschnittlich mehr als zwei Drittel aller Ausgesteuerten aus nur sieben Kantonen.

7.2.4 Wirtschaftszweige gegenüber Geschlecht, Nationalität, Alter und Region

Die Tabelle T3 enthält die ausführlichen Ergebnisse für die Aussteuerungen des Jahres 2018, die entstehen, wenn man die Variable Wirtschaftszweig (in den Zeilen) mit den vier Variablen Geschlecht, Nationalität, Alter und Region (in den Kolonnen) kreuzt.

Ungefähr sieben von zehn ausgesteuerten Personen kommen aus dem Sektor 3 (Dienstleistungen, 25 559 Personen im ganzen Jahr). Aus dem Sektor 2 (Industrie) stammt ein knappes Viertel (8062 Personen), aus dem Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei; 258 Personen) und aus der Rubrik «keine Angaben, übrige» (1278 Personen) der Rest.

In den folgenden Wirtschaftszweigen wurden am meisten Personen ausgesteuert: In der Branche Handel, Reparatur- und Autogewerbe (5392 Personen), davon 2905 im Detailhandel und 1963 im Grosshandel; im Gastgewerbe (3281 Personen); im Gesundheits- und Sozialwesen (3170 Personen); im Baugewerbe (3139 Personen), im Wirtschaftszweig sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen (2519 Personen); in den freiberuflichen, technischen und wissenschaftlichen Dienstleistungen (2466 Personen); in den Finanz- und Versicherungsdienstleistungen (1810 Personen); in der Branche Verkehr und Transport (1581 Personen); in der Rubrik «keine Angaben, übrige» (1278 Personen) und im Wirtschaftszweig Erziehung und Unterricht (1213 Personen).

Ergebnisse zur Dimension **Geschlecht**: Zu den Wirtschaftszweigen, die einen hohen Anteil an ausgesteuerten *Frauen* aufweisen, gehören die privaten Haushalte mit Hauspersonal, das Gesundheits- und Sozialwesen, der Detailhandel, die sonstigen Dienstleistungen, die Branche Leder, Lederwaren und Schuhe, der Wirtschaftszweig Textilien und Bekleidung und die Branche Nahrungsmittel, Getränke, Tabak. Die *Männer* kommen im Wirtschaftszweig Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren, im Baugewerbe, in der Branche Bergbau, Steine und Erden, im Wirtschaftszweig Recycling, Wasserversorgung, in der Branche Autohandel und -reparatur, im Fahrzeugbau, im Wirtschaftszweig Glas, Keramik, Zementwaren, in der Energieversorgung, in der Branche Metallerzeugung, Metallerzeugnisse, im Wirtschaftszweig Verkehr und Transport, im Sektor 2 (Industrie) insgesamt und in der Informatik auf hohe Anteile.

Ergebnisse zur Dimension **Nationalität**: Die Ausgesteuerten *schweizerischer Nationalität* sind in den folgenden Branchen übervertreten: Im Wirtschaftszweig öffentliche Verwaltung, Sozialversicherungen, in der Branche Finanz- und Versicherungsdienstleistungen, insbesondere in den beiden Untergruppen Versicherungen und Banken, im Wirtschaftszweig Erziehung

et Berne (256). En leurs adjoignant les cantons d'Argovie (210), du Tessin (171) et Saint-Gall (153), cet ensemble de sept cantons génère en moyenne au cours de l'année plus des deux tiers des arrivées en fin de droits.

7.2.4 Branches économiques versus le sexe, la nationalité, l'âge et la région

Le tableau T3 présente les chiffres détaillés du cumul des arrivées en fin de droits de l'année 2018 selon le croisement des activités économiques (en ligne) par les modalités de quatre variables (en colonne) telles que le sexe, la nationalité, l'âge et la région.

Les arrivées en fin de droits se distribuent pour environ 7 personnes sur 10 dans le secteur 3 dit Autres services (25 559 personnes cumulées sur toute l'année), pour un petit quart dans le secteur de l'Industrie (8062 personnes) et le reste dans l'Agriculture, sylviculture et pêche (258) et la catégorie Non spécifié, autres (1278).

Les branches qui ont eu le plus d'arrivées en fin de droits sont: le Commerce, entretien et réparation d'automobiles (5392) dont 2905 pour le Commerce de détail et 1963 pour le Commerce de gros; ensuite vient la section de l'Hôtellerie et restauration (3281), la Santé et action sociale (3170), le Bâtiment et génie civil (3139), puis la section des Activités de services administratifs et de soutien (2519), les Activités spécialisées, scientifiques et techniques (2466), le secteur des Activités financières et d'assurances (1810) suivi de la section du Trafic et transports (1581), de la catégorie dite Non spécifié, autre (1278) et de la section de l'Enseignement (1213).

Selon le sexe, les branches économiques qui ont une forte proportion de personnes issues de la catégorie des *femmes* sont la branche des Ménages privés avec du personnel domestique, la Santé et action sociale, le Commerce de détail, les Autres activités de services, le Cuir, chaussures suivi notamment des sections des Textiles et habillement ainsi que des Aliments, boissons et tabac; les **hommes** sont en proportions importantes dans la division des Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie, la section du Bâtiment et génie civil, des Industries extractives, la section du Recyclage; traitement et distribution d'eau, la division du Commerce, réparation d'auto, la Fabrication de véhicules, les Verres, céramiques et produites en ciment, la Production et distribution d'énergie, la Métallurgie, produits métalliques, puis la section du Trafic et transports, globalement, le Secteur 2 (Industrie) et la division de l'Informatique.

Selon la nationalité, les branches économiques qui ont une forte proportion de *suisses* sont l'Administration publique, assurances sociales, la section des Activités financières et d'assurance dont notamment la division des Assurances puis celle des Banques, l'Enseignement, l'Industrie du papier et imprimerie, la section de l'Information et communication dont notamment la division de l'Informatique, la Production et distribution d'énergie,

und Unterricht, im Papier- und Druckgewerbe, in der Branche Information und Kommunikation, insbesondere in der Informatik, in der Energieversorgung, im Gesundheits- und Sozialwesen, im Wirtschaftszweig Kunst, Unterhaltung und Erholung und in den freiberuflichen, technischen und wissenschaftlichen Dienstleistungen. Die Ausgesteuerten *ausländischer Nationalität* kommen in den folgenden Bereichen anteilmässig besonders häufig vor: Im Gastgewerbe, im Baugewerbe, in den sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen, im Wirtschaftszweig Glas, Keramik, Zementwaren, in der Branche Nahrungsmittel, Getränke, Tabak, in den privaten Haushalten mit Hauspersonal, im Wirtschaftszweig Leder, Lederwaren und Schuhe, in der Branche Gummi- und Kunststoffwaren, im Fahrzeugbau, im Sektor 2 (Industrie) insgesamt, insbesondere im Wirtschaftszweig Bergbau, Steine und Erden, in der Branche Textilien und Bekleidung und im Wirtschaftszweig Metallherzeugung, Metallherzeugnisse.

Ergebnisse zur Dimension **Alter**: Der Anteil der Ausgesteuerten im *Alter von 15 bis 24 Jahren* ist besonders gross in der Rubrik «keine Angaben, übrige» (Schul- und Lehrling), im Wirtschaftszweig Erziehung und Unterricht, in der Branche Autohandel und -reparatur, im Wirtschaftszweig Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren, in den sonstigen Dienstleistungen und im Gesundheits- und Sozialwesen. Die Personen im *Alter von 25 bis 49 Jahren* weisen in den folgenden Wirtschaftszweigen hohe Anteile auf: In der Branche Information und Kommunikation, in der Untergruppe Informatik, im Gastgewerbe, in der Forschung und Entwicklung, im Wirtschaftszweig Kunst, Unterhaltung und Erholung, in der Untergruppe Uhren, in den sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen, in den freiberuflichen, technischen und wissenschaftlichen Dienstleistungen, im Einzelhandel, in der Branche Leder, Lederwaren und Schuhe und im Wirtschaftszweig Verkehr und Transport. Die Versicherten im *Alter von 50 und mehr Jahren* sind in den Wirtschaftszweigen Energieversorgung; Bergbau, Steine und Erden; Maschinenbau; Papier- und Druckgewerbe; Metallherzeugung, Metallherzeugnisse; private Haushalte mit Hauspersonal; Glas, Keramik, Zementwaren; Textilien und Bekleidung; chemische Industrie, Mineralölverarbeitung; Gummi- und Kunststoffwaren; Banken; Versicherungen und Möbel, Reparatur von Maschinen anteilmässig besonders stark von der Aussteuerung betroffen.

Ergebnisse zur Dimension **Region**: Die *deutschsprachige Schweiz* verzeichnet in den Branchen Gummi- und Kunststoffwaren; Textilien und Bekleidung; Maschinenbau; Glas, Keramik, Zementwaren; Fahrzeugbau; Papier- und Druckgewerbe; Metallherzeugung, Metallherzeugnisse; Nahrungsmittel, Getränke, Tabak; chemische Industrie, Mineralölverarbeitung; Möbel, Reparatur von Maschinen und Verkehr und Transport besonders hohe Anteile an Aussteuerungen. Die Region der *französischsprachigen Schweiz und des Tessins* ist in der Untergruppe Uhren, im Wirtschaftszweig Leder, Lederwaren und Schuhe, in der Branche öffentliche Verwaltung, Sozialversicherungen, im Wirtschaftszweig Bergbau, Steine und Erden, in der Branche Kunst, Unterhaltung und Erholung und in der Rubrik «keine Angaben, übrige» überdurchschnittlich betroffen.

la Santé et action sociale, puis la section des Arts, spectacles et activités récréatives et les Activités spécialisées, scientifiques et techniques; les *étrangers* sont en proportions importantes dans les sections Hôtellerie et restauration, Bâtiment et génie civil, les Activités de services administratifs et de soutien, les Verres, céramiques et produits en ciment, la division des Aliments, boissons et tabac, les Ménages privés avec du personnel domestique, la division du Cuir, chaussures suivi des Matières plastiques, caoutchouc, de la Fabrication de véhicules, et globalement le Secteur 2 (Industrie) dont notamment les Industries extractives, les Textiles et habillement ainsi que la Métallurgie, produits métalliques.

Selon l'âge, les branches économiques où les *jeunes (15–24 ans)* représentent une forte proportion pour leur catégorie sont la catégorie dite Non spécifié, autres (sortie de formation), la section de l'Enseignement, le Commerce, réparation d'automobiles, la division des Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie, les Autres activités de services, ainsi que la Santé et action sociale. Les personnes de la catégorie des *25–49 ans* sont en proportion importante dans la section Information et communication dont la division de l'Informatique, la section de l'Hôtellerie et restauration, la division de la Recherche et développement, la section des Arts, spectacles et activités récréatives, la classe des Montres, les Activités de services administratifs et de soutien, la section des Activités spécialisées, scientifiques et techniques, la division du Commerce de détail, le Cuir, chaussures ainsi que la section Trafic et transports. Les personnes de *50 ans et plus* sont présentes en proportion importante dans la section Production et distribution d'énergie, les Industries extractives, la Fabrication de machines, l'Industrie du papier, imprimerie, les divisions de la Métallurgie, produits métalliques puis des Ménages privés avec du personnel domestique, les Verres, céramiques et produits en ciment, les Textiles et habillement, l'Industrie chimique, raffinage de pétrole, les Matières plastiques, caoutchouc suivi des Banques, des Assurances ainsi que de la division des Meubles; Réparation de machines.

Selon la région, les branches économiques qui ont une forte proportion d'arrivées en fin de droits en provenance de la *Suisse alémanique* sont les divisions respectives des Matières plastiques, caoutchouc, des Textiles et habillement suivi de la Fabrication de machines, des Verres, céramiques et produits en ciment, de la Fabrication de véhicules, de l'Industrie du papier, imprimerie, des divisions de la Métallurgie, produits métalliques, des Aliments, boissons et tabac, de l'Industrie chimique, raffinage de pétrole, des divisions Meubles; Réparation de machines suivi de la section du Trafic et transports. En *Suisse romande et Tessin*, on trouve de fortes proportions dans la classe des Montres, la division du Cuir, chaussures, l'Administration publique, assurances sociales, les Industries extractives, la section des Arts, spectacles et activités récréatives, ainsi que la catégorie dite Non spécifié, autres.

Tabelle der Aussteuerungen aus der ALV (2018): Wirtschaftszweige NOGA, Geschlecht, Nationalität, Alter und Region

T3

Wirtschaftszweige (NOGA-2008)		Total	Geschlecht Sexe		Nationalität Nationalité	
			Frauen Femmes	Männer Hommes	Schweizer/innen Suissees	Ausländer/innen Étrangers
Total		35 157	16 918	18 239	18 814	16 343
Prozent		100%	48%	52%	54%	46%
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	258	137	121	128	130
B–F	Sektor 2 (Industrie)	8 062	2 366	5 696	3 617	4 445
G–T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	25 559	13 738	11 821	14 294	11 265
A 01–03	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	258	137	121	128	130
B 05–09	Bergbau, Steine und Erden	26	3	23	12	14
C 10–12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	842	473	369	351	491
C 13–14	Textilien und Bekleidung	105	65	40	49	56
C 15	Lederwaren, Schuhe	21	14	7	9	12
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	192	18	174	93	99
C 17–18	Papier- und Druckgewerbe	277	109	168	181	96
C 19–21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	384	171	213	212	172
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	248	113	135	108	140
C 23	Glas-, Keramik- und Zementwaren	162	39	123	67	95
C 24–25	Metallerzeugung, Metallerzeugnisse	734	209	525	349	385
C 26–27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	930	459	471	540	390
–C 2652	–Uhren	349	181	168	204	145
C 28	Maschinenbau	361	128	233	209	152
C 29–30	Fahrzeugbau	110	22	88	49	61
C 31–33	Möbel; Reparatur von Maschinen	370	156	214	202	168
D 35	Energieversorgung	64	17	47	41	23
E 36–39	Recycling; Wasserversorgung	97	16	81	55	42
F 41–43	Baugewerbe	3 139	354	2 785	1 090	2 049
G 45–47	Handel; Reparatur- und Autogewerbe	5 392	2 922	2 470	3 144	2 248
–G 45	– Autohandel- und reparatur	524	94	430	303	221
–G 46	– Grosshandel	1 963	863	1 100	1 122	841
–G 47	– Detailhandel	2 905	1 965	940	1 719	1 186
H 49–53	Verkehr und Transport	1 581	460	1 121	822	759
I 55–56	Gastgewerbe	3 281	1 703	1 578	1 027	2 254
J 58–63	Information und Kommunikation	1 071	395	676	699	372
–J 62	– Informatik	542	161	381	331	211
K 64–66	Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	1 810	846	964	1 256	554
–K 64	– Banken	1 001	502	499	724	277
–K 65	– Versicherungen	250	114	136	181	69
L 68	Grundstücks- und Wohnungswesen	366	196	170	219	147
M 69–75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	2 466	1 304	1 162	1 536	930
–M 72	– Forschung und Entwicklung	122	56	66	64	58
N 77–82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen	2 519	1 328	1 191	970	1 549
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozialversicherungen	914	459	455	756	158
P 85	Erziehung und Unterricht	1 213	664	549	809	404
Q 86–88	Gesundheits- und Sozialwesen	3 170	2 310	860	2 030	1 140
R 90–93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	491	239	252	308	183
S 94–96	Sonstige Dienstleistungen	983	661	322	591	392
T 97–98	Private Haushalte mit Hauspersonal	302	251	51	127	175
U	keine Angaben, übrige	1 278	677	601	775	503

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Tableau des arrivées en fin de droits AC (2018): activités économiques NOGA selon le sexe, la nationalité, l'âge et la région

T3

Alter Âge			Region Région		Activités économiques (NOGA-08)	
15-24 Jahre 15-24 ans	25-49 Jahre 25-49 ans	50 Jahre und mehr 50 ans et plus	Deutschschweiz Suisse alémanique	Westschweiz und Tessin Suisse romande et Tessin		
3 739	20 292	11 126	20 811	14 346	Total	
11%	58%	32%	59%	41%	Pourcentage	
33	133	92	149	109	A	Secteur 1 (Agriculture, sylviculture et pêche)
695	4 431	2 936	5 342	2 720	B-F	Secteur 2 (Industrie)
2 585	15 108	7 866	14 679	10 880	G-T	Secteur 3 (Autres services)
33	133	92	149	109	A 01-03	Agriculture, sylviculture et pêche
1	12	13	12	14	B 05-09	Industries extractives
82	489	271	596	246	C 10-12	Aliments, boissons et tabac
8	54	43	89	16	C 13-14	Textiles et habillement
0	13	8	8	13	C 15	Cuir, chaussures
33	96	63	113	79	C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
25	123	129	198	79	C 17-18	Industrie du papier, imprimerie
9	222	153	264	120	C 19-21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
10	140	98	211	37	C 22	Matières plastiques, caoutchouc
10	85	67	128	34	C 23	Verres, céramiques et produits en ciment
46	348	340	522	212	C 24-25	Métallurgie, produits métalliques
58	519	353	527	403	C 26-27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
18	221	110	70	279	-C 2652	- Montres
30	161	170	291	70	C 28	Fabrication de machines
10	61	39	82	28	C 29-30	Fabrication de véhicules
17	208	145	251	119	C 31-33	Meubles; réparation de machines
2	30	32	33	31	D 35	Production et distribution d'énergie
7	53	37	59	38	E 36-39	Recyclage; traitement et distribution d'eau
347	1 817	975	1 958	1 181	F 41-43	Bâtiment et génie civil
659	3 159	1 574	3 072	2 320	G 45-47	Commerce, entretien et réparation d'automobiles
121	262	141	283	241	-G 45	- Commerce, réparation d'auto
124	1 098	741	1 226	737	-G 46	- Commerce de gros
414	1 799	692	1 563	1 342	-G 47	- Commerce de détail
127	959	495	1 067	514	H 49-53	Trafic et transports
207	2 123	951	1 811	1 470	I 55-56	Hôtellerie et restauration
47	694	330	668	403	J 58-63	Information et communication
17	350	175	345	197	-J 62	- Informatique
115	1 020	675	1 007	803	K 64-66	Activités financières et d'assurance
41	565	395	543	458	-K 64	- Banques
23	129	98	164	86	-K 65	- Assurances
22	218	126	192	174	L 68	Activités immobilières
160	1 538	768	1 476	990	M 69-75	Activités spécialisées, scientifiques et techn.
4	78	40	63	59	-M 72	- Recherche et développement
179	1 593	747	1 498	1 021	N 77-82	Activités de services administratifs et de soutien
112	488	314	407	507	O 84	Administration publique, assurances sociales
322	617	274	678	535	P 85	Enseignement
450	1 680	1 040	1 882	1 288	Q 86-88	Santé et action sociale
30	311	150	238	253	R 90-93	Arts, spectacles et activités récréatives
142	545	296	524	459	S 94-96	Autres activités de services
13	163	126	159	143	T 97-98	Ménages privés avec du personnel domestique
426	620	232	641	637	U	Non spécifié, autres

Quelle: SECO - Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO - Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

7.3 Zusammenfassung und Ausblick

7.3.1 Zusammenfassung

Unter der Aussteuerung versteht man die Situation, in der ein Leistungsbezüger der Arbeitslosenversicherung seinen Anspruch auf Taggelder verliert. In den meisten Fällen wird ein Versicherter ausgesteuert, weil er am Ende seiner Rahmenfrist für den Leistungsbezug angelangt ist oder weil er die Höchstzahl der auszahlbaren Taggelder ausgeschöpft hat (der Höchstanspruch beträgt insbesondere 90 Taggelder für Personen, die von der Erfüllung der Beitragszeit befreit sind; 200 Taggelder für Personen im Alter von weniger als 25 Jahren, wenn sie eine Beitragszeit von mindestens 12 Monaten nachweisen können und keine Unterhaltspflicht für Kinder haben; 260 Taggelder für Personen mit einer Beitragszeit von 12 bis 17 Monaten; 400 Taggelder für Personen mit einer Beitragszeit von 18 bis 21 Monaten; 520 Taggelder für Personen im Alter von 55 und mehr Jahren und für Personen mit einem Invaliditätsgrad von mindestens 40%, wenn sie mindestens 22 Monate Beitragszeit haben) und er im Monat seiner Aussteuerung oder im Folgemonat keine weiteren Taggelder mehr beanspruchen kann und er noch nicht das Alter zum Bezug einer Altersrente der AHV erreicht hat. Im Jahre 2018 verteilten sich die ausgesteuerten Personen wie folgt auf die verschiedenen Höchstansprüche auf Taggelder: 48,6% hatten einen Höchstanspruch auf 400 Taggelder, 22,2% auf 260 Taggelder, 10,7% auf 520 Taggelder, 8,7% auf 90 Taggelder, 7,6% auf 200 Taggelder, 1,6% auf 640 Taggelder und 0,6% auf 380 Taggelder.

Die hier vorgestellte Statistik erfasst Personen und nicht Fälle (Registrierungen). Wenn ein Arbeitsloser im Berichtsjahr mehrmals ausgesteuert wurde, wurde er nur einmal gezählt. Ausserdem muss hervorgehoben werden, dass es sich hier um eine stromorientierte Statistik handelt, die registriert, wie häufig ein bestimmtes Ereignis (hier die Aussteuerung von Versicherten der Arbeitslosenversicherung) in einem bestimmten Zeitraum (hier im Jahr 2018) eingetreten ist. Die stromorientierte Statistik darf nicht mit der Bestandes-Statistik bzw. mit dem «Bestand der stellensuchenden ausgesteuerten Personen» verwechselt werden. Die Bestandes-Statistik ermittelt für einen bestimmten Zeitpunkt das Total aller Personen, die irgendwann einmal von der Arbeitslosenversicherung ausgesteuert wurden und die in diesem bestimmten Zeitpunkt noch stellensuchend sind. Nach der Aussteuerung können sich nämlich für die betroffenen Personen zu variablen Zeitpunkten verschiedenartige Situationen ergeben. Eine ausgesteuerte Person kann insbesondere wieder eine Arbeit finden, sich ganz aus der Arbeitswelt zurückziehen oder eine kantonale Leistung beziehen. In der Regel und unter dem Vorbehalt von regionalen Abweichungen ist ein halbes Jahr nach der Aussteuerung gemäss der aktuellen Tendenz im Mittel noch ungefähr eine von zehn ausgesteuerten Personen in den Datenbanken der Arbeitsämter als stellensuchend registriert.

Um diese stromorientierte Statistik der Aussteuerungen zu erstellen, wurde als Datenbasis das Auszahlungssystem der Arbeitslosenkassen (ASAL) verwendet. Von dort gelangten die Daten ins «Data Warehouse» LAMDA (Labour Market Data Analysis), das vom SECO speziell für die Arbeitsmarktstatistik entwickelt wurde. Es wurden die Informationen genutzt, die von

7.3 Synthèse et perspective

7.3.1 Synthèse

On entend par arrivée en fin de droits la situation où un bénéficiaire des prestations de l'assurance de chômage perd ses droits aux indemnités journalières. Elle se produit dans bien des cas parce que l'assuré arrive à la fin de son délai-cadre d'indemnisation ou bien qu'il a touché le nombre maximum d'indemnités journalières (notamment 90 IJ pour les personnes qui sont libérées des conditions relatives à la période de cotisation; 200 IJ pour les jeunes de moins de 25 ans avec une durée de cotisation dès 12 mois mais sous condition de n'avoir aucune obligation d'entretien envers des enfants; 260 ou 400 IJ pour les personnes avec durée de cotisation respectivement de 12 à 17 mois ou 18 à 21 mois et 520 IJ pour les personnes de 55 ans et plus ou avec une rente d'invalidité d'au moins 40% avec respectivement un minimum de 22 mois de cotisation) et qu'il ne peut plus prétendre à de nouvelles indemnités journalières dans le mois ou le mois suivant son arrivée en fin de droits ou qu'il n'a pas atteint l'âge de bénéficier de la rente vieillesse. En 2018, selon le droit maximum aux indemnités, les personnes arrivées en fin de droits étaient notamment réparties, par groupes d'importance décroissante, de la manière suivante: 48,6% avec le droit maximum à 400 IJ; 22,2% à 260 IJ; 10,7% à 520 IJ; 8,7% à 90 IJ; 7,6% à 200 IJ; 1,6% à 640 IJ et 0,6% à 380 IJ.

La présente statistique recense des personnes et non des cas (enregistrements): si un demandeur d'emploi est arrivé à plusieurs reprises en fin de droits dans l'année sous revue, il n'a été compté qu'une seule fois. Relevons en outre qu'il s'agit là d'une statistique de flux recensant le nombre de fois où est advenu un certain événement (l'arrivée en fin de droits d'un assuré AC) dans un certain laps de temps (l'année 2018). Elle ne saurait être confondue avec une statistique d'effectifs, ou du «nombre de demandeurs d'emploi en fin de droits», qui établirait le total des demandeurs d'emploi en fin de droits des prestations en indemnités journalières de l'assurance chômage reconnus comme tels à une certaine date de référence. En effet, l'après de l'arrivée en fin de droits peut déboucher, pour les personnes concernées et dans des délais variables, sur de multiples situations notamment un retour à l'emploi, une sortie de la vie professionnelle active ou le bénéfice d'une prestation cantonale. Généralement, sous réserve de disparités régionales, la tendance actuelle semble établir que dès un semestre après l'arrivée en fin de droits, environ une personne sur dix en moyenne est encore inscrite dans le registre des demandeurs d'emploi.

Pour dresser cette statistique de flux des arrivées en fin de droits, nous avons utilisé comme base de données le système informatisé de paiement des caisses de chômage (SIPAC) par le biais du «Data Warehouse» LAMDA spécialement développé dans le cadre du SECO pour la statistique du marché du travail. Nous avons utilisé les informations mise à jour jusqu'au début du mois de mai par les caisses et disponibles simultanément dans LAMDA.

La *statistique 2018* indique que 35 157 assurés ont été radiés cette année-là de l'assurance-chômage, soit une moyenne de 2930 par mois (en comparaison: 3279 en 2017, 3318 en 2016,

den Arbeitslosenkassen bis Anfang Mai auf den neuesten Stand gebracht wurden und gleichzeitig in LAMDA zur Verfügung standen.

Gemäss der *Statistik des Jahres 2018* wurden in diesem Zeitraum 35 157 Versicherte von der Arbeitslosenversicherung ausgesteuert. Dies ergibt durchschnittlich 2930 Aussteuerungen pro Monat (zum Vergleich: Im Jahre 2017 wurden monatlich durchschnittlich 3279 Aussteuerungen verzeichnet, im Jahre 2016 waren es 3318, im Jahre 2015 3142, im Jahre 2014 3040, im Jahre 2013 2890, im Jahre 2012 2686. Im Jahre 2011 gab es pro Monat durchschnittlich 3921 Aussteuerungen. Dies ist der Höchstwert der letzten 25 Jahre, der vor allem wegen der Inkraftsetzung der vierten Teilrevision des AVIG entstand. Der tiefste Wert von durchschnittlich 1102 Aussteuerungen pro Monat lag im Jahre 2001). Die monatlichen Zahlen folgen im Jahre 2018 ziemlich ähnlichen Kurven. Dies gilt sowohl für die monatlichen Gesamtwerte als auch für die beiden Dimensionen Geschlecht und Nationalität. Es ist eine allgemeine Tendenz zur Abnahme zu beobachten. Phasen mit abnehmenden Zahlen wiederholen sich. Im Januar, im Mai und im Oktober wurden die höchsten Werte erreicht, im April, im September und im Dezember dagegen die niedrigsten. In einem gewissen Ausmass kann die Anzahl der Werkstage pro Monat bei der Verteilung der monatlichen Zahlen der Aussteuerungen eine nicht unerhebliche Rolle spielen. In den Monaten mit 23 entschädigungsberechtigten Tagen gibt es im allgemeinen mehr Aussteuerungen als in den Monaten mit 20 Werktagen. Ob in einem Monat mehr oder weniger Werkstage vorkommen, hängt zum Beispiel davon ab, ob es ein fünftes Wochenende gibt oder nicht. Die relativ hohen Werte in den Monaten Januar, Mai und Oktober wurden gewiss auch durch die Anzahl der Tage beeinflusst, die es in diesen Monaten gibt. Der relativ hohe Wert im Monat Juni kommt vor allem davon her, dass dann die Anzahl der jungen ausgesteuerten Personen hoch ist. Dies ist auf saisonbedingte Faktoren und auf die Kombination der arbeitsmarktlichen Massnahmen (Motivationssemester während der Wartezeit) mit dem Höchstanspruch von 90 Taggeldern zurückzuführen.

Die Männer (Mittelwert 1520) waren zahlreicher als die Frauen (Mittelwert 1410). Der Unterschied zwischen den beiden Geschlechtern betrug im Januar mehr als 400 Personen. In den Monaten Juni und August war die Zahl der Frauen um einige dutzend Personen höher als diejenige der Männer. Die schweizerischen Personen (Mittelwert 1568) waren im Mittel zahlreicher als die ausländischen (Mittelwert 1362). Der Abstand zwischen den beiden Gruppen machte im Juni, im Juli und im August mehr als 350 Personen aus. Im Januar und im November dagegen betrug dieser Unterschied weniger als 30 Personen. Wenn man die Kombination der beiden Dimensionen Nationalität und Geschlecht betrachtet, bildeten die ausländischen Frauen die kleinste Gruppe. Darauf folgten die ausländischen Männer, die schweizerischen Männer und als grösste Gruppe die schweizerischen Frauen. Die Gruppe der 25- bis 49-jährigen Personen (Mittelwert 1691) war unter den Altersgruppen die grösste und lag vor den Personen im Alter von 50 und mehr Jahren (Mittelwert 927) und den 15- bis 24-jährigen Personen (Mittelwert 312). Wenn man die drei Dimensionen Nationalität, Geschlecht und Altersgruppen kombiniert, findet man, dass die schweizerischen Männer, gefolgt von den schweizerischen Frauen, unter den 15- bis 24-jährigen

3142 in 2015, 3040 in 2014; 2890 in 2013; 2686 in 2012; 3921 in 2011, année classée maximum notamment à cause de la mise en application de la 4^e révision LACI; 1102 en 2001, année classée minimum). En 2018, les chiffres mensuels suivent, tant pour le total que pour les groupes de caractères relatifs au genre et à la nationalité, des courbes assez semblables: tendance générale orientée à la baisse dans une répétition de phases décroissante, avec les valeurs les plus élevées en janvier, mai et octobre, à l'opposé, les moins élevées en avril, septembre et décembre. Dans une certaine mesure, le calendrier, à savoir le nombre de jours ouvrables, a pu jouer un rôle non négligeable dans la distribution du nombre mensuel des arrivées en fin de droits: les mois avec 23 jours indemnisables engendrent généralement plus d'arrivées en fin de droits que les mois avec 20 jours ouvrables en raison, par exemple, de la survenue ou non d'un cinquième week-end. Les valeurs relativement élevées des mois de janvier, mai et octobre ont certainement été aussi influencées par le nombre de jours de ces mois, respectivement, le chiffre relativement important du mois de juin tient surtout à la contribution du nombre de jeunes en raison d'une composante saisonnière et de la combinaison des mesures de marché du travail (semester de motivation pendant le délai d'attente) et un maximum de 90 indemnités journalières.

Les hommes (1520 en moyenne) ont été plus nombreux que les femmes (1410) avec une différence sur les chiffres de plus de 400 au mois de janvier, respectivement les femmes ont été plus nombreuses que les hommes de quelques dizaines aux mois de juin et août. Les Suisses (1568) ont été en moyenne plus nombreux que les étrangers (1362) respectivement avec un écart de plus de 350 aux mois de juin, juillet et août mais par contre, aux mois de janvier et novembre, l'écart était inférieur à une trentaine de personnes. En combinant deux caractères, à savoir la nationalité et le sexe, la catégorie des femmes étrangères est la moins nombreuse, puis vient la catégorie des hommes étrangers et celle des hommes suisses puis, la plus nombreuse, celle des femmes suisses. Par âge, la catégorie des 25–49 ans (1691) est la plus nombreuse devant les 50 ans et plus (927) et les 15–24 ans (312). En combinant les trois caractères suivants: la nationalité, le sexe et l'âge, on observe que les hommes suisses sont les plus nombreux suivis par les femmes suisses dans les catégories des 15–24 ans et des 50 ans et plus, respectivement, les hommes étrangers domine la catégorie d'âge des 25–49 ans; à l'opposé, les femmes étrangères sont les moins nombreuses dans les catégories 15–24 ans et 50 ans et plus, respectivement, dans la catégorie des 25–49 ans les moins nombreux sont les hommes suisses.

La région suisse romande et Tessin (1196) génère 40,8% des arrivées en fin de droits.

Près de la moitié des arrivées en fin de droits est issue de quatre cantons: Zurich (504 personnes en moyenne), Vaud (379), Genève (304) et Berne (256); en y incluant les cantons d'Argovie (210), du Tessin (171) et de Saint-Gall (153) ce sont les deux tiers des arrivées en fin de droits qui sont ainsi répartis dans sept cantons.

Selon la distribution des branches économiques (NOGA-2008), les sept dixièmes des personnes arrivées en fin de droits proviennent du «Secteur 3, autres services» (25 559 en valeur

Personen und unter den Personen im Alter von 50 und mehr Jahren am zahlreichsten sind. Die ausländischen Männer dominieren die Gruppe der 25- bis 49-jährigen Personen. Unter den 15- bis 24-jährigen Personen und unter den Personen im Alter von 50 und mehr Jahren dagegen bilden die ausländischen Frauen die kleinste Gruppe, unter den 25- bis 49-jährigen Personen die schweizerischen Männer.

40,8% der Aussteuerungen fallen auf die Region der französischsprachigen Schweiz und des Tessins (Mittelwert 1196).

Nahezu die Hälfte der ausgesteuerten Personen kommt aus den vier Kantonen Zürich (Mittelwert 504 Personen), Waadt (Mittelwert 379), Genf (Mittelwert 304) und Bern (Mittelwert 256). Nimmt man die Kantone Aargau (Mittelwert 210), Tessin (Mittelwert 171) und St. Gallen (Mittelwert 153) dazu, dann verteilen sich zwei Drittel aller Aussteuerungen auf nur sieben Kantone.

Die Verteilung der Aussteuerungen auf die Wirtschaftszweige wurde gemäss der Nomenklatur NOGA-2008 vorgenommen. Sieben Zehntel aller ausgesteuerten Personen stammten aus dem Sektor 3, den Dienstleistungen (Jahrestotal 25 559 Personen). Unter den ausgesteuerten Frauen hatten sogar mehr als acht Zehntel vorher im Sektor Dienstleistungen gearbeitet. Beinahe ein Viertel aller Aussteuerungen (8062 Personen) fiel auf den Sektor 2, die Industrie. Fast ein Drittel der ausgesteuerten Männer war dort tätig gewesen.

Der Wirtschaftszweig Handel, Reparatur- und Autogewerbe zählt 5392 Aussteuerungen. In dieser Branche sind insbesondere die Anteile der 15- bis 24-jährigen Personen, der Frauen, der schweizerischen Personen und der Region der französischsprachigen Schweiz und des Tessins besonders hoch. An zweiter Stelle steht das Gastgewerbe mit 3281 Aussteuerungen. Hier sind vor allem die ausländischen Personen, die Personen im Alter von 25 bis 49 Jahren, die Region der französischsprachigen Schweiz und des Tessins und die Frauen anteilmässig besonders betroffen. An dritter Stelle folgt der Wirtschaftszweig Gesundheits- und Sozialwesen mit 3170 Aussteuerungen. Hier haben vor allem die Frauen, die 15- bis 24-jährigen Personen und die schweizerischen Personen besonders hohe Anteile. Die vierte Stelle nimmt das Baugewerbe mit 3139 Aussteuerungen ein. Hier sind die Männer, die ausländischen Personen, die deutschsprachige Schweiz und die 15- bis 24-jährigen Personen anteilmässig übervertreten. An fünfter Stelle kommt die Branche sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen mit 2519 Aussteuerungen. Hier sind vor allem die Anteile der ausländischen Personen, der Personen im Alter von 25 bis 49 Jahren und der Frauen besonders hoch. An sechster Stelle befinden sich die freiberuflichen, technischen und wissenschaftlichen Dienstleistungen mit 2466 Aussteuerungen. Hier sind vor allem die schweizerischen Personen, die Frauen und die Personen im Alter von 25 bis 49 Jahren anteilmässig übervertreten.

cumulée sur l'année), respectivement, pour la catégorie des femmes, cette proportion dépasse les huit dixièmes. Le «secteur 2 (industrie)» (8062) compte un peu moins du quart des arrivées en fin de droits, respectivement, cette proportion touche presque le tiers pour la catégorie des hommes.

Le secteur «Commerce, entretien et réparation d'automobiles» dénombre 5392 arrivées en fin de droits; ce secteur est important, en valeur relative, notamment pour les catégories suivantes: les 15–24 ans, les femmes, les suisses et la région Suisse romande et Tessin. Suit la section «Hôtellerie et restauration» avec 3281 arrivées en fin de droits qui est importante notamment pour les catégories, en valeur relative, respectivement des étrangers, des personnes de 25–49 ans, de la région Suisse romande et Tessin et des femmes. La section Santé et action sociale avec 3170 arrivées en fin de droits est notamment importantes pour les femmes, les jeunes de 15–24 ans et les suisses. Le secteur «Bâtiment et génie civile» avec 3139 arrivées en fin de droits où prédominant, en valeur relative, les hommes, les étrangers, la région alémanique et les jeune de 15–24 ans. Le secteur «Activités de services administratifs et de soutien» compte 2519 arrivées en fin de droits et représente une part importante, en valeur relative, notamment pour les étrangers, les personnes âgées de 25–49 ans et les femmes. La section Activités spécialisées, scientifiques et techniques avec 2466 arrivées en fin de droits est notamment importantes pour les suisses, les femmes et les personnes de 25–49 ans.

7.3.2 Ausblick

Wenn man die Anzahl der Ausgesteuerten für das Jahr 2019 schätzen will, müssen mehrere Faktoren berücksichtigt werden:

- Das Weiterbestehen oder Nicht-Weiterbestehen der Verbesserung der Situation der Arbeitslosigkeit und das Andauern der noch günstigen Bedingungen auf dem Arbeitsmarkt. Nach einer Phase der Abnahme der Anzahl der ausgesteuerten Personen, die am Ende des Jahres 2017 begann, sollte sich die Abwärtsbewegung zu Beginn des Jahres 2019 noch fortsetzen und sich vielleicht bis zum Ende des Jahres stabilisieren. Die Entwicklung der Zahl der Ausgesteuerten folgt in der Regel mit einem Zeitverzug von durchschnittlich ungefähr eineinhalb Jahren tendenziell der Entwicklung der Zahl der Arbeitslosen. Vor der Inkraftsetzung der vierten Teilrevision des AVIG im Jahre 2011 betrug dieser Zeitverzug nahezu zwei Jahre.
- Die wirtschaftliche Konjunktur, die durch potenziell ungewisse Aussichten gekennzeichnet ist, bietet ein Umfeld, in dem die Voraussetzungen noch nicht zu schlecht sein könnten. Die Auswirkungen auf die Höhe der Arbeitslosigkeit sind noch sichtbar. Wenn sich diese Wachstumsphase verlangsamen oder umkehren würde, dann könnte die Abnahme der Arbeitslosigkeit gestoppt werden. In diesem Falle könnte die Zahl derjenigen Personen, die von der Aussteuerung gefährdet sind, zu Beginn des Jahres 2019 noch abnehmen und sich anschliessend stabilisieren.
- Es ist nicht vorgesehen, am AVIG Änderungen vorzunehmen. Nichts desto weniger könnte die sanierte Situation der Finanzen des Ausgleichsfonds der Arbeitslosenversicherung zu Überlegungen anregen, um die wirtschaftlichen Bedingungen von bestimmten benachteiligten Gruppen von ausgesteuerten Personen, vor allem von älteren, zu erleichtern.

Wenn diese insgesamt noch günstigen Faktoren fortbestehen, können sie gemeinsam wahrscheinlich dazu beitragen, die Bedingungen zu verstärken, die eine Abnahme der Zahl der Aussteuerungen im Laufe des Jahres 2019 begünstigen.

Zum Schluss soll hier noch darauf hingewiesen werden, dass sich die vorangegangenen Ausführungen als statistische Analyse des Problems der Aussteuerung in der Schweiz verstehen. Es wurden deshalb für die vorliegende Arbeit technische Begriffe verwendet, welche die sozialen und wirtschaftlichen Probleme, die von der Aussteuerung verursacht werden können, teilweise verschleiern. Es besteht jedoch keineswegs die Absicht, diese Probleme gering zu schätzen. Aber die Frage der sozialen Folgen der Arbeitslosigkeit und des Ausschlusses von den Leistungen der Arbeitslosenversicherung sprengt den Rahmen der vorliegenden Studie bei weitem.

7.3.2 Perspective

Pour l'année 2019, une estimation du nombre des arrivées en fin de droits doit prendre en considération plusieurs facteurs:

- le maintien ou non de l'amélioration de la situation du chômage et, sur la durée, la persistance de conditions encore favorables sur le marché du travail. Après une phase de diminution du nombre de personnes arrivées en fin de droits initiée dès la fin de l'année 2017, le mouvement devrait encore se poursuivre au début de l'année 2019 et peut-être se stabiliser sur la fin de l'année. Généralement, l'évolution du nombre des arrivées en fin de droits suit la tendance des chiffres du chômage avec un certain décalage dans le temps généralement d'une durée moyenne d'environ une année et demie. Avant la mise en application de la 4^e révision LACI de 2011, ce laps de temps était proche de deux ans;
- la conjoncture économique, caractérisée par des perspectives potentiellement incertaines, présente un environnement où les conditions pourraient encore ne pas être trop mauvaises. Les effets sur le niveau du chômage sont encore visibles et si cette phase de croissance devait se ralentir ou s'inverser alors la baisse du chômage pourrait être stoppée. Dans ce cas, le nombre des personnes potentiellement candidates à l'arrivée en fin de droits pourrait encore diminuer en début d'année et se stabiliser par la suite;
- au niveau législatif, il n'est pas prévu de changements dans la LACI, néanmoins la situation assainie des finances du fonds de l'Assurance chômage pourrait inciter des réflexions pour alléger les conditions économiques de certaines catégories défavorisées, généralement âgées, de personnes arrivées en fin de droits.

Conjointement, ces facteurs globalement encore favorables, s'ils perdurent, pourront probablement concourir à permettre le renforcement de conditions propices à une diminution du nombre des arrivées en fin de droits au cours de l'année 2019.

Pour conclure, nous aimerions ajouter que les considérations qui précèdent s'inscrivent dans une analyse statistique du «phénomène» des arrivées en fin de droits en Suisse. Elles utilisent de ce fait des termes techniques qui occultent en partie les problèmes sociaux et économiques que peuvent engendrer les arrivées en fin de droits. Loin de nous l'intention de mépriser ces problèmes. Mais la question des conséquences sociales du chômage et de l'exclusion de l'assurance-chômage dépasse très largement les limites de la présente étude.

7.4 Anhang

7.4.1 Einige Literaturhinweise zum Thema (nicht vollständig)

Magnus Fink, «*Situation der ausgesteuerten Personen*», Aktualitäten des Bundesamts für Statistik (BFS), 3 Arbeit und Erwerb, Neuenburg, November 2014.

Gladys Taglang, «*Ausgesteuert – was nun?*» Analyse der Wiedereingliederung von Personen, die aus der Arbeitslosenversicherung ausgesteuert wurden. Aktualitäten des Bundesamts für Statistik (BFS), 3 Arbeit und Erwerb, Neuenburg, Oktober 2009.

Daniel C. Aepli, «*Die Situation der Ausgesteuerten in der Schweiz – Vierte Studie im Auftrag der Arbeitslosenversicherung*», Bern, SECO, 2006 (im Internet unter www.seco.admin.ch zu finden); eine Zusammenfassung dieser Studie findet sich im Artikel «*Situation der Ausgesteuerten in der Schweiz im Jahr 2005 – die vierte Studie*» in «*Die Volkswirtschaft – Das Magazin für Wirtschaftspolitik*», Nr. 10, 2006, S. 30–33.

D. Aepli, B. Hoffmann & R. Theiss, «*Ausgesteuerte in der Schweiz – Ein Situationsbericht*», Verlag Paul Haupt, Bern, 1998. Eine Zusammenfassung dieser Studie findet sich im Artikel «*Die Situation der Ausgesteuerten in der Schweiz*» in «*Die Volkswirtschaft – Das Magazin für Wirtschaftspolitik*», Nr. 1, 1998, S. 54–58.

Daniel C. Aepli, «*Die Ausgesteuerten – Situationsbericht – Dritte Studie*», Verlag Paul Haupt, Bern, 2000. Eine Zusammenfassung dieser Studie findet sich im Artikel «*Die Situation der Ausgesteuerten in der Schweiz – Die Dritte Studie*» in «*Die Volkswirtschaft – Das Magazin für Wirtschaftspolitik*», Nr. 5, 2000, S. 46–50.

Monica Curti & Pierre Fontaine, «*Aussteuerung – Eine komplexe Realität*», Artikel in «*Die Volkswirtschaft – Das Magazin für Wirtschaftspolitik*», Nr. 10, 1999, S. 60 ff.).

7.4 Annexes

7.4.1 Références bibliographiques connexes (non exhaustives)

Magnus Fink, «*Situation des arrivées en fin de droits*», Actualités Office fédéral de la statistique (OFS), 3 Travail et rémunération, Neuchâtel, novembre 2014;

Gladys Taglang, «*Arriver en fin de droits, et après?*» – Analyse de la réinsertion des personnes arrivées en fin de droits de l'assurance chômage, Actualités Office fédéral de la statistique (OFS), 3 Vie active et rémunération du travail, Neuchâtel, octobre 2009;

Daniel C. Aepli, «*La situation des chômeurs en fin de droit – Quatrième étude mandatée par l'assurance-chômage*», Berne, SECO, 2006; un résumé de cette étude se trouve dans l'article «*La situation des chômeurs en fin de droit en Suisse – quatrième étude (2005)*» (v. «*La Vie économique – Revue de politique économique*», no 10/2006, p. 30 s.);

D. Aepli, B. Hoffmann et F. Theiss, «*Ausgesteuerte in der Schweiz – Ein Situationsbericht*», paru dans les Editions Paul Haupt, Berne 1998; un résumé de cette étude se trouve dans l'article «*La situation des chômeurs en fin de droits en Suisse*» (v. «*La Vie économique – Revue de politique économique*», no 1/98, p. 54 s.);

Daniel C. Aepli, (en allemand), «*Die Ausgesteuerten: Situationsbericht – Dritte Studie*» dans les Editions Paul Haupt, Berne 2000; un résumé de cette étude se trouve dans l'article «*La situation des chômeurs en fin de droit en Suisse – Troisième étude*» (v. «*La Vie économique – Revue de politique économique*», no 5/2000, p. 46 s.);

Monica Curti et M. Pierre Fontaine, «*Les arrivées en fin de droits: une réalité complexe*» (v. «*La Vie économique – Revue de politique économique*», no 10/99, p. 60 s.).

7.4.2 Auszug aus dem Arbeitslosenversicherungsgesetz

AVIG Artikel 27: Höchstzahl der Taggelder

- ¹ Innerhalb der Rahmenfrist für den Leistungsbezug (Artikel 9, Absatz 2) bestimmt sich die Höchstzahl der Taggelder nach dem Alter der Versicherten sowie nach der Beitragszeit (Artikel 9, Absatz 3).
- ² Die versicherte Person hat Anspruch auf:
 - a. höchstens 260 Taggelder, wenn sie eine Beitragszeit von insgesamt 12 Monaten nachweisen kann;
 - b. höchstens 400 Taggelder, wenn sie eine Beitragszeit von insgesamt 18 Monaten nachweisen kann;
 - c. höchstens 520 Taggelder, wenn sie eine Beitragszeit von mindestens 22 Monaten nachweisen kann und:
 1. das 55. Altersjahr zurückgelegt hat, oder
 2. eine Invalidenrente bezieht, die einem Invaliditätsgrad von mindestens 40% entspricht.
- ³ Der Bundesrat kann für Versicherte, die innerhalb der letzten vier Jahre vor Erreichen des AHV-Rentenalters arbeitslos geworden sind und deren Vermittlung allgemein oder aus Gründen des Arbeitsmarktes unmöglich oder stark erschwert ist, den Anspruch um höchstens 120 Taggelder erhöhen und die Rahmenfrist für den Leistungsbezug um längstens zwei Jahre verlängern.
- ⁴ Anspruch auf höchstens 90 Taggelder haben Personen, die von der Erfüllung der Beitragszeit befreit sind.
- ⁵ ... (*gestrichen*)
- ^{5bis} Anspruch auf höchstens 200 Taggelder haben Personen bis zum zurückgelegten 25. Altersjahr ohne Unterhaltspflichten gegenüber Kindern.

Stand vom 1. Januar 2019

7.4.2 Extrait de la Loi sur l'assurance chômage

Art. 27 Nombre maximum d'indemnités journalières

- ¹ Dans les limites du délai-cadre d'indemnisation (art. 9, al. 2), le nombre maximum d'indemnités journalières est calculé selon l'âge de l'assuré et la période de cotisation (art. 9, al. 3).
- ² L'assuré a droit à:
 - a. 260 indemnités journalières au plus s'il justifie d'une période de cotisation de douze mois au total;
 - b. 400 indemnités journalières au plus s'il justifie d'une période de cotisation de 18 mois au total;
 - c. 520 indemnités journalières au plus s'il justifie d'une période de cotisation de 22 mois au moins et remplit au moins une des conditions suivantes:
 1. être âgé de 55 ans ou plus,
 2. toucher une rente d'invalidité correspondant à un taux d'invalidité d'au moins 40 %.
- ³ Pour les assurés qui sont devenus chômeurs au cours des quatre ans qui précèdent l'âge donnant droit à une rente AVS et dont le placement est impossible ou très difficile, de manière générale ou pour des motifs inhérents au marché du travail, le Conseil fédéral peut augmenter le nombre des indemnités journalières de 120 au maximum et prolonger le délai-cadre de deux ans au maximum.
- ⁴ Les personnes libérées des conditions relatives à la période de cotisation ont droit à 90 indemnités journalières au plus.
- ⁵ ... (*abrogé*)
- ^{5bis} Les personnes âgées de moins de 25 ans qui n'ont pas d'obligation d'entretien envers des enfants ont droit à 200 indemnités journalières au plus.

État le 1^{er} janvier 2019

8 Statistik der Kurzarbeitsentschädigung

8.1 Einleitung, Sinn und Zweck der Kurzarbeit

Zu den Leistungen der Arbeitslosenversicherung gehören neben der Auszahlung von Arbeitslosentaggeldern und der Vergütung der Kosten für die Teilnahme an arbeitsmarktlichen Massnahmen auch die Auszahlungen im Rahmen von Kurzarbeits-, Schlechtwetter- und Insolvenzenschädigung.

Mit dem Instrument der Kurzarbeit soll vermieden werden, dass Betriebe wegen vorübergehenden konjunkturellen Schwankungen Arbeitnehmer entlassen müssen, sodass ihnen im wirtschaftlichen Aufschwung keine «Anstellungskosten» entstehen. Dabei bezahlt die Arbeitslosenversicherung 80% des anrechenbaren Verdienstaufschlags. Da die ausgefallenen Arbeitsstunden im Normalfall deutlich weniger als 100% der gesamten Arbeitszeit betragen, profitieren auch die betroffenen Arbeitnehmer und die Arbeitslosenversicherung von der Kurzarbeit. Die Arbeitnehmer werden nicht arbeitslos und erhalten zudem mehr Geld als die 70–80% des versicherten Verdienstes, welches ihnen im Falle von Arbeitslosigkeit in Form von Arbeitslosentaggeldern ausbezahlt würde. Und die Arbeitslosenversicherung muss entsprechend nur einen Teil der potentiellen Arbeitslosenentschädigung als Kurzarbeitsentschädigung bezahlen. Durch die Verhinderung von Entlassungen und Betriebsschliessungen in Zeiten von wirtschaftlichen Krisen leistet die Kurzarbeit einen wichtigen Beitrag zur Stabilisierung der Wirtschaft.

8.2 Ablauf der Kurzarbeit, gesetzl. Bestimmungen

Damit ein Betrieb Kurzarbeitsentschädigung für seine Arbeitnehmer erhält, muss der Arbeitgeber die Kurzarbeit im Normalfall mindestens 10 Tage vor Beginn bei der kantonalen Arbeitsstelle zur Bewilligung melden. Diese überprüft, ob der Arbeitsausfall anrechenbar ist: Dabei muss die normale Arbeitszeit vorübergehend und aus wirtschaftlichen (aber nicht-saisonalen) Gründen um mindestens 10% je Abrechnungsperiode (Kalendermonat) reduziert werden. Allenfalls vorhandene Mehrstunden aus den 6 Monaten vor dem Leistungsbezug werden als geleistete Arbeitszeit berücksichtigt und reduzieren somit den Arbeitsausfall. Dieser muss mittels betrieblicher Arbeitszeitkontrolle überprüfbar sein.

Die von der Arbeitsstelle bewilligte Kurzarbeit muss der Arbeitgeber bei der von ihm gewählten Arbeitslosenkasse innert dreier Monate nach Beendigung der Abrechnungsperiode geltend machen. Die Arbeitslosenkasse überprüft die Anzahl Ausfallstunden

8 Statistique sur l'indemnisation en cas de réduction de l'horaire de travail

8.1 Introduction, raison et objectif de la réduction de l'horaire de travail

Les prestations de l'assurance-chômage comprennent non seulement le versement de l'indemnité journalière aux chômeurs ainsi que le remboursement des frais de participation à des mesures relatives au marché du travail, mais également le versement d'indemnités en cas de réduction de l'horaire de travail, d'intempéries et d'insolvabilité de l'employeur.

L'instrument relatif à la réduction de l'horaire de travail vise à éviter aux entreprises de devoir licencier des travailleurs en raison de fluctuations conjoncturelles passagères. Ainsi, au moment du redressement économique, elles n'ont pas à assumer des «frais d'embauche». Concrètement, l'assurance-chômage verse 80% de la perte de gain prise en considération. Du fait que, normalement, le nombre d'heures de travail perdues est nettement inférieur au 100% du temps de travail total, la réduction de l'horaire de travail profite aussi bien aux employés qu'à l'assurance-chômage. D'une part, ces derniers ne perdent pas leur place de travail; d'autre part, ils reçoivent un montant plus élevé que s'ils percevaient l'indemnité journalière en cas de chômage, soit 70 à 80% du gain assuré. Quant à l'assurance-chômage, elle ne doit verser qu'une partie de l'indemnité de chômage potentielle dans le cadre de l'indemnisation pour réduction de l'horaire de travail. En empêchant les licenciements et les fermetures d'entreprises en période de crise économique, la réduction de l'horaire de travail contribue de manière importante à la stabilisation de l'économie.

8.2 Procédure concernant la réduction de l'horaire de travail, dispositions légales

Pour qu'une entreprise bénéficie de l'indemnité pour réduction de l'horaire de travail en faveur de ses salariés, l'employeur doit en règle générale annoncer ladite réduction à l'office cantonal du travail au moins dix jours avant son début. Avant d'octroyer l'autorisation, l'office vérifie que la perte de travail peut être prise en considération. Le nombre d'heures normalement effectuées par les travailleurs doit temporairement être réduit d'au moins 10% pour chaque période de décompte (mois civil) – cela pour des raisons économiques, et non pas saisonnières. Les éventuelles heures supplémentaires effectuées les six derniers mois avant l'indemnisation peuvent être considérées comme temps de travail fourni et réduire ainsi la perte de travail. Cette perte doit être vérifiable au moyen du contrôle du temps de travail dans l'entreprise. L'employeur doit faire valoir la réduction de

sowie die Anspruchsberechtigung der betroffenen Arbeitnehmer. Diese müssen u. a. AHV-beitragspflichtig sein und in einem ungekündigten Arbeitsverhältnis stehen. Die Arbeitslosenkasse bezahlt dem Arbeitgeber innert eines Monats die Kurzarbeitsentschädigung abzüglich der Karenzzeit sowie die für die Ausfallszeit anfallenden Arbeitgeberbeiträge an die AHV/IV/EO/ALV.

Ein Betrieb kann innert einer 2 Jahre dauernden Rahmenfrist bis zu 12 Monate Kurzarbeitsentschädigung beziehen. Dabei muss der Betrieb seinen Arbeitnehmern in den ersten 6 Monaten für jeweils 2 und danach für jeweils 3 Karenztage pro Monat den vollen Lohn bezahlen.

Nicht nur Betriebe sondern auch Betriebsabteilungen können eine Rahmenfrist für Kurzarbeitsentschädigung eröffnen, wenn sie innerbetrieblich selbständig geführt werden, oder wenn sie marktfähige Produkte erstellen.

Nach Ausbruch der Finanzkrise wurde im Rahmen der Stabilisierungsmassnahmen des Bundes die maximale Bezugsdauer ab dem 1. April 2009 auf 18 Monate und ab dem 1. April 2010 auf 24 Monate erhöht. Für die Jahre 2012 und 2013 betrug die maximale Bezugsdauer noch 18 Monate und war somit immer noch höher als die «normalen» 12 Monate. Ausserdem mussten die kurzarbeitenden Firmen weiterhin nur einen Karenztag pro Monat übernehmen. Zudem galten Arbeitsausfälle infolge «Schwankungen der Devisenkurse» als wirtschaftlicher Grund für die Genehmigung von Kurzarbeitsentschädigung. Diese im Zusammenhang mit dem starken Anstieg des Schweizer Frankens eingeführten Sondermassnahmen wurden Ende 2013 aufgehoben. Ein Betrieb hatte nun innert einer zweijährigen Rahmenfrist wieder Anrecht auf maximal 12 Monate Kurzarbeitsentschädigung und musste wieder für 2 bzw. nach dem sechsten Monat für 3 Karenztage den vollen Lohn bezahlen.

Seit Februar 2015 können Betriebe erneut aufgrund von Wechselkursschwankungen Kurzarbeitsentschädigung beantragen. Dies beschloss der Bundesrat kurz nach der Freigabe der Höchstgrenze des Schweizer Frankens durch die Nationalbank. Zusätzlich wurde per 1. Februar 2016 die Höchstbezugsdauer ein weiteres Mal auf 18 Monate erhöht und die Karenzzeit von zwei bzw. drei Tagen auf einen Tag pro Abrechnungsperiode reduziert. Ab August 2017 können Betriebe in einer 2-jährigen Rahmenfrist wieder nur noch während maximal 12 Monaten Kurzarbeitsentschädigung beziehen. Hingegen müssen sie weiterhin nur die Kosten von einem Karenztag selber tragen.

l'horaire de travail autorisée par l'office du travail auprès de la caisse de chômage choisie, et cela dans les trois mois suivant la fin de la période de décompte. La caisse de chômage vérifie le nombre d'heures perdues ainsi que le droit à l'indemnisation des travailleurs concernés. Il faut notamment que ces derniers soient assujettis aux cotisations AVS et qu'ils ne se trouvent pas en situation de résiliation des rapports de travail. La caisse de chômage dispose d'un mois pour payer à l'employeur l'indemnité de réduction de l'horaire de travail – déduction faite du délai d'attente – ainsi que les cotisations (AVS/AI/APG/AC) de l'employeur correspondant aux heures de travail perdues.

Une entreprise peut, dans un délai-cadre de deux ans, bénéficier de l'indemnité pour réduction de l'horaire de travail pendant douze mois au maximum. Elle est tenue de verser à ses employés la totalité du salaire pendant le délai d'attente fixé à 2 jours mensuels pendant les six premiers mois puis à 3 jours mensuels à partir du 7^e mois.

Ce ne sont pas uniquement les entreprises elles-mêmes, mais également leurs différents départements qui peuvent ouvrir un délai-cadre pour indemnisation en cas de réduction de l'horaire de travail – à condition toutefois que ces départements soient dirigés de manière autonome au sein de l'entreprise ou qu'ils créent des produits commercialisables.

Après l'éclatement de la crise financière, la durée maximale de l'indemnisation a été portée à dix-huit mois à partir du 1^{er} avril 2009 et à vingt-quatre mois à partir du 1^{er} avril 2010 dans le cadre des mesures de stabilisation de la Confédération. Pendant les années 2012 et 2013, elle était encore de dix-huit mois, et donc toujours supérieure aux douze mois «normaux». En outre, pour les entreprises ayant recours à la réduction de l'horaire de travail, le délai d'attente à prendre en charge est resté de seulement 1 jour par mois. Enfin, les fluctuations des taux de change à l'origine d'une perte de travail étaient considérées comme facteur économique pour l'autorisation de l'indemnisation en cas de réduction de l'horaire de travail. Ces mesures spéciales prises en lien avec la forte hausse du franc suisse ont été supprimées fin 2013. À présent, les entreprises doivent respecter un délai-cadre de deux ans avant d'obtenir un nouveau droit à l'indemnisation pour réduction de l'horaire de travail, cette indemnisation pouvant aller jusqu'à douze mois au maximum. Par ailleurs, les entreprises sont à nouveau tenues de verser la totalité du salaire pendant le délai d'attente fixé à 2 jours pendant les six premiers mois puis à 3 jours à partir du 7^e mois.

Depuis février 2015, en raison de la fluctuation des taux de change, les entreprises peuvent à nouveau solliciter l'indemnisation pour réduction de l'horaire de travail. C'est ce qu'a décidé le Conseil fédéral peu de temps après que la Banque nationale eut abandonné le taux plancher du franc suisse face à l'euro. Depuis le 1^{er} février 2016, la durée maximale d'indemnisation a encore une fois été relevée à 18 mois et le délai d'attente réduit de deux voire trois jours à un jour par période de décompte. Depuis août 2017, les entreprises peuvent bénéficier d'une indemnité en cas de réduction de l'horaire de travail pendant au maximum douze mois dans un délai-cadre de deux ans. En revanche, elles doivent continuer à prendre en charge elles-mêmes les coûts d'un jour d'attente.

8.3 Datenquellen

Im Jahr 1993 wurde das Auszahlungssystem der Arbeitslosenkassen (ASAL) eingeführt. Ab diesem Jahr existieren monatliche Statistikdateien, welche jeweils die Zahlungsdaten der Arbeitslosenkassen der letzten 24 Monate zur Kurzarbeits-, Schlechtwetter- und Insolvenzenschädigung enthalten. Die Angaben der Jahre 1993–2000 in der Tabelle K1 stammen von diesen Statistikdateien. Sie wurden jeweils mit der Statistikdatei erstellt, welche alle Zahlungen bis Ende Juni des nachfolgenden Jahres enthält.

Im Herbst 2010 wurden die Zahlungsdaten zur Kurzarbeits-, Schlechtwetter- und Insolvenzenschädigung ab dem Jahr 2001 in das Datawarehouse Lamda (Labour Market Data Analysis) eingelesen. Bei den Kurzarbeitsstatistiken für die Jahre 2001–2009 handelt es sich um aktualisierte Werte, welche im Mai 2011 im Lamda abgefragt worden sind. Seither werden die statistischen Kennzahlen eines Berichtsjahres jeweils im Mai des übernächsten Jahres ein letztes Mal aktualisiert.

8.3 Sources de données

Le système de paiement des caisses de chômage (SIPAC) a été introduit en 1993. A partir de cette année-là, on possède des fichiers de statistiques mensuelles. Ces derniers contiennent chacun les données relatives aux paiements effectués les vingt-quatre derniers mois par les caisses de chômage au titre d'indemnisation en cas de réduction de l'horaire de travail, d'intempéries et d'insolvabilité de l'employeur. Les données pour les années 1993 à 2000 figurant dans le tableau K1 sont issues de ces fichiers. Elles ont été établies sur la base des fichiers contenant l'ensemble des paiements jusqu'à la fin du mois de juin de l'année suivante.

En automne 2010, les données relatives au versement d'indemnités pour réduction de l'horaire de travail, d'intempéries et d'insolvabilité de l'employeur ont été saisies dans Lamda (Labour Market Data Analysis) – système de Data Warehouse – à partir de l'année 2001. Les statistiques de la réduction de l'horaire de travail pour les années 2001 à 2009 correspondent à des valeurs actualisées ayant été générées dans Lamda en mai 2011. Depuis, les chiffres statistiques d'une année sous revue sont toujours actualisés une dernière fois au mois de mai de la deuxième année qui suit l'exercice en question.

Ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung nach Abrechnungsjahren ab 1993 Indemnités RHT versées par année de décompte à partir de 1993

K1

Abrechnungsjahr Année de décompte	Anzahl Betriebe ¹ Nombre d'entreprises ¹	Kurzarbeitsentschädigung ² Indemnités RHT ²	betroffene Arbeitnehmer ³ Travailleurs concernés ³	Ausfallstunden Heures perdues
1993	13 642	747 793 315	58 535	33 830 954
1994	9 488	409 173 997	31 614	21 248 480
1995	6 838	232 617 028	15 877	10 104 777
1996	8 838	326 804 576	22 801	14 719 411
1997	7 302	158 716 225	11 465	8 135 643
1998	4 135	86 569 192	5 195	4 188 585
1999	3 158	72 250 608	4 886	3 660 230
2000	1 176	17 459 186	1 309	873 750
2001	1 466	49 979 289	3 656	2 578 407
2002	3 671	177 727 272	12 456	8 435 071
2003	4 906	199 254 713	12 365	8 868 718
2004	2 770	88 996 105	5 284	3 785 954
2005	1 905	54 131 998	3 266	2 533 997
2006	943	22 430 102	1 263	1 036 257
2007	526	10 821 707	740	530 786
2008	815	33 249 116	2 084	1 520 695
2009	8 869	1 150 831 495	67 390	42 395 299
2010	5 773	387 427 695	23 289	13 761 065
2011	2 024	97 776 423	5 956	3 692 163
2012	2 421	161 488 985	10 351	6 069 891
2013	1 968	121 931 861	7 602	4 475 230
2014	1 040	42 552 586	2 583	1 773 001
2015	2 100	106 981 335	6 616	4 400 331
2016	2 148	140 102 523	7 616	4 974 798
2017	1 362	79 795 414	4 176	2 749 128
2018	480	25 340 106	1 459	928 190

¹ Jeder Betrieb bzw. jede Betriebsabteilung ist pro Jahr einmal gezählt. / Chaque entreprise, resp. secteur d'exploitation est compté une fois par an.

² In der Kurzarbeitsentschädigung sind auch die Arbeitgeber-Sozialversicherungsbeiträge enthalten. / Les cotisations des employeurs pour les assurances sociales sont incluses dans les indemnités RHT.

³ Betroffene Arbeitnehmer (Jahresdurchschnittswerte) / Travailleurs concernés (valeur moyenne annuelle)

8.4 Entwicklung der Kurzarbeit 1993–2018

Die Entwicklung der Kurzarbeit folgt der wirtschaftlichen Entwicklung: In den Jahren mit negativem Wirtschaftswachstum 1993 und 2009 wurden die höchsten Kennzahlen (betroffene Arbeitnehmer, Ausfallstunden und Kurzarbeitsentschädigung) verzeichnet. Nach 1993 nahm die Kurzarbeit kontinuierlich ab, um dann in den Rezessionsjahren 2002 und 2003 wieder anzusteigen. Im Jahr 2009 haben vermehrt auch grössere Betriebe die Kurzarbeit in Anspruch genommen. Obwohl die betroffenen Arbeitnehmer, die Ausfallstunden und die ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung neue Höchstwerte erreichten, waren weniger Betriebe betroffen als in den Jahren 1993 und 1994.

Nachdem in den Jahren 2010 und 2011 ein starker Rückgang der Kurzarbeit gegenüber dem Rekordjahr 2009 zu verzeichnen war, nahm die Kurzarbeit im Jahr 2012 wieder zu. In diesem Jahr fiel auch das Wirtschaftswachstum schwächer aus als in den beiden Vorjahren (Stichwort Frankenstärke).

Mit den weiteren Abnahmen in den Jahren 2013 und 2014 sanken die Kennzahlen zur Kurzarbeit wieder auf das Niveau vor dem Ausbruch der Finanzkrise.

Infolge des hohen Schweizer Frankens und dem damit einhergehenden schwachen Wirtschaftswachstum erhöhten sich die Kennzahlen zur Kurzarbeit im Jahr 2015 gegenüber dem Vorjahr um mehr als das Doppelte. Dieser Aufwärtstrend setzte sich im Jahr 2016 in geringerem Ausmass fort.

Im Jahre 2017 führte die Erholung der Weltwirtschaft und die einsetzende Abwertung des Schweizer Frankens zu einem deutlichen Rückgang der Kurzarbeit. Dieser markante Rückgang setzte sich 2018 fort. Dabei reduzierte sich die Anzahl der betroffenen Betriebe gegenüber 2017 um 64,8% von 1362 auf 480 Einheiten. Auch die Anzahl der pro Monat von Kurzarbeit betroffenen Arbeitnehmer nahm von 4176 auf 1459 Personen um 65,1% ab. Ähnlich grosse prozentuale Abnahmen konnten sowohl für die Ausfallstunden als auch für die ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung verzeichnet werden. Die Ausfallstunden nahmen von 2,7 Millionen auf 0,9 Millionen Stunden ab, und die ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung verringerte sich von 80 Millionen auf 25 Millionen Franken.

8.5 Kurzarbeitsentschädigung 2018 nach Wirtschaftszweigen und nach Kantonen

Die Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie (MEM-Industrie) verzeichnete für das Jahr 2018 noch 406 518 Ausfallstunden, was gegenüber dem Vorjahr einer Reduktion um 75% entspricht. Ihr Anteil an den gesamtschweizerischen Ausfallstunden nahm dabei um rund 16 Prozentpunkte auf 44% ab, was auf den überproportionalen Rückgang der Ausfallstunden in der Metallindustrie zurückzuführen ist. Wie schon im Vorjahr war die Branche «Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik» mit einem Anteil von 22,4% bzw. mit 208 159 Ausfallstunden am stärksten von Kurzarbeit betroffen.

8.4 Évolution de la réduction de l'horaire de travail de 1993 à 2018

L'évolution de la réduction de l'horaire de travail va de pair avec l'évolution économique. Ce sont les années de croissance économique négative (1993 et 2009) qui ont affiché les valeurs les plus élevées dans ce domaine: travailleurs touchés, heures perdues et indemnités pour réduction de l'horaire de travail. Après 1993, la réduction de l'horaire de travail a régulièrement diminué pour remonter dans les années de récession, soit en 2002 et 2003. En 2009, un nombre accru de grandes entreprises ont également eu recours à cette mesure. Cependant, bien que le nombre de travailleurs touchés, d'heures perdues et d'indemnités pour réduction de l'horaire de travail versées aient atteint de nouvelles valeurs maximales, les entreprises concernées ont été moins nombreuses qu'en 1993 et 1994.

Après un fort recul de la réduction de l'horaire de travail en 2010 et 2011 par rapport à l'année record 2009, une nouvelle hausse a été enregistrée en 2012, année où la croissance économique était également plus faible qu'au cours des deux années précédentes (mot clé: franc fort).

Les chiffres relatifs à la réduction de l'horaire de travail ont connu une baisse en 2013 et 2014 pour finalement retrouver leur niveau d'avant la crise financière.

En 2015, en conséquence de la force du franc et de la faible croissance économique s'ensuivant, les chiffres relatifs à la réduction de l'horaire de travail ont plus que doublé par rapport à l'année précédente. Cette tendance s'est poursuivie dans une plus faible mesure lors de l'année 2016.

En 2017, la reprise économique mondiale et la dépréciation du franc suisse ont conduit à une baisse notable de la réduction de l'horaire de travail. Cette baisse notable s'est poursuivie en 2018. Par rapport à 2017, le nombre d'entreprises concernées est en effet passé de 1362 à 480 unités, soit une réduction de 64,8%. Le nombre de travailleurs touchés par la réduction de l'horaire de travail a également diminué, passant de 4176 à 1459 personnes, soit une baisse de 65,1%. De fortes réductions similaires (en pourcentage) ont été enregistrées tant pour le nombre d'heures perdues que pour les indemnités versées en cas de réduction de l'horaire de travail: les heures perdues sont passées de 2,7 à 0,9 millions d'heures et les indemnités versées en cas de réduction de l'horaire de travail de 80 à 25 millions de francs.

8.5 Indemnisation en cas de réduction de l'horaire de travail en 2018 par branches économiques et par cantons

L'industrie des machines, des équipements électriques et des métaux (industrie MEM) a encore enregistré 406 518 heures perdues pour l'année 2017, soit une baisse d'environ 75% par rapport à l'année précédente. Sa part au total des heures perdues à l'échelle suisse a reculé d'environ 16 points de pourcentage pour atteindre 44%, ce qui s'explique par une régression spectaculaire des heures perdues dans l'industrie métallurgique. Comme l'année précédente, la branche «électrotechnique, électronique,

Ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung 2018 nach Wirtschaftszweigen NOGA2008¹

Indemnités RHT versées 2018 par branches économiques NOGA 2008¹

K 2

NOGA 2008	Anzahl Betriebe ² Nombre d'entreprises ²	Kurzarbeits- entschädigung ³ Indemnités RHT ³	betroffene Arbeitnehmer ⁴ Travailleurs concernés ⁴	Ausfallstunden Heures perdues	
				Anzahl Nombre	Anteil in % Parts en %
Total	480	25 340 106	1 459	928 190	100,0%
A01-03 Land- und Forstw., Fischerei / Agriculture, Sylviculture et Pêche	12	149 818	9	6 982	0,8%
B05-09 Bergbau, Steine und Erden / Industries extractives	1	16 517	1	560	0,1%
C10-12 Nahrungsmittel, Getränke, Tabak / Aliments, boissons et tabac	7	486 537	26	19 566	2,1%
C13-14 Textilien und Bekleidung / Textiles et habillement	21	782 430	54	32 798	3,5%
C15 Leder, Lederwaren und Schuhe / Cuir, chaussure	2	55 224	3	2 607	0,3%
C16 Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren / Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie	12	213 571	11	7 094	0,8%
C17-18 Papier- und Druckgewerbe / Industrie du papier, imprimerie	37	3 420 211	144	114 227	12,3%
C19-21 Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung / Industrie chimique, raffinage du pétrole	7	1 928 403	115	64 381	6,9%
C22 Gummi- und Kunststoffwaren / Matières plastiques, caoutchouc	6	123 042	10	4 861	0,5%
C23 Glas, Keramik, Zementwaren / Verres, céramiques et produits en ciment	8	505 838	15	17 692	1,9%
C24-25 Metallerzeugung, Metallerzeugnisse / Métallurgie, produits métalliques	71	3 187 450	176	119 619	12,9%
C26-27 Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik / Électrotechnique, électronique, montres, optique	65	4 966 280	359	208 159	22,4%
C28 Maschinenbau / Fabrication de machines	34	2 275 352	110	78 740	8,5%
C29-30 Fahrzeugbau / Fabrication de véhicules	3	590 114	24	22 205	2,4%
C31-33 Möbel; Rep. von Maschinen / Meubles; Réparation de machines	26	1 175 814	64	41 546	4,5%
F41-43 Baugewerbe / Bâtiment et génie civil	52	1 608 332	105	57 491	6,2%
G45-47 Handel; Reparatur- und Autogewerbe / Commerce, entretien et réparation d'automobiles	32	831 201	38	29 349	3,2%
H49-53 Verkehr und Transport / Trafic et transports	17	729 489	40	27 304	2,9%
I55-56 Gastgewerbe / Hôtellerie et restauration	5	160 320	18	8 578	0,9%
J58-63 Information und Kommunikation / Information et communication	16	876 403	39	25 322	2,7%
K64-66 Finanz- und Versicherungsdienstleistungen / Activités financières et d'assurance	1	6 910	0	189	0,0%
M69-75 Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL / Activités spécialisées, scientifiques et techn.	32	974 866	83	28 317	3,1%
N77-82 Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen / Autres activités scientifiques	9	206 375	14	7 965	0,9%
P85 Erziehung und Unterricht / Enseignement	2	23 106	1	885	0,1%
R90-93 Kunst, Unterhaltung und Erholung / Arts, spectacles et activités récréatives	1	32 497	1	1 088	0,1%
S 94-96 Sonstige Dienstleistungen / Autres activités de services	1	14 006	0	665	0,1%

¹ Der Wirtschaftszweig eines Betriebes wird aus dem Betriebs- und Unternehmensregister (BUR) des Bundesamts für Statistik übernommen. In einzelnen Fällen entspricht der Wirtschaftszweig der kurzarbeitenden Betriebsabteilung nicht dem Wirtschaftszweig des Unternehmens.
La branche économique d'une entreprise est reprise du registre des entreprises et établissements (REE) de l'Office fédéral de la statistique. Dans des cas isolés la branche économique de la division de l'entreprise effectuant une réduction de l'horaire de travail ne correspond pas à la branche économique de l'entreprise

² Jeder Betrieb bzw. jede Betriebsabteilung ist pro Jahr einmal gezählt. / Chaque entreprise, resp. secteur d'exploitation est compté une fois.

³ In der Kurzarbeitsentschädigung sind auch die Arbeitgeber-Sozialversicherungsbeiträge enthalten. / Les cotisations des employeurs pour les assurances sociales sont incluses dans les indemnités RHT

⁴ Betroffene Arbeitnehmer (Jahresdurchschnittswerte) / Travailleurs concernés (valeur moyenne annuelle)

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Im Jahr 2018 nahm die Kurzarbeit in allen Kantonen ab. Mit Anteilen von 15,3%, 10,6% und 9,7% an den gesamtschweizerischen Ausfallstunden waren die Kantone Tessin, St. Gallen und Neuenburg am stärksten von der Kurzarbeit betroffen. Die Kurzarbeit im Kanton Bern ist überproportional stark zurückgegangen. 2017 betrug der Anteil noch 13,0%, 2018 lag er bei 1,9% der gesamtschweizerischen Ausfallstunden.

montres et optique» est la plus touchée par la réduction de l'horaire de travail avec une part de 22,4%, soit 208 159 heures perdues.

En 2018, la réduction de l'horaire de travail a reculé dans tous les cantons. Avec des parts de respectivement 15,3%, 10,6% et 9,7% du total des heures perdues à l'échelle suisse, les cantons de Neuchâtel, du Tessin et de Berne ont été encore une fois les plus touchés par la réduction de l'horaire de travail. Dans le canton de Berne, le chômage partiel a reculé de façon spectaculaire: le nombre d'heures perdues s'élevait encore à 13% du total suisse en 2017, contre seulement 1,9% en 2018.

Ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung 2018 nach Kantonen / Indemnités RHT versées 2018 par canton

K3

Kanton	Anzahl Betriebe ¹ Nombre d'entreprises ¹	Kurzarbeits- entschädigung ² Indemnités RHT ²	betroffene Arbeitnehmer ³ Travailleurs concernés ³	Ausfallstunden Heures perdues		Canton
				Anzahl Nombre	Anteil in % Parts en %	
Total	480	25 340 106	1 459	928 190	100,0%	Total
Zürich	41	1 987 765	117	65 562	7,1%	Zurich
Bern	14	438 859	29	17 655	1,9%	Berne
Luzern	47	1 526 369	102	56 430	6,1%	Lucerne
Uri	4	165 792	20	5 945	0,6%	Uri
Schwyz	3	242 836	23	7 817	0,8%	Schwytz
Obwalden	1	15 467	0	448	0,0%	Obwald
Nidwalden	1	3 841	0	208	0,0%	Nidwald
Glarus	5	322 323	13	12 917	1,4%	Glaris
Zug	4	40 906	2	2 599	0,3%	Zoug
Freiburg	4	62 354	5	2 906	0,3%	Fribourg
Solothurn	16	1 363 147	73	48 880	5,3%	Soleure
Basel-Stadt	12	500 086	30	18 550	2,0%	Bâle-Ville
Basel-Landschaft	15	1 843 635	93	55 888	6,0%	Bâle-Campagne
Schaffhausen	1	31 627	2	1 348	0,1%	Schaffhouse
Appenzell Ausserrhoden	11	194 676	15	7 808	0,8%	Appenzell Rhodes-Extérieures
Appenzell Innerrhoden	1	81 407	2	2 346	0,3%	Appenzel Rhodes-Intérieures
St. Gallen	30	2 732 902	134	98 074	10,6%	St-Gall
Graubünden	15	2 566 620	87	84 686	9,1%	Grisons
Aargau	26	873 309	55	33 340	3,6%	Argovie
Thurgau	26	786 080	43	29 319	3,2%	Thurgovie
Tessin	28	2 764 700	236	141 554	15,3%	Tessin
Waadt	17	327 436	29	10 254	1,1%	Vaud
Wallis	50	951 499	59	41 543	4,5%	Valais
Neuenburg	50	2 722 401	180	90 011	9,7%	Neuchâtel
Genf	30	1 369 959	38	40 198	4,3%	Genève
Jura	28	1 424 111	71	51 904	5,6%	Jura

¹ Jeder Betrieb bzw. jede Betriebsabteilung ist pro Jahr einmal gezählt. / Chaque entreprise, resp. secteur d'exploitation est compté une fois.

² In der Kurzarbeitsentschädigung sind auch die Arbeitgeber-Sozialversicherungsbeiträge enthalten.

Les cotisations des employeurs pour les assurances sociales sont incluses dans les indemnités RHT.

³ Betroffene Arbeitnehmer (Jahresdurchschnittswerte) / Travailleurs concernés (valeur moyenne annuelle)

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung nach Abrechnungsperioden ab Januar 2017 Indemnités RHT versées par période de décompte à partir de janvier 2017

K 4

Abrechnungsperiode Période de décompte	Anzahl Betriebe Nombre d'entreprises	Kurzarbeitsentschädigung ¹ Indemnités RHT ¹	betroffene Arbeitnehmer Travailleurs concernés	Ausfallstunden Heures perdues
201701	698	13 152 291	8 284	462 921
201702	690	11 440 770	7 468	407 794
201703	690	11 778 469	7 087	417 431
201704	572	8 281 409	5 752	290 956
201705	495	7 058 393	4 850	248 187
201706	441	6 584 642	4 589	225 984
201707	276	4 089 209	2 653	137 835
201708	206	2 936 075	1 854	92 590
201709	220	3 182 813	1 945	110 538
201710	215	4 242 698	2 008	131 920
201711	211	4 097 994	1 958	129 307
201712	161	2 950 648	1 660	93 665
201801	215	4 138 205	3 002	146 358
201802	204	3 640 740	2 376	131 159
201803	190	3 306 891	2 125	118 292
201804	163	2 803 629	2 182	108 135
201805	120	2 135 282	1 351	76 916
201806	103	1 625 530	1 076	61 157
201807	75	728 320	534	27 123
201808	63	658 818	377	21 851
201809	73	977 362	587	34 584
201810	85	1 920 020	1 433	74 001
201811	77	1 947 744	1 311	73 092
201812	73	1 457 566	1 154	55 522
201901	73	1 563 985	913	59 932
201902	69	1 305 905	828	51 265
201903	49	657 897	404	24 775

¹ In der Kurzarbeitsentschädigung sind auch die Arbeitgeber-Sozialversicherungsbeiträge enthalten.
Les cotisations des employeurs pour les assurances sociales sont incluses dans les indemnités RHT.

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

8.6 Entwicklung der Kurzarbeit ab Januar 2018

Der im Jahr 2018 anhaltende wirtschaftliche Aufschwung zeigt sich auch in den monatlichen Kennzahlen zur Kurzarbeit. Im Vergleich zu den Zahlen des Vormonats sind nur Rückgänge zu verzeichnen.

8.6 Évolution de la réduction de l'horaire de travail à partir de janvier 2018

La conjoncture à la hausse de 2018 se manifeste également dans les indicateurs mensuels relatifs à la réduction de l'horaire de travail. En comparaison avec les chiffres du mois précédent, ce sont essentiellement des baisses qui ont été enregistrées.

8.7 Literaturhinweise

Sybille Lutiger, Bernhard Weber: *Kurzarbeitsentschädigung – ein wichtiges arbeitsmarktpolitisches Instrument in der Rezession 2009*; Die Volkswirtschaft, Das Magazin für Wirtschaftspolitik, Heft 10-2010: Internet:

<https://dievolkswirtschaft.ch/de/2010/10/lutiger/>

Frick, Andres, Wirz Aniela (2005): *Wirksamkeit der Kurzarbeitsregelung in der Rezession 2001–2003: Analyse anhand von Firmendaten aus der schweizerischen Industrie für die Rezession 2001–2003*, Untersuchung im Auftrag des Staatssekretariates für Wirtschaft (SECO), Zürich. Internet:

<https://dievolkswirtschaft.ch/de/2006/02/frick-wirz/>

8.7 Indications bibliographiques

Lutiger, Sibylle et Weber, Bernhard, «*L'indemnité en cas de réduction de l'horaire de travail: un instrument utile lors de la récession de 2009*»; La vie économique, revue de politique économique, no d'octobre 2010:

<https://dievolkswirtschaft.ch/fr/2010/10/lutiger-2>

Frick, Andres, Wirz Aniela (2005): *Wirksamkeit der Kurzarbeitsregelung in der Rezession 2001–2003: Analyse anhand von Firmendaten aus der schweizerischen Industrie für die Rezession 2001–2003*, (Efficacité de la réglementation sur l'emploi à temps partiel lors de la récession 2001–2003), étude mandatée par le Secrétariat d'État à l'économie (SECO), Zurich. Internet:

<https://dievolkswirtschaft.ch/fr/2006/02/frick-wirz-2>

9 Synthese: Arbeitslosigkeit und Bruttoinland- produkt (BIP)

Anfangs der 90er-Jahre war zwischen der Zahl der Stellensuchenden und der Zahl der Arbeitslosen kaum ein Unterschied feststellbar. Mitte der 90er-Jahre dagegen begann sich zwischen der Zahl der Stellensuchenden und jener der Arbeitslosen zusehends eine Schere zu öffnen. Ursache dafür ist der Übergang von der passiven zu einer aktiven Arbeitsmarktpolitik, welche eine aktive Beratung und Vermittlung der Stellensuchenden durch Personalberater sowie die sukzessive Einführung von arbeitsmarktlichen Massnahmen im Rahmen der neu zu schaffenden Regionalen Arbeitsvermittlungszentren (RAV) mit sich brachte.

Der Begriff des Bruttoinlandproduktes BIP ist ein Mass für den Geldwert aller während eines Jahres im Inland hergestellten Waren und Dienstleistungen (aufsummiert nach Branchen, gemäss Wertschöpfungsprinzip, d.h. bereinigt um die bereits erbrachten Vorleistungen).

Die folgende Grafik illustriert anschaulich den Zusammenhang zwischen dem Wachstum des Bruttoinlandproduktes BIP und dem Arbeitsmarkt:

- Der Arbeitsmarkt reagiert mit einer kleinen Verzögerung auf die Entwicklung des Bruttoinlandproduktes: Fällt das BIP klein oder negativ aus, nimmt die Arbeitslosigkeit zu. Steigt das BIP stark an, vermindert sich die Arbeitslosigkeit.
- Der Arbeitsmarkt reagiert sehr flexibel auf die unterschiedlichen Wachstumsraten des BIP.

9 Synthèse: Chômage et produit intérieur brut (PIB)

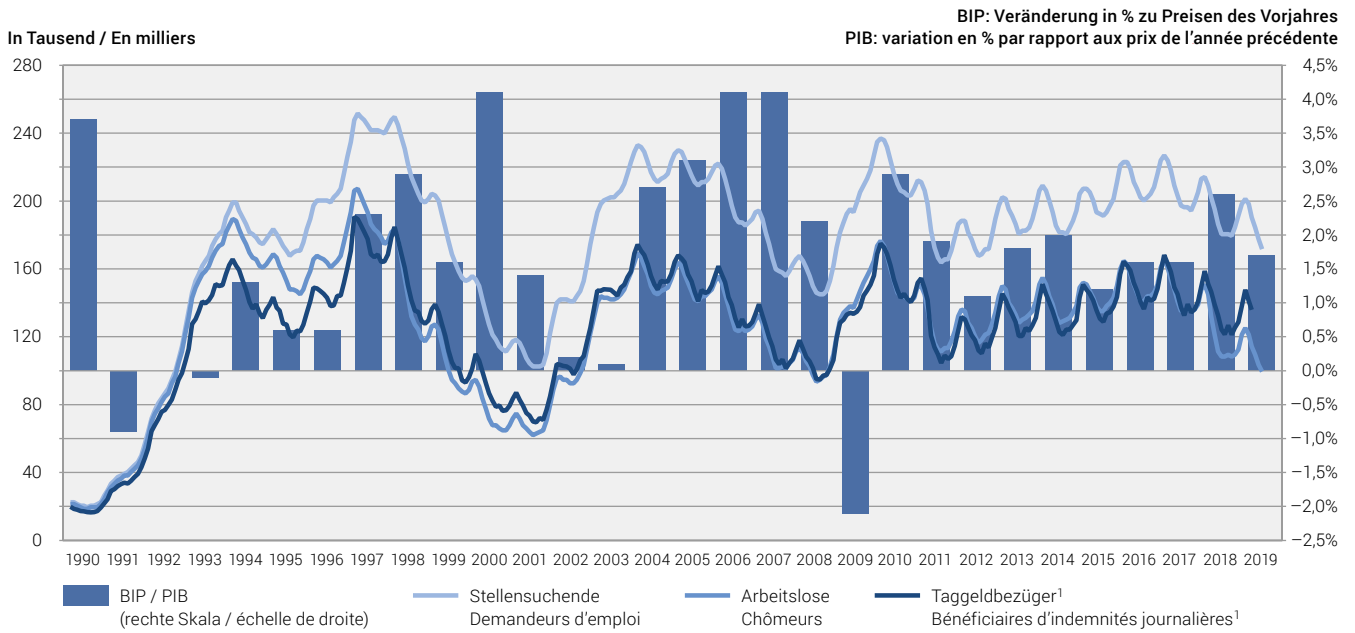
Au début des années 90 le nombre de demandeurs d'emploi et le nombre de chômeurs étaient à peu près identiques. C'est vers le milieu des années 90 que les tendances ont commencé à s'écarter. Ce phénomène trouve son origine dans le passage d'un système passif d'assurance-chômage à une politique active de marché du travail qui a mis en place, par l'instauration des offices régionaux de placement (ORP), un dispositif de conseil et de placement des demandeurs d'emploi par des conseillers en personnel et développé progressivement les mesures de marché du travail.

Le produit intérieur brut (PIB) reflète le prix de tous les biens et services qui sont produits à l'intérieur du pays pendant une année (par branches selon le principe de la valeur ajoutée, soit sans les prestations déjà fournies).

Le graphique suivant illustre la corrélation entre la croissance du PIB et le marché du travail:

- Le marché du travail réagit quelque peu à retardement aux variations du PIB. Si le chômage recule lorsque la croissance du PIB est forte, il augmente par contre lorsque le PIB reste faible ou évolue à la baisse.
- Le marché du travail réagit de manière très variable au taux de croissance du PIB.

Zusammenhang zwischen Bruttoinlandprodukt (BIP) und Arbeitslosigkeit Corrélation entre produit intérieur brut (PIB) et chômage

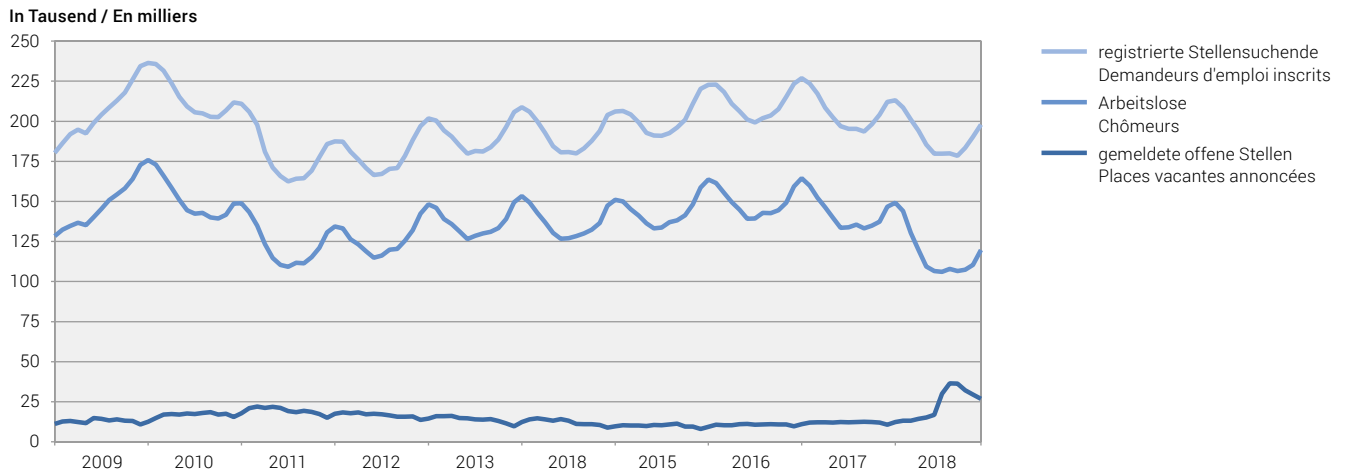


¹ Taggeldbezüger (Daten verfügbar bis März 2019) / Bénéficiaires d'indemnités journalières (chiffres disponibles jusqu'en mars 2019)

BIP: neue Grundlage 2.Q.2014 / PIB: nouvelle base 2. trim. 2014

Registrierte Stellensuchende, Arbeitslose und gemeldete offene Stellen, 2009–2018
Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et places vacantes annoncées, de 2009 à 2018

G1

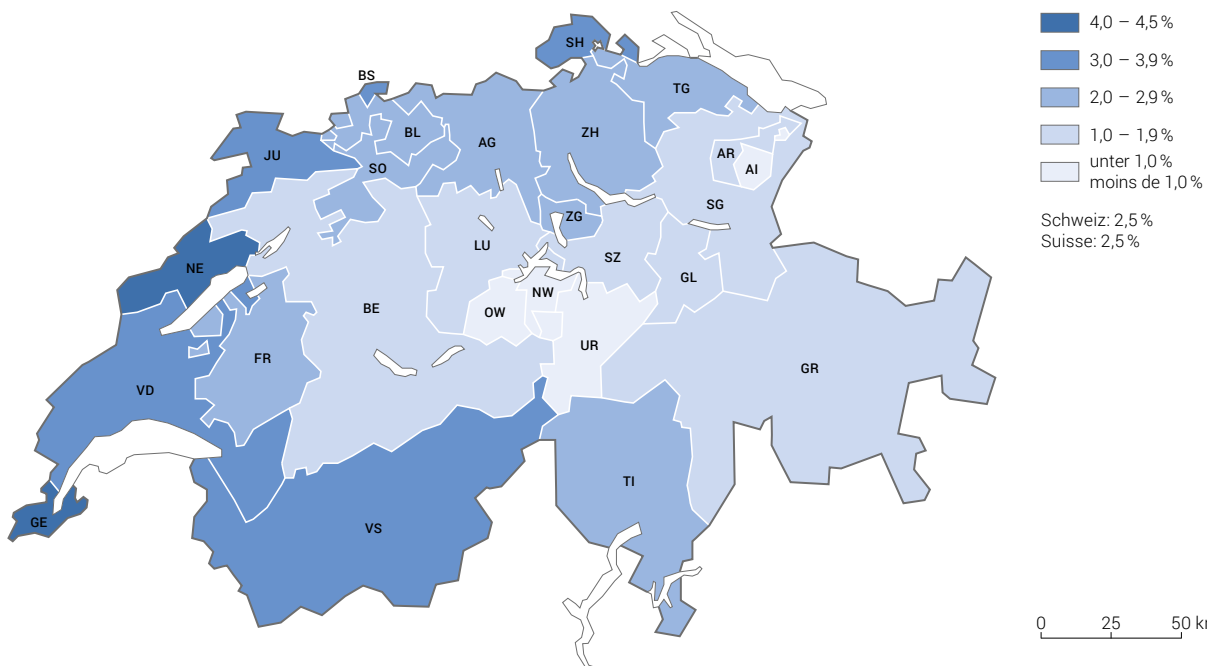


Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Arbeitslosenquote nach Kantonen, Jahresdurchschnitt 2018
Taux de chômage par canton, moyenne annuelle 2018

G2

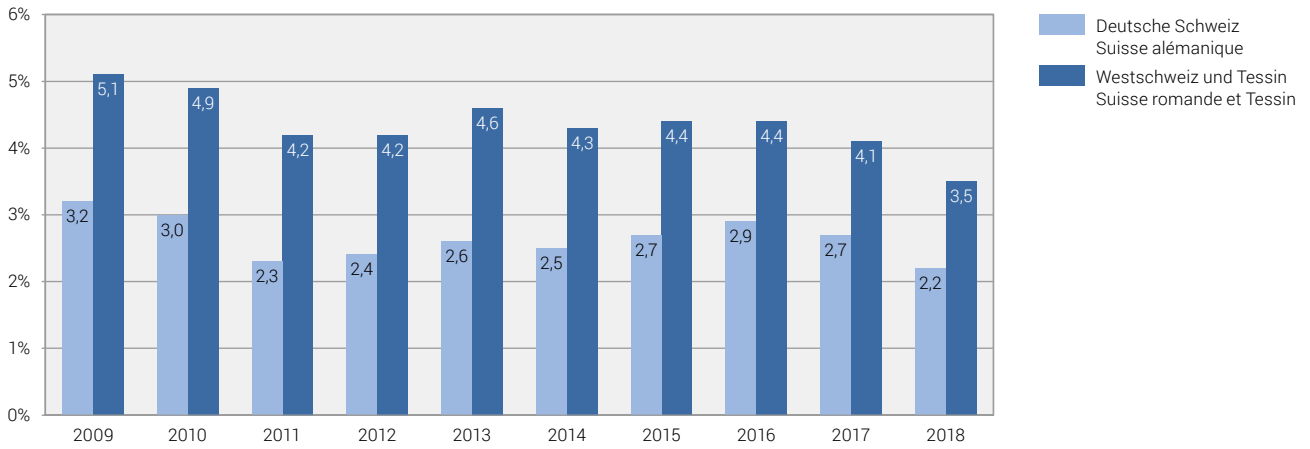


Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM)
 Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Regionen, 2009–2018¹
Évolution du chômage par régions, de 2009 à 2018¹

G3



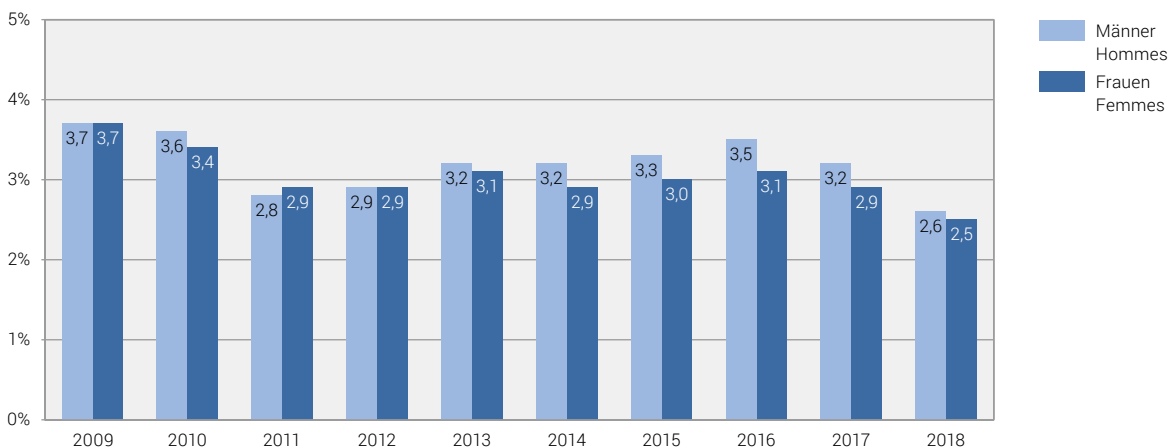
¹ Bis 2009 Basis VZ 2000, 2010 bis 2013: Basis Strukturhebung 2010, 2014–2016: Basis Pooling 2012_2014, ab 2017 Basis: Pooling 2015–2017
 Jusqu'à 2009: base RP 2000, entre 2010 et 2013, base relevé structurel 2010, entre 2014 et 2016 Pooling 2012_2014, à partir de 2017 Pooling 2015–2017

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Geschlecht, 2009–2018¹
Évolution du chômage par sexe, de 2009 à 2018¹

G4



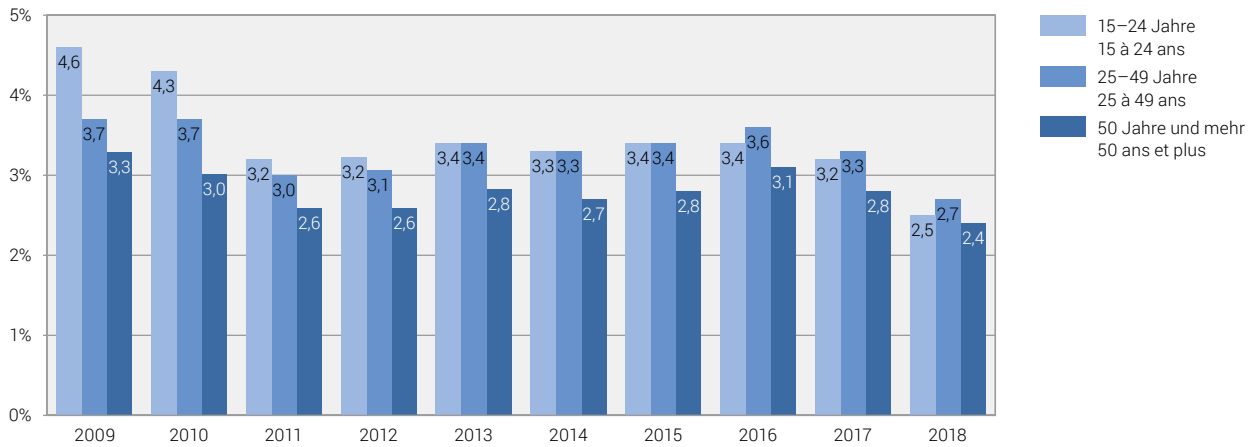
¹ Bis 2009 Basis VZ 2000, 2010 bis 2013: Basis Strukturhebung 2010, 2014–2016: Basis Pooling 2012_2014, a) ab 2017 Basis: Pooling 2015–2017
 Jusqu'à 2009: base RP 2000, entre 2010 et 2013, base relevé structurel 2010, entre 2014 et 2016 Pooling 2012_2014, à partir de 2017 Pooling 2015–2017

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2009–2018¹
Évolution du chômage par classes d'âge, de 2009 à 2018¹

G5



¹ Bis 2009 Basis VZ 2000, 2010 bis 2013: Basis Strukturhebung 2010, 2014–2016: Basis Pooling 2012_2014, ab 2017 Basis: Pooling 2015–2017
 Jusqu'à 2009: base RP 2000, entre 2010 et 2013, base relevé structurel 2010, entre 2014 et 2016 Pooling 2012_2014, à partir de 2017 Pooling 2015–2017

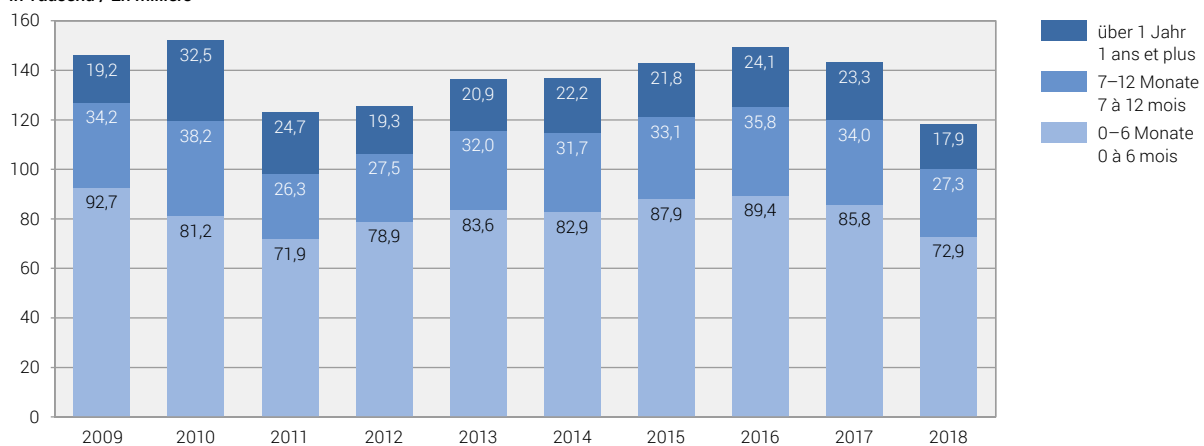
Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Aufteilung der registrierten Arbeitslosen nach Dauerklassen, 2009–2018
Répartition des chômeurs inscrits par classes de durée, de 2009 à 2018

G6

In Tausend / En milliers



Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Tabellen

Zeichenerklärung zu den Tabellen

- Es kommt nichts vor (Wert genau Null)
- 0 0,0 Grösse, die kleiner ist als die Hälfte der kleinsten verwendeten Einheit
- () Zahlenangabe unterbleibt aus Gründen des Datenschutzes
- ... Zahl nicht bekannt, gegenstandslos oder aus statistischen Gründen nicht aufgeführt

Tableaux

Légende des signes utilisés dans les tableaux

- Valeur rigoureusement nulle, néant
- 0 0,0 Valeur inférieure à la moitié de la plus petite unité exprimée
- () L'information ne peut pas être communiquée, pour des raisons tenant à la protection des données
- ... Donnée non connue, inconcevable ou non mentionnée pour des raisons statistiques

Registrierte Stellensuchende, Arbeitslose und Arbeitslosenquote, 2007–2018
Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et taux de chômage, de 2007 à 2018

TA0

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Stellensuchende												
Januar	193 176	166 414	180 287	236 317	210 916	187 417	201 776	208 777	206 138	222 751	226 861	213 125
Februar	188 902	163 744	186 273	235 667	205 989	187 315	200 495	205 934	206 369	222 888	223 627	208 617
März	180 298	159 031	191 992	231 497	197 837	180 912	194 224	199 911	204 266	218 187	217 248	201 119
April	173 806	154 894	194 726	223 804	181 041	176 142	190 367	192 829	199 346	210 926	208 357	194 060
Mai	165 843	148 527	192 516	215 264	171 169	170 776	185 012	184 436	192 798	206 239	202 419	185 467
Juni	158 677	144 546	198 990	209 270	165 742	166 437	179 806	180 689	191 090	201 131	196 896	179 777
Juli	157 068	143 798	204 137	205 604	162 530	167 222	181 398	180 822	190 939	199 347	195 223	179 857
August	156 235	143 549	208 568	204 989	164 070	170 276	181 129	179 880	192 669	201 989	195 334	179 975
September	154 395	145 937	212 902	202 774	164 448	170 867	183 741	183 113	196 042	203 568	193 624	178 499
Oktober	157 458	151 390	217 972	202 675	169 191	178 532	188 536	187 715	200 920	207 512	198 025	183 446
November	161 214	160 144	226 116	206 715	177 681	188 311	196 522	193 892	210 886	215 215	204 141	190 212
Dezember	164 838	171 279	234 359	211 709	185 706	196 898	205 802	203 926	220 209	223 413	212 018	197 950
Monatsdurchschnitt	167 659	154 438	204 070	215 524	179 693	178 425	190 734	191 827	200 973	211 097	206 148	191 009
Arbeitslose												
Januar	131 057	111 877	128 430	175 765	148 784	134 317	148 158	153 260	150 946	163 644	164 466	149 161
Februar	126 395	108 457	132 402	172 999	143 325	133 154	146 001	149 259	149 921	161 417	159 809	143 930
März	117 915	103 777	134 713	166 032	134 905	126 392	138 993	142 846	145 108	155 324	152 280	130 413
April	112 829	100 880	136 709	158 570	123 448	123 158	135 851	137 087	141 131	149 540	146 327	119 781
Mai	106 200	95 166	135 128	151 074	114 684	118 860	131 290	130 310	136 349	144 778	139 778	109 392
Juni	99 781	91 477	140 253	144 473	110 378	114 868	126 498	126 632	133 256	139 127	133 603	106 579
Juli	99 779	92 163	145 364	142 330	109 200	116 294	128 516	127 054	133 754	139 310	133 926	106 052
August	100 757	94 039	150 831	142 879	111 687	119 823	129 956	128 434	136 983	142 858	135 578	107 893
September	99 681	95 980	154 409	140 040	111 344	120 347	131 072	129 965	138 226	142 675	133 169	106 586
Oktober	102 039	100 471	158 138	139 365	115 178	125 536	133 443	132 397	141 269	144 531	134 800	107 315
November	104 820	107 652	163 950	141 668	121 109	132 067	139 073	136 552	148 143	149 228	137 317	110 474
Dezember	109 012	118 762	172 740	148 636	130 662	142 309	149 437	147 369	158 629	159 372	146 654	119 661
Monatsdurchschnitt	109 189	101 725	146 089	151 986	122 892	125 594	136 524	136 764	142 810	149 317	143 142	118 103
Arbeitslosenquote¹												
Januar	3,3	2,8	3,3	4,1	3,4	3,1	3,4	3,4	3,4	3,6	3,5	3,2
Februar	3,2	2,7	3,4	4,0	3,3	3,1	3,4	3,3	3,3	3,6	3,4	3,1
März	3,0	2,6	3,4	3,8	3,1	2,9	3,2	3,2	3,2	3,5	3,3	2,8
April	2,9	2,6	3,5	3,7	2,9	2,8	3,1	3,1	3,1	3,3	3,2	2,6
Mai	2,7	2,4	3,4	3,5	2,7	2,7	3,0	2,9	3,0	3,2	3,0	2,4
Juni	2,5	2,3	3,6	3,3	2,6	2,7	2,9	2,8	3,0	3,1	2,9	2,3
Juli	2,5	2,3	3,7	3,3	2,5	2,7	3,0	2,8	3,0	3,1	2,9	2,3
August	2,6	2,4	3,8	3,3	2,6	2,8	3,0	2,9	3,0	3,2	2,9	2,3
September	2,5	2,4	3,9	3,2	2,6	2,8	3,0	2,9	3,1	3,2	2,9	2,3
Oktober	2,6	2,5	4,0	3,2	2,7	2,9	3,1	2,9	3,1	3,2	2,9	2,3
November	2,7	2,7	4,2	3,3	2,8	3,1	3,2	3,0	3,3	3,3	3,0	2,4
Dezember	2,8	3,0	4,4	3,4	3,0	3,3	3,5	3,3	3,5	3,5	3,2	2,6
Monatsdurchschnitt	2,8	2,6	3,7	3,5	2,8	2,9	3,2	3,0	3,2	3,3	3,1	2,5

¹ Arbeitslose im Verhältnis zu den Erwerbspersonen gemäss Strukturhebungsdaten (SE) der Jahre 2015, 2016 und 2017 zum Erwerbsleben (3-Jahres-Pooling 2015–17, Total 4 636 100 Personen). 2014–2016 Basis 3-Jahres Pooling 2012–14, Total 4 493 249 Personen, 2010–2013 Basis Strukturhebung 2010: 4 322 899 Personen; 2000–2009 Basis Volkszählung (VZ) 2000: 3 946 988 Personen.

Nombre de chômeurs inscrits le jour de référence divisé par le nombre de personnes actives selon le relevé structurel sur la vie active des années 2015, 2016 et 2017 (pooling sur trois ans [2015–2017], 4 636 100 personnes au total). 2014–2016 (pooling sur trois ans [2012–2014], 4 493 249 personnes au total). Entre 2010 et 2013, basé sur le relevé structurel 2010: 4 322 899 personnes. Entre 2000 et 2009, basé sur RP 2000: 3 946 988 personnes.

Registrierte Stellensuchende, Arbeitslose und Arbeitslosenquote, 2007–2018 (Fortsetzung)
Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et taux de chômage, de 2007 à 2018 (suite)

TA0

Veränderung gegenüber Vorjahr Variation par rapport à l'année précédente											
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
											Demandeurs d'emploi
-26 762	13 873	56 030	-25 401	-23 499	14 359	7 001	-2 639	16 613	4 110	-13 736	Janvier
-25 158	22 529	49 394	-29 678	-18 674	13 180	5 439	435	16 519	739	-15 010	Février
-21 267	32 961	39 505	-33 660	-16 925	13 312	5 687	4 355	13 921	-939	-16 129	Mars
-18 912	39 832	29 078	-42 763	-4 899	14 225	2 462	6 517	11 580	-2 569	-14 297	Avril
-17 316	43 989	22 748	-44 095	-393	14 236	-576	8 362	13 441	-3 820	-16 952	Mai
-14 131	54 444	10 280	-43 528	695	13 369	883	10 401	10 041	-4 235	-17 119	Juin
-13 270	60 339	1 467	-43 074	4 692	14 176	-576	10 117	8 408	-4 124	-15 366	Juillet
-12 686	65 019	-3 579	-40 919	6 206	10 853	-1 249	12 789	9 320	-6 655	-15 359	Août
-8 458	66 965	-10 128	-38 326	6 419	12 874	-628	12 929	7 526	-9 944	-15 125	Septembre
-6 068	66 582	-15 297	-33 484	9 341	10 004	-821	13 205	6 592	-9 487	-14 579	Octobre
-1 070	65 972	-19 401	-29 034	10 630	8 211	-2 630	16 994	4 329	-11 074	-13 929	Novembre
6 441	63 080	-22 650	-26 003	11 192	8 904	-1 876	16 283	3 204	-11 395	-14 068	Décembre
-13 221	49 632	11 454	-35 831	-1 268	12 309	1 093	9 146	10 124	-4 949	-15 139	Moyenne mensuelle
											Chômeurs
-19 180	16 553	47 335	-26 981	-14 467	13 841	5 102	-2 314	12 698	822	-15 305	Janvier
-17 938	23 945	40 597	-29 674	-10 171	12 847	3 258	662	11 496	-1 608	-15 879	Février
-14 138	30 936	31 319	-31 127	-8 513	12 601	3 853	2 262	10 216	-3 044	-21 867	Mars
-11 949	35 829	21 861	-35 122	-290	12 693	1 236	4 044	8 409	-3 213	-26 546	Avril
-11 034	39 962	15 946	-36 390	4 176	12 430	-980	6 039	8 429	-5 000	-30 386	Mai
-8 304	48 776	4 220	-34 095	4 490	11 630	134	6 624	5 871	-5 524	-27 024	Juin
-7 616	53 201	-3 034	-33 130	7 094	12 222	-1 462	6 700	5 556	-5 384	-27 874	Juillet
-6 718	56 792	-7 952	-31 192	8 136	10 133	-1 522	8 549	5 875	-7 280	-27 685	Août
-3 701	58 429	-14 369	-28 696	9 003	10 725	-1 107	8 261	4 449	-9 506	-26 583	Septembre
-1 568	57 667	-18 773	-24 187	10 358	7 907	-1 046	8 872	3 262	-9 731	-27 485	Octobre
2 832	56 298	-22 282	-20 559	10 958	7 006	-2 521	11 591	1 085	-11 911	-26 843	Novembre
9 750	53 978	-24 104	-17 974	11 647	7 128	-2 068	11 260	743	-12 718	-26 993	Décembre
-7 464	44 364	5 897	-29 094	2 702	10 930	240	6 046	6 507	-6 175	-25 039	Moyenne mensuelle
											Taux de chômage²
-0,5	0,5	0,8	-0,7	-0,3	0,3	-	-	0,2	-0,1	-0,3	Janvier
-0,5	0,7	0,6	-0,7	-0,2	0,3	-0,1	-	0,3	-0,2	-0,3	Février
-0,4	0,8	0,4	-0,7	-0,2	0,3	-	-	0,3	-0,2	-0,5	Mars
-0,3	0,9	0,2	-0,8	-0,1	0,3	-	-	0,2	-0,1	-0,6	Avril
-0,3	1,0	0,1	-0,8	-	0,3	-0,1	0,1	0,2	-0,2	-0,6	Mai
-0,2	1,3	-0,3	-0,7	0,1	0,2	-0,1	0,2	0,1	-0,2	-0,6	Juin
-0,2	1,4	-0,4	-0,8	0,2	0,3	-0,2	0,2	0,1	-0,2	-0,6	Juillet
-0,2	1,4	-0,5	-0,7	0,2	0,2	-0,1	0,1	0,2	-0,3	-0,6	Août
-0,1	1,5	-0,7	-0,6	0,2	0,2	-0,1	0,2	0,1	-0,3	-0,6	Septembre
-0,1	1,5	-0,8	-0,5	0,2	0,2	-0,2	0,2	0,1	-0,3	-0,6	Octobre
-	1,5	-0,9	-0,5	0,3	0,1	-0,2	0,3	-	-0,3	-0,6	Novembre
0,2	1,4	-1,0	-0,4	0,3	0,2	-0,2	0,2	-	-0,3	-0,6	Décembre
-0,2	1,1	-0,2	-0,7	0,1	0,3	-0,2	0,2	0,1	-0,2	-0,6	Moyenne mensuelle

² Veränderung in Prozentpunkten
Variation en points de pourcentage

Registrierte Arbeitslose 2018
Chômeurs inscrits, en 2018

TA1a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	149 161	143 930	130 413	119 781	109 392	106 579	106 052	107 893	106 586	107 315	110 474	119 661
Nach Regionen												
Deutschschweiz	91 156	88 438	80 220	73 852	67 247	65 276	64 573	65 342	64 428	64 986	67 051	71 343
Westschweiz und Tessin	58 005	55 492	50 193	45 929	42 145	41 303	41 479	42 551	42 158	42 329	43 423	48 318
Nach Geschlecht												
Frauen	62 608	61 299	56 864	53 981	50 237	49 331	49 446	50 473	49 916	49 767	49 359	49 289
Männer	86 553	82 631	73 549	65 800	59 155	57 248	56 606	57 420	56 670	57 548	61 115	70 372
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	76 976	74 760	68 674	63 928	59 526	58 896	59 238	60 440	59 228	58 613	58 630	61 156
Ausländer/innen	72 185	69 170	61 739	55 853	49 866	47 683	46 814	47 453	47 358	48 702	51 844	58 505
Nach Alter												
15–24 Jahre	16 545	15 791	13 551	11 916	10 901	10 737	11 807	14 498	13 724	13 064	13 020	13 172
25–49 Jahre	92 639	89 017	80 223	73 552	66 461	64 738	63 825	63 550	63 308	64 493	66 776	73 321
50–64 Jahre	39 859	39 014	36 540	34 206	31 942	31 013	30 326	29 761	29 457	29 689	30 590	33 089
Nach Erwerbsstatus												
Ganzarbeitslose	129 450	124 145	107 248	97 905	88 691	86 464	86 250	88 027	86 835	87 864	91 393	100 640
teilweise Arbeitslose	19 711	19 785	23 165	21 876	20 701	20 115	19 802	19 866	19 751	19 451	19 081	19 021
Nach bisheriger Dauer												
1–6 Monate	95 955	90 678	81 081	71 851	63 082	61 581	61 067	64 763	65 258	67 709	72 182	79 259
7–12 Monate	31 022	31 528	29 869	29 255	28 292	27 542	27 718	26 251	25 011	23 785	22 773	24 409
> 1 Jahr	22 184	21 724	19 463	18 675	18 018	17 456	17 267	16 879	16 317	15 821	15 519	15 993
Nach Erwerbssituation												
vorher erwerbstätig	145 093	139 878	126 268	115 277	104 625	101 467	99 966	101 047	99 959	100 805	104 029	113 382
erstmals auf Stellensuche	2 475	2 451	2 246	2 288	2 305	2 570	3 428	4 030	3 688	3 457	3 355	3 159
Wiedereintritt ins Erwerbsleben	1 593	1 601	1 899	2 216	2 462	2 542	2 658	2 816	2 939	3 053	3 090	3 120

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Registrierte Arbeitslose 2018 (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits, en 2018 (suite)

TA1a

Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation 2016–2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation 2017–2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
149 317	100,0	-6 175	-4,1	143 142	100,0	-25 039	-17,5	118 103	100,0	Total
93 157	62,4	-3 652	-3,9	89 505	62,4	-17 512	-19,6	71 993	61,0	Selon la région
56 160	37,6	-2 523	-4,5	53 637	37,6	-7 527	-14,0	46 110	39,0	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
64 769	43,4	-1 692	-2,6	63 077	43,4	-10 363	-16,4	52 714	44,6	Selon le sexe
84 548	56,6	-4 483	-5,3	80 065	56,6	-14 676	-18,3	65 389	55,4	Femmes
										Hommes
79 711	53,4	-2 977	-3,7	76 734	53,4	-13 395	-17,5	63 339	53,6	Selon la nationalité
69 606	46,6	-3 197	-4,6	66 409	46,6	-11 645	-17,5	54 764	46,4	Suisses
										Étrangers
18 831	12,6	-1 830	-9,7	17 001	12,6	-3 774	-22,2	13 227	11,2	Selon l'âge
92 594	62,0	-4 276	-4,6	88 318	62,0	-16 493	-18,7	71 825	60,8	15–24 ans
37 805	25,3	- 84	-0,2	37 721	26,4	-4 764	-12,6	32 957	27,9	25–49 ans
										50–64 ans
130 353	87,3	-6 513	-5,0	123 840	87,3	-25 931	-20,9	97 909	82,9	Selon le statut
18 964	12,7	338	1,8	19 302	12,7	892	4,6	20 194	17,1	Chômeurs complets
										Chômeurs partiels
89 428	59,9	-3 602	-4,0	85 826	59,9	-12 954	-15,1	72 872	61,7	Selon la durée écoulée
35 828	24,0	-1 850	-5,2	33 978	24,0	-6 690	-19,7	27 288	23,1	1–6 mois
24 061	16,1	- 722	-3,0	23 339	16,1	-5 396	-23,1	17 943	15,2	7–12 mois
										> 1 année
139 437	93,4	-5 745	-4,1	133 692	93,4	-21 042	-15,7	112 650	95,4	Selon la situation
2 796	1,9	- 361	-12,9	2 435	1,9	519	21,3	2 954	2,5	Auparavant actif
1 469	1,0	- 79	-5,4	1 390	1,0	1 109	79,8	2 499	2,1	Premier emploi
										Reprise d'emploi

Quelle: SECO –Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO –Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Zugänge in die Arbeitslosigkeit, 2018

Entrées au chômage, en 2018

TA1b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	36 367	26 874	36 500	29 774	27 798	30 724	30 122	33 264	30 847	33 547	34 226	34 009
Nach Regionen												
Deutschschweiz	20 932	16 265	23 399	18 696	16 582	19 061	18 421	20 825	18 755	20 567	21 332	19 760
Westschweiz und Tessin	15 435	10 609	13 101	11 078	11 216	11 663	11 701	12 439	12 092	12 980	12 894	14 249
Nach Geschlecht												
Frauen	15 058	11 744	16 228	13 249	12 332	13 613	13 736	15 627	14 235	14 956	13 802	11 279
Männer	21 309	15 130	20 272	16 525	15 466	17 111	16 386	17 637	16 612	18 591	20 424	22 730
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	18 526	13 883	18 734	14 958	14 608	16 291	16 225	18 348	16 266	16 721	16 301	14 995
Ausländer/innen	17 841	12 991	17 766	14 816	13 190	14 433	13 897	14 916	14 581	16 826	17 925	19 014
Nach Alter												
15–24 Jahre	5 477	4 404	5 038	3 891	4 081	4 639	5 659	8 502	5 512	5 339	5 319	4 203
25–49 Jahre	23 203	16 876	22 611	18 910	17 262	19 116	17 980	18 550	18 761	20 881	21 259	21 648
50–64 Jahre	7 686	5 587	8 843	6 970	6 445	6 962	6 475	6 210	6 568	7 327	7 645	8 155

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit, 2018

Sorties du chômage, en 2018

TA1c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	33 860	32 105	50 017	40 406	38 187	33 537	30 649	31 423	32 154	32 818	31 067	24 822
Nach Regionen												
Deutschschweiz	20 384	18 978	31 622	25 065	23 171	21 026	19 129	20 059	19 672	20 020	19 276	15 471
Westschweiz und Tessin	13 476	13 127	18 395	15 341	15 016	12 511	11 520	11 364	12 482	12 798	11 791	9 351
Nach Geschlecht												
Frauen	13 907	13 053	20 663	16 133	16 075	14 520	13 621	14 600	14 793	15 107	14 208	11 349
Männer	19 953	19 052	29 354	24 273	22 112	19 017	17 028	16 823	17 361	17 711	16 859	13 473
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	17 564	16 132	24 854	19 728	19 027	16 948	15 905	17 159	17 509	17 367	16 316	12 494
Ausländer/innen	16 296	15 973	25 163	20 678	19 160	16 589	14 744	14 264	14 645	15 451	14 751	12 328
Nach Alter												
15–24 Jahre	5 364	4 951	7 022	5 318	4 914	4 657	4 423	5 632	6 090	5 833	5 199	3 870
25–49 Jahre	21 163	20 425	31 369	25 525	24 324	20 786	18 858	18 798	19 011	19 690	18 979	15 093
50–64 Jahre	7 228	6 621	11 512	9 468	8 834	7 999	7 274	6 891	6 970	7 192	6 820	5 765

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Zugänge in die Arbeitslosigkeit, 2018 (Fortsetzung)
Entrées au chômage, en 2018 (suite)

TA1b

Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
373 345	100,0	-2 604	-0,7	370 741	100,0	13 311	3,6	384 052	100,0	Total
221 428	59,3	-1 919	-0,9	219 509	59,2	15 086	6,9	234 595	61,1	Selon la région
151 917	40,7	- 685	-0,5	151 232	40,8	-1 775	-1,2	149 457	38,9	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
158 553	42,5	- 114	-0,1	158 439	42,7	7 420	4,7	165 859	43,2	Selon le sexe
214 792	57,5	-2 490	-1,2	212 302	57,3	5 891	2,8	218 193	56,8	Femmes
										Hommes
194 066	52,0	-2 797	-1,4	191 269	51,6	4 587	2,4	195 856	51,0	Selon la nationalité
179 279	48,0	193	0,1	179 472	48,4	8 724	4,9	188 196	49,0	Suisses
										Étrangers
68 405	18,3	-3 388	-5,0	65 017	17,5	-2 953	-4,5	62 064	16,2	Selon l'âge
233 154	62,5	-1 706	-0,7	231 448	62,4	5 609	2,4	237 057	61,7	15–24 ans
71 758	19,2	2 475	3,4	74 233	20,0	10 640	14,3	84 873	22,1	25–49 ans
										50–64 ans

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit, 2018 (Fortsetzung)
Sorties du chômage, en 2018 (suite)

TA1c

Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
372 602	100,0	10 857	2,9	383 459	100,0	27 586	7,2	411 045	100,0	Total
219 871	59,0	7 603	3,5	227 474	59,3	26 399	11,6	253 873	61,8	Selon la région
152 731	41,0	3 254	2,1	155 985	40,7	1 187	0,8	157 172	38,2	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
157 719	42,3	5 162	3,3	162 881	42,5	15 148	9,3	178 029	43,3	Selon le sexe
214 883	57,7	5 695	2,7	220 578	57,5	12 438	5,6	233 016	56,7	Femmes
										Hommes
193 632	52,0	4 758	2,5	198 390	51,7	12 613	6,4	211 003	51,3	Selon la nationalité
178 970	48,0	6 099	3,4	185 069	48,3	14 973	8,1	200 042	48,7	Suisses
										Étrangers
66 547	17,9	-1 868	-2,8	64 679	16,9	-1 406	-2,2	63 273	15,4	Selon l'âge
232 922	62,5	7 078	3,0	240 000	62,6	14 021	5,8	254 021	61,8	15–24 ans
72 045	19,3	5 547	7,7	77 592	20,2	14 982	19,3	92 574	22,5	25–49 ans
										50–64 ans

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Arbeitslosenquote, 2018¹

Taux de chômage, en 2018¹

TA1d

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	3,2	3,1	2,8	2,6	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,6
Nach Regionen												
Deutschschweiz	2,7	2,7	2,4	2,2	2,0	2,0	1,9	2,0	1,9	2,0	2,0	2,1
Westschweiz und Tessin	4,4	4,2	3,8	3,5	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,7
Nach Geschlecht												
Frauen	2,9	2,9	2,7	2,5	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
Männer	3,5	3,3	3,0	2,6	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,5	2,8
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8
Ausländer/innen	5,8	5,5	4,9	4,5	4,0	3,8	3,7	3,8	3,8	3,9	4,1	4,7
Nach Alter												
15–24 Jahre	3,2	3,0	2,6	2,3	2,1	2,0	2,3	2,8	2,6	2,5	2,5	2,5
25–49 Jahre	3,5	3,4	3,0	2,8	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,8
50–64 Jahre	2,9	2,9	2,7	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4

¹ Arbeitslosenquote definiert als Arbeitslosenzahl im Verhältnis zur Erwerbspersonenzahl (inkl. Diplomaten und internat. Funktionäre) gemäss Strukturhebungsdaten des BFS. Seit 1. Januar 2017 gültige Erwerbspersonenbasis = 4 636 100 Personen (3-Jahres-Pooling der Strukturhebungsdaten 2015–17). Von 2014 bis 2016: 4 493 249 Personen (3-Jahres-Pooling der Strukturhebungsdaten 2012–14).
Le taux de chômage définit en tant que nombre de chômeurs par rapport à la population active (y c. les diplomates et les fonctionnaires internationaux), conformément aux données du relevé structurel de l'OFS. À compter du 1^{er} janvier 2017, la base en vigueur des personnes actives = 4 636 100 personnes (pooling 2015–2017 du relevé structurel sur trois ans). De 2014 à 2016: 4 493 249 personnes (pooling 2012–2014 du relevé structurel sur trois ans).

Arbeitslosenquote, 2018 (Fortsetzung)
Taux de chômage, en 2018 (suite)

TA1d

Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Veränderung in Prozentpunkten 2016–2017	Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Veränderung in Prozentpunkten 2017–2018	Durchschnitt 2018 Moyenne 2018	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2015–2017	VK ² CV ²	
Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2016 à 2017	Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2017 à 2018	Quote Taux	Personnes actives selon Pooling de 2015 à 2017		
3,3	-0,2	3,1	-0,6	2,5	4 636 100	A	Total
2,9	-0,2	2,7	-0,5	2,2	3 320 888	A	Selon la région Suisse alémanique
4,4	-0,3	4,1	-0,6	3,5	1 315 211	A	Suisse romande et Tessin
3,1	-0,2	2,9	-0,4	2,5	2 143 685	A	Selon le sexe Femmes
3,5	-0,3	3,2	-0,6	2,6	2 492 415	A	Hommes
2,4	-0,1	2,3	-0,4	1,9	3 383 818	A	Selon la nationalité Suisses
6,0	-0,7	5,3	-0,9	4,4	1 252 282	A	Étrangers
3,4	-0,2	3,2	-0,7	2,5	524 460	A	Selon l'âge 15–24 ans
3,6	-0,3	3,3	-0,6	2,7	2 649 053	A	25–49 ans
3,1	-0,3	2,8	-0,4	2,4	1 351 331	A	50–64 ans

² Variationskoeffizient (VK): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%
 Coefficient de variation (CV): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%

Registrierte Arbeitslose nach Kantonen, 2018
Chômeurs inscrits selon les cantons, en 2018

TA2a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	149 161	143 930	130 413	119 781	109 392	106 579	106 052	107 893	106 586	107 315	110 474	119 661
Zürich	29 299	28 521	24 831	22 531	20 393	19 819	19 521	19 351	18 845	18 895	19 377	20 136
Bern	13 869	13 333	12 076	10 770	9 573	9 398	9 538	9 553	9 603	9 809	10 330	11 313
Luzern	4 598	4 627	4 472	4 165	3 924	3 739	3 576	3 696	3 617	3 577	3 765	4 043
Uri	217	193	200	151	118	101	90	101	116	141	184	216
Schwyz	1 631	1 551	1 371	1 199	1 086	1 091	1 081	1 098	1 094	1 077	1 132	1 173
Obwalden	195	180	151	155	126	122	124	140	125	155	166	160
Nidwalden	293	311	242	207	205	191	211	244	247	236	256	265
Glarus	424	406	410	363	354	389	380	377	370	346	351	380
Zug	1 685	1 575	1 549	1 481	1 424	1 381	1 394	1 471	1 460	1 445	1 442	1 519
Freiburg	5 426	5 065	4 819	4 432	3 978	3 977	4 012	4 253	4 211	4 122	4 300	4 868
Solothurn	4 160	4 052	4 095	3 633	3 265	3 088	2 991	3 048	2 996	2 865	2 885	3 113
Basel-Stadt	3 790	3 653	3 613	3 445	3 324	3 215	3 201	3 194	3 128	3 131	3 211	3 436
Basel-Landschaft	4 463	4 389	3 956	3 531	3 122	3 112	3 005	2 984	2 957	2 921	2 891	3 008
Schaffhausen	1 475	1 483	1 454	1 333	1 250	1 272	1 292	1 334	1 354	1 333	1 362	1 465
Appenzell A.Rh.	533	503	442	448	400	420	419	435	461	462	484	526
Appenzell I.Rh.	114	117	113	95	92	86	77	75	65	54	72	93
St.Gallen	6 661	6 338	5 719	5 328	4 993	5 192	5 222	5 369	5 238	5 232	5 382	5 707
Graubünden	1 971	1 653	1 541	2 076	1 702	1 129	929	928	957	1 511	1 660	1 653
Aargau	12 070	11 874	10 532	9 836	9 049	8 764	8 709	9 060	8 957	8 919	9 170	9 879
Thurgau	3 708	3 679	3 453	3 105	2 847	2 767	2 813	2 884	2 838	2 877	2 931	3 258
Tessin	6 431	6 239	5 223	4 705	4 208	4 178	4 084	4 430	4 527	4 713	5 211	5 490
Waadt	18 604	18 222	16 323	14 820	13 718	13 363	13 811	14 246	14 043	14 022	14 144	15 661
Wallis	8 162	7 073	6 043	5 445	4 664	4 343	4 223	4 335	4 160	4 429	4 860	6 919
Neuenburg	5 190	5 107	4 876	4 544	4 166	4 066	3 962	3 889	3 852	3 684	3 637	3 821
Genf	12 498	12 183	11 431	10 616	10 096	10 117	10 099	10 087	10 135	10 116	10 010	10 212
Jura	1 694	1 603	1 478	1 367	1 315	1 259	1 288	1 311	1 230	1 243	1 261	1 347

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Registrierte Arbeitslose nach Kantonen, 2018 (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon les cantons, en 2018 (suite)

TA2a

Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
149 317	100,0	-6 175	-4,1	143 142	100,0	-25 039	-17,5	118 103	100,0	Total
30 084	20,1	- 973	-3,2	29 111	20,3	-7 318	-25,1	21 793	18,5	Zürich
15 283	10,2	- 717	-4,7	14 566	10,2	-3 802	-26,1	10 764	9,1	Berne
4 602	3,1	- 373	-8,1	4 229	3,0	- 246	-5,8	3 983	3,4	Lucerne
202	0,1	- 7	-3,5	195	0,1	- 43	-22,1	152	0,1	Uri
1 537	1,0	29	1,9	1 566	1,1	- 351	-22,4	1 215	1,0	Schwyz
213	0,1	- 25	-11,7	188	0,1	- 38	-20,2	150	0,1	Obwald
278	0,2	- 7	-2,5	271	0,2	- 29	-10,7	242	0,2	Nidwald
531	0,4	- 54	-10,2	477	0,3	- 98	-20,5	379	0,3	Glaris
1 603	1,1	41	2,6	1 644	1,1	- 158	-9,6	1 486	1,3	Zoug
4 644	3,1	- 95	-2,0	4 549	3,2	- 94	-2,1	4 455	3,8	Fribourg
4 315	2,9	- 192	-4,5	4 123	2,9	- 774	-18,8	3 349	2,8	Soleure
3 832	2,6	- 106	-2,8	3 726	2,6	- 364	-9,8	3 362	2,8	Bâle-Ville
4 445	3,0	- 140	-3,1	4 305	3,0	- 943	-21,9	3 362	2,8	Bâle-Campagne
1 438	1,0	- 36	-2,5	1 402	1,0	- 35	-2,5	1 367	1,2	Schaffhouse
558	0,4	- 16	-2,9	542	0,4	- 81	-14,9	461	0,4	Appenzell Rh.-Ext.
99	0,1	- 14	-14,2	85	0,1	3	3,5	88	0,1	Appenzell Rh.-Int.
6 976	4,7	- 422	-6,0	6 554	4,6	-1 022	-15,6	5 532	4,7	Saint-Gall
1 885	1,3	- 210	-11,1	1 675	1,2	- 199	-11,9	1 476	1,2	Grisons
11 484	7,7	- 22	-0,2	11 462	8,0	-1 727	-15,1	9 735	8,2	Argovie
3 794	2,5	- 409	-10,8	3 385	2,4	- 288	-8,5	3 097	2,6	Thurgovie
5 877	3,9	- 210	-3,6	5 667	4,0	- 714	-12,6	4 953	4,2	Tessin
18 741	12,6	- 799	-4,3	17 942	12,5	-2 861	-15,9	15 081	12,8	Vaud
6 873	4,6	- 643	-9,4	6 230	4,4	- 842	-13,5	5 388	4,6	Valais
5 365	3,6	- 192	-3,6	5 173	3,6	- 940	-18,2	4 233	3,6	Neuchâtel
12 965	8,7	- 582	-4,5	12 383	8,7	-1 750	-14,1	10 633	9,0	Genève
1 695	1,1	- 2	-0,1	1 693	1,2	- 327	-19,3	1 366	1,2	Jura

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2018

Entrées au chômage selon les cantons, en 2018

TA2b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	36 367	26 874	36 500	29 774	27 798	30 724	30 122	33 264	30 847	33 547	34 226	34 009
Zürich	5 355	4 284	5 726	4 109	3 923	4 763	5 093	5 319	4 924	5 427	5 440	4 499
Bern	3 145	2 401	3 871	3 267	2 795	3 296	3 131	3 341	3 097	3 541	3 792	3 689
Luzern	1 326	1 093	1 481	1 045	1 068	1 008	1 014	1 237	1 054	1 129	1 261	1 133
Uri	107	51	112	75	45	52	44	69	60	96	101	94
Schwyz	401	308	417	327	269	362	300	329	367	395	428	336
Obwalden	80	63	77	66	50	54	59	67	53	82	86	71
Nidwalden	122	90	102	79	79	69	90	111	106	96	116	91
Glarus	108	102	165	103	101	150	109	118	113	120	142	118
Zug	452	321	505	388	354	364	386	407	404	393	375	403
Freiburg	1 867	1 292	1 908	1 159	1 065	1 279	1 372	1 440	1 411	1 336	1 474	1 580
Solothurn	1 261	1 072	1 619	905	797	986	959	1 079	961	916	965	908
Basel-Stadt	802	557	1 081	724	794	789	830	991	826	815	930	818
Basel-Landschaft	873	656	887	591	546	814	695	804	783	809	817	755
Schaffhausen	354	273	419	254	251	365	348	378	324	328	359	302
Appenzell A.Rh.	129	94	120	144	111	151	131	160	144	121	136	137
Appenzell I.Rh.	35	20	31	14	23	13	16	24	9	17	29	35
St.Gallen	1 782	1 430	1 957	1 751	1 440	1 849	1 474	1 787	1 480	1 611	1 622	1 546
Graubünden	800	366	727	1 551	760	445	380	445	424	981	807	1 057
Aargau	2 735	2 197	2 906	2 462	2 323	2 569	2 495	3 122	2 716	2 704	2 929	2 742
Thurgau	1 065	887	1 196	841	853	962	867	1 037	910	986	997	1 026
Tessin	1 694	1 146	1 368	977	929	1 206	1 140	1 330	1 470	1 557	1 766	1 275
Waadt	5 335	3 846	4 241	4 187	4 937	4 204	4 457	4 823	4 290	4 640	4 301	4 629
Wallis	2 587	1 326	1 794	2 042	1 588	1 621	1 521	1 596	1 552	1 945	2 081	3 882
Neuenburg	1 047	869	1 053	749	703	869	854	884	826	838	821	845
Genf	2 504	1 889	2 397	1 674	1 707	2 210	2 046	1 990	2 266	2 306	2 088	1 736
Jura	401	241	340	290	287	274	311	376	277	358	363	302

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2018 (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon les cantons, en 2018 (suite)

TA 2b

Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
373 345	100,0	-2 604	-0,7	370 741	100,0	13 311	3,6	384 052	100,0	Total
59 594	16,0	-1 014	-1,7	58 580	15,8	282	0,5	58 862	15,3	Zürich
33 237	8,9	-268	-0,8	32 969	8,9	6 397	19,4	39 366	10,3	Berne
13 627	3,6	472	3,5	14 099	3,8	-250	-1,8	13 849	3,6	Lucerne
935	0,3	-3	-0,3	932	0,3	-26	-2,8	906	0,2	Uri
4 441	1,2	-121	-2,7	4 320	1,2	-81	-1,9	4 239	1,1	Schwyz
1 093	0,3	-120	-11,0	973	0,3	-165	-17,0	808	0,2	Obwald
1 366	0,4	-58	-4,2	1 308	0,4	-157	-12,0	1 151	0,3	Nidwald
1 412	0,4	-165	-11,7	1 247	0,3	202	16,2	1 449	0,4	Glaris
3 955	1,1	227	5,7	4 182	1,1	570	13,6	4 752	1,2	Zoug
19 762	5,3	606	3,1	20 368	5,5	-3 185	-15,6	17 183	4,5	Fribourg
12 733	3,4	285	2,2	13 018	3,5	-590	-4,5	12 428	3,2	Soleure
7 892	2,1	171	2,2	8 063	2,2	1 894	23,5	9 957	2,6	Bâle-Ville
9 295	2,5	-106	-1,1	9 189	2,5	-159	-1,7	9 030	2,4	Bâle-Campagne
3 417	0,9	-96	-2,8	3 321	0,9	634	19,1	3 955	1,0	Schaffhouse
1 358	0,4	-2	-0,1	1 356	0,4	222	16,4	1 578	0,4	Appenzell Rh.-Ext.
263	0,1	-48	-18,3	215	0,1	51	23,7	266	0,1	Appenzell Rh.-Int.
19 261	5,2	-1 386	-7,2	17 875	4,8	1 854	10,4	19 729	5,1	Saint-Gall
8 984	2,4	-307	-3,4	8 677	2,3	66	0,8	8 743	2,3	Grisons
28 492	7,6	339	1,2	28 831	7,8	3 069	10,6	31 900	8,3	Argovie
10 073	2,7	281	2,8	10 354	2,8	1 273	12,3	11 627	3,0	Thurgovie
16 728	4,5	560	3,3	17 288	4,7	-1 430	-8,3	15 858	4,1	Tessin
50 709	13,6	77	0,2	50 786	13,7	3 104	6,1	53 890	14,0	Vaud
22 560	6,0	-733	-3,2	21 827	5,9	1 708	7,8	23 535	6,1	Valais
11 985	3,2	-698	-5,8	11 287	3,0	-929	-8,2	10 358	2,7	Neuchâtel
26 315	7,0	-388	-1,5	25 927	7,0	-1 114	-4,3	24 813	6,5	Genève
3 858	1,0	-109	-2,8	3 749	1,0	71	1,9	3 820	1,0	Jura

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2018

Sorties du chômage selon les cantons, en 2018

TA2c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	33 860	32 105	50 017	40 406	38 187	33 537	30 649	31 423	32 154	32 818	31 067	24 822
Zürich	5 428	5 051	9 416	6 416	6 052	5 330	5 375	5 493	5 428	5 373	4 962	3 740
Bern	3 101	2 943	5 132	4 572	3 991	3 464	2 988	3 334	3 048	3 339	3 269	2 711
Luzern	1 252	1 057	1 637	1 349	1 312	1 200	1 175	1 113	1 129	1 170	1 070	851
Uri	107	74	106	122	78	68	57	58	45	69	57	63
Schwyz	433	387	596	503	386	361	307	319	375	418	376	295
Obwalden	93	79	105	61	79	57	54	52	69	51	75	78
Nidwalden	137	71	171	113	80	82	73	78	103	107	97	81
Glarus	137	120	163	152	107	115	123	120	117	144	137	90
Zug	439	433	526	452	407	408	374	327	416	409	384	326
Freiburg	1 663	1 653	2 151	1 543	1 530	1 283	1 335	1 195	1 457	1 423	1 299	1 019
Solothurn	1 311	1 177	1 575	1 365	1 170	1 166	1 052	1 022	1 020	1 052	948	686
Basel-Stadt	722	694	1 119	898	913	895	845	994	891	810	852	584
Basel-Landschaft	812	732	1 315	1 008	955	820	802	827	811	847	848	640
Schaffhausen	269	262	450	375	333	341	331	333	304	351	328	202
Appenzell A.Rh.	124	124	181	140	159	131	133	143	117	123	117	95
Appenzell I.Rh.	28	17	35	32	26	18	25	26	19	27	12	14
St.Gallen	1 761	1 751	2 578	2 142	1 773	1 656	1 451	1 642	1 611	1 607	1 463	1 222
Graubünden	771	680	833	1 008	1 125	1 013	579	444	390	433	663	1 065
Aargau	2 604	2 398	4 260	3 166	3 110	2 855	2 560	2 771	2 821	2 734	2 674	2 028
Thurgau	855	928	1 424	1 191	1 115	1 046	825	963	958	956	944	700
Tessin	1 422	1 342	2 378	1 495	1 433	1 242	1 233	985	1 382	1 374	1 270	992
Waadt	4 350	4 228	6 138	5 686	6 038	4 552	4 015	4 389	4 486	4 653	4 172	3 103
Wallis	2 256	2 418	2 821	2 642	2 369	1 945	1 645	1 482	1 724	1 673	1 649	1 827
Neuenburg	1 001	953	1 281	1 081	1 081	965	954	958	864	1 005	867	659
Genf	2 375	2 203	3 160	2 488	2 226	2 192	2 056	2 002	2 211	2 328	2 191	1 536
Jura	409	330	466	406	339	332	282	353	358	342	343	215

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2018 (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon les cantons, en 2018 (suite)

TA2c

Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
372 602	100,0	10 857	2,9	383 459	100,0	27 586	7,2	411 045	100,0	Total
58 637	15,7	2 074	3,5	60 711	15,8	7 353	12,1	68 064	16,6	Zürich
32 636	8,8	3 110	9,5	35 746	9,3	6 146	17,2	41 892	10,2	Berne
13 623	3,7	833	6,1	14 456	3,8	-141	-1,0	14 315	3,5	Lucerne
921	0,2	26	2,8	947	0,2	-43	-4,5	904	0,2	Uri
4 369	1,2	-9	-0,2	4 360	1,1	396	9,1	4 756	1,2	Schwyz
1 112	0,3	-126	-11,3	986	0,3	-133	-13,5	853	0,2	Obwald
1 380	0,4	-72	-5,2	1 308	0,3	-115	-8,8	1 193	0,3	Nidwald
1 410	0,4	-38	-2,7	1 372	0,4	153	11,2	1 525	0,4	Glaris
3 912	1,0	282	7,2	4 194	1,1	707	16,9	4 901	1,2	Zoug
20 161	5,4	17	0,1	20 178	5,3	-2 627	-13,0	17 551	4,3	Fribourg
12 711	3,4	800	6,3	13 511	3,5	33	0,2	13 544	3,3	Soleure
7 603	2,0	805	10,6	8 408	2,2	1 809	21,5	10 217	2,5	Bâle-Ville
9 239	2,5	228	2,5	9 467	2,5	950	10,0	10 417	2,5	Bâle-Campagne
3 431	0,9	-2	-0,1	3 429	0,9	450	13,1	3 879	0,9	Schaffhouse
1 393	0,4	3	0,2	1 396	0,4	191	13,7	1 587	0,4	Appenzell Rh.-Ext.
232	0,1	1	0,4	233	0,1	46	19,7	279	0,1	Appenzell Rh.-Int.
19 249	5,2	-681	-3,5	18 568	4,8	2 089	11,3	20 657	5,0	Saint-Gall
9 118	2,4	-311	-3,4	8 807	2,3	197	2,2	9 004	2,2	Grisons
28 441	7,6	526	1,8	28 967	7,6	5 014	17,3	33 981	8,3	Argovie
10 454	2,8	154	1,5	10 608	2,8	1 297	12,2	11 905	2,9	Thurgovie
16 965	4,6	721	4,2	17 686	4,6	-1 138	-6,4	16 548	4,0	Tessin
50 442	13,5	2 412	4,8	52 854	13,8	2 956	5,6	55 810	13,6	Vaud
23 119	6,2	-261	-1,1	22 858	6,0	1 593	7,0	24 451	5,9	Valais
11 595	3,1	372	3,2	11 967	3,1	-298	-2,5	11 669	2,8	Neuchâtel
26 810	7,2	-294	-1,1	26 516	6,9	452	1,7	26 968	6,6	Genève
3 639	1,0	287	7,9	3 926	1,0	249	6,3	4 175	1,0	Jura

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Arbeitslosenquote nach Kantonen, 2018¹

Taux de chômage selon les cantons, en 2018¹

TA2d

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	3,2	3,1	2,8	2,6	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,6
Zürich	3,4	3,3	2,9	2,6	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,4
Bern	2,4	2,3	2,1	1,9	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	2,0
Luzern	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5	1,6	1,7
Uri	1,1	1,0	1,0	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1
Schwyz	1,8	1,7	1,5	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3
Obwalden	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7
Nidwalden	1,2	1,3	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
Glarus	1,9	1,8	1,8	1,6	1,5	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,7
Zug	2,4	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,0	2,2
Freiburg	3,1	2,9	2,8	2,6	2,3	2,3	2,3	2,5	2,4	2,4	2,5	2,8
Solothurn	2,8	2,7	2,7	2,4	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	2,1
Basel-Stadt	3,7	3,5	3,5	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,1	3,3
Basel-Landschaft	3,0	2,9	2,6	2,4	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	2,0
Schaffhausen	3,4	3,4	3,4	3,1	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4
Appenzell A.Rh.	1,7	1,6	1,4	1,5	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7
Appenzell I.Rh.	1,3	1,3	1,3	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,8	1,0
St.Gallen	2,4	2,3	2,0	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0
Graubünden	1,8	1,5	1,4	1,9	1,5	1,0	0,8	0,8	0,9	1,4	1,5	1,5
Aargau	3,2	3,1	2,8	2,6	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6
Thurgau	2,4	2,4	2,2	2,0	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	1,9	2,1
Tessin	3,8	3,6	3,1	2,7	2,5	2,4	2,4	2,6	2,6	2,8	3,0	3,2
Waadt	4,5	4,4	3,9	3,6	3,3	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,8
Wallis	4,6	4,0	3,4	3,1	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,5	2,7	3,9
Neuenburg	5,6	5,5	5,2	4,9	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	4,1
Genf	5,1	4,9	4,6	4,3	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Jura	4,7	4,4	4,1	3,8	3,6	3,5	3,5	3,6	3,4	3,4	3,5	3,7

¹ Arbeitslosenquote definiert als Arbeitslosenzahl im Verhältnis zur Erwerbspersonenzahl (inkl. Diplomaten und internat. Funktionäre) gemäss Strukturhebungsdaten des BFS.
 Seit 1. Januar 2017 gültige Erwerbspersonenbasis = 4 636 100 Personen (3-Jahres-Pooling der Strukturhebungsdaten 2015–17). Von 2014 bis 2016: 4 493 249 Personen (3-Jahres-Pooling der Strukturhebungsdaten 2012–14).
 Le taux de chômage définit en tant que nombre de chômeurs par rapport à la population active (y c. les diplomates et les fonctionnaires internationaux), conformément aux données du relevé structurel de l'OFS. À compter du 1^{er} janvier 2017, la base en vigueur des personnes actives = 4 636 100 personnes (pooling 2015–2017 du relevé structurel sur trois ans).
 De 2014 à 2016: 4 493 249 personnes (pooling 2012–2014 du relevé structurel sur trois ans).

Arbeitslosenquote nach Kantonen, 2018¹ (Fortsetzung)
Taux de chômage selon les cantons, en 2018¹ (suite)

TA2d

Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Veränderung in Prozentpunkten 2016–2017	Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Veränderung in Prozentpunkten 2017–2018	Durchschnitt 2018 Moyenne 2018	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2015–2017	VK ² CV ²	
Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2016 à 2017	Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2017 à 2018	Quote Taux	Personnes actives selon Pooling de 2015 à 2017		
3,3	-0,2	3,1	-0,6	2,5	4 636 100	A	Total
3,7	-0,3	3,4	-0,9	2,5	856 783	A	Zürich
2,7	-0,2	2,5	-0,6	1,9	571 848	A	Berne
2,1	-0,3	1,8	-0,1	1,7	232 273	A	Lucerne
1,0	-	1,0	-0,2	0,8	19 976	C	Uri
1,8	-0,1	1,7	-0,4	1,3	90 054	A	Schwyz
1,0	-0,1	0,9	-0,2	0,7	21 596	B	Obwald
1,1	-	1,1	-0,1	1,0	24 827	B	Nidwald
2,4	-0,3	2,1	-0,4	1,7	22 845	B	Glaris
2,4	-0,1	2,3	-0,2	2,1	70 468	B	Zoug
2,8	-0,2	2,6	-	2,6	173 204	A	Fribourg
3,0	-0,3	2,7	-0,5	2,2	150 573	A	Soleure
3,9	-0,3	3,6	-0,3	3,3	103 389	A	Bâle-Ville
3,0	-0,1	2,9	-0,7	2,2	149 916	A	Bâle-Campagne
3,3	-0,1	3,2	-	3,2	43 403	B	Schaffhouse
1,8	-	1,8	-0,3	1,5	30 867	B	Appenzell Rh.-Ext.
1,1	-0,1	1,0	-	1,0	8 933	C	Appenzell Rh.-Int.
2,5	-0,2	2,3	-0,3	2,0	279 859	A	Saint-Gall
1,7	-0,2	1,5	-0,2	1,3	111 048	A	Grisons
3,2	-0,2	3,0	-0,4	2,6	377 425	A	Argovie
2,5	-0,3	2,2	-0,2	2,0	154 806	A	Thurgovie
3,5	-0,2	3,3	-0,4	2,9	171 185	A	Tessin
4,7	-0,4	4,3	-0,7	3,6	415 714	A	Vaud
3,9	-0,4	3,5	-0,5	3,0	178 499	A	Valais
5,8	-0,2	5,6	-1,1	4,5	93 169	A	Neuchâtel
5,5	-0,5	5,0	-0,7	4,3	247 053	A	Genève
4,6	0,1	4,7	-0,9	3,8	36 387	B	Jura

² Variationskoeffizient (VK): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%
 Coefficient de variation (CV): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%

Registrierte Arbeitslose nach Wirtschaftszweigen, 2018^a
Chômeurs inscrits selon les activités économiques, en 2018^a

TA3a

		Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total		149 161	143 930	130 413	119 781	109 392	106 579	106 052	107 893	106 586	107 315	110 474	119 661
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	1 560	1 427	1 199	1 018	813	751	783	818	849	1 006	1 235	1 344
B–F	Sektor 2 (Industrie)	41 000	38 525	33 665	28 461	24 496	23 176	22 522	22 368	22 078	22 569	25 424	33 272
G–T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	100 992	98 595	90 534	85 402	79 358	77 829	77 421	79 062	78 265	78 602	78 961	80 344
A 01–03	Land- und Forstw., Fischerei	1 560	1 427	1 199	1 018	813	751	783	818	849	1 006	1 235	1 344
B 05–09	Bergbau, Steine und Erden	111	93	92	80	61	56	55	56	54	57	62	70
C 10–12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	3 063	3 088	2 839	2 701	2 430	2 380	2 330	2 318	2 323	2 388	2 448	2 560
C 13–14	Textilien und Bekleidung	344	336	319	311	296	301	280	304	290	295	275	296
C 15	Leder, Lederwaren und Schuhe	56	59	56	55	51	52	58	58	52	54	55	52
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	1 066	992	911	808	658	611	586	631	587	610	675	815
C 17–18	Papier- und Druckgewerbe	1 077	1 054	943	884	788	799	790	797	783	794	784	837
C 19–21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	1 553	1 503	1 425	1 356	1 298	1 296	1 252	1 289	1 271	1 266	1 272	1 311
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	952	925	872	803	730	701	684	652	655	682	711	785
C 23	Glas, Keramik, Zementwaren	706	697	626	565	476	452	454	434	466	473	528	654
C 24–25	Metallerzeugung, Metallerezeugnisse	3 091	2 986	2 719	2 458	2 251	2 181	2 166	2 164	2 187	2 128	2 194	2 429
C 26–27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	3 663	3 627	3 355	3 181	2 932	2 874	2 839	2 783	2 728	2 663	2 657	2 807
–C 2652	– Uhren	1 406	1 335	1 249	1 165	1 084	1 068	1 095	1 052	1 012	973	957	1 041
C 28	Maschinenbau	1 705	1 615	1 507	1 376	1 293	1 272	1 239	1 218	1 174	1 201	1 207	1 289
C 29–30	Fahrzeugbau	427	404	366	346	325	330	340	361	353	351	350	356
C 31–33	Möbel; Rep. von Maschinen	1 565	1 511	1 372	1 255	1 186	1 128	1 131	1 114	1 105	1 082	1 097	1 202
D 35	Energieversorgung	382	376	320	290	272	278	283	281	273	275	294	310
E 36–39	Recycling; Wasserversorgung	462	449	445	393	344	355	346	362	360	336	361	397
F 41–43	Baugewerbe	20 777	18 810	15 498	11 599	9 105	8 110	7 689	7 546	7 417	7 914	10 454	17 102
G 45–47	Handel; Reparatur- und Auto-gewerbe	21 222	20 866	19 213	17 981	16 773	16 609	16 356	16 810	16 586	16 088	16 001	16 410
G 45	Autohandel- und reparatur	2 501	2 436	2 172	1 974	1 828	1 820	1 902	2 060	1 991	1 828	1 798	1 919
G 46	Grosshandel	8 368	8 174	7 453	6 929	6 484	6 457	6 248	6 311	6 151	6 042	6 094	6 360
G 47	Detailhandel	10 353	10 256	9 588	9 078	8 461	8 332	8 206	8 439	8 444	8 218	8 109	8 131
H 49–53	Verkehr und Transport	6 157	5 986	5 489	5 204	4 860	4 595	4 366	4 345	4 400	4 463	4 598	4 841
I 55–56	Gastgewerbe	13 097	12 798	11 322	11 306	9 991	9 029	8 564	8 476	8 635	10 056	10 742	9 952
J 58–63	Information und Kom.	4 678	4 498	4 156	3 943	3 713	3 787	3 898	3 915	3 810	3 731	3 732	3 832
–J 62	– Informatik	2 376	2 289	2 125	2 026	1 921	1 957	2 028	2 043	2 003	1 982	2 010	2 038
K 64–66	Finanz- und Versicherungs-dienstleistungen	7 065	6 889	6 449	6 219	5 910	5 906	5 926	5 976	5 756	5 692	5 653	5 791
–K 64	– Banken	3 927	3 828	3 569	3 429	3 279	3 289	3 342	3 360	3 247	3 236	3 242	3 271
–K 65	– Versicherungen	1 160	1 110	1 040	1 028	916	885	853	863	827	822	790	833
L 68	Grundstücks- und Wohnungsw.	1 350	1 328	1 246	1 188	1 141	1 119	1 097	1 119	1 158	1 166	1 170	1 176
M 69–75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	10 420	10 240	9 552	8 974	8 482	8 571	8 558	8 610	8 444	8 384	8 314	8 538
–M 72	– Forschung und Entwicklung	636	640	599	562	532	529	526	516	515	518	510	525
N 77–82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen	10 151	9 810	8 729	7 749	7 077	6 752	6 451	6 483	6 411	6 514	6 756	7 641
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozial-versicherungen	3 568	3 392	3 145	2 953	2 728	2 711	2 788	2 892	2 835	2 757	2 704	2 744
P 85	Erziehung und Unterricht	4 442	4 361	3 864	3 596	3 402	3 555	3 979	4 220	3 951	3 697	3 466	3 406
Q 86–89	Gesundheits- und Sozialwesen	12 049	11 749	11 102	10 468	9 859	9 857	10 029	10 626	10 643	10 323	10 071	10 112
R 90–93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	1 907	1 873	1 754	1 644	1 519	1 516	1 526	1 643	1 684	1 769	1 846	1 863
S 94–96	Sonstige Dienstleistungen	3 671	3 574	3 312	3 084	2 845	2 820	2 870	2 965	2 962	2 918	2 857	2 929
T 97–98	Private Haushalte mit Haus-personal	1 215	1 231	1 201	1 093	1 058	1 002	1 013	982	990	1 044	1 051	1 109
	keine Angaben, übrige	5 609	5 383	5 015	4 900	4 725	4 823	5 326	5 645	5 394	5 138	4 854	4 701

^a Gliederung und Terminologie der Wirtschaftszweig-Nomenklatur nach NOGA 2008 / Classement des activités économiques selon NOGA 2008

Registrierte Arbeitslose nach Wirtschaftszweigen, 2018^a (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon les activités économiques, en 2018^a (suite)

TA3a

Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation 2016–2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation 2017–2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
149 317	100,0	-6 175	-4,1	143 142	100,0	-25 039	-17,5	118 103	100,0	Total	
1 301	0,9	- 61	-4,7	1 240	0,9	- 173	-14,0	1 067	0,9	A	Sektor 1 (Agriculture, syl- viculture et pêche)
38 808	26,0	-3 223	-8,3	35 585	24,9	-7 455	-20,9	28 130	23,8	B–F	Sektor 2 (Industrie)
101 258	67,8	-1 450	-1,4	99 808	69,7	-16 028	-16,1	83 780	70,9	G–T	Sektor 3 (Autres services)
1 301	0,9	- 61	-4,7	1 240	0,9	- 173	-14,0	1 067	0,9	A 01–03	Agriculture, sylviculture et pêche
108	0,1	- 9	-8,3	99	0,1	- 28	-28,2	71	0,1	B 05–09	Industries extractives
3 106	2,1	- 54	-1,7	3 052	2,1	- 480	-15,7	2 572	2,2	C 10–12	Aliments, boissons et tabac
484	0,3	- 71	-14,7	413	0,3	- 109	-26,4	304	0,3	C 13–14	Textiles und habille- ment
70	0,0	4	5,7	74	0,1	- 19	-25,7	55	0,0	C 15	Cuir, chaussures
1 032	0,7	- 117	-11,3	915	0,6	- 169	-18,5	746	0,6	C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
1 178	0,8	- 56	-4,8	1 122	0,8	- 261	-23,3	861	0,7	C 17–18	Industrie du papier, imprimerie
1 528	1,0	- 52	-3,4	1 476	1,0	- 135	-9,1	1 341	1,1	C 19–21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
1 053	0,7	- 6	-0,6	1 047	0,7	- 284	-27,1	763	0,6	C 22	Matières plastiques, caoutchouc
687	0,5	- 63	-9,2	624	0,4	- 80	-12,8	544	0,5	C 23	Verres, céramiques und pro- duits en ciment
3 930	2,6	- 608	-15,5	3 322	2,3	- 909	-27,4	2 413	2,0	C 24–25	Métallurgie, produits métalliques
4 780	3,2	- 690	-14,4	4 090	2,9	-1 081	-26,4	3 009	2,5	C 26–27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
2 072	1,4	- 325	-15,7	1 747	1,2	- 627	-35,9	1 120	0,9	-C 2652	- Montres
2 249	1,5	- 327	-14,5	1 922	1,3	- 581	-30,2	1 341	1,1	C 28	Fabrication de machines
449	0,3	- 31	-6,9	418	0,3	- 59	-14,1	359	0,3	C 29–30	Fabrication de véhicules
1 782	1,2	- 151	-8,5	1 631	1,1	- 402	-24,6	1 229	1,0	C 31–33	Meubles; réparation de ma- chines
411	0,3	- 33	-8,0	378	0,3	- 75	-19,8	303	0,3	D 35	Production et distribution d'énergie
502	0,3	- 70	-13,9	432	0,3	- 48	-11,1	384	0,3	E 36–39	Recyclage; traitement et distri- bution d'eau
15 458	10,4	- 888	-5,7	14 570	10,2	-2 735	-18,8	11 835	10,0	F 41–43	Bâtiment et génie civil
21 583	14,5	- 310	-1,4	21 273	14,9	-3 697	-17,4	17 576	14,9	G 45–47	Commerce, entretien et répara- tion d'automobiles
2 518	1,7	- 74	-2,9	2 444	1,7	- 425	-17,4	2 019	1,7	G 45	Commerce, réparation d'auto
8 393	5,6	- 151	-1,8	8 242	5,8	-1 486	-18,0	6 756	5,7	G 46	Commerce de gros
10 671	7,1	- 84	-0,8	10 587	7,4	-1 786	-16,9	8 801	7,5	G 47	Commerce de détail
5 686	3,8	56	1,0	5 742	4,0	- 800	-13,9	4 942	4,2	H 49–53	Trafic et transports
13 427	9,0	- 517	-3,9	12 910	9,0	-2 579	-20,0	10 331	8,7	I 55–56	Hôtellerie et restauration
4 780	3,2	- 37	-0,8	4 743	3,3	- 769	-16,2	3 974	3,4	J 58–63	Information et communication
2 384	1,6	15	0,6	2 399	1,7	- 332	-13,8	2 067	1,7	-J 62	- Informatique
6 990	4,7	236	3,4	7 226	5,0	-1 123	-15,5	6 103	5,2	K 64–66	Activités financières et d'assurance
3 821	2,6	178	4,7	3 999	2,8	- 581	-14,5	3 418	2,9	-K 64	- Banques
1 092	0,7	19	1,7	1 111	0,8	- 184	-16,6	927	0,8	-K 65	- Assurances
1 398	0,9	- 24	-1,7	1 374	1,0	- 186	-13,5	1 188	1,0	L 68	Activités immobilières
10 454	7,0	- 243	-2,3	10 211	7,1	-1 287	-12,6	8 924	7,6	M 69–75	Activités spécialisées, scienti- fiques et techn.
611	0,4	- 12	-2,0	599	0,4	- 48	-8,0	551	0,5	-M 72	- Recherche et développement
10 845	7,3	-1 065	-9,8	9 780	6,8	-2 236	-22,9	7 544	6,4	N 77–82	Activités de services administ- ratifs et de soutien
3 388	2,3	67	2,0	3 455	2,4	- 520	-15,1	2 935	2,5	O 84	Administration publique, assurances sociales
4 595	3,1	17	0,4	4 612	3,2	- 784	-17,0	3 828	3,2	P 85	Enseignement
11 435	7,7	396	3,5	11 831	8,3	-1 257	-10,6	10 574	9,0	Q 86–89	Santé et action sociale
1 883	1,3	12	0,6	1 895	1,3	- 183	-9,7	1 712	1,4	R 90–93	Arts, spectacles et activités récréatives
3 629	2,4	- 80	-2,2	3 549	2,5	- 482	-13,6	3 067	2,6	S 94–96	Autres activités de services
1 166	0,8	41	3,5	1 207	0,8	- 125	-10,4	1 082	0,9	T 97–98	Ménages privés avec du personnel domestique
7 951	5,3	-1 441	-18,1	6 510	4,5	-1 384	-21,3	5 126	4,3		Non spécifié

^a Gliederung und Terminologie der Wirtschaftszweig-Nomenklatur nach NOGA 2008 / Classement des activités économiques selon NOGA 2008

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2018^a
Entrées au chômage selon les activités économiques, en 2018^a

TA3b

		Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total		36 367	26 874	36 500	29 774	27 798	30 724	30 122	33 264	30 847	33 547	34 226	34 009
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	396	270	365	295	240	248	284	296	304	472	551	367
B–F	Sektor 2 (Industrie)	10 603	7 310	9 682	7 504	6 929	7 441	6 868	7 066	7 033	8 016	10 031	13 663
G–T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	23 474	17 724	24 522	20 511	19 172	21 297	20 599	23 446	21 589	23 094	21 837	18 623
A 01–03	Land- und Forstw., Fischerei	396	270	365	295	240	248	284	296	304	472	551	367
B 05–09	Bergbau, Steine und Erden	27	6	29	22	14	22	17	13	15	20	20	27
C 10–12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	815	671	858	749	696	768	717	777	733	838	825	687
C 13–14	Textilien und Bekleidung	66	58	101	71	62	80	57	91	58	74	52	76
C 15	Leder, Lederwaren und Schuhe	11	11	15	11	9	13	10	10	7	9	9	10
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	367	224	351	234	216	240	214	257	203	250	279	330
C 17–18	Papier- und Druckgewerbe	232	192	245	183	142	221	185	198	180	184	183	186
C 19–21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	323	232	345	254	268	340	272	324	316	325	290	295
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	177	171	252	196	176	192	171	176	177	201	223	197
C 23	Glas, Keramik, Zementwaren	194	132	168	149	117	149	146	131	165	160	191	248
C 24–25	Metallerzeugung, Metallerezeugnisse	783	563	808	642	634	712	608	678	688	625	718	706
C 26–27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	780	724	807	674	597	710	650	666	648	684	640	642
–C 2652	– Uhren	278	244	299	248	229	263	246	210	214	233	218	237
C 28	Maschinenbau	409	298	435	327	330	365	345	321	326	370	314	316
C 29–30	Fahrzeugbau	95	81	88	104	103	110	98	99	73	87	87	83
C 31–33	Möbel; Rep. von Maschinen	358	253	371	282	298	317	316	298	315	319	338	313
D 35	Energieversorgung	101	68	76	60	71	72	70	84	71	85	73	73
E 36–39	Recycling; Wasserversorgung	125	91	124	98	97	133	100	125	119	102	123	110
F 41–43	Baugewerbe	5 740	3 535	4 609	3 448	3 099	2 997	2 892	2 818	2 939	3 683	5 666	9 364
G 45–47	Handel; Reparatur- und Auto-gewerbe	4 936	3 762	5 040	4 058	4 024	4 546	4 348	4 978	4 422	4 461	4 172	3 692
G 45	Autohandel- und reparatur	632	474	572	498	504	599	619	729	581	560	540	483
G 46	Grosshandel	1 716	1 314	1 757	1 374	1 399	1 618	1 405	1 587	1 456	1 534	1 532	1 354
G 47	Detailhandel	2 588	1 974	2 711	2 186	2 121	2 329	2 324	2 662	2 385	2 367	2 100	1 855
H 49–53	Verkehr und Transport	1 506	1 066	1 535	1 384	1 204	1 288	1 176	1 326	1 300	1 380	1 424	1 274
I 55–56	Gastgewerbe	3 379	2 516	3 643	4 052	2 902	2 990	2 625	2 763	2 996	4 481	4 005	2 714
J 58–63	Information und Kom.	948	673	890	749	722	886	878	926	816	799	788	714
–J 62	– Informatik	507	372	454	401	353	462	460	467	422	415	434	340
K 64–66	Finanz- und Versicherungs-dienstleistungen	1 328	990	1 262	1 066	1 071	1 222	1 172	1 161	1 166	1 188	1 055	1 000
–K 64	– Banken	706	514	652	554	560	654	658	632	650	676	587	505
–K 65	– Versicherungen	267	178	238	212	186	183	143	183	167	186	164	174
L 68	Grundstücks- und Wohnungsw.	292	236	327	308	278	298	267	280	307	317	300	242
M 69–75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	2 363	1 801	2 376	1 806	1 916	2 208	1 971	2 078	2 031	2 117	2 044	1 742
–M 72	– Forschung und Entwicklung	142	114	137	115	96	130	117	112	110	118	122	98
N 77–82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen	2 351	1 812	2 496	1 772	1 783	1 881	1 676	1 882	1 876	2 092	2 241	2 403
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozial-versicherungen	808	538	763	586	555	683	738	889	721	706	605	533
P 85	Erziehung und Unterricht	988	858	1 107	803	858	1 099	1 339	1 616	1 121	961	793	684
Q 86–89	Gesundheits- und Sozialwesen	2 992	2 289	3 313	2 541	2 516	2 763	2 936	3 773	3 179	2 918	2 799	2 303
R 90–93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	412	312	519	382	350	377	387	534	461	483	484	362
S 94–96	Sonstige Dienstleistungen	893	602	896	748	714	809	813	975	878	829	820	702
T 97–98	Private Haushalte mit Haus-personal	278	269	355	256	279	247	273	265	315	362	307	258
	keine Angaben, übrige	1 894	1 570	1 931	1 464	1 457	1 738	2 371	2 456	1 921	1 965	1 807	1 356

^a Gliederung und Terminologie der Wirtschaftszweig-Nomenklatur nach NOGA 2008 / Classement des activités économiques selon NOGA 2008

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2018^a (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon les activités économiques, en 2018^a (suite)

TA3b

Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation 2016–2017		Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation 2017–2018		Total 2018			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
373 345	100,0	-2 604	-0,7	370 741	100,0	13 311	3,6	384 052	100,0	Total	
3 826	1,0	- 171	-4,5	3 655	1,0	433	11,8	4 088	1,1	A	Secteur 1 (Agriculture, syl- viculture et pêche)
101 036	27,1	-2 441	-2,4	98 595	26,6	3 551	3,6	102 146	26,6	B–F	Secteur 2 (Industrie)
240 482	64,4	4 049	1,7	244 531	66,0	11 357	4,6	255 888	66,6	G–T	Secteur 3 (Autres services)
3 826	1,0	- 171	-4,5	3 655	1,0	433	11,8	4 088	1,1	A 01–03	Agriculture, sylviculture et pêche
282	0,1	- 20	-7,1	262	0,1	- 30	-11,5	232	0,1	B 05–09	Industries extractives
7 845	2,1	173	2,2	8 018	2,2	1 116	13,9	9 134	2,4	C 10–12	Aliments, boissons et tabac
912	0,2	- 100	-11,0	812	0,2	34	4,2	846	0,2	C 13–14	Textiles und habilement
143	0,0	- 22	-15,4	121	0,0	4	3,3	125	0,0	C 15	Cuir, chaussures
3 145	0,8	- 149	-4,7	2 996	0,8	169	5,6	3 165	0,8	C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
2 477	0,7	- 40	-1,6	2 437	0,7	- 106	-4,3	2 331	0,6	C 17–18	Industrie du papier, imprimerie
3 094	0,8	129	4,2	3 223	0,9	361	11,2	3 584	0,9	C 19–21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
2 461	0,7	- 156	-6,3	2 305	0,6	4	0,2	2 309	0,6	C 22	Matières plastiques, caoutchouc
1 670	0,4	- 37	-2,2	1 633	0,4	317	19,4	1 950	0,5	C 23	Verres, céramiques et produits en ciment
9 385	2,5	-1 243	-13,2	8 142	2,2	23	0,3	8 165	2,1	C 24–25	Métallurgie, produits métalliques
9 316	2,5	-1 032	-11,1	8 284	2,2	- 62	-0,7	8 222	2,1	C 26–27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
3 820	1,0	- 473	-12,4	3 347	0,9	- 428	-12,8	2 919	0,8	-C 2652	- Montres
4 879	1,3	- 266	-5,5	4 613	1,2	- 457	-9,9	4 156	1,1	C 28	Fabrication de machines
1 064	0,3	50	4,7	1 114	0,3	- 6	-0,5	1 108	0,3	C 29–30	Fabrication de véhicules
4 018	1,1	- 286	-7,1	3 732	1,0	46	1,2	3 778	1,0	C 31–33	Meubles; réparation de ma- chines
1 051	0,3	- 81	-7,7	970	0,3	- 66	-6,8	904	0,2	D 35	Production et distribution d'énergie
1 163	0,3	- 70	-6,0	1 093	0,3	254	23,2	1 347	0,4	E 36–39	Recyclage; traitement et distri- bution d'eau
48 131	12,9	709	1,5	48 840	13,2	1 950	4,0	50 790	13,2	F 41–43	Bâtiment et génie civil
49 696	13,3	405	0,8	50 101	13,5	2 338	4,7	52 439	13,7	G 45–47	Commerce, entretien et répara- tion d'automobiles
6 716	1,8	- 48	-0,7	6 668	1,8	123	1,8	6 791	1,8	G 45	Commerce, réparation d'auto
17 430	4,7	- 25	-0,1	17 405	4,7	641	3,7	18 046	4,7	G 46	Commerce de gros
25 550	6,8	478	1,9	26 028	7,0	1 574	6,0	27 602	7,2	G 47	Commerce de détail
13 441	3,6	987	7,3	14 428	3,9	1 435	9,9	15 863	4,1	H 49–53	Trafic et transports
38 632	10,3	219	0,6	38 851	10,5	215	0,6	39 066	10,2	I 55–56	Hôtellerie et restauration
9 680	2,6	- 102	-1,1	9 578	2,6	211	2,2	9 789	2,5	J 58–63	Information et communication
4 876	1,3	76	1,6	4 952	1,3	135	2,7	5 087	1,3	-J 62	- Informatique
13 449	3,6	573	4,3	14 022	3,8	- 341	-2,4	13 681	3,6	K 64–66	Activités financières et d'assurance
7 149	1,9	491	6,9	7 640	2,1	- 292	-3,8	7 348	1,9	-K 64	- Banques
2 230	0,6	78	3,5	2 308	0,6	- 27	-1,2	2 281	0,6	-K 65	- Assurances
3 175	0,9	21	0,7	3 196	0,9	256	8,0	3 452	0,9	L 68	Activités immobilières
22 921	6,1	53	0,2	22 974	6,2	1 479	6,4	24 453	6,4	M 69–75	Activités spécialisées, scienti- fiques et techn.
1 233	0,3	131	10,6	1 364	0,4	47	3,4	1 411	0,4	-M 72	- Recherche et développement
25 952	7,0	-1 693	-6,5	24 259	6,5	6	0,0	24 265	6,3	N 77–82	Activités de services adminis- tratifs et de soutien
7 833	2,1	401	5,1	8 234	2,2	- 109	-1,3	8 125	2,1	O 84	Administration publique, assurances sociales
11 416	3,1	658	5,8	12 074	3,3	153	1,3	12 227	3,2	P 85	Enseignement
28 564	7,7	2 006	7,0	30 570	8,2	3 752	12,3	34 322	8,9	Q 86–89	Santé et action sociale
4 260	1,1	166	3,9	4 426	1,2	637	14,4	5 063	1,3	R 90–93	Arts, spectacles et activités récréatives
8 528	2,3	269	3,2	8 797	2,4	882	10,0	9 679	2,5	S 94–96	Autres activités de services
2 935	0,8	86	2,9	3 021	0,8	443	14,7	3 464	0,9	T 97–98	Ménages privés avec du personnel domestique
28 001	7,5	-4 041	-14,4	23 960	6,5	-2 030	-8,5	21 930	5,7		Non spécifié

^a Gliederung und Terminologie der Wirtschaftszweig-Nomenklatur nach NOGA 2008 / Classement des activités économiques selon NOGA 2008

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2018^a
Sorties du chômage selon les activités économiques, en 2018^a

TA3c

		Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total		33 860	32 105	50 017	40 406	38 187	33 537	30 649	31 423	32 154	32 818	31 067	24 822
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	365	407	595	473	449	318	260	262	274	324	329	258
B-F	Sektor 2 (Industrie)	10 093	9 922	14 619	12 754	10 952	8 804	7 584	7 251	7 398	7 647	7 360	6 009
G-T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	22 015	20 584	32 900	25 826	25 387	22 970	21 290	22 091	22 590	23 113	21 913	17 540
A 01-03	Land- und Forstw., Fischerei	365	407	595	473	449	318	260	262	274	324	329	258
B 05-09	Bergbau, Steine und Erden	30	24	30	34	32	26	18	12	17	16	19	19
C 10-12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	731	645	1 114	890	981	826	783	792	740	788	791	589
C 13-14	Textilien und Bekleidung	89	68	119	80	78	75	79	67	74	75	76	58
C 15	Leder, Lederwaren und Schuhe	13	8	18	13	13	12	4	10	13	8	8	14
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	287	297	435	345	368	290	241	213	252	232	218	196
C 17-18	Papier- und Druckgewerbe	246	217	303	241	238	208	190	194	196	176	195	135
C 19-21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	316	285	434	318	327	338	317	290	336	327	289	257
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	206	198	304	265	251	223	191	209	177	175	196	124
C 23	Glas, Keramik, Zementwaren	177	146	241	209	207	175	144	151	133	153	137	119
C 24-25	Metallerzeugung, Metallerezeugnisse	715	678	1 070	907	842	783	631	676	670	700	665	483
C 26-27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	788	768	1 087	850	850	774	687	725	713	759	666	502
-C 2652	- Uhren	308	321	389	331	310	279	223	256	262	273	247	152
C 28	Maschinenbau	434	389	544	452	414	386	378	345	372	346	310	233
C 29-30	Fahrzeugbau	106	104	128	124	124	103	88	79	82	94	89	76
C 31-33	Möbel; Rep. von Maschinen	326	318	514	409	371	373	315	313	325	349	320	217
D 35	Energieversorgung	99	79	128	90	90	67	67	87	79	88	55	60
E 36-39	Recycling; Wasserversorgung	79	104	183	151	147	125	110	109	122	129	97	75
F 41-43	Baugewerbe	5 451	5 594	7 967	7 376	5 619	4 020	3 341	2 979	3 097	3 232	3 229	2 852
G 45-47	Handel; Reparatur- und Auto-gewerbe	4 425	4 212	6 732	5 337	5 284	4 744	4 666	4 556	4 686	5 027	4 384	3 368
G 45	Autohandel- und reparatur	585	540	843	706	658	609	543	580	652	725	584	371
G 46	Grosshandel	1 624	1 541	2 479	1 912	1 862	1 662	1 635	1 527	1 626	1 669	1 517	1 110
G 47	Detailhandel	2 216	2 131	3 410	2 719	2 764	2 473	2 488	2 449	2 408	2 633	2 283	1 887
H 49-53	Verkehr und Transport	1 291	1 258	2 056	1 691	1 567	1 561	1 427	1 356	1 250	1 336	1 322	1 064
I 55-56	Gastgewerbe	3 224	2 885	5 148	4 097	4 254	3 979	3 129	2 872	2 859	3 124	3 397	3 560
J 58-63	Information und Kom.	935	871	1 248	964	953	816	783	917	927	901	810	622
-J 62	- Informatik	497	475	626	499	455	432	398	460	467	448	420	309
K 64-66	Finanz- und Versicherungs-dienstleistungen	1 338	1 177	1 710	1 304	1 383	1 230	1 162	1 147	1 381	1 264	1 134	870
-K 64	- Banken	712	623	917	701	710	645	605	631	756	694	612	476
-K 65	- Versicherungen	221	225	305	223	244	196	177	176	206	191	196	135
L 68	Grundstücks- und Wohnungsw.	295	273	410	362	328	320	291	266	274	313	307	233
M 69-75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	2 181	2 038	3 104	2 418	2 403	2 144	2 016	2 064	2 218	2 208	2 152	1 551
-M 72	- Forschung und Entwicklung	128	112	174	155	130	134	120	123	114	119	125	85
N 77-82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen	2 197	2 181	3 624	2 776	2 483	2 219	2 008	1 858	1 960	2 021	1 939	1 524
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozial-versicherungen	736	737	1 024	784	793	709	680	813	795	808	687	511
P 85	Erziehung und Unterricht	1 069	971	1 618	1 083	1 066	953	942	1 447	1 433	1 240	1 080	764
Q 86-89	Gesundheits- und Sozialwesen	2 814	2 637	4 014	3 207	3 151	2 798	2 805	3 214	3 213	3 302	3 119	2 310
R 90-93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	412	364	652	500	480	388	376	433	433	409	428	351
S 94-96	Sonstige Dienstleistungen	830	721	1 171	948	923	805	731	841	854	847	845	601
T 97-98	Private Haushalte mit Haus-personal	268	259	389	355	319	304	274	307	307	313	309	211
	keine Angaben, übrige	1 387	1 192	1 903	1 353	1 399	1 445	1 515	1 819	1 892	1 734	1 465	1 015

^a Gliederung und Terminologie der Wirtschaftszweig-Nomenklatur nach NOGA 2008 / Classement des activités économiques selon NOGA 2008

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2018^a (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon les activités économiques, en 2018^a (suite)

TA3c

Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation 2016–2017		Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation 2017–2018		Total 2018			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
372 602	100,0	10 857	2,9	383 459	100,0	27 586	7,2	411 045	100,0	Total	
3 851	1,0	51	1,3	3 902	1,0	412	10,6	4 314	1,0	A	Secteur 1 (Agriculture, syl- viculture et pêche)
102 141	27,4	3 357	3,3	105 498	27,5	4 895	4,6	110 393	26,9	B–F	Secteur 2 (Industrie)
244 783	65,7	10 243	4,2	255 026	66,5	23 193	9,1	278 219	67,7	G–T	Secteur 3 (Autres services)
3 851	1,0	51	1,3	3 902	1,0	412	10,6	4 314	1,0	A 01–03	Agriculture, sylviculture et pêche
271	0,1	9	3,3	280	0,1	– 3	–1,1	277	0,1	B 05–09	Industries extractives
7 881	2,1	510	6,5	8 391	2,2	1 279	15,2	9 670	2,4	C 10–12	Aliments, boissons et tabac
918	0,2	– 16	–1,7	902	0,2	36	4,0	938	0,2	C 13–14	Textiles et habillement
111	0,0	40	36,0	151	0,0	– 17	–11,3	134	0,0	C 15	Cuir, chaussures
3 226	0,9	– 43	–1,3	3 183	0,8	191	6,0	3 374	0,8	C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
2 590	0,7	– 68	–2,6	2 522	0,7	17	0,7	2 539	0,6	C 17–18	Industrie du papier, imprimerie
3 170	0,9	87	2,7	3 257	0,8	577	17,7	3 834	0,9	C 19–21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
2 464	0,7	36	1,5	2 500	0,7	19	0,8	2 519	0,6	C 22	Matières plastiques, caoutchouc
1 690	0,5	27	1,6	1 717	0,4	275	16,0	1 992	0,5	C 23	Verres, céramiques et produits en ciment
9 472	2,5	– 219	–2,3	9 253	2,4	– 433	–4,7	8 820	2,1	C 24–25	Métallurgie, produits métalliques
9 411	2,5	198	2,1	9 609	2,5	– 440	–4,6	9 169	2,2	C 26–27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
3 776	1,0	430	11,4	4 206	1,1	– 855	–20,3	3 351	0,8	–C 2652	– Montres
5 010	1,3	178	3,6	5 188	1,4	– 585	–11,3	4 603	1,1	C 28	Fabrication de machines
1 095	0,3	67	6,1	1 162	0,3	35	3,0	1 197	0,3	C 29–30	Fabrication de véhicules
3 923	1,1	230	5,9	4 153	1,1	– 3	–0,1	4 150	1,0	C 31–33	Meubles; réparation de ma- chines
1 054	0,3	– 4	–0,4	1 050	0,3	– 61	–5,8	989	0,2	D 35	Production et distribution d'énergie
1 153	0,3	73	6,3	1 226	0,3	205	16,7	1 431	0,3	E 36–39	Recyclage; traitement et distri- bution d'eau
48 702	13,1	2 252	4,6	50 954	13,3	3 803	7,5	54 757	13,3	F 41–43	Bâtiment et génie civil
50 228	13,5	2 248	4,5	52 476	13,7	4 945	9,4	57 421	14,0	G 45–47	Commerce, entretien et répara- tion d'automobiles
6 810	1,8	139	2,0	6 949	1,8	447	6,4	7 396	1,8	G 45	Commerce, réparation d'auto
17 545	4,7	656	3,7	18 201	4,7	1 963	10,8	20 164	4,9	G 46	Commerce de gros
25 873	6,9	1 453	5,6	27 326	7,1	2 535	9,3	29 861	7,3	G 47	Commerce de détail
13 592	3,6	1 118	8,2	14 710	3,8	2 469	16,8	17 179	4,2	H 49–53	Trafic et transports
39 350	10,6	1 059	2,7	40 409	10,5	2 119	5,2	42 528	10,3	I 55–56	Hôtellerie et restauration
9 600	2,6	441	4,6	10 041	2,6	706	7,0	10 747	2,6	J 58–63	Information et communication
4 878	1,3	305	6,3	5 183	1,4	303	5,8	5 486	1,3	–J 62	– Informatique
13 197	3,5	1 252	9,5	14 449	3,8	651	4,5	15 100	3,7	K 64–66	Activités financières et d'assurance
7 080	1,9	710	10,0	7 790	2,0	292	3,7	8 082	2,0	–K 64	– Banques
2 193	0,6	76	3,5	2 269	0,6	226	10,0	2 495	0,6	–K 65	– Assurances
3 275	0,9	84	2,6	3 359	0,9	313	9,3	3 672	0,9	L 68	Activités immobilières
23 315	6,3	785	3,4	24 100	6,3	2 397	9,9	26 497	6,4	M 69–75	Activités spécialisées, scienti- fiques et techn.
1 275	0,3	144	11,3	1 419	0,4	100	7,0	1 519	0,4	–M 72	– Recherche et développement
27 771	7,5	–1 692	–6,1	26 079	6,8	711	2,7	26 790	6,5	N 77–82	Activités de services administ- ratifs et de soutien
7 833	2,1	605	7,7	8 438	2,2	639	7,6	9 077	2,2	O 84	Administration publique, assurances sociales
11 876	3,2	815	6,9	12 691	3,3	975	7,7	13 666	3,3	P 85	Enseignement
28 731	7,7	2 498	8,7	31 229	8,1	5 355	17,1	36 584	8,9	Q 86–89	Santé et action sociale
4 293	1,2	428	10,0	4 721	1,2	505	10,7	5 226	1,3	R 90–93	Arts, spectacles et activités récréatives
8 771	2,4	331	3,8	9 102	2,4	1 015	11,2	10 117	2,5	S 94–96	Autres activités de services
2 951	0,8	271	9,2	3 222	0,8	393	12,2	3 615	0,9	T 97–98	Ménages privés avec du personnel domestique
21 827	5,9	–2 794	–12,8	19 033	5,0	– 914	–4,8	18 119	4,4		Non spécifié

^a Gliederung und Terminologie der Wirtschaftszweig-Nomenklatur nach NOGA 2008 / Classement des activités économiques selon NOGA 2008

Arbeitslosenquote nach Wirtschaftszweigen, 2018^{a,b}
Taux de chômage selon les activités économiques, en 2018^{a,b}

TA3d

		Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	1,4	1,3	1,1	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2
B-F	Sektor 2 (Industrie)	4,7	4,4	3,8	3,3	2,8	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,9	3,8
G-T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	3,2	3,1	2,9	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6
A 01-03	Land- und Forstw., Fischerei	1,4	1,3	1,1	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2
B 05-09	Bergbau, Steine und Erden	2,7	2,3	2,3	2,0	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,5	1,7
C 10-12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	4,2	4,2	3,9	3,7	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5
C 13-14	Textilien und Bekleidung	3,5	3,4	3,2	3,2	3,0	3,1	2,8	3,1	2,9	3,0	2,8	3,0
C 15	Leder, Lederwaren und Schuhe	3,9	4,1	3,9	3,8	3,6	3,6	4,0	4,0	3,6	3,8	3,8	3,6
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	2,9	2,7	2,5	2,2	1,8	1,7	1,6	1,7	1,6	1,7	1,9	2,2
C 17-18	Papier- und Druckgewerbe	4,3	4,2	3,8	3,5	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,4
C 19-21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	5,2	5,0	4,7	4,4	4,0	3,8	3,7	3,5	3,6	3,7	3,9	4,3
C 23	Glas, Keramik, Zementwaren	4,6	4,6	4,1	3,7	3,1	3,0	3,0	2,8	3,1	3,1	3,5	4,3
C 24-25	Metallerzeugung, Metallzeugnisse	3,8	3,7	3,4	3,0	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7	3,0
C 26-27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	3,5	3,4	3,2	3,0	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6
-C 2652	- Uhren	4,8	4,5	4,2	4,0	3,7	3,6	3,7	3,6	3,4	3,3	3,2	3,5
C 28	Maschinenbau	2,5	2,4	2,2	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,8	1,8	1,9
C 29-30	Fahrzeugbau	3,3	3,1	2,8	2,7	2,5	2,5	2,6	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7
C 31-33	Möbel; Rep. von Maschinen	3,6	3,5	3,2	2,9	2,8	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,8
D 35	Energieversorgung	1,5	1,5	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2
E 36-39	Recycling; Wasserversorgung	3,0	2,9	2,9	2,5	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,5
F 41-43	Baugewerbe ¹	7,3	6,6	5,4	4,1	3,2	2,8	2,7	2,6	2,6	2,8	3,7	6,0
G 45-47	Handel; Reparatur- und Auto-gewerbe	4,0	3,9	3,6	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,1
G 45	Autohandel- und reparatur	3,2	3,1	2,8	2,5	2,4	2,3	2,4	2,7	2,6	2,4	2,3	2,5
G 46	Grosshandel	4,2	4,1	3,7	3,5	3,3	3,2	3,1	3,2	3,1	3,0	3,1	3,2
G 47	Detailhandel	4,0	4,0	3,7	3,5	3,3	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1
H 49-53	Verkehr und Transport	3,4	3,3	3,0	2,8	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,6
I 55-56	Gastgewerbe	7,0	6,9	6,1	6,1	5,4	4,8	4,6	4,5	4,6	5,4	5,8	5,3
J 58-63	Information und Kom.	3,3	3,2	3,0	2,8	2,6	2,7	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7
-J 62	- Informatik	3,1	3,0	2,8	2,6	2,5	2,5	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6
K 64-66	Finanz- und Versicherungs-dienstleistungen	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4
-K 64	- Banken	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5
-K 65	- Versicherungen	2,4	2,3	2,1	2,1	1,9	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,6	1,7
L 68	Grundstücks- und Wohnungsw.	2,7	2,7	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4
M 69-75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,3
-M 72	- Forschung und Entwicklung	3,1	3,1	2,9	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6
N 77-82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen ¹
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozial-versicherungen	1,6	1,6	1,4	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3
P 85	Erziehung und Unterricht	1,7	1,7	1,5	1,4	1,3	1,4	1,5	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3
Q 86-89	Gesundheits- und Sozialwesen	2,1	2,1	2,0	1,8	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8
R 90-93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	3,0	3,0	2,8	2,6	2,4	2,4	2,4	2,6	2,7	2,8	3,0	3,0
S 94-96	Sonstige Dienstleistungen	2,7	2,6	2,5	2,3	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2
T 97-98	Private Haushalte mit Haus-personal
	keine Angaben, übrige

^a Gliederung und Terminologie der Wirtschaftszweig-Nomenklatur nach NOGA 2008^b Von den 4 636 100 Erwerbspersonen gemäss Pooling 2015-2017 weisen 500 813 Personen keinen Wirtschaftszweig aus. Darin sind 238 264 Erwerbslose enthalten. Die Arbeitslosenquoten nach Wirtschaftszweigen sind somit leicht überschätzt und nicht direkt vergleichbar mit den übrigen Arbeitslosenquoten der SECO-Arbeitsmarktstatistik.¹ Die Arbeitslosenquote für NOGA N 77-82 kann nicht berechnet werden, weil bei der NOGA-Gruppe 78 «private Arbeitsvermittler» auch Arbeitslose aus anderen Branchen erfasst werden.² Variationskoeffizient (VK): A=0,0-1,0%, B=1,1-2,0%, C=2,1-5,0%, D=5,1-10,0%, E=10,1-16,5%, F=16,6-25,0%, G>25%

Arbeitslosenquote nach Wirtschaftszweigen, 2018^{a,b} (Fortsetzung)
Taux de chômage selon les activités économiques, en 2018^{a,b} (suite)

TA3d

Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Veränderung in Prozentpunkten 2016–2017 Variation en points de pourcentage de 2016 à 2017	Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Veränderung in Prozentpunkten 2017–2018 Variation en points de pourcentage de 2017 à 2018	Durchschnitt 2018 Moyenne 2018	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2015–2017 Personnes actives selon Pooling de 2015 à 2017	VK ² CV ²	
Quote Taux		Quote Taux		Quote Taux			
1,2	-0,1	1,1	-0,1	1,0	109 247	A A	Secteur 1 (Agriculture, sylviculture et pêche)
4,4	-0,3	4,1	-0,9	3,2	874 620	A B–F	Secteur 2 (Industrie)
3,4	-0,2	3,2	-0,5	2,7	3 130 786	A G–T	Secteur 3 (Autres services)
1,2	-0,1	1,1	-0,1	1,0	109 247	A A 01–03	Agriculture, sylviculture et pêche
2,6	-0,2	2,4	-0,7	1,7	4 056	C B 05–09	Industries extractives
4,7	-0,5	4,2	-0,7	3,5	73 045	B C 10–12	Aliments, boissons et tabac
4,5	-0,3	4,2	-1,1	3,1	9 860	C C 13–14	Textiles et habillement
6,0	-0,8	5,2	-1,4	3,8	1 435	D C 15	Cuir, chaussures
2,9	-0,4	2,5	-0,4	2,1	36 232	B C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
4,2	0,3	4,5	-1,0	3,5	24 904	B C 17–18	Industrie du papier, imprimerie
2,9	-0,1	2,8	-0,3	2,5	53 184	B C 19–21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
5,3	0,4	5,7	-1,5	4,2	18 376	B C 22	Matières plastiques, caoutchouc
4,2	-0,1	4,1	-0,5	3,6	15 255	C C 23	Verres, céramiques et produits en ciment
4,7	-0,6	4,1	-1,1	3,0	80 651	A C 24–25	Métallurgie, produits métalliques
4,4	-0,5	3,9	-1,1	2,8	106 083	A C 26–27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
7,2	-1,3	5,9	-2,1	3,8	29 460	B –C 2652	– Montres
3,1	-0,3	2,8	-0,8	2,0	68 379	B C 28	Fabrication de machines
3,7	-0,5	3,2	-0,4	2,8	12 960	C C 29–30	Fabrication de véhicules
3,9	-0,1	3,8	-0,9	2,9	43 007	B C 31–33	Meubles; réparation de machines
1,7	-0,2	1,5	-0,3	1,2	25 538	B D 35	Production et distribution d'énergie
3,6	-0,8	2,8	-0,3	2,5	15 578	C E 36–39	Recyclage; traitement et distribution d'eau
5,5	-0,4	5,1	-1,0	4,1	286 075	A F 41–43	Bâtiment et génie civil ¹
3,9	0,1	4,0	-0,7	3,3	535 421	A G 45–47	Commerce, entretien et réparation d'automobiles
3,2	-0,1	3,1	-0,5	2,6	77 659	A G 45	Commerce, réparation d'auto
4,1	–	4,1	-0,7	3,4	199 319	A G 46	Commerce de gros
3,9	0,2	4,1	-0,7	3,4	258 443	A G 47	Commerce de détail
3,2	-0,1	3,1	-0,4	2,7	183 734	A H 49–53	Trafic et transports
7,4	-0,5	6,9	-1,4	5,5	186 475	A I 55–56	Hôtellerie et restauration
3,6	-0,2	3,4	-0,6	2,8	140 837	A J 58–63	Information et communication
3,3	-0,2	3,1	-0,4	2,7	76 959	B –J 62	– Informatique
2,8	0,2	3,0	-0,4	2,6	237 607	A K 64–66	Activités financières et d'assurance
2,7	0,4	3,1	-0,5	2,6	130 246	A –K 64	– Banques
2,1	0,2	2,3	-0,4	1,9	48 867	B –K 65	– Assurances
3,0	-0,2	2,8	-0,4	2,4	49 707	B L 68	Activités immobilières
3,0	-0,3	2,7	-0,3	2,4	376 334	A M 69–75	Activités spécialisées, scientifiques et techn.
3,3	-0,4	2,9	-0,2	2,7	20 483	C –M 72	– Recherche et développement
...	172 826	A N 77–82	Activités de services administratifs et de soutien ¹
1,6	–	1,6	-0,3	1,3	217 991	A O 84	Administration publique, assurances sociales
1,9	-0,1	1,8	-0,3	1,5	261 958	A P 85	Enseignement
2,3	-0,2	2,1	-0,2	1,9	568 983	A Q 86–89	Santé et action sociale
3,6	-0,6	3,0	-0,3	2,7	62 562	B R 90–93	Arts, spectacles et activités récréatives
3,0	-0,4	2,6	-0,3	2,3	135 081	A S 94–96	Autres activités de services
...	1 271	E T 97–98	Ménages privés avec du personnel domestique
...	20 634	C	Non spécifié

^a Classement des branches économiques selon NOGA 2008^b Sur les 4 636 100 personnes actives recensées par le pooling 2015–2017, 500 813 personnes n'affichent pas d'indication de la branche économique. Parmi ceux-ci se trouvent 238 264 chômeurs. Ainsi, les taux de chômage par secteurs économiques sont légèrement surestimés et ne sont pas directement comparables avec les autres taux de chômage de la statistique du marché du travail réalisée par le SECO.¹ Il n'est pas possible de calculer le taux de ce chômage pour les branches économiques NOGA N 77 à 82 car le groupe NOGA 78 «Activités des agences privées de placement» comprend également des chômeurs appartenant à d'autres branches économiques.² Coefficient de variation (CV): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%

Registrierte Arbeitslose nach Berufsgruppen, 2018¹
Chômeurs inscrits selon les groupes de professions, en 2018¹

TA 4a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	149 161	143 930	130 413	119 781	109 392	106 579	106 052	107 893	106 586	107 315	110 474	119 661
11 Land- und Forstwirtschaft, Tierzucht	3 195	2 855	2 209	1 674	1 215	1 108	1 133	1 268	1 287	1 533	2 001	2 541
21 Lebens-/Genussmittelherst. und -verarbeitung	1 025	1 017	905	874	801	786	790	821	795	835	828	842
22 Textil- und Lederherstellung und -verarbeitung	388	388	358	331	302	296	291	312	310	296	282	283
23 Keramik- und Glasverarbeitung	30	27	23	21	19	25	27	23	20	19	17	18
24 Metallverarbeitung und Maschinenbau	3 659	3 437	3 074	2 707	2 451	2 340	2 276	2 246	2 177	2 163	2 242	2 589
25 Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	2 635	2 496	2 214	2 013	1 807	1 792	1 834	1 934	1 867	1 739	1 769	1 970
26 Holzverarbeitung, Papierherstellung und -verarb.	1 076	996	850	732	586	505	516	573	532	532	598	761
27 Graphische Industrie	533	536	504	464	420	430	427	424	421	432	425	439
28 Chemie- und Kunststoffverfahren	628	609	561	515	477	490	508	549	549	502	501	513
29 Übrige be- und verarbeitende Berufe	7 168	7 126	6 554	6 155	5 849	5 699	5 545	5 500	5 598	5 557	5 779	6 200
31 Ingenieurberufe	2 134	2 097	1 928	1 790	1 673	1 650	1 705	1 717	1 700	1 716	1 663	1 701
32 Techniker/innen	1 112	1 094	995	973	916	916	883	882	823	824	869	886
33–34 Technische Zeichner/innen und Fachkräfte	2 172	2 079	1 888	1 735	1 597	1 563	1 547	1 574	1 528	1 520	1 573	1 719
35 Maschinisten/Maschinistinnen	2 247	2 049	1 664	1 257	1 050	988	920	934	958	994	1 222	1 970
36 Informatik	3 126	3 006	2 760	2 628	2 569	2 579	2 638	2 654	2 573	2 505	2 492	2 579
41 Baugewerbe	18 391	16 608	13 551	9 958	7 589	6 549	6 075	6 011	5 999	6 455	8 848	14 921
42 Bergbau, Stein- und Baustoffherst. sowie -verarb.	139	138	118	102	87	78	66	60	65	63	87	120
51 Handel und Verkauf	13 987	13 824	12 906	12 269	11 617	11 572	11 527	11 869	11 755	11 465	11 222	11 218
52 Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	3 248	3 168	2 979	2 865	2 704	2 744	2 786	2 862	2 833	2 790	2 739	2 766
53 Transport und Verkehr	4 741	4 531	4 120	3 782	3 463	3 237	3 033	3 031	3 119	3 138	3 254	3 661
54 Post- und Fernmeldewesen	923	912	829	771	733	761	718	694	668	667	677	688
61 Gastgewerbe und Hauswirtschaft	16 204	15 795	14 198	14 013	12 587	11 587	11 152	11 173	11 388	12 758	13 427	12 616
62 Reinigung, Hygiene, Körperpflege	7 540	7 459	6 868	6 473	5 975	5 776	5 429	5 500	5 599	5 677	5 751	5 891
71 Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	8 705	8 628	8 116	7 757	7 407	7 529	7 561	7 507	7 368	7 397	7 417	7 630
72 Kaufmännische und administrative Berufe	17 244	16 730	15 775	14 925	14 048	13 787	13 845	14 478	14 249	14 056	13 771	13 970
73 Bank- und Versicherungsgewerbe	3 025	2 923	2 787	2 659	2 574	2 574	2 518	2 484	2 436	2 465	2 401	2 436
74 Sicherheits- und Ordnungspflege	1 178	1 158	1 075	1 001	913	872	887	893	891	924	928	976
75 Rechtswesen	821	844	784	764	714	710	730	725	709	695	689	713
81 Medienschaffende und verwandte Berufe	1 179	1 149	1 083	1 018	935	990	992	995	1 000	976	965	987
82 Künstlerische Berufe	1 372	1 319	1 303	1 221	1 156	1 184	1 235	1 224	1 228	1 192	1 132	1 148
83–84 Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	5 167	5 004	4 650	4 390	4 159	4 207	4 521	4 627	4 496	4 288	4 023	3 967
85 Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften	1 768	1 709	1 558	1 470	1 366	1 358	1 454	1 468	1 461	1 434	1 391	1 402
86 Gesundheitswesen	5 983	5 909	5 563	5 283	4 892	4 889	4 950	5 284	5 224	5 147	5 034	4 999
87 Sport und Unterhaltung	322	310	281	282	275	280	282	266	244	239	236	232
91 Dienstleistungsberufe, wenn nicht anderswo	745	747	710	660	632	662	645	645	631	635	614	632
92–93 Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit	3 341	3 237	3 021	2 783	2 507	2 443	2 326	2 247	2 272	2 189	2 193	2 383
–1 keine Angaben	2 010	2 016	1 651	1 466	1 327	1 623	2 280	2 439	1 813	1 498	1 414	1 294

¹ Gliederung der Berufsgruppen nach SBN 2000 des Bundesamtes für Statistik

Registrierte Arbeitslose nach Berufsgruppen, 2018¹ (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon les groupes de professions, en 2018¹ (suite)

TA4a

Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation 2016–2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation 2017–2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
149 317	100,0	-6 175	-4,1	143 142	100,0	-25 039	-17,5	118 103	100,0	Total	
2 360	1,6	-125	-5,3	2 235	1,6	-400	-17,9	1 835	1,6	11	Agriculture, économie forestière, élevage et soins aux animaux
1 110	0,7	-88	-7,9	1 022	0,7	-162	-15,9	860	0,7	21	Prod. de denrées alimentaires, de boissons et de tabacs
494	0,3	-81	-16,4	413	0,3	-93	-22,5	320	0,3	22	Industrie textile et industrie du cuir
37	0,0	-3	-8,1	34	0,0	-12	-35,7	22	0,0	23	Travail de la céramique et du verre
4 808	3,2	-874	-18,2	3 934	2,7	-1 321	-33,6	2 613	2,2	24	Usinage de métaux et de la constr. de machines
3 315	2,2	-422	-12,7	2 893	2,0	-887	-30,7	2 006	1,7	25	Électrotechnique, électronique, industrie horlogère, construction de véhicules et outillage
996	0,7	-66	-6,6	930	0,6	-242	-26,0	688	0,6	26	Industrie du bois et du papier
638	0,4	-46	-7,2	592	0,4	-137	-23,1	455	0,4	27	Arts graphiques
694	0,5	-67	-9,7	627	0,4	-93	-14,8	534	0,5	28	Industrie chimique et matières plastiques
7 419	5,0	-415	-5,6	7 004	4,9	-943	-13,5	6 061	5,1	29	Autres prof. du façonnage et de la manufacture
2 332	1,6	-171	-7,3	2 161	1,5	-371	-17,2	1 790	1,5	31	Ingénieurs
1 110	0,7	-35	-3,2	1 075	0,8	-144	-13,4	931	0,8	32	Techniciens
2 374	1,6	-152	-6,4	2 222	1,6	-514	-23,1	1 708	1,4	33–34	Dessin technique
1 935	1,3	-184	-9,5	1 751	1,2	-397	-22,7	1 354	1,1	35	Machinistes
3 254	2,2	-97	-3,0	3 157	2,2	-481	-15,2	2 676	2,3	36	Informatique
14 468	9,7	-1 498	-10,4	12 970	9,1	-2 890	-22,3	10 080	8,5	41	Construction
123	0,1	-13	-10,5	110	0,1	-16	-14,6	94	0,1	42	Exploitation minière, travail de la pierre et fabrication de matériaux de construction
14 697	9,8	-207	-1,4	14 490	10,1	-2 387	-16,5	12 103	10,2	51	Professions commerciales et de la vente
3 173	2,1	55	1,7	3 228	2,3	-354	-11,0	2 874	2,4	52	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
4 638	3,1	-233	-5,0	4 405	3,1	-812	-18,4	3 593	3,0	53	Transports et circulation
936	0,6	-44	-4,7	892	0,6	-139	-15,6	753	0,6	54	Professions des postes et télécommunications
16 703	11,2	-709	-4,2	15 994	11,2	-2 919	-18,3	13 075	11,1	61	Hôtellerie et restauration et économie domestique
7 638	5,1	-191	-2,5	7 447	5,2	-1 285	-17,3	6 162	5,2	62	Nettoyage, hygiène et soins corporels
8 374	5,6	202	2,4	8 576	6,0	-824	-9,6	7 752	6,6	71	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires sup.
18 228	12,2	-601	-3,3	17 627	12,3	-2 887	-16,4	14 740	12,5	72	Professions commerciales et administratives
2 845	1,9	142	5,0	2 987	2,1	-380	-12,7	2 607	2,2	73	Professionnels de la banque et employés d'assurance
1 195	0,8	-8	-0,7	1 187	0,8	-212	-17,9	975	0,8	74	Prof. afférentes au maintien de l'ordre et à la sécurité
750	0,5	71	9,5	821	0,6	-79	-9,6	742	0,6	75	Professions judiciaires
1 177	0,8	-16	-1,4	1 161	0,8	-139	-12,0	1 022	0,9	81	Professions des médias et apparentées
1 588	1,1	-94	-5,9	1 494	1,0	-268	-17,9	1 226	1,0	82	Professions artistiques
4 991	3,3	262	5,2	5 253	3,7	-795	-15,1	4 458	3,8	83–84	Assistance sociale et spirituelle et éducation
1 729	1,2	-21	-1,2	1 708	1,2	-221	-12,9	1 487	1,3	85	Sciences sociales, humaines, naturelles, physiques et exactes
5 782	3,9	95	1,6	5 877	4,1	-614	-10,4	5 263	4,5	86	Professions de la santé
307	0,2	15	4,9	322	0,2	-51	-15,8	271	0,2	87	Professions du sport et du divertissement
668	0,4	47	7,0	715	0,5	-52	-7,3	663	0,6	91	Professions du secteur tertiaire spa
4 072	2,7	-473	-11,6	3 599	2,5	-1 020	-28,3	2 579	2,2	92–93	Personnes dont l'activité prof. ne peut pas être définie
2 359	1,6	-126	-5,3	2 233	1,6	-497	-22,3	1 736	1,5	-1	Non spécifié

¹ Classement des groupes de professions selon la NSP 2000 de l'Office fédéral de la statistique

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2018¹

Entrées au chômage selon les groupes de professions, en 2018¹

TA4b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	36 367	26 874	36 500	29 774	27 798	30 724	30 122	33 264	30 847	33 547	34 226	34 009
11 Land- und Forstwirtschaft, Tierzucht	803	485	633	469	414	429	478	552	492	778	1 042	1 070
21 Lebens-/Genussmittelherst. und -verarbeitung	338	214	307	273	255	279	242	312	252	335	293	230
22 Textil- und Lederherstellung und -verarbeitung	94	81	108	82	71	87	78	96	79	64	76	63
23 Keramik- und Glasverarbeitung	12	1	1	7	4	11	5	7	8	5	1	5
24 Metallverarbeitung und Maschinenbau	1 038	735	1 040	789	775	803	747	836	742	818	877	921
25 Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	698	504	610	558	526	625	615	710	612	593	624	556
26 Holzverarbeitung, Papierherstellung und -verarb.	378	248	308	233	214	220	242	280	209	239	282	357
27 Graphische Industrie	106	98	135	94	73	112	105	110	96	99	105	86
28 Chemie- und Kunststoffverfahren	156	98	136	103	102	135	133	172	142	118	142	116
29 Übrige be- und verarbeitende Berufe	1 710	1 404	1 961	1 609	1 593	1 707	1 549	1 616	1 712	1 759	1 843	1 683
31 Ingenieurberufe	496	396	409	320	359	404	390	401	391	428	372	321
32 Techniker/innen	262	221	282	239	220	260	218	213	211	259	237	197
33–34 Technische Zeichner/innen und Fachkräfte	492	393	522	427	403	450	432	462	450	438	458	465
35 Maschinisten/Maschinistinnen	526	350	516	404	338	372	311	318	352	389	590	1 073
36 Informatik	705	495	569	514	507	588	596	617	549	540	529	470
41 Baugewerbe	5 228	3 223	4 189	3 144	2 737	2 587	2 540	2 509	2 660	3 291	5 202	8 613
42 Bergbau, Stein- und Baustoffherst. sowie -verarb.	39	26	31	36	22	19	14	22	27	23	38	49
51 Handel und Verkauf	3 241	2 486	3 393	2 741	2 698	3 017	2 911	3 380	3 019	3 036	2 783	2 371
52 Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	630	484	592	514	493	635	569	650	577	586	489	475
53 Transport und Verkehr	1 188	796	1 174	990	879	932	881	874	945	1 016	1 082	1 166
54 Post- und Fernmeldewesen	204	166	201	160	183	204	169	190	166	206	192	147
61 Gastgewerbe und Hauswirtschaft	4 278	3 141	4 508	4 721	3 639	3 727	3 533	3 763	3 971	5 361	4 879	3 316
62 Reinigung, Hygiene, Körperpflege	1 761	1 439	2 143	1 597	1 508	1 611	1 415	1 732	1 705	1 817	1 813	1 485
71 Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	1 785	1 310	1 631	1 339	1 355	1 644	1 458	1 475	1 468	1 561	1 495	1 338
72 Kaufmännische und administrative Berufe	3 956	2 997	4 028	3 145	3 148	3 550	3 516	4 280	3 586	3 693	3 316	2 808
73 Bank- und Versicherungsgewerbe	526	367	491	370	419	496	413	396	461	456	359	353
74 Sicherheits- und Ordnungspflege	269	211	276	230	224	231	243	233	243	281	269	217
75 Rechtswesen	171	168	168	133	133	158	178	163	159	177	139	142
81 Medienschaffende und verwandte Berufe	257	178	258	192	179	255	206	236	252	226	196	193
82 Künstlerische Berufe	273	240	383	243	265	301	307	276	296	270	236	237
83–84 Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	1 266	944	1 357	962	991	1 068	1 314	1 655	1 292	1 135	952	795
85 Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften	380	303	357	282	291	332	392	356	359	346	293	255
86 Gesundheitswesen	1 631	1 327	1 729	1 464	1 362	1 536	1 595	1 993	1 713	1 680	1 549	1 287
87 Sport und Unterhaltung	77	46	89	75	72	87	72	72	67	52	60	38
91 Dienstleistungsberufe, wenn nicht anderswo	172	133	167	126	120	151	125	138	145	154	134	125
92–93 Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit	681	550	930	663	580	701	623	618	691	655	675	614
–1 keine Angaben	540	616	868	526	646	1 000	1 507	1 551	748	663	604	372

¹ Gliederung der Berufsgruppen nach SBN 2000 des Bundesamtes für Statistik

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2018¹ (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon les groupes de professions, en 2018¹ (suite)

TA 4b

Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation 2016–2017		Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation 2017–2018		Total 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
373 345	100,0	-2 604	-0,7	370 741	100,0	13 311	3,6	384 052	100,0	Total
7 492	2,0	-28	-0,4	7 464	2,0	181	2,4	7 645	2,0	11
3 141	0,8	-89	-2,8	3 052	0,8	278	9,1	3 330	0,9	21
1 022	0,3	-104	-10,2	918	0,2	61	6,6	979	0,3	22
83	0,0	-14	-16,9	69	0,0	-2	-2,9	67	0,0	23
12 770	3,4	-1 721	-13,5	11 049	3,0	-928	-8,4	10 121	2,6	24
8 531	2,3	-728	-8,5	7 803	2,1	-572	-7,3	7 231	1,9	25
3 513	0,9	-104	-3,0	3 409	0,9	-199	-5,8	3 210	0,8	26
1 318	0,4	-76	-5,8	1 242	0,3	-23	-1,9	1 219	0,3	27
1 614	0,4	-101	-6,3	1 513	0,4	40	2,6	1 553	0,4	28
16 867	4,5	-198	-1,2	16 669	4,5	3 477	20,9	20 146	5,2	29
5 177	1,4	-190	-3,7	4 987	1,3	-300	-6,0	4 687	1,2	31
2 654	0,7	-41	-1,5	2 613	0,7	206	7,9	2 819	0,7	32
5 809	1,6	-100	-1,7	5 709	1,5	-317	-5,6	5 392	1,4	33–34
5 428	1,5	-223	-4,1	5 205	1,4	334	6,4	5 539	1,4	35
6 653	1,8	86	1,3	6 739	1,8	-60	-0,9	6 679	1,7	36
46 916	12,6	-1 394	-3,0	45 522	12,3	401	0,9	45 923	12,0	41
342	0,1	-20	-5,8	322	0,1	24	7,5	346	0,1	42
33 153	8,9	484	1,5	33 637	9,1	1 439	4,3	35 076	9,1	51
6 321	1,7	199	3,1	6 520	1,8	174	2,7	6 694	1,7	52
11 046	3,0	281	2,5	11 327	3,1	596	5,3	11 923	3,1	53
2 031	0,5	-9	-0,4	2 022	0,5	166	8,2	2 188	0,6	54
47 181	12,6	201	0,4	47 382	12,8	1 455	3,1	48 837	12,7	61
18 035	4,8	26	0,1	18 061	4,9	1 965	10,9	20 026	5,2	62
16 085	4,3	854	5,3	16 939	4,6	920	5,4	17 859	4,7	71
42 230	11,3	-473	-1,1	41 757	11,3	266	0,6	42 023	10,9	72
5 187	1,4	225	4,3	5 412	1,5	-305	-5,6	5 107	1,3	73
2 817	0,8	22	0,8	2 839	0,8	88	3,1	2 927	0,8	74
1 736	0,5	108	6,2	1 844	0,5	45	2,4	1 889	0,5	75
2 456	0,7	-24	-1,0	2 432	0,7	196	8,1	2 628	0,7	81
3 499	0,9	-272	-7,8	3 227	0,9	100	3,1	3 327	0,9	82
12 562	3,4	832	6,6	13 394	3,6	337	2,5	13 731	3,6	83–84
3 843	1,0	57	1,5	3 900	1,1	46	1,2	3 946	1,0	85
16 340	4,4	606	3,7	16 946	4,6	1 920	11,3	18 866	4,9	86
741	0,2	98	13,2	839	0,2	-32	-3,8	807	0,2	87
1 429	0,4	119	8,3	1 548	0,4	142	9,2	1 690	0,4	91
8 548	2,3	-842	-9,9	7 706	2,1	275	3,6	7 981	2,1	92–93
8 775	2,4	-51	-0,6	8 724	2,4	917	10,5	9 641	2,5	-1

¹ Classement des groupes de professions selon la NSP 2000 de l'Office fédéral de la statistique

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2018¹

Sorties du chômage selon les groupes de professions, en 2018¹

TA 4c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	33 860	32 105	50 017	40 406	38 187	33 537	30 649	31 423	32 154	32 818	31 067	24 822
11 Land- und Forstwirtschaft, Tierzucht	681	823	1 277	1 006	865	543	453	414	479	528	574	530
21 Lebens-/Genussmittelherst. und -verarbeitung	249	220	413	307	329	293	236	282	275	293	295	217
22 Textil- und Lederherstellung und -verarbeitung	99	79	137	106	101	92	88	74	81	78	90	62
23 Keramik- und Glasverarbeitung	6	3	5	9	6	5	4	11	10	6	2	4
24 Metallverarbeitung und Maschinenbau	980	953	1 394	1 152	1 020	913	810	858	807	830	793	565
25 Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	657	643	895	756	732	637	578	612	685	720	592	356
26 Holzverarbeitung, Papierherstellung und -verarb.	282	325	454	355	360	298	233	218	250	233	219	187
27 Graphische Industrie	106	97	166	133	116	100	106	112	98	83	113	71
28 Chemie- und Kunststoffverfahren	146	119	178	145	140	128	116	130	146	167	150	106
29 Übrige be- und verarbeitende Berufe	1 523	1 457	2 555	2 055	2 132	1 882	1 727	1 674	1 619	1 823	1 637	1 282
31 Ingenieurberufe	457	445	577	458	468	420	345	386	410	420	422	285
32 Techniker/innen	263	238	376	259	273	253	246	222	274	255	190	173
33–34 Technische Zeichner/innen und Fachkräfte	587	485	716	578	550	481	445	432	482	454	409	325
35 Maschinisten/Maschinistinnen	591	552	903	806	547	438	378	310	330	356	366	328
36 Informatik	661	605	816	646	574	582	540	608	633	610	548	385
41 Baugewerbe	4 903	5 024	7 256	6 722	5 091	3 610	3 002	2 576	2 670	2 822	2 822	2 547
42 Bergbau, Stein- und Baustoffherst. sowie -verarb.	39	28	52	52	36	27	26	27	22	24	13	15
51 Handel und Verkauf	2 943	2 670	4 318	3 402	3 359	3 069	2 982	3 038	3 160	3 339	3 006	2 373
52 Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	607	566	787	625	662	598	538	586	615	641	551	453
53 Transport und Verkehr	994	1 005	1 591	1 327	1 199	1 154	1 085	876	868	996	976	766
54 Post- und Fernmeldewesen	168	181	287	216	218	180	207	209	195	201	183	135
61 Gastgewerbe und Hauswirtschaft	3 949	3 558	6 106	4 928	5 078	4 747	3 969	3 752	3 756	3 998	4 215	4 120
62 Reinigung, Hygiene, Körperpflege	1 485	1 520	2 755	2 011	2 013	1 840	1 774	1 685	1 616	1 778	1 746	1 356
71 Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	1 674	1 378	2 120	1 679	1 711	1 515	1 405	1 520	1 590	1 535	1 478	1 120
72 Kaufmännische und administrative Berufe	3 873	3 502	4 978	3 959	4 015	3 799	3 448	3 649	3 805	3 870	3 615	2 603
73 Bank- und Versicherungsgewerbe	485	472	628	501	507	489	465	433	508	429	420	312
74 Sicherheits- und Ordnungspflege	230	235	354	301	313	263	225	220	244	249	265	167
75 Rechtswesen	186	145	229	157	183	166	160	170	176	189	149	118
81 Medienschaffende und verwandte Berufe	245	206	325	259	262	195	206	236	247	252	207	168
82 Künstlerische Berufe	292	289	406	321	334	277	252	284	289	307	293	221
83–84 Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	1 210	1 110	1 713	1 235	1 203	1 013	990	1 536	1 415	1 338	1 210	850
85 Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften	355	371	522	374	400	349	313	350	374	380	343	250
86 Gesundheitswesen	1 516	1 401	2 081	1 742	1 767	1 543	1 537	1 661	1 789	1 746	1 665	1 326
87 Sport und Unterhaltung	75	58	117	75	77	82	70	87	91	56	66	43
91 Dienstleistungsberufe, wenn nicht anderswo	136	133	203	177	150	124	138	139	158	148	149	108
92–93 Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit	653	622	1 128	883	821	751	721	681	649	718	645	412
–1 keine Angaben	554	587	1 199	689	575	681	831	1 365	1 338	946	650	483

¹ Gliederung der Berufsgruppen nach SBN 2000 des Bundesamtes für Statistik

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2018¹ (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon les groupes de professions, en 2018¹ (suite)

TA4c

Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation 2016–2017		Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation 2017–2018		Total 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
372 602	100,0	10 857	2,9	383 459	100,0	27 586	7,2	411 045	100,0	Total
7 557	2,0	272	3,6	7 829	2,0	344	4,4	8 173	2,0	11
3 129	0,8	44	1,4	3 173	0,8	236	7,4	3 409	0,8	21
1 060	0,3	-58	-5,5	1 002	0,3	85	8,5	1 087	0,3	22
79	0,0	1	1,3	80	0,0	-9	-11,3	71	0,0	23
12 930	3,5	-649	-5,0	12 281	3,2	-1 206	-9,8	11 075	2,7	24
8 504	2,3	193	2,3	8 697	2,3	-834	-9,6	7 863	1,9	25
3 476	0,9	52	1,5	3 528	0,9	-114	-3,2	3 414	0,8	26
1 363	0,4	-41	-3,0	1 322	0,3	-21	-1,6	1 301	0,3	27
1 681	0,5	-96	-5,7	1 585	0,4	86	5,4	1 671	0,4	28
16 889	4,5	734	4,3	17 623	4,6	3 743	21,2	21 366	5,2	29
5 066	1,4	241	4,8	5 307	1,4	-214	-4,0	5 093	1,2	31
2 626	0,7	42	1,6	2 668	0,7	354	13,3	3 022	0,7	32
5 837	1,6	80	1,4	5 917	1,5	27	0,5	5 944	1,4	33–34
5 451	1,5	17	0,3	5 468	1,4	437	8,0	5 905	1,4	35
6 610	1,8	379	5,7	6 989	1,8	219	3,1	7 208	1,8	36
47 657	12,8	-287	-0,6	47 370	12,4	1 675	3,5	49 045	11,9	41
346	0,1	-5	-1,4	341	0,1	20	5,9	361	0,1	42
33 065	8,9	1 514	4,6	34 579	9,0	3 080	8,9	37 659	9,2	51
6 252	1,7	387	6,2	6 639	1,7	590	8,9	7 229	1,8	52
11 233	3,0	496	4,4	11 729	3,1	1 108	9,4	12 837	3,1	53
2 139	0,6	-112	-5,2	2 027	0,5	353	17,4	2 380	0,6	54
47 393	12,7	1 246	2,6	48 639	12,7	3 537	7,3	52 176	12,7	61
18 216	4,9	451	2,5	18 667	4,9	2 912	15,6	21 579	5,2	62
15 429	4,1	1 561	10,1	16 990	4,4	1 735	10,2	18 725	4,6	71
41 575	11,2	1 516	3,6	43 091	11,2	2 025	4,7	45 116	11,0	72
5 048	1,4	370	7,3	5 418	1,4	231	4,3	5 649	1,4	73
2 791	0,7	157	5,6	2 948	0,8	118	4,0	3 066	0,7	74
1 678	0,5	133	7,9	1 811	0,5	217	12,0	2 028	0,5	75
2 437	0,7	13	0,5	2 450	0,6	358	14,6	2 808	0,7	81
3 487	0,9	-69	-2,0	3 418	0,9	147	4,3	3 565	0,9	82
12 377	3,3	1 118	9,0	13 495	3,5	1 328	9,8	14 823	3,6	83–84
3 879	1,0	135	3,5	4 014	1,0	367	9,1	4 381	1,1	85
15 975	4,3	1 057	6,6	17 032	4,4	2 742	16,1	19 774	4,8	86
751	0,2	77	10,3	828	0,2	69	8,3	897	0,2	87
1 290	0,3	265	20,5	1 555	0,4	208	13,4	1 763	0,4	91
8 714	2,3	-337	-3,9	8 377	2,2	307	3,7	8 684	2,1	92–93
8 612	2,3	-40	-0,5	8 572	2,2	1 326	15,5	9 898	2,4	-1

¹ Classement des groupes de professions selon la NSP 2000 de l'Office fédéral de la statistique

Arbeitslosenquote nach Berufsgruppen, 2018^{a,b}
Taux de chômage selon les groupes de professions, en 2018^{a,b}

TA4d

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
11 Land- und Forstwirtschaft, Tierzucht	2,8	2,5	1,9	1,5	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,3	1,8	2,2
21 Lebens-/Genussmittelherst. und -verarbeitung	2,9	2,9	2,6	2,5	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,4	2,3	2,4
22 Textil- und Lederherstellung und -verarbeitung	2,6	2,6	2,4	2,2	2,0	2,0	1,9	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9
23 Keramik- und Glasverarbeitung	2,3	2,1	1,8	1,6	1,5	1,9	2,1	1,8	1,5	1,5	1,3	1,4
24 Metallverarbeitung und Maschinenbau	3,4	3,2	2,9	2,6	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,1	2,4
25 Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	3,1	2,9	2,6	2,4	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2	2,0	2,1	2,3
26 Holzverarbeitung, Papierherstellung und -verarb.	2,8	2,6	2,2	1,9	1,6	1,3	1,4	1,5	1,4	1,4	1,6	2,0
27 Graphische Industrie	3,9	3,9	3,7	3,4	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2
28 Chemie- und Kunststoffverfahren	3,0	2,9	2,7	2,4	2,3	2,3	2,4	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4
29 Übrige be- und verarbeitende Berufe ²	11,8	11,8	10,8	10,2	9,7	9,4	9,2	9,1	9,3	9,2	9,5	10,2
31 Ingenieurberufe	1,8	1,8	1,6	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5
32 Techniker/innen	1,6	1,6	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3
33–34 Technische Zeichner/innen und Fachkräfte	2,5	2,4	2,2	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,0
35 Maschinisten/Maschinentinnen	7,0	6,4	5,2	3,9	3,3	3,1	2,9	2,9	3,0	3,1	3,8	6,1
36 Informatik	2,7	2,6	2,4	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,3
41 Baugewerbe	8,5	7,7	6,3	4,6	3,5	3,0	2,8	2,8	2,8	3,0	4,1	6,9
42 Bergbau, Stein- und Baustoffherst. sowie -verarb.	4,7	4,7	4,0	3,5	2,9	2,6	2,2	2,0	2,2	2,1	2,9	4,1
51 Handel und Verkauf	4,4	4,4	4,1	3,9	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,6	3,6	3,6
52 Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	3,2	3,1	2,9	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7
53 Transport und Verkehr	3,6	3,4	3,1	2,9	2,6	2,5	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,8
54 Post- und Fernmeldewesen	3,8	3,8	3,4	3,2	3,0	3,1	3,0	2,9	2,7	2,7	2,8	2,8
61 Gastgewerbe und Hauswirtschaft	7,5	7,3	6,5	6,4	5,8	5,3	5,1	5,1	5,2	5,9	6,2	5,8
62 Reinigung, Hygiene, Körperpflege	4,1	4,1	3,8	3,5	3,3	3,2	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2
71 Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	2,2	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
72 Kaufmännische und administrative Berufe	3,7	3,6	3,4	3,2	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0
73 Bank- und Versicherungsgewerbe	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,9	2,8	2,8
74 Sicherheits- und Ordnungspflege	2,0	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7
75 Rechtswesen	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
81 Medienschaffende und verwandte Berufe	2,3	2,3	2,1	2,0	1,8	1,9	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9
82 Künstlerische Berufe	2,6	2,5	2,5	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	2,2
83–84 Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
85 Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5
86 Gesundheitswesen	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
87 Sport und Unterhaltung	3,2	3,0	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	2,6	2,4	2,3	2,3	2,3
91 Dienstleistungsberufe, wenn nicht anderswo	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
92–93 Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit
-1 keine Angaben

^a Gliederung der Berufsgruppen nach SBN 2000 des Bundesamtes für Statistik

^b Von den 4 636 100 Erwerbspersonen gemäss Pooling 2015–2017 weisen 435 348 keine Berufangaben aus. Darin sind 238 264 Erwerbslose enthalten. Die Arbeitslosenquoten nach Berufen sind somit leicht überschätzt und nicht direkt vergleichbar mit den übrigen Arbeitslosenquoten der SECO–Arbeitsmarktstatistik.

¹ Variationskoeffizient (VK): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%

² Zu dieser Berufsgruppe gehören überwiegend Tätigkeiten mit geringen Berufsqualifikationen und Hilfsarbeiten.

Arbeitslosenquote nach Berufsgruppen, 2018^{a,b} (Fortsetzung)
Taux de chômage selon les groupes de professions, en 2018^{a,b} (suite)

TA4d

Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Veränderung in Prozentpunkten 2016–2017 Variation en points de pourcentage de 2016 à 2017	Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Veränderung in Prozentpunkten 2017–2018 Variation en points de pourcentage de 2017 à 2018	Durchschnitt 2018 Moyenne 2018	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2015–2017 Personnes actives selon Pooling de 2015 à 2017	VK ¹ CV ¹	
Quote Taux		Quote Taux		Quote Taux			
2,0	–	2,0	–0,4	1,6	113 603	A 11	Agriculture, économie forestière, élevage et soins aux animaux
3,0	–0,1	2,9	–0,5	2,4	35 442	B 21	Prod. de denrées alimentaires, de boissons et de tabacs
3,1	–0,4	2,7	–0,6	2,1	15 068	C 22	Industrie textile et industrie du cuir
2,8	–0,2	2,6	–0,9	1,7	1 300	D 23	Travail de la céramique et du verre
4,4	–0,7	3,7	–1,2	2,5	106 084	A 24	Usinage de métaux et de la constr. de machines
3,7	–0,3	3,4	–1,1	2,3	85 525	A 25	Électrotechnique, électronique, industrie horlogère, construction de véhicules et outillage
2,7	–0,2	2,5	–0,7	1,8	37 796	B 26	Industrie du bois et du papier
4,0	0,3	4,3	–1,0	3,3	13 641	C 27	Arts graphiques
3,2	–0,2	3,0	–0,5	2,5	21 021	B 28	Industrie chimique et matières plastiques
12,2	–0,6	11,6	–1,6	10,0	60 514	B 29	Autres prof. du façonnage et de la manufacture ²
2,2	–0,4	1,8	–0,3	1,5	117 079	A 31	Ingénieurs
1,8	–0,2	1,6	–0,2	1,4	68 701	B 32	Techniciens
2,8	–0,2	2,6	–0,6	2,0	86 586	A 33–34	Dessin technique
5,8	–0,3	5,5	–1,3	4,2	32 055	B 35	Machinistes
3,0	–0,2	2,8	–0,5	2,3	114 528	A 36	Informatique
6,7	–0,7	6,0	–1,3	4,7	215 835	A 41	Construction
4,1	–0,4	3,7	–0,5	3,2	2 950	D 42	Exploitation minière, travail de la pierre et fabrication de matériaux de construction
4,5	0,1	4,6	–0,8	3,8	315 488	A 51	Professions commerciales et de la vente
3,2	–	3,2	–0,4	2,8	101 009	A 52	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
3,6	–0,2	3,4	–0,7	2,7	131 338	A 53	Transports et circulation
3,4	0,3	3,7	–0,6	3,1	24 304	B 54	Professions des postes et télécommunications
7,8	–0,4	7,4	–1,4	6,0	217 445	A 61	Hôtellerie et restauration et économie domestique
4,4	–0,3	4,1	–0,7	3,4	182 376	A 62	Nettoyage, hygiène et soins corporels
2,3	–0,1	2,2	–0,2	2,0	393 321	A 71	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires sup.
4,0	–0,2	3,8	–0,6	3,2	463 220	A 72	Professions commerciales et administratives
3,2	0,3	3,5	–0,5	3,0	86 365	A 73	Professionnels de la banque et employés d'assurance
2,2	–0,1	2,1	–0,4	1,7	57 476	B 74	Prof. afférentes au maintien de l'ordre et à la sécurité
2,0	–	2,0	–0,2	1,8	41 512	B 75	Professions judiciaires
2,4	–0,1	2,3	–0,3	2,0	50 788	B 81	Professions des médias et apparentées
3,1	–0,3	2,8	–0,5	2,3	52 965	B 82	Professions artistiques
1,5	–	1,5	–0,3	1,2	362 204	A 83–84	Assistance sociale et spirituelle et éducation
5,2	–1,0	4,2	–0,5	3,7	40 297	B 85	Sciences sociales, humaines, naturelles, physiques et exactes
1,7	–0,1	1,6	–0,2	1,4	368 333	A 86	Professions de la santé
3,8	–0,6	3,2	–0,5	2,7	10 179	C 87	Professions du sport et du divertissement
1,4	–	1,4	–0,1	1,3	52 036	B 91	Professions du secteur tertiaire spa
...	122 367	A 92–93	Personnes dont l'activité prof. ne peut pas être définie
...	435 348	A –1	Non spécifié

^a Classement des groupes de professions selon la NSP 2000 de l'Office fédéral de la statistique

^b Sur les 4 636 100 personnes actives recensées par le pooling 2015–2017, 435 348 personnes n'affichent pas d'indication de leur profession. Parmi ceux-ci se trouvent 238 264 chômeurs. Ainsi, les taux de chômage par profession sont légèrement surestimés et ne sont pas directement comparables avec les autres taux de chômage de la statistique du marché du travail réalisée par le SECO.

¹ Coefficient de variation (CV): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%

² Ce groupe de professions comprend principalement des activités n'exigeant que peu de qualifications professionnelles et des travaux auxiliaires.

Registrierte Arbeitslose nach Altersklassen, 2018
Chômeurs inscrits selon les classes d'âge, en 2018

TA5a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	149 161	143 930	130 413	119 781	109 392	106 579	106 052	107 893	106 586	107 315	110 474	119 661
15–19 Jahre	3 687	3 517	2 780	2 422	2 284	2 569	3 511	4 780	3 986	3 347	3 115	2 909
20–24 Jahre	12 858	12 274	10 771	9 494	8 617	8 168	8 296	9 718	9 738	9 717	9 905	10 263
25–29 Jahre	19 666	18 826	16 704	15 267	13 508	13 165	13 180	13 311	13 443	13 600	14 023	15 115
30–34 Jahre	20 676	19 898	18 019	16 569	15 002	14 579	14 340	14 247	14 174	14 416	14 943	16 368
35–39 Jahre	19 010	18 277	16 418	15 069	13 639	13 246	13 025	12 920	12 840	13 109	13 680	15 123
40–44 Jahre	16 750	16 127	14 648	13 464	12 287	12 026	11 823	11 731	11 547	11 793	12 131	13 469
45–49 Jahre	16 537	15 889	14 434	13 183	12 025	11 722	11 457	11 341	11 304	11 575	11 999	13 246
50–54 Jahre	16 541	16 149	14 854	13 695	12 673	12 221	11 865	11 677	11 490	11 666	12 125	13 340
55–59 Jahre	13 634	13 293	12 411	11 582	10 673	10 357	10 262	10 046	9 974	9 980	10 425	11 394
60–64 Jahre	9 685	9 573	9 276	8 931	8 596	8 435	8 199	8 038	7 993	8 043	8 040	8 355
65 und mehr	117	107	98	105	88	91	94	84	97	69	88	79
Männer												
Total	86 553	82 631	73 549	65 800	59 155	57 248	56 606	57 420	56 670	57 548	61 115	70 372
15–19 Jahre	2 160	2 085	1 647	1 428	1 337	1 515	2 049	2 688	2 207	1 859	1 762	1 706
20–24 Jahre	7 425	6 997	6 010	5 176	4 702	4 328	4 313	4 986	4 978	5 093	5 576	6 085
25–29 Jahre	10 663	10 161	8 821	7 746	6 746	6 612	6 396	6 483	6 577	6 635	7 138	8 219
30–34 Jahre	11 319	10 795	9 581	8 448	7 442	7 185	6 996	6 945	6 951	7 183	7 686	9 027
35–39 Jahre	10 860	10 278	8 983	8 037	7 097	6 870	6 726	6 680	6 687	6 888	7 400	8 834
40–44 Jahre	9 815	9 305	8 279	7 405	6 598	6 354	6 292	6 199	6 071	6 294	6 722	7 968
45–49 Jahre	9 944	9 392	8 354	7 388	6 662	6 431	6 302	6 212	6 152	6 361	6 714	7 906
50–54 Jahre	9 819	9 429	8 516	7 685	7 038	6 726	6 511	6 426	6 347	6 451	6 888	8 158
55–59 Jahre	8 324	8 048	7 437	6 771	6 117	5 898	5 839	5 717	5 634	5 727	6 103	7 074
60–64 Jahre	6 107	6 034	5 823	5 611	5 328	5 238	5 088	5 000	4 969	4 988	5 038	5 316
65 und mehr	117	107	98	105	88	91	94	84	97	69	88	79
Frauen												
Total	62 608	61 299	56 864	53 981	50 237	49 331	49 446	50 473	49 916	49 767	49 359	49 289
15–19 Jahre	1 527	1 432	1 133	994	947	1 054	1 462	2 092	1 779	1 488	1 353	1 203
20–24 Jahre	5 433	5 277	4 761	4 318	3 915	3 840	3 983	4 732	4 760	4 624	4 329	4 178
25–29 Jahre	9 003	8 665	7 883	7 521	6 762	6 553	6 784	6 828	6 866	6 965	6 885	6 896
30–34 Jahre	9 357	9 103	8 438	8 121	7 560	7 394	7 344	7 302	7 223	7 233	7 257	7 341
35–39 Jahre	8 150	7 999	7 435	7 032	6 542	6 376	6 299	6 240	6 153	6 221	6 280	6 289
40–44 Jahre	6 935	6 822	6 369	6 059	5 689	5 672	5 531	5 532	5 476	5 499	5 409	5 501
45–49 Jahre	6 593	6 497	6 080	5 795	5 363	5 291	5 155	5 129	5 152	5 214	5 285	5 340
50–54 Jahre	6 722	6 720	6 338	6 010	5 635	5 495	5 354	5 251	5 143	5 215	5 237	5 182
55–59 Jahre	5 310	5 245	4 974	4 811	4 556	4 459	4 423	4 329	4 340	4 253	4 322	4 320
60–64 Jahre	3 578	3 539	3 453	3 320	3 268	3 197	3 111	3 038	3 024	3 055	3 002	3 039

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Registrierte Arbeitslose nach Altersklassen, 2018 (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon les classes d'âge, en 2018 (suite)

TA5a

Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
149 317	100,0	-6 175	-4,1	143 142	100,0	-25 039	-17,5	118 103	100,0	Total
4 383	2,9	-357	-8,1	4 026	2,8	-784	-19,5	3 242	2,7	15–19 ans
14 448	9,7	-1 473	-10,2	12 975	9,1	-2 990	-23,0	9 985	8,5	20–24 ans
19 917	13,3	-1 247	-6,3	18 670	13,0	-3 686	-19,7	14 984	12,7	25–29 ans
20 787	13,9	-903	-4,3	19 884	13,9	-3 781	-19,0	16 103	13,6	30–34 ans
18 484	12,4	-507	-2,7	17 977	12,6	-3 281	-18,3	14 696	12,4	35–39 ans
16 735	11,2	-807	-4,8	15 928	11,1	-2 778	-17,4	13 150	11,1	40–44 ans
16 671	11,2	-812	-4,9	15 859	11,1	-2 966	-18,7	12 893	10,9	45–49 ans
16 072	10,8	-372	-2,3	15 700	11,0	-2 509	-16,0	13 191	11,2	50–54 ans
12 600	8,4	152	1,2	12 752	8,9	-1 583	-12,4	11 169	9,5	55–59 ans
9 134	6,1	136	1,5	9 270	6,5	-673	-7,3	8 597	7,3	60–64 ans
87	0,1	15	17,2	102	0,1	-9	-8,8	93	0,1	65 ans et plus
84 548	56,6	-4 483	-5,3	80 065	55,9	-14 676	-18,3	65 389	55,4	Total
2 511	1,7	-203	-8,1	2 308	1,6	-438	-19,0	1 870	1,6	15–19 ans
8 123	5,4	-890	-11,0	7 233	5,1	-1 761	-24,3	5 472	4,6	20–24 ans
10 595	7,1	-894	-8,4	9 701	6,8	-2 018	-20,8	7 683	6,5	25–29 ans
11 124	7,4	-648	-5,8	10 476	7,3	-2 179	-20,8	8 297	7,0	30–34 ans
10 194	6,8	-390	-3,8	9 804	6,8	-1 859	-19,0	7 945	6,7	35–39 ans
9 472	6,3	-578	-6,1	8 894	6,2	-1 619	-18,2	7 275	6,2	40–44 ans
9 644	6,5	-605	-6,3	9 039	6,3	-1 721	-19,0	7 318	6,2	45–49 ans
9 393	6,3	-313	-3,3	9 080	6,3	-1 580	-17,4	7 500	6,3	50–54 ans
7 598	5,1	10	0,1	7 608	5,3	-1 051	-13,8	6 557	5,6	55–59 ans
5 806	3,9	16	0,3	5 822	4,1	-444	-7,6	5 378	4,6	60–64 ans
87	0,1	14	16,2	101	0,1	-8	-7,9	93	0,1	65 ans et plus
64 769	43,4	-1 692	-2,6	63 077	44,1	-10 363	-16,4	52 714	44,6	Total
1 872	1,3	-154	-8,2	1 718	1,2	-346	-20,1	1 372	1,2	15–19 ans
6 325	4,2	-583	-9,2	5 742	4,0	-1 229	-21,4	4 513	3,8	20–24 ans
9 322	6,2	-353	-3,8	8 969	6,3	-1 668	-18,6	7 301	6,2	25–29 ans
9 663	6,5	-256	-2,6	9 407	6,6	-1 601	-17,0	7 806	6,6	30–34 ans
8 290	5,6	-117	-1,4	8 173	5,7	-1 422	-17,4	6 751	5,7	35–39 ans
7 263	4,9	-229	-3,2	7 034	4,9	-1 159	-16,5	5 875	5,0	40–44 ans
7 027	4,7	-206	-2,9	6 821	4,8	-1 246	-18,3	5 575	4,7	45–49 ans
6 678	4,5	-58	-0,9	6 620	4,6	-928	-14,0	5 692	4,8	50–54 ans
5 002	3,3	142	2,8	5 144	3,6	-532	-10,3	4 612	3,9	55–59 ans
3 328	2,2	121	3,6	3 449	2,4	-230	-6,7	3 219	2,7	60–64 ans

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2018

Entrées au chômage selon les classes d'âge, en 2018

TA5b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	36 367	26 874	36 500	29 774	27 798	30 724	30 122	33 264	30 847	33 547	34 226	34 009
15–19 Jahre	1 223	1 085	1 376	911	1 053	1 507	2 264	3 547	1 646	1 374	1 339	928
20–24 Jahre	4 254	3 319	3 662	2 980	3 028	3 132	3 395	4 955	3 866	3 965	3 980	3 275
25–29 Jahre	5 601	4 160	5 071	4 457	3 915	4 421	4 334	4 584	4 618	4 946	4 854	4 556
30–34 Jahre	5 253	3 830	5 144	4 203	3 951	4 327	4 059	4 184	4 249	4 742	4 780	4 798
35–39 Jahre	4 609	3 325	4 535	3 786	3 445	3 837	3 609	3 600	3 722	4 202	4 314	4 440
40–44 Jahre	3 902	2 852	3 969	3 294	3 047	3 296	3 057	3 143	3 133	3 533	3 682	3 996
45–49 Jahre	3 838	2 709	3 892	3 170	2 904	3 235	2 921	3 039	3 039	3 458	3 629	3 858
50–54 Jahre	3 690	2 701	3 976	3 184	3 008	3 207	2 952	2 896	3 005	3 419	3 572	3 863
55–59 Jahre	2 628	1 935	3 075	2 545	2 269	2 491	2 388	2 184	2 339	2 552	2 802	2 951
60–64 Jahre	1 368	951	1 792	1 242	1 168	1 264	1 135	1 130	1 224	1 356	1 271	1 341
65 und mehr	1	7	8	2	10	7	8	2	6	–	3	3
Männer												
Total	21 309	15 130	20 272	16 525	15 466	17 111	16 386	17 637	16 612	18 591	20 424	22 730
15–19 Jahre	748	666	792	545	630	877	1 325	1 926	905	802	814	576
20–24 Jahre	2 463	1 904	2 036	1 639	1 789	1 674	1 797	2 520	2 021	2 210	2 468	2 056
25–29 Jahre	3 130	2 243	2 636	2 243	2 049	2 385	2 073	2 304	2 355	2 500	2 726	2 824
30–34 Jahre	2 910	2 087	2 736	2 203	2 047	2 300	2 107	2 127	2 166	2 541	2 743	3 067
35–39 Jahre	2 688	1 855	2 478	2 124	1 862	2 159	2 006	1 912	2 005	2 335	2 556	3 028
40–44 Jahre	2 356	1 608	2 191	1 885	1 682	1 830	1 734	1 635	1 720	1 981	2 233	2 710
45–49 Jahre	2 309	1 507	2 219	1 765	1 688	1 857	1 650	1 659	1 636	1 940	2 131	2 691
50–54 Jahre	2 208	1 515	2 285	1 819	1 701	1 745	1 607	1 587	1 689	1 920	2 160	2 746
55–59 Jahre	1 612	1 134	1 775	1 499	1 298	1 458	1 393	1 252	1 327	1 525	1 738	2 100
60–64 Jahre	884	604	1 116	801	710	819	686	713	782	837	852	929
65 und mehr	1	7	8	2	10	7	8	2	6	–	3	3
Frauen												
Total	15 058	11 744	16 228	13 249	12 332	13 613	13 736	15 627	14 235	14 956	13 802	11 279
15–19 Jahre	475	419	584	366	423	630	939	1 621	741	572	525	352
20–24 Jahre	1 791	1 415	1 626	1 341	1 239	1 458	1 598	2 435	1 845	1 755	1 512	1 219
25–29 Jahre	2 471	1 917	2 435	2 214	1 866	2 036	2 261	2 280	2 263	2 446	2 128	1 732
30–34 Jahre	2 343	1 743	2 408	2 000	1 904	2 027	1 952	2 057	2 083	2 201	2 037	1 731
35–39 Jahre	1 921	1 470	2 057	1 662	1 583	1 678	1 603	1 688	1 717	1 867	1 758	1 412
40–44 Jahre	1 546	1 244	1 778	1 409	1 365	1 466	1 323	1 508	1 413	1 552	1 449	1 286
45–49 Jahre	1 529	1 202	1 673	1 405	1 216	1 378	1 271	1 380	1 403	1 518	1 498	1 167
50–54 Jahre	1 482	1 186	1 691	1 365	1 307	1 462	1 345	1 309	1 316	1 499	1 412	1 117
55–59 Jahre	1 016	801	1 300	1 046	971	1 033	995	932	1 012	1 027	1 064	851
60–64 Jahre	484	347	676	441	458	445	449	417	442	519	419	412

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2018 (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon les classes d'âge, en 2018 (suite)

TA5b

Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
373 345	100,0	-2 604	-0,7	370 741	100,0	13 311	3,6	384 052	100,0	Total
17 933	4,8	-524	-2,9	17 409	4,7	844	4,8	18 253	4,8	15–19 ans
50 472	13,5	-2 864	-5,7	47 608	12,8	-3 797	-8,0	43 811	11,4	20–24 ans
57 196	15,3	-1 248	-2,2	55 948	15,1	-431	-0,8	55 517	14,5	25–29 ans
53 543	14,3	-838	-1,6	52 705	14,2	815	1,5	53 520	13,9	30–34 ans
44 839	12,0	335	0,7	45 174	12,2	2 250	5,0	47 424	12,3	35–39 ans
39 286	10,5	88	0,2	39 374	10,6	1 530	3,9	40 904	10,7	40–44 ans
38 290	10,3	-43	-0,1	38 247	10,3	1 445	3,8	39 692	10,3	45–49 ans
35 468	9,5	632	1,8	36 100	9,7	3 373	9,3	39 473	10,3	50–54 ans
24 478	6,6	1 190	4,9	25 668	6,9	4 491	17,5	30 159	7,9	55–59 ans
11 812	3,2	653	5,5	12 465	3,4	2 777	22,3	15 242	4,0	60–64 ans
28	0,0	15	53,6	43	0,0	14	32,6	57	0,0	65 ans et plus
214 792	57,5	-2 490	-1,2	212 302	57,3	5 891	2,8	218 193	56,8	Total
10 182	2,7	-231	-2,3	9 951	2,7	655	6,6	10 606	2,8	15–19 ans
28 955	7,8	-1 805	-6,2	27 150	7,3	-2 573	-9,5	24 577	6,4	20–24 ans
31 338	8,4	-949	-3,0	30 389	8,2	-921	-3,0	29 468	7,7	25–29 ans
29 906	8,0	-612	-2,0	29 294	7,9	-260	-0,9	29 034	7,6	30–34 ans
25 807	6,9	-34	-0,1	25 773	7,0	1 235	4,8	27 008	7,0	35–39 ans
23 073	6,2	-260	-1,1	22 813	6,2	752	3,3	23 565	6,1	40–44 ans
22 142	5,9	182	0,8	22 324	6,0	728	3,3	23 052	6,0	45–49 ans
20 912	5,6	148	0,7	21 060	5,7	1 922	9,1	22 982	6,0	50–54 ans
14 850	4,0	687	4,6	15 537	4,2	2 574	16,6	18 111	4,7	55–59 ans
7 607	2,0	368	4,8	7 975	2,2	1 758	22,0	9 733	2,5	60–64 ans
20	0,0	16	80,0	36	0,0	21	58,3	57	0,0	65 ans et plus
158 553	42,5	-114	-0,1	158 439	42,7	7 420	4,7	165 859	43,2	Total
7 751	2,1	-293	-3,8	7 458	2,0	189	2,5	7 647	2,0	15–19 ans
21 517	5,8	-1 059	-4,9	20 458	5,5	-1 224	-6,0	19 234	5,0	20–24 ans
25 858	6,9	-299	-1,2	25 559	6,9	490	1,9	26 049	6,8	25–29 ans
23 637	6,3	-226	-1,0	23 411	6,3	1 075	4,6	24 486	6,4	30–34 ans
19 032	5,1	369	1,9	19 401	5,2	1 015	5,2	20 416	5,3	35–39 ans
16 213	4,3	348	2,1	16 561	4,5	778	4,7	17 339	4,5	40–44 ans
16 148	4,3	-225	-1,4	15 923	4,3	717	4,5	16 640	4,3	45–49 ans
14 556	3,9	484	3,3	15 040	4,1	1 451	9,6	16 491	4,3	50–54 ans
9 628	2,6	503	5,2	10 131	2,7	1 917	18,9	12 048	3,1	55–59 ans
4 213	1,1	284	6,7	4 497	1,2	1 012	22,5	5 509	1,4	60–64 ans

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2018
Sorties du chômage selon les classes d'âge, en 2018

TA5c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	33 860	32 105	50 017	40 406	38 187	33 537	30 649	31 423	32 154	32 818	31 067	24 822
15–19 Jahre	1 190	1 116	1 952	1 140	1 088	1 125	1 215	2 166	2 271	1 844	1 417	1 018
20–24 Jahre	4 174	3 835	5 070	4 178	3 826	3 532	3 208	3 466	3 819	3 989	3 782	2 852
25–29 Jahre	4 905	4 912	7 114	5 829	5 581	4 699	4 243	4 382	4 422	4 686	4 383	3 401
30–34 Jahre	4 807	4 599	7 066	5 664	5 539	4 742	4 296	4 295	4 354	4 547	4 267	3 376
35–39 Jahre	4 181	4 092	6 382	5 164	4 882	4 223	3 886	3 743	3 826	3 966	3 802	3 058
40–44 Jahre	3 657	3 475	5 464	4 481	4 257	3 606	3 262	3 221	3 326	3 341	3 311	2 644
45–49 Jahre	3 613	3 347	5 343	4 387	4 065	3 516	3 171	3 157	3 083	3 150	3 216	2 614
50–54 Jahre	3 502	3 135	5 297	4 368	3 995	3 651	3 329	3 114	3 202	3 244	3 113	2 626
55–59 Jahre	2 522	2 346	4 031	3 441	3 243	2 859	2 518	2 428	2 448	2 573	2 380	2 034
60–64 Jahre	1 204	1 140	2 184	1 659	1 598	1 489	1 427	1 349	1 320	1 375	1 327	1 105
65 und mehr	105	108	114	95	113	95	94	102	83	103	69	94
Männer												
Total	19 953	19 052	29 354	24 273	22 112	19 017	17 028	16 823	17 361	17 711	16 859	13 473
15–19 Jahre	747	670	1 139	693	657	642	733	1 232	1 308	1 066	821	573
20–24 Jahre	2 386	2 283	2 969	2 433	2 234	2 036	1 789	1 824	2 009	2 101	2 005	1 522
25–29 Jahre	2 762	2 710	3 944	3 296	3 023	2 489	2 254	2 184	2 235	2 389	2 195	1 714
30–34 Jahre	2 719	2 584	3 965	3 309	3 040	2 548	2 293	2 183	2 173	2 329	2 224	1 719
35–39 Jahre	2 432	2 469	3 757	3 099	2 811	2 382	2 164	1 963	2 000	2 150	2 090	1 607
40–44 Jahre	2 171	2 113	3 229	2 754	2 496	2 077	1 802	1 721	1 851	1 786	1 802	1 464
45–49 Jahre	2 168	2 049	3 262	2 714	2 409	2 086	1 777	1 739	1 695	1 709	1 760	1 497
50–54 Jahre	2 122	1 930	3 201	2 670	2 345	2 053	1 823	1 695	1 770	1 799	1 728	1 467
55–59 Jahre	1 587	1 449	2 425	2 176	1 975	1 693	1 460	1 379	1 434	1 441	1 371	1 143
60–64 Jahre	754	687	1 349	1 034	1 009	916	839	801	803	838	794	673
65 und mehr	105	108	114	95	113	95	94	102	83	103	69	94
Frauen												
Total	13 907	13 053	20 663	16 133	16 075	14 520	13 621	14 600	14 793	15 107	14 208	11 349
15–19 Jahre	443	446	813	447	431	483	482	934	963	778	596	445
20–24 Jahre	1 788	1 552	2 101	1 745	1 592	1 496	1 419	1 642	1 810	1 888	1 777	1 330
25–29 Jahre	2 143	2 202	3 170	2 533	2 558	2 210	1 989	2 198	2 187	2 297	2 188	1 687
30–34 Jahre	2 088	2 015	3 101	2 355	2 499	2 194	2 003	2 112	2 181	2 218	2 043	1 657
35–39 Jahre	1 749	1 623	2 625	2 065	2 071	1 841	1 722	1 780	1 826	1 816	1 712	1 451
40–44 Jahre	1 486	1 362	2 235	1 727	1 761	1 529	1 460	1 500	1 475	1 555	1 509	1 180
45–49 Jahre	1 445	1 298	2 081	1 673	1 656	1 430	1 394	1 418	1 388	1 441	1 456	1 117
50–54 Jahre	1 380	1 205	2 096	1 698	1 650	1 598	1 506	1 419	1 432	1 445	1 385	1 159
55–59 Jahre	935	897	1 606	1 265	1 268	1 166	1 058	1 049	1 014	1 132	1 009	891
60–64 Jahre	450	453	835	625	589	573	588	548	517	537	533	432

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2018 (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon les classes d'âge, en 2018 (suite)

TA5c

Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
372 602	100,0	10 857	2,9	383 459	100,0	27 586	7,2	411 045	100,0	Total
15 945	4,3	-84	-0,5	15 861	4,1	1 681	10,6	17 542	4,3	15–19 ans
50 602	13,6	-1 784	-3,5	48 818	12,7	-3 087	-6,3	45 731	11,1	20–24 ans
56 582	15,2	536	0,9	57 118	14,9	1 439	2,5	58 557	14,2	25–29 ans
53 626	14,4	1 223	2,3	54 849	14,3	2 703	4,9	57 552	14,0	30–34 ans
44 992	12,1	2 365	5,3	47 357	12,3	3 848	8,1	51 205	12,5	35–39 ans
39 470	10,6	1 375	3,5	40 845	10,7	3 200	7,8	44 045	10,7	40–44 ans
38 252	10,3	1 579	4,1	39 831	10,4	2 831	7,1	42 662	10,4	45–49 ans
35 369	9,5	2 112	6,0	37 481	9,8	5 095	13,6	42 576	10,4	50–54 ans
24 434	6,6	2 123	8,7	26 557	6,9	6 266	23,6	32 823	8,0	55–59 ans
12 242	3,3	1 312	10,7	13 554	3,5	3 623	26,7	17 177	4,2	60–64 ans
1 088	0,3	100	9,2	1 188	0,3	-13	-1,1	1 175	0,3	65 ans et plus
214 883	57,7	5 695	2,7	220 578	57,5	12 438	5,6	233 016	56,7	Hommes
9 080	2,4	10	0,1	9 090	2,4	1 191	13,1	10 281	2,5	20–24 ans
29 056	7,8	-1 001	-3,4	28 055	7,3	-2 464	-8,8	25 591	6,2	20–24 ans
31 334	8,4	-79	-0,3	31 255	8,2	-60	-0,2	31 195	7,6	25–29 ans
30 123	8,1	415	1,4	30 538	8,0	548	1,8	31 086	7,6	30–34 ans
25 889	6,9	1 202	4,6	27 091	7,1	1 833	6,8	28 924	7,0	35–39 ans
23 032	6,2	750	3,3	23 782	6,2	1 484	6,2	25 266	6,1	40–44 ans
22 272	6,0	971	4,4	23 243	6,1	1 622	7,0	24 865	6,0	45–49 ans
20 805	5,6	1 201	5,8	22 006	5,7	2 597	11,8	24 603	6,0	50–54 ans
14 703	3,9	1 388	9,4	16 091	4,2	3 442	21,4	19 533	4,8	55–59 ans
7 509	2,0	736	9,8	8 245	2,2	2 252	27,3	10 497	2,6	60–64 ans
1 080	0,3	102	9,4	1 182	0,3	-7	-0,6	1 175	0,3	65 ans et plus
157 719	42,3	5 162	3,3	162 881	42,5	15 148	9,3	178 029	43,3	Femmes
6 865	1,8	-94	-1,4	6 771	1,8	490	7,2	7 261	1,8	20–24 ans
21 546	5,8	-783	-3,6	20 763	5,4	-623	-3,0	20 140	4,9	20–24 ans
25 248	6,8	615	2,4	25 863	6,7	1 499	5,8	27 362	6,7	25–29 ans
23 503	6,3	808	3,4	24 311	6,3	2 155	8,9	26 466	6,4	30–34 ans
19 103	5,1	1 163	6,1	20 266	5,3	2 015	9,9	22 281	5,4	35–39 ans
16 438	4,4	625	3,8	17 063	4,4	1 716	10,1	18 779	4,6	40–44 ans
15 980	4,3	608	3,8	16 588	4,3	1 209	7,3	17 797	4,3	45–49 ans
14 564	3,9	911	6,3	15 475	4,0	2 498	16,1	17 973	4,4	50–54 ans
9 731	2,6	735	7,6	10 466	2,7	2 824	27,0	13 290	3,2	55–59 ans
4 741	1,3	574	12,1	5 315	1,4	1 365	25,7	6 680	1,6	60–64 ans

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Arbeitslosenquote nach Altersklassen, 2018¹

Taux de chômage selon les classes d'âge, en 2018¹

TA5d

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	3,2	3,1	2,8	2,6	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,6
15–19 Jahre	2,1	2,0	1,6	1,4	1,3	1,4	2,0	2,7	2,2	1,9	1,7	1,6
20–24 Jahre	3,7	3,5	3,1	2,7	2,5	2,4	2,4	2,8	2,8	2,8	2,9	3,0
25–29 Jahre	4,0	3,8	3,4	3,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	3,1
30–34 Jahre	3,9	3,7	3,4	3,1	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	3,1
35–39 Jahre	3,6	3,5	3,1	2,9	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,6	2,9
40–44 Jahre	3,2	3,1	2,8	2,6	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,6
45–49 Jahre	2,9	2,8	2,5	2,3	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,3
50–54 Jahre	2,8	2,8	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,3
55–59 Jahre	2,8	2,8	2,6	2,4	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,4
60–64 Jahre	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9
65 und mehr ²
Männer												
Total	3,5	3,3	3,0	2,6	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,5	2,8
15–19 Jahre	2,2	2,2	1,7	1,5	1,4	1,6	2,1	2,8	2,3	1,9	1,8	1,8
20–24 Jahre	4,2	4,0	3,4	2,9	2,7	2,5	2,5	2,8	2,8	2,9	3,2	3,5
25–29 Jahre	4,2	4,0	3,4	3,0	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,8	3,2
30–34 Jahre	4,0	3,8	3,4	3,0	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,5	2,7	3,2
35–39 Jahre	3,8	3,6	3,2	2,8	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	3,1
40–44 Jahre	3,5	3,3	3,0	2,6	2,4	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,4	2,8
45–49 Jahre	3,2	3,1	2,7	2,4	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	2,1	2,2	2,6
50–54 Jahre	3,1	3,0	2,7	2,5	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,1	2,2	2,6
55–59 Jahre	3,2	3,1	2,9	2,6	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,7
60–64 Jahre	3,7	3,7	3,5	3,4	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	3,0	3,1	3,2
65 und mehr ²
Frauen												
Total	2,9	2,9	2,7	2,5	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
15–19 Jahre	1,9	1,7	1,4	1,2	1,2	1,3	1,8	2,5	2,2	1,8	1,6	1,5
20–24 Jahre	3,2	3,1	2,8	2,5	2,3	2,3	2,3	2,8	2,8	2,7	2,5	2,5
25–29 Jahre	3,8	3,6	3,3	3,2	2,8	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
30–34 Jahre	3,8	3,7	3,4	3,3	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0
35–39 Jahre	3,4	3,3	3,1	2,9	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
40–44 Jahre	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3
45–49 Jahre	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0
50–54 Jahre	2,5	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
55–59 Jahre	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
60–64 Jahre	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

¹ Arbeitslosenquote definiert als Arbeitslosenzahl im Verhältnis zur Erwerbspersonenzahl (inkl. Diplomaten und internat. Funktionäre) gemäss Strukturhebungsdaten des BFS.

Seit 1. Januar 2017 gültige Erwerbspersonenbasis = 4 636 100 Personen (3-Jahres-Pooling der Strukturhebungsdaten 2015–17). Von 2014 bis 2016: 4 493 249 Personen (3-Jahres-Pooling der Strukturhebungsdaten 2012–14).

Le taux de chômage définit en tant que nombre de chômeurs par rapport à la population active (y c. les diplomates et les fonctionnaires internationaux), conformément aux données du relevé structurel de l'OFS. À compter du 1^{er} janvier 2017, la base en vigueur des personnes actives = 4 636 100 personnes (pooling 2015–2017 du relevé structurel sur trois ans). De 2014 à 2016: 4 493 249 personnes (pooling 2012–2014 du relevé structurel sur trois ans).

Arbeitslosenquote nach Altersklassen, 2018¹ (Fortsetzung)
Taux de chômage selon les classes d'âge, en 2018¹ (suite)

TA5d

Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Veränderung in Prozentpunkten 2016–2017 Variation en points de pourcentage de 2016 à 2017	Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Veränderung in Prozentpunkten 2017–2018 Variation en points de pourcentage de 2017 à 2018	Durchschnitt 2018 Moyenne 2018	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2015–2017 Personnes actives selon Pooling de 2015 à 2017	VK ² CV ²	
Quote Taux		Quote Taux		Quote Taux			
3,3	-0,2	3,1	-0,6	2,5	4 636 100	A	Total
2,3	–	2,3	-0,5	1,8	178 508	A	15–19 ans
4,0	-0,2	3,8	-0,9	2,9	345 952	A	20–24 ans
4,2	-0,4	3,8	-0,8	3,0	495 143	A	25–29 ans
4,1	-0,4	3,7	-0,7	3,0	533 054	A	30–34 ans
3,8	-0,4	3,4	-0,6	2,8	524 479	A	35–39 ans
3,1	–	3,1	-0,6	2,5	521 772	A	40–44 ans
2,8	–	2,8	-0,6	2,2	574 605	A	45–49 ans
3,0	-0,3	2,7	-0,4	2,3	584 983	A	50–54 ans
2,9	-0,2	2,7	-0,4	2,3	478 789	A	55–59 ans
3,5	-0,3	3,2	-0,2	3,0	287 559	A	60–64 ans
...	111 255	B	65 ans et plus ³
							Hommes
3,5	-0,3	3,2	-0,6	2,6	2 492 415	A	Total
2,5	-0,1	2,4	-0,5	1,9	96 431	A	20–24 ans
4,4	-0,3	4,1	-1,0	3,1	175 956	A	20–24 ans
4,3	-0,5	3,8	-0,8	3,0	256 418	A	25–29 ans
4,1	-0,4	3,7	-0,8	2,9	284 325	A	30–34 ans
3,8	-0,3	3,5	-0,7	2,8	283 321	A	35–39 ans
3,3	-0,1	3,2	-0,6	2,6	279 855	A	40–44 ans
3,0	–	3,0	-0,6	2,4	306 088	A	45–49 ans
3,2	-0,3	2,9	-0,5	2,4	313 249	A	50–54 ans
3,2	-0,3	2,9	-0,4	2,5	260 897	A	55–59 ans
3,8	-0,3	3,5	-0,2	3,3	165 167		60–64 ans
...	70 709	A	65 ans et plus ³
							Femmes
3,1	-0,2	2,9	-0,4	2,5	2 143 685	A	Total
2,1	–	2,1	-0,4	1,7	82 077	A	20–24 ans
3,6	-0,2	3,4	-0,7	2,7	169 996	A	20–24 ans
4,1	-0,3	3,8	-0,7	3,1	238 725	A	25–29 ans
4,1	-0,3	3,8	-0,7	3,1	248 730	A	30–34 ans
3,7	-0,3	3,4	-0,6	2,8	241 158	A	35–39 ans
3,0	-0,1	2,9	-0,5	2,4	241 917	A	40–44 ans
2,6	-0,1	2,5	-0,4	2,1	268 517	A	45–49 ans
2,7	-0,3	2,4	-0,3	2,1	271 734	A	50–54 ans
2,6	-0,2	2,4	-0,3	2,1	217 892	A	55–59 ans
3,0	-0,2	2,8	-0,2	2,6	122 393	A	60–64 ans

² Variationskoeffizient (VK): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%
 Coefficient de variation (CV): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%

³ Arbeitslosenquote aus statistischen Gründen nicht ausgewiesen.
 Taux de chômage non établi, pour des raisons statistiques.

Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2018 Chômage des jeunes (15–24 ans), en 2018

TA5Ja

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	16 545	15 791	13 551	11 916	10 901	10 737	11 807	14 498	13 724	13 064	13 020	13 172
Nach Regionen												
Deutschschweiz	10 833	10 374	8 772	7 660	6 880	6 821	7 660	9 341	8 759	8 290	8 337	8 354
Westschweiz und Tessin	5 712	5 417	4 779	4 256	4 021	3 916	4 147	5 157	4 965	4 774	4 683	4 818
Nach Geschlecht												
Frauen	6 960	6 709	5 894	5 312	4 862	4 894	5 445	6 824	6 539	6 112	5 682	5 381
Männer	9 585	9 082	7 657	6 604	6 039	5 843	6 362	7 674	7 185	6 952	7 338	7 791
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	10 855	10 302	8 819	7 786	7 169	7 102	7 794	9 624	9 065	8 615	8 622	8 675
Ausländer/innen	5 690	5 489	4 732	4 130	3 732	3 635	4 013	4 874	4 659	4 449	4 398	4 497
Nach Alter												
15–19 Jahre	3 687	3 517	2 780	2 422	2 284	2 569	3 511	4 780	3 986	3 347	3 115	2 909
20–24 Jahre	12 858	12 274	10 771	9 494	8 617	8 168	8 296	9 718	9 738	9 717	9 905	10 263
Nach ausgewählten Funktionen												
Fachfunktion	9 526	8 926	7 648	6 608	6 050	5 756	6 129	8 106	7 903	7 603	7 563	7 757
Hilfsfunktion	3 529	3 442	3 059	2 735	2 393	2 261	2 232	2 283	2 309	2 389	2 581	2 662
Lehrling	2 100	2 015	1 770	1 640	1 507	1 560	1 682	2 211	2 081	1 880	1 772	1 751
Praktikant/in	389	391	326	314	298	276	321	386	367	360	314	299
Schüler/in, Student/in	966	982	716	588	623	850	1 409	1 477	1 031	801	761	674

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2018 (Fortsetzung)
Chômage des jeunes (15–24 ans), en 2018 (suite)

TA5Ja

Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
18 831	100,0	-1 830	-9,7	17 001	100,0	-3 774	-22,2	13 227	100,0	Total
12 389	65,8	-1 127	-9,1	11 262	66,2	-2 755	-24,5	8 507	64,3	Selon la région
6 441	34,2	-702	-10,9	5 739	33,8	-1 019	-17,8	4 720	35,7	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
8 197	43,5	-737	-9,0	7 460	43,9	-1 575	-21,1	5 885	44,5	Selon le sexe
10 634	56,5	-1 093	-10,3	9 541	56,1	-2 198	-23,0	7 343	55,5	Femmes
										Hommes
12 489	66,3	-1 257	-10,1	11 232	66,1	-2 530	-22,5	8 702	65,8	Selon la nationalité
6 342	33,7	-573	-9,0	5 769	33,9	-1 244	-21,6	4 525	34,2	Suisses
										Étrangers
4 383	23,3	-357	-8,1	4 026	23,7	-784	-19,5	3 242	24,5	Selon l'âge
14 448	76,7	-1 473	-10,2	12 975	76,3	-2 990	-23,0	9 985	75,5	15–19 ans
										20–24 ans
10 666	56,6	-1 008	-9,5	9 658	56,8	-2 193	-22,7	7 465	56,4	Par fonction choisi
4 016	21,3	-584	-14,5	3 432	20,2	-776	-22,6	2 656	20,1	Spécialistes
2 441	13,0	-161	-6,6	2 280	13,4	-449	-19,7	1 831	13,8	Auxiliaires
435	2,3	-20	-4,6	415	2,4	-78	-18,8	337	2,5	Apprentis
1 229	6,5	-57	-4,6	1 172	6,9	-265	-22,6	907	6,9	Stagiaires
										Écoliers, étudiants

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Zugänge in die Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2018
Entrées au chômage des jeunes (15–24 ans), en 2018

TA5Jb

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	5 477	4 404	5 038	3 891	4 081	4 639	5 659	8 502	5 512	5 339	5 319	4 203
Nach Regionen												
Deutschschweiz	3 446	2 832	3 236	2 544	2 515	2 934	3 777	5 561	3 409	3 440	3 575	2 700
Westschweiz und Tessin	2 031	1 572	1 802	1 347	1 566	1 705	1 882	2 941	2 103	1 899	1 744	1 503
Nach Geschlecht												
Frauen	2 266	1 834	2 210	1 707	1 662	2 088	2 537	4 056	2 586	2 327	2 037	1 571
Männer	3 211	2 570	2 828	2 184	2 419	2 551	3 122	4 446	2 926	3 012	3 282	2 632
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	3 663	2 920	3 221	2 533	2 719	3 040	3 625	5 655	3 600	3 489	3 530	2 750
Ausländer/innen	1 814	1 484	1 817	1 358	1 362	1 599	2 034	2 847	1 912	1 850	1 789	1 453
Nach Alter												
15–19 Jahre	1 223	1 085	1 376	911	1 053	1 507	2 264	3 547	1 646	1 374	1 339	928
20–24 Jahre	4 254	3 319	3 662	2 980	3 028	3 132	3 395	4 955	3 866	3 965	3 980	3 275
Nach ausgewählten Funktionen												
Fachfunktion	3 236	2 445	2 647	2 107	2 239	2 320	2 730	4 713	3 082	3 024	2 994	2 465
Hilfsfunktion	1 217	958	1 085	881	801	916	912	1 082	1 024	1 120	1 152	910
Lehrling	643	559	719	553	571	702	803	1 478	856	697	716	529
Praktikant/in	132	118	119	113	115	115	155	270	142	152	106	84
Schüler/in, Student/in	235	314	457	226	350	577	1 048	947	390	338	342	202

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Zugänge in die Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2018 (Fortsetzung)
Entrées au chômage des jeunes (15–24 ans), en 2018 (suite)

TA5Jb

Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
68 405	100,0	-3 388	-5,0	65 017	100,0	-2 953	-4,5	62 064	100,0	Total
43 527	63,6	-1 948	-4,5	41 579	64,0	-1 610	-3,9	39 969	64,4	Selon la région
24 878	36,4	-1 440	-5,8	23 438	36,0	-1 343	-5,7	22 095	35,6	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
29 268	42,8	-1 352	-4,6	27 916	42,9	-1 035	-3,7	26 881	43,3	Selon le sexe
39 137	57,2	-2 036	-5,2	37 101	57,1	-1 918	-5,2	35 183	56,7	Femmes
										Hommes
45 957	67,2	-2 615	-5,7	43 342	66,7	-2 597	-6,0	40 745	65,6	Selon la nationalité
22 448	32,8	-773	-3,4	21 675	33,3	-356	-1,6	21 319	34,4	Suisses
										Étrangers
17 933	26,2	-524	-2,9	17 409	26,8	844	4,8	18 253	29,4	Selon l'âge
50 472	73,8	-2 864	-5,7	47 608	73,2	-3 797	-8,0	43 811	70,6	15–19 ans
										20–24 ans
39 605	57,9	-2 338	-5,9	37 267	57,3	-3 265	-8,8	34 002	54,8	Par fonction choisi
13 753	20,1	-1 048	-7,6	12 705	19,5	-647	-5,1	12 058	19,4	Spécialistes
8 730	12,8	-166	-1,9	8 564	13,2	262	3,1	8 826	14,2	Auxiliaires
1 574	2,3	32	2,0	1 606	2,5	15	0,9	1 621	2,6	Apprentis
4 588	6,7	127	2,8	4 715	7,3	711	15,1	5 426	8,7	Stagiaires
										Écoliers, étudiants

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Abgänge aus der Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2018
Sorties du chômage des jeunes (15–24 ans), en 2018

TA5Jc

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	5 364	4 951	7 022	5 318	4 914	4 657	4 423	5 632	6 090	5 833	5 199	3 870
Nach Regionen												
Deutschschweiz	3 473	3 176	4 684	3 539	3 184	2 900	2 847	3 787	3 877	3 808	3 436	2 574
Westschweiz und Tessin	1 891	1 775	2 338	1 779	1 730	1 757	1 576	1 845	2 213	2 025	1 763	1 296
Nach Geschlecht												
Frauen	2 231	1 998	2 914	2 192	2 023	1 979	1 901	2 576	2 773	2 666	2 373	1 775
Männer	3 133	2 953	4 108	3 126	2 891	2 678	2 522	3 056	3 317	3 167	2 826	2 095
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	3 754	3 355	4 548	3 437	3 234	3 020	2 821	3 719	4 043	3 841	3 424	2 581
Ausländer/innen	1 610	1 596	2 474	1 881	1 680	1 637	1 602	1 913	2 047	1 992	1 775	1 289
Nach Alter												
15–19 Jahre	1 190	1 116	1 952	1 140	1 088	1 125	1 215	2 166	2 271	1 844	1 417	1 018
20–24 Jahre	4 174	3 835	5 070	4 178	3 826	3 532	3 208	3 466	3 819	3 989	3 782	2 852
Nach ausgewählten Funktionen												
Fachfunktion	3 254	2 921	3 754	3 007	2 671	2 522	2 265	2 640	3 187	3 221	2 929	2 180
Hilfsfunktion	1 016	986	1 409	1 174	1 112	1 012	898	966	943	1 007	931	751
Lehrling	672	624	951	657	687	646	655	947	957	886	815	543
Praktikant/in	107	111	181	121	127	132	111	199	161	153	148	97
Schüler/in, Student/in	296	299	714	350	312	340	486	869	827	560	368	287

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Abgänge aus der Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2018 (Fortsetzung)
Sorties du chômage des jeunes (15–24 ans), en 2018 (suite)

TA5Jc

Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
66 547	100,0	-1 868	-2,8	64 679	100,0	-1 406	-2,2	63 273	100,0	Total
42 330	63,6	-741	-1,8	41 589	64,3	-304	-0,7	41 285	65,2	Selon la région
24 217	36,4	-1 127	-4,7	23 090	35,7	-1 102	-4,8	21 988	34,8	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
28 411	42,7	-877	-3,1	27 534	42,6	-133	-0,5	27 401	43,3	Selon le sexe
38 136	57,3	-991	-2,6	37 145	57,4	-1 273	-3,4	35 872	56,7	Femmes
										Hommes
44 831	67,4	-1 530	-3,4	43 301	66,9	-1 524	-3,5	41 777	66,0	Selon la nationalité
21 716	32,6	-338	-1,6	21 378	33,1	118	0,6	21 496	34,0	Suisses
										Étrangers
15 945	24,0	-84	-0,5	15 861	24,5	1 681	10,6	17 542	27,7	Selon l'âge
50 602	76,0	-1 784	-3,5	48 818	75,5	-3 087	-6,3	45 731	72,3	15–19 ans
										20–24 ans
38 180	57,4	-971	-2,5	37 209	57,5	-2 658	-7,1	34 551	54,6	Par fonction choisi
13 465	20,2	-1 142	-8,5	12 323	19,1	-118	-1,0	12 205	19,3	Spécialistes
8 501	12,8	159	1,9	8 660	13,4	380	4,4	9 040	14,3	Auxiliaires
1 542	2,3	35	2,3	1 577	2,4	71	4,5	1 648	2,6	Apprentis
4 732	7,1	35	0,7	4 767	7,4	941	19,7	5 708	9,0	Stagiaires
										Écoliers, étudiants

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Arbeitslosenquote Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2018¹

Taux de chômage des jeunes (15–24 ans), en 2018¹

TA5Jd

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	3,2	3,0	2,6	2,3	2,1	2,0	2,3	2,8	2,6	2,5	2,5	2,5
Nach Regionen												
Deutschschweiz	2,8	2,7	2,2	2,0	1,8	1,7	2,0	2,4	2,2	2,1	2,1	2,1
Westschweiz und Tessin	4,3	4,0	3,6	3,2	3,0	2,9	3,1	3,8	3,7	3,6	3,5	3,6
Nach Geschlecht												
Frauen	2,8	2,7	2,3	2,1	1,9	1,9	2,2	2,7	2,6	2,4	2,3	2,1
Männer	3,5	3,3	2,8	2,4	2,2	2,1	2,3	2,8	2,6	2,6	2,7	2,9
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	2,6	2,5	2,1	1,9	1,7	1,7	1,9	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1
Ausländer/innen	5,4	5,3	4,5	4,0	3,6	3,5	3,8	4,7	4,5	4,3	4,2	4,3
Nach Alter												
15–19 Jahre	2,1	2,0	1,6	1,4	1,3	1,4	2,0	2,7	2,2	1,9	1,7	1,6
20–24 Jahre	3,7	3,5	3,1	2,7	2,5	2,4	2,4	2,8	2,8	2,8	2,9	3,0

¹ Arbeitslosenquote definiert als Arbeitslosenzahl im Verhältnis zur Erwerbspersonenzahl (inkl. Diplomaten und internat. Funktionäre) gemäss Strukturhebungsdaten des BFS.
Seit 1. Januar 2017 gültige Erwerbspersonenbasis = 4 636 00 Personen (3-Jahres-Pooling der Strukturhebungsdaten 2015–17). Von 2014 bis 2016: 4 493 249 Personen (3-Jahres-Pooling der Strukturhebungsdaten 2012–14).

Le taux de chômage définit en tant que nombre de chômeurs par rapport à la population active (y c. les diplomates et les fonctionnaires internationaux), conformément aux données du relevé structurel de l'OFS. À compter du 1^{er} janvier 2017, la base en vigueur des personnes actives = 4 636 100 personnes (pooling 2015–2017 du relevé structurel sur trois ans). De 2014 à 2016: 4 493 249 personnes (pooling 2012–2014 du relevé structurel sur trois ans).

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Arbeitslosenquote Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2018¹ (Fortsetzung)
Taux de chômage des jeunes (15–24 ans), en 2018¹ (suite)

TA5Jd

Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Veränderung in Prozentpunkten 2016–2017	Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Veränderung in Prozentpunkten 2017–2018	Durchschnitt 2018 Moyenne 2018	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2015–2017	VK ² CV ²	
Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2016 à 2017	Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2017 à 2018	Quote Taux	Personnes actives selon Pooling de 2015 à 2017		
3.4	-0.2	3.2	-0.7	2.5	524 460	A	Total
3.0	-0.1	2.9	-0.7	2.2	390 483	A	Selon la région Suisse alémanique
4.6	-0.3	4.3	-0.8	3.5	133 977	A	Suisse romande et Tessin
3.1	-0.1	3.0	-0.7	2.3	252 073	A	Selon le sexe Femmes
3.7	-0.2	3.5	-0.8	2.7	272 388	A	Hommes
2.8	-0.1	2.7	-0.6	2.1	420 034	A	Selon la nationalité Suisses
6.0	-0.5	5.5	-1.2	4.3	104 426	A	Étrangers
2.3	0.0	2.3	-0.5	1.8	178 508	A	Selon l'âge 15–19 ans
4.0	-0.2	3.8	-0.9	2.9	345 952	A	20–24 ans

² Variationskoeffizient (VK): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%
 Coefficient de variation (CV): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%

Registrierte Arbeitslose nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2018
Chômeurs inscrits selon la dernière fonction exercée, en 2018

TA 6a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	149 161	143 930	130 413	119 781	109 392	106 579	106 052	107 893	106 586	107 315	110 474	119 661
Selbständig	419	417	421	404	384	371	351	342	347	359	368	348
Kaderfunktion	8 353	8 215	7 759	7 339	6 987	7 098	7 137	7 018	6 826	6 866	6 883	7 038
Fachfunktion	93 893	90 603	82 354	75 644	69 602	68 357	68 303	69 880	69 101	69 196	70 330	75 918
Hilfsfunktion	41 789	40 109	35 950	32 813	29 071	27 214	25 919	25 475	25 710	26 766	28 984	32 595
Lehrling	2 507	2 400	2 139	1 970	1 792	1 821	2 008	2 639	2 509	2 277	2 143	2 119
Praktikant/in	833	815	713	690	640	592	652	744	735	714	691	677
Schüler/in, Student/in	1 300	1 311	1 019	870	866	1 091	1 649	1 763	1 317	1 099	1 041	933
Heimarbeiter	67	60	58	51	50	35	33	32	41	38	34	33
keine Angabe	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Registrierte Arbeitslose nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2018 (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon la dernière fonction exercée, en 2018 (suite)

TA6a

Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
149 317	100,0	-6 175	-4,1	143 142	100,0	-25 039	-17,5	118 103	100,0	Total
476	0,3	-26	-5,5	450	0,3	-72	-16,0	378	0,3	Indépendants
8 472	5,7	-143	-1,7	8 329	5,8	-1 036	-12,4	7 293	6,2	Cadres
93 200	62,4	-2 835	-3,0	90 365	63,1	-15 100	-16,7	75 265	63,7	Spécialistes
41 825	28,0	-2 900	-6,9	38 925	27,2	-7 892	-20,3	31 033	26,3	Auxiliaires
2 834	1,9	-164	-5,8	2 670	1,9	-476	-17,8	2 194	1,9	Apprentis
835	0,6	-8	-1,0	827	0,6	-119	-14,4	708	0,6	Stagiaires
1 608	1,1	-93	-5,8	1 515	1,1	-327	-21,6	1 188	1,0	Écoliers, étudiants
67	0,0	-5	-7,5	62	0,0	-18	-29,0	44	0,0	Travailleurs à domicile
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non spécifié

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2018

Entrées au chômage selon la dernière fonction exercée, en 2018

TA6b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	36 367	26 874	36 500	29 774	27 798	30 724	30 122	33 264	30 847	33 547	34 226	34 009
Selbständig	101	104	133	81	83	85	71	81	100	105	100	69
Kaderfunktion	1 557	1 091	1 388	1 103	1 141	1 460	1 280	1 265	1 207	1 333	1 341	1 146
Fachfunktion	23 070	16 916	22 234	18 083	17 422	19 130	18 702	20 638	19 375	20 625	20 511	20 607
Hilfsfunktion	10 332	7 536	11 102	9 369	7 883	8 403	7 735	8 105	8 408	10 002	10 811	11 163
Lehrling	726	629	830	631	649	786	946	1 698	999	801	817	603
Praktikant/in	249	204	242	207	193	203	256	409	256	245	221	166
Schüler/in, Student/in	321	389	556	292	414	648	1 126	1 058	484	428	416	245
Heimarbeiter	11	5	15	8	13	9	6	10	18	8	9	10
keine Angabe	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2018

Sorties du chômage selon la dernière fonction exercée, en 2018

TA6c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	33 860	32 105	50 017	40 406	38 187	33 537	30 649	31 423	32 154	32 818	31 067	24 822
Selbständig	105	102	128	100	98	94	91	92	96	87	91	90
Kaderfunktion	1 493	1 252	1 858	1 539	1 533	1 373	1 269	1 395	1 400	1 321	1 339	1 017
Fachfunktion	21 401	20 195	30 481	24 794	23 435	20 456	18 889	19 126	20 337	20 584	19 410	15 079
Hilfsfunktion	9 502	9 244	15 294	12 529	11 652	10 197	8 919	8 495	8 047	8 908	8 591	7 486
Lehrling	763	714	1 078	771	808	746	733	1 063	1 090	1 009	936	618
Praktikant/in	199	212	333	223	235	241	190	306	262	261	235	174
Schüler/in, Student/in	387	375	828	434	414	407	551	935	914	638	452	350
Heimarbeiter	10	11	17	16	12	23	7	11	8	10	13	8
keine Angabe	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2018 (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon la dernière fonction exercée, en 2018 (suite)

TA6b

Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
373 345	100,0	-2 604	-0,7	370 741	100,0	13 311	3,6	384 052	100,0	Total
1 210	0,3	-25	-2,1	1 185	0,3	-72	-6,1	1 113	0,3	Indépendants
14 448	3,9	226	1,6	14 674	4,0	638	4,3	15 312	4,0	Cadres
232 468	62,3	-360	-0,2	232 108	62,6	5 205	2,2	237 313	61,8	Spécialistes
106 935	28,6	-2 488	-2,3	104 447	28,2	6 402	6,1	110 849	28,9	Auxiliaires
9 806	2,6	-83	-0,8	9 723	2,6	392	4,0	10 115	2,6	Apprentis
2 640	0,7	124	4,7	2 764	0,7	87	3,1	2 851	0,7	Stagiaires
5 675	1,5	34	0,6	5 709	1,5	668	11,7	6 377	1,7	Écoliers, étudiants
163	0,0	-32	-19,6	131	0,0	-9	-6,9	122	0,0	Travailleurs à domicile
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non spécifié

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2018 (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon la dernière fonction exercée, en 2018 (suite)

TA6c

Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
372 602	100,0	10 857	2,9	383 459	100,0	27 586	7,2	411 045	100,0	Total
1 181	0,3	34	2,9	1 215	0,3	-41	-3,4	1 174	0,3	Indépendants
14 712	3,9	630	4,3	15 342	4,0	1 447	9,4	16 789	4,1	Cadres
231 186	62,0	8 411	3,6	239 597	62,5	14 590	6,1	254 187	61,8	Spécialistes
107 426	28,8	1 549	1,4	108 975	28,4	9 889	9,1	118 864	28,9	Auxiliaires
9 554	2,6	199	2,1	9 753	2,5	576	5,9	10 329	2,5	Apprentis
2 606	0,7	70	2,7	2 676	0,7	195	7,3	2 871	0,7	Stagiaires
5 779	1,6	-7	-0,1	5 772	1,5	913	15,8	6 685	1,6	Écoliers, étudiants
158	0,0	-29	-18,4	129	0,0	17	13,2	146	0,0	Travailleurs à domicile
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non spécifié

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Langzeitarbeitslose, 2018 Chômeurs de longue durée, en 2018

TA7a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	22 184	21 724	19 463	18 675	18 018	17 456	17 267	16 879	16 317	15 821	15 519	15 993
Nach Regionen												
Deutschschweiz	13 394	13 096	10 970	10 528	10 145	9 780	9 611	9 327	9 043	8 830	8 726	8 950
Westschweiz und Tessin	8 790	8 628	8 493	8 147	7 873	7 676	7 656	7 552	7 274	6 991	6 793	7 043
Nach Geschlecht												
Frauen	9 853	9 656	8 629	8 328	8 025	7 800	7 690	7 498	7 224	6 978	6 873	7 047
Männer	12 331	12 068	10 834	10 347	9 993	9 656	9 577	9 381	9 093	8 843	8 646	8 946
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	12 308	12 111	10 992	10 613	10 224	10 045	9 978	9 768	9 453	9 165	8 955	9 204
Ausländer/innen	9 876	9 613	8 471	8 062	7 794	7 411	7 289	7 111	6 864	6 656	6 564	6 789
Nach Alter												
15–24 Jahre	317	306	251	231	195	181	197	190	176	175	178	174
25–49 Jahre	11 875	11 548	9 990	9 429	9 031	8 770	8 652	8 448	8 098	7 795	7 594	7 911
50–64 Jahre	9 911	9 798	9 150	8 941	8 731	8 444	8 353	8 190	7 980	7 806	7 683	7 860
Nach ausgewählten Berufsgruppen												
Metallverarbeitung und Maschinenbau	576	559	499	458	453	444	422	387	367	360	330	332
Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	433	413	363	341	325	303	283	274	267	251	241	256
Übrige be- und verarbei- tende Berufe	1 400	1 381	1 217	1 165	1 140	1 070	1 065	1 029	1 017	981	946	1 005
Informatik	531	527	486	484	481	466	476	456	450	445	431	452
Baugewerbe	1 416	1 377	1 165	1 053	942	862	752	712	664	639	652	763
Handel und Verkauf	2 391	2 331	2 066	2 003	1 932	1 907	1 874	1 832	1 784	1 733	1 705	1 706
Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	533	521	468	465	457	460	470	446	443	430	421	420
Transport und Verkehr	734	725	646	624	588	547	540	537	513	512	516	541
Gastgewerbe und Haus- wirtschaft	2 147	2 087	1 871	1 788	1 788	1 678	1 653	1 592	1 558	1 475	1 484	1 500
Reinigung, Hygiene, Körperpflege	1 383	1 361	1 164	1 116	1 074	1 041	1 015	1 007	939	912	892	920
Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	1 514	1 535	1 382	1 343	1 324	1 339	1 369	1 367	1 330	1 320	1 292	1 328
Kaufm. und administrative Berufe	2 763	2 735	2 513	2 420	2 361	2 305	2 297	2 266	2 177	2 090	2 053	2 086
Bank- und Versicherungs- gewerbe	627	610	561	533	537	529	534	540	527	534	535	548
Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	768	721	667	617	599	609	660	638	603	592	575	591
Gesundheitswesen	756	733	676	669	648	640	633	622	588	574	568	563

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Langzeitarbeitslose, 2018 (Fortsetzung)
Chômeurs de longue durée, en 2018 (suite)

TA7a

Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
24 061	100,0	-722	-3,0	23 339	100,0	-5 396	-23,1	17 943	100,0	Total
14 262	55,7	-109	-0,8	14 153	60,6	-3 953	-27,9	10 200	56,8	Selon la région
9 799	44,3	-613	-6,3	9 186	39,4	-1 443	-15,7	7 743	43,2	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
10 358	43,7	-215	-2,1	10 143	43,5	-2 176	-21,5	7 967	44,4	Selon le sexe
13 703	56,3	-507	-3,7	13 196	56,5	-3 220	-24,4	9 976	55,6	Femmes
										Hommes
13 270	55,0	-326	-2,5	12 944	55,5	-2 709	-20,9	10 235	57,0	Selon la nationalité
10 791	45,0	-396	-3,7	10 395	44,5	-2 687	-25,8	7 708	43,0	Suisses
										Étrangers
504	2,0	-103	-20,4	401	1,7	-187	-46,7	214	1,2	Selon l'âge
13 423	55,4	-784	-5,8	12 639	54,2	-3 544	-28,0	9 095	50,7	15–24 ans
10 075	41,9	152	1,5	10 227	43,8	-1 656	-16,2	8 571	47,8	25–49 ans
										50–64 ans
770	3,2	-49	-6,4	721	3,1	-289	-40,1	432	2,4	Pour quelques groupes de professions
517	2,1	-12	-2,3	505	2,2	-192	-38,0	313	1,7	Usinage de métaux et constr. machines
1 549	6,4	-46	-3,0	1 503	6,4	-385	-25,6	1 118	6,2	Électrotechnique, électronique, ind. horlogère, constr. de véhi- cules et outillage
590	2,5	-33	-5,6	557	2,4	-83	-14,9	474	2,6	Autres prof. du façonnage et de la manufacture manu- facture
1 608	6,7	-110	-6,8	1 498	6,4	-582	-38,8	916	5,1	Informatique
2 412	10,0	35	1,5	2 447	10,5	-508	-20,8	1 939	10,8	Construction
519	2,2	14	2,7	533	2,3	-72	-13,5	461	2,6	Professions commerciales et de la vente
878	3,6	-66	-7,5	812	3,5	-227	-28,0	585	3,3	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
2 481	10,3	-195	-7,9	2 286	9,8	-568	-24,8	1 718	9,6	Transports et circulation
1 488	6,2	-66	-4,4	1 422	6,1	-353	-24,8	1 069	6,0	Hôtel, restauration économie domestique
1 559	6,5	21	1,3	1 580	6,8	-210	-13,3	1 370	7,6	Nettoyage, hygiène et soins corporels
2 927	12,2	-64	-2,2	2 863	12,3	-524	-18,3	2 339	13,0	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs
586	2,4	-15	-2,6	571	2,4	-20	-3,5	551	3,1	Prof. commerciales et admi- nistratives
745	3,1	41	5,5	786	3,4	-149	-19,0	637	3,5	Prof. de la banque et employés d'assurance
738	3,1	-7	-0,9	731	3,1	-92	-12,6	639	3,6	Assistance sociale et spirituelle et éducation
										Professions de la santé

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Anteil der Langzeitarbeitslosen am Total der Arbeitslosen in %, 2018
Part des chômeurs de longue durée au total des chômeurs en %, en 2018

TA7b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	14,9	15,1	14,9	15,6	16,5	16,4	16,3	15,6	15,3	14,7	14,0	13,4
Nach Regionen												
Deutscheschweiz	14,7	14,8	13,7	14,3	15,1	15,0	14,9	14,3	14,0	13,6	13,0	12,5
Westschweiz und Tessin	15,2	15,5	16,9	17,7	18,7	18,6	18,5	17,7	17,3	16,5	15,6	14,6
Nach Geschlecht												
Frauen	15,7	15,8	15,2	15,4	16,0	15,8	15,6	14,9	14,5	14,0	13,9	14,3
Männer	14,2	14,6	14,7	15,7	16,9	16,9	16,9	16,3	16,0	15,4	14,1	12,7
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	16,0	16,2	16,0	16,6	17,2	17,1	16,8	16,2	16,0	15,6	15,3	15,1
Ausländer/innen	13,7	13,9	13,7	14,4	15,6	15,5	15,6	15,0	14,5	13,7	12,7	11,6
Nach Alter												
15–24 Jahre	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3
25–49 Jahre	12,8	13,0	12,5	12,8	13,6	13,5	13,6	13,3	12,8	12,1	11,4	10,8
50–64 Jahre	24,9	25,1	25,0	26,1	27,3	27,2	27,5	27,5	27,1	26,3	25,1	23,8
Nach ausgewählten Berufsgruppen												
Metallverarbeitung und Maschinenbau	15,7	16,3	16,2	16,9	18,5	19,0	18,5	17,2	16,9	16,6	14,7	12,8
Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	16,4	16,5	16,4	16,9	18,0	16,9	15,4	14,2	14,3	14,4	13,6	13,0
Übrige be- und verarbei- tende Berufe	19,5	19,4	18,6	18,9	19,5	18,8	19,2	18,7	18,2	17,7	16,4	16,2
Informatik	17,0	17,5	17,6	18,4	18,7	18,1	18,0	17,2	17,5	17,8	17,3	17,5
Baugewerbe	7,7	8,3	8,6	10,6	12,4	13,2	12,4	11,8	11,1	9,9	7,4	5,1
Handel und Verkauf	17,1	16,9	16,0	16,3	16,6	16,5	16,3	15,4	15,2	15,1	15,2	15,2
Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	16,4	16,4	15,7	16,2	16,9	16,8	16,9	15,6	15,6	15,4	15,4	15,2
Transport und Verkehr	15,5	16,0	15,7	16,5	17,0	16,9	17,8	17,7	16,4	16,3	15,9	14,8
Gastgewerbe und Haus- wirtschaft	13,2	13,2	13,2	12,8	14,2	14,5	14,8	14,2	13,7	11,6	11,1	11,9
Reinigung, Hygiene, Körperpflege	18,3	18,2	16,9	17,2	18,0	18,0	18,7	18,3	16,8	16,1	15,5	15,6
Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	17,4	17,8	17,0	17,3	17,9	17,8	18,1	18,2	18,1	17,8	17,4	17,4
Kaufm. und administrative Berufe	16,0	16,3	15,9	16,2	16,8	16,7	16,6	15,7	15,3	14,9	14,9	14,9
Bank- und Versicherungs- gewerbe	20,7	20,9	20,1	20,0	20,9	20,6	21,2	21,7	21,6	21,7	22,3	22,5
Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	14,9	14,4	14,3	14,1	14,4	14,5	14,6	13,8	13,4	13,8	14,3	14,9
Gesundheitswesen	12,6	12,4	12,2	12,7	13,2	13,1	12,8	11,8	11,3	11,2	11,3	11,3

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Anteil der Langzeitarbeitslosen am Total der Arbeitslosen in %, 2018 (Fortsetzung)
Part des chômeurs de longue durée au total des chômeurs en %, en 2018 (suite)

TA7b

Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Veränderung in Prozentpunkten 2016–2017 Variation en points de pourcentage de 2016 à 2017	Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Veränderung in Prozentpunkten 2017–2018 Variation en points de pourcentage de 2017 à 2018	Durchschnitt 2018 Moyenne 2018	
Anteil (%) Part (%)		Anteil (%) Part (%)		Anteil (%) Part (%)	
16,1	0,2	16,3	-1,1	15,2	Total
15,3	0,5	15,8	-1,6	14,2	Selon la région
17,4	-0,3	17,1	-0,3	16,8	Suisse alémanique
					Suisse romande et Tessin
16,0	0,1	16,1	-1,0	15,1	Selon le sexe
16,2	0,3	16,5	-1,2	15,3	Femmes
					Hommes
16,6	0,3	16,9	-0,7	16,2	Selon la nationalité
15,5	0,2	15,7	-1,6	14,1	Suisses
					Étrangers
2,7	-0,3	2,4	-0,8	1,6	Selon l'âge
14,5	-0,2	14,3	-1,6	12,7	15–24 ans
26,7	0,4	27,1	-1,1	26,0	25–49 ans
					50–64 ans
16,0	2,3	18,3	-1,8	16,5	Pour quelques groupes de professions
15,6	1,9	17,5	-1,9	15,6	Usinage de métaux et constr. machines
20,9	0,6	21,5	-3,1	18,4	Électrotechnique, électronique, ind. horlogère, constr. de véhi- cules et outillage
18,1	-0,5	17,6	0,1	17,7	Autres prof. du façonnage et de la manufacture manu- facture
11,1	0,4	11,5	-2,4	9,1	Informatique
16,4	0,5	16,9	-0,9	16,0	Construction
16,3	0,2	16,5	-0,5	16,0	Professions commerciales et de la vente
18,9	-0,5	18,4	-2,1	16,3	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
14,9	-0,6	14,3	-1,2	13,1	Transports et circulation
19,5	-0,4	19,1	-1,8	17,3	Hôtel, restauration économie domestique
18,6	-0,2	18,4	-0,7	17,7	Nettoyage, hygiène et soins corporels
16,1	0,1	16,2	-0,3	15,9	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs
20,6	-1,5	19,1	2,0	21,1	Prof. commerciales et admini- stratives
14,9	0,1	15,0	-0,7	14,3	Prof. de la banque et employés d'assurance
12,8	-0,4	12,4	-0,3	12,1	Assistance sociale et spirituelle et éducation
					Professions de la santé

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Gemeldete offene Stellen, 2018
Places vacantes annoncées, en 2018

TA 8a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	12 341	13 122	13 228	14 431	15 218	16 854	30 004	36 410	36 288	32 090	29 576	26 904
Nach Arbeitszeit												
Vollzeit	10 041	10 823	10 903	11 933	12 455	13 818	25 412	30 998	30 745	26 990	24 131	21 875
Teilzeit	2 300	2 299	2 325	2 498	2 763	3 036	4 592	5 412	5 543	5 100	5 445	5 029
Nach Kantonen												
Zürich	2 681	2 770	2 766	3 032	3 176	3 281	5 937	6 396	6 232	5 420	5 413	4 976
Bern	663	714	718	803	1 004	1 049	2 533	3 828	3 398	3 212	2 699	2 534
Luzern	146	153	153	182	228	373	1 130	1 197	1 285	1 023	962	849
Uri	16	30	18	20	35	40	124	231	233	171	185	90
Schwyz	146	173	145	156	174	177	313	442	428	370	361	266
Obwalden ¹	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Nidwalden	109	129	137	142	123	138	415	526	627	672	707	646
Glarus	15	36	46	35	38	41	205	218	226	147	126	87
Zug	354	229	244	254	238	277	496	636	561	443	395	348
Freiburg	454	397	354	477	448	483	524	629	567	645	521	403
Solothurn	226	254	257	287	306	407	800	819	722	551	745	577
Basel-Stadt	214	203	210	201	224	329	713	998	1 066	1 030	1 029	1 118
Basel-Landschaft	241	251	268	255	278	328	741	776	872	939	692	738
Schaffhausen	59	86	119	118	99	87	277	384	356	325	284	299
Appenzell A.Rh.	24	31	28	38	55	61	86	103	97	71	96	96
Appenzell I.Rh.	–	–	–	–	2	12	42	37	48	38	44	49
St. Gallen	781	847	867	1 016	1 139	1 252	1 790	2 344	2 393	2 135	1 975	1 774
Graubünden	437	440	479	447	454	454	1 713	2 438	2 559	2 117	1 633	1 618
Aargau	1 182	1 354	1 166	1 312	1 439	1 511	2 324	2 956	2 824	2 415	2 306	2 266
Thurgau	376	385	420	449	434	496	700	983	1 115	970	894	853
Tessin	535	561	557	549	567	608	1 104	935	1 065	1 092	969	812
Waadt	2 013	2 382	2 575	2 770	2 719	3 114	4 173	4 434	4 613	4 022	3 853	3 576
Wallis	434	508	532	618	688	813	1 495	2 325	1 809	1 552	1 214	835
Neuenburg	486	411	408	467	586	502	1 049	1 362	1 488	1 211	1 035	899
Genève	608	634	600	619	594	779	869	897	1 022	912	887	934
Jura	141	144	161	184	170	242	451	516	682	607	551	261

¹ Neu erfasste offene Stellen für Obwalden werden seit Juli 2009 in Nidwalden erfasst und ausgewiesen.

Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2019

Gemeldete offene Stellen, 2018 (Fortsetzung)
Places vacantes annoncées, en 2018 (suite)

TA 8a

Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
10 583	100,0	1 408	13,3	11 991	100,0	11 048	92,1	23 039	100,0	Total
8 449	79,8	1 243	14,7	9 692	80,8	9 485	97,9	19 177	83,2	Selon le temps de travail
2 134	20,2	165	7,7	2 299	19,2	1 563	68,0	3 862	16,8	Temps complet Temps partiel
										Selon les cantons
2 484	23,5	321	12,9	2 805	23,4	1 535	54,7	4 340	18,8	Zurich
550	5,2	56	10,2	606	5,0	1 324	218,5	1 930	8,4	Berne
144	1,4	33	22,9	177	1,5	463	261,6	640	2,8	Lucerne
29	0,3	-6	-20,7	23	0,2	76	330,4	99	0,4	Uri
89	0,8	40	44,9	129	1,1	134	103,9	263	1,1	Schwyz
-	-	-	-	-	-	Obwald ¹
55	0,5	37	67,3	92	0,8	272	295,7	364	1,6	Nidwald
21	0,2	3	14,3	24	0,2	78	325,0	102	0,4	Glaris
232	2,2	-7	-3,0	225	1,9	148	65,8	373	1,6	Zoug
279	2,6	90	32,3	369	3,1	123	33,3	492	2,1	Fribourg
170	1,6	23	13,5	193	1,6	303	157,0	496	2,2	Soleure
147	1,4	18	12,2	165	1,4	446	270,3	611	2,7	Bâle-Ville
276	2,6	-38	-13,8	238	2,0	294	123,5	532	2,3	Bâle-Campagne
78	0,7	1	1,3	79	0,7	129	163,3	208	0,9	Schaffhouse
51	0,5	3	5,9	54	0,5	12	22,2	66	0,3	Appenzell Rh.-Ext.
3	0,0	2	66,7	5	0,0	18	360,0	23	0,1	Appenzell Rh.-Int.
674	6,4	81	12,0	755	6,3	771	102,1	1 526	6,6	Saint-Gall
374	3,5	104	27,8	478	4,0	754	157,7	1 232	5,3	Grisons
1 000	9,4	158	15,8	1 158	9,7	763	65,9	1 921	8,3	Argovie
429	4,1	-40	-9,3	389	3,2	284	73,0	673	2,9	Thurgovie
428	4,0	73	17,1	501	4,2	279	55,7	780	3,4	Tessin
1 863	17,6	210	11,3	2 073	17,3	1 281	61,8	3 354	14,6	Vaud
405	3,8	61	15,1	466	3,9	603	129,4	1 069	4,6	Valais
199	1,9	145	72,9	344	2,9	481	139,8	825	3,6	Neuchâtel
522	4,9	5	1,0	527	4,4	253	48,0	780	3,4	Genève
80	0,8	39	48,8	119	1,0	224	188,2	343	1,5	Jura

¹ Les nouvelles places vacantes saisies pour Obwald, sont comprises sous Nidwald depuis juillet 2009.

Registrierte Arbeitslose

(Bestände, Zu- und Abgänge)

Die Ergebnisse zur registrierten Arbeitslosigkeit werden monatlich unter dem Titel «Pressedokumentation – Die Lage auf dem Arbeitsmarkt» publiziert. Sie können im Jahresabonnement (12 Nummern) zu Fr. 60.– in deutscher, französischer oder italienischer Sprache bezogen werden.

Auskunft: Werner Tanner
Statistik und Arbeitsmarktanalysen
SECO
Tel. 058 480 62 73; Fax 058 462 56 00
werner.tanner@seco.admin.ch

Internetadresse: www.amstat.ch

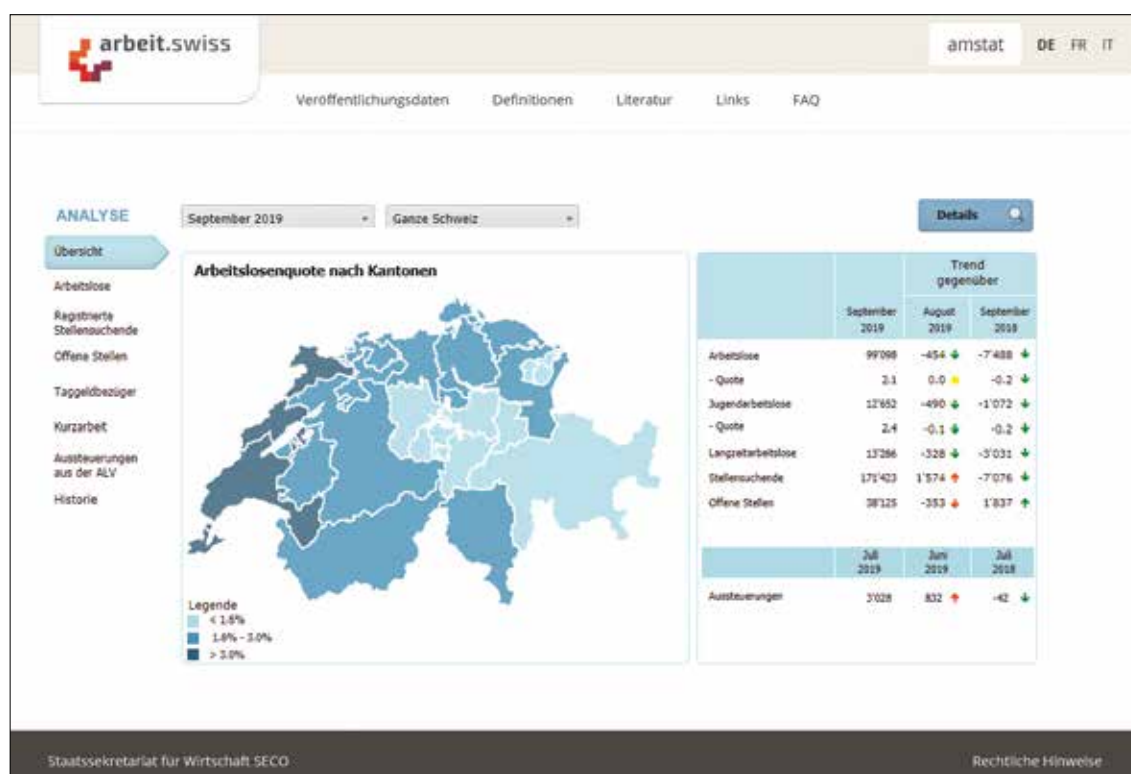
Chômeurs inscrits

(Effectifs et flux)

Les résultats statistiques concernant les chômeurs inscrits sont publiés chaque mois sous le titre «Documentation de presse – La situation sur le marché du travail». Cette publication peut être obtenue en abonnement annuel, au prix de 60 francs (12 numéros, en français, allemand ou italien).

Renseignements: Clito Roffler
Statistiques et analyses du marché du travail
SECO
Tél. 058 480 62 70; Fax 058 462 56 00
clito.roffler@seco.admin.ch

Adresse Internet: www.amstat.ch



Publikationsprogramm BFS

Das Bundesamt für Statistik (BFS) hat als zentrale Statistikstelle des Bundes die Aufgabe, statistische Informationen zur Schweiz breiten Benutzerkreisen zur Verfügung zu stellen. Die Verbreitung geschieht gegliedert nach Themenbereichen und mit verschiedenen Informationsmitteln über mehrere Kanäle.

Die statistischen Themenbereiche

- 00 Statistische Grundlagen und Übersichten
- 01 Bevölkerung
- 02 Raum und Umwelt
- 03 Arbeit und Erwerb
- 04 Volkswirtschaft
- 05 Preise
- 06 Industrie und Dienstleistungen
- 07 Land- und Forstwirtschaft
- 08 Energie
- 09 Bau- und Wohnungswesen
- 10 Tourismus
- 11 Mobilität und Verkehr
- 12 Geld, Banken, Versicherungen
- 13 Soziale Sicherheit
- 14 Gesundheit
- 15 Bildung und Wissenschaft
- 16 Kultur, Medien, Informationsgesellschaft, Sport
- 17 Politik
- 18 Öffentliche Verwaltung und Finanzen
- 19 Kriminalität und Strafrecht
- 20 Wirtschaftliche und soziale Situation der Bevölkerung
- 21 Nachhaltige Entwicklung, regionale und internationale Disparitäten

Die zentralen Übersichtspublikationen

Statistisches Jahrbuch der Schweiz



Das vom Bundesamt für Statistik (BFS) herausgegebene Statistische Jahrbuch ist seit 1891 das Standardwerk der Schweizer Statistik. Es fasst die wichtigsten statistischen Ergebnisse zu Bevölkerung, Gesellschaft, Staat, Wirtschaft und Umwelt des Landes zusammen.

Taschenstatistik der Schweiz



Die Taschenstatistik ist eine attraktive, kurzweilige Zusammenfassung der wichtigsten Zahlen eines Jahres. Die Publikation mit 52 Seiten im praktischen A6/5-Format ist gratis und in fünf Sprachen (Deutsch, Französisch, Italienisch, Rätoromanisch und Englisch) erhältlich.

Das BFS im Internet – www.statistik.ch

Das Portal «Statistik Schweiz» bietet Ihnen einen modernen, attraktiven und stets aktuellen Zugang zu allen statistischen Informationen. Gerne weisen wir Sie auf folgende, besonders häufig genutzte Angebote hin.

Publikationsdatenbank – Publikationen zur vertieften Information

Fast alle vom BFS publizierten Dokumente werden auf dem Portal gratis in elektronischer Form zur Verfügung gestellt. Gedruckte Publikationen können bestellt werden unter der Telefonnummer 058 463 60 60 oder per Mail an order@bfs.admin.ch. www.statistik.ch → Statistiken finden → Kataloge und Datenbanken → Publikationen

NewsMail – Immer auf dem neusten Stand



Thematisch differenzierte E-Mail-Abonnemente mit Hinweisen und Informationen zu aktuellen Ergebnissen und Aktivitäten. www.news-stat.admin.ch

STAT-TAB – Die interaktive Statistikdatenbank



Die interaktive Statistikdatenbank bietet einen einfachen und zugleich individuell anpassbaren Zugang zu den statistischen Ergebnissen mit Downloadmöglichkeit in verschiedenen Formaten. www.stattab.bfs.admin.ch

Statatlas Schweiz – Regionaldatenbank und interaktive Karten



Mit über 4500 interaktiven thematischen Karten bietet Ihnen der Statistische Atlas der Schweiz einen modernen und permanent verfügbaren Überblick zu spannenden regionalen Fragestellungen aus allen Themenbereichen der Statistik. www.statatlas-schweiz.admin.ch

Individuelle Auskünfte

Zentrale Statistik Information

058 463 60 11, info@bfs.admin.ch

Programme des publications de l'OFS

En tant que service statistique central de la Confédération, l'Office fédéral de la statistique (OFS) a pour tâche de rendre les informations statistiques accessibles à un large public. Il utilise plusieurs moyens et canaux pour diffuser ses informations statistiques par thème.

Les domaines statistiques

- 00 Bases statistiques et généralités
- 01 Population
- 02 Espace et environnement
- 03 Travail et rémunération
- 04 Économie nationale
- 05 Prix
- 06 Industrie et services
- 07 Agriculture et sylviculture
- 08 Énergie
- 09 Construction et logement
- 10 Tourisme
- 11 Mobilité et transports
- 12 Monnaie, banques, assurances
- 13 Sécurité sociale
- 14 Santé
- 15 Éducation et science
- 16 Culture, médias, société de l'information, sport
- 17 Politique
- 18 Administration et finances publiques
- 19 Criminalité et droit pénal
- 20 Situation économique et sociale de la population
- 21 Développement durable, disparités régionales et internationales

Les principales publications générales

L'Annuaire statistique de la Suisse



L'Annuaire statistique de la Suisse de l'OFS constitue depuis 1891 l'ouvrage de référence de la statistique suisse. Il englobe les principaux résultats statistiques concernant la population, la société, l'État, l'économie et l'environnement de la Suisse.

Le Mémento statistique de la Suisse



Le mémento statistique résume de manière concise et attrayante les principaux chiffres de l'année. Cette publication gratuite de 52 pages au format A6/5 est disponible en cinq langues (français, allemand, italien, romanche et anglais).

Le site Internet de l'OFS: www.statistique.ch

Le portail «Statistique suisse» est un outil moderne et attrayant vous permettant d'accéder aux informations statistiques actuelles. Nous attirons ci-après votre attention sur les offres les plus prisées.

La banque de données des publications pour des informations détaillées

Presque tous les documents publiés par l'OFS sont disponibles gratuitement sous forme électronique sur le portail Statistique suisse (www.statistique.ch). Pour obtenir des publications imprimées, vous pouvez passer commande par téléphone (058 463 60 60) ou par e-mail (order@bfs.admin.ch). www.statistique.ch → Trouver des statistiques → Catalogues et banques de données → Publications

Vous souhaitez être parmi les premiers informés?



Abonnez-vous à un Newsmail et vous recevrez par e-mail des informations sur les résultats les plus récents et les activités actuelles concernant le thème de votre choix. www.news-stat.admin.ch

STAT-TAB: la banque de données statistiques interactive



La banque de données statistiques interactive vous permet d'accéder simplement aux résultats statistiques dont vous avez besoin et de les télécharger dans différents formats. www.stattab.bfs.admin.ch

Statatlas Suisse: la banque de données régionale avec ses cartes interactives



L'atlas statistique de la Suisse, qui compte plus de 4500 cartes, est un outil moderne donnant une vue d'ensemble des thématiques régionales traitées en Suisse dans les différents domaines de la statistique publique. www.statatlas-suisse.admin.ch

Pour plus d'informations

Centre d'information statistique

058 463 60 11, info@bfs.admin.ch

Die vorliegende Publikation zur registrierten Arbeitslosigkeit enthält neben den Tabellen für 2018 eine allgemeine Beschreibung der konzeptionellen Grundlagen sowie der verwendeten Systematik. Die Statistik gibt Auskunft über die Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Regionen, Geschlecht, Nationalität, Alter, Dauer, ausgeübter Funktion, Wirtschaftszweigen und Berufsgruppen.

Zusätzlich informiert diese Publikation über den Bestand der gemeldeten offenen Stellen nach Arbeitszeit und Kanton, beinhaltet detaillierte Daten über Aussteuerungen für das Jahr 2018 (und widmet sich der Thematik auch analytisch) und vermittelt einen Überblick über die Bezügerinnen und Bezüger von Taggeld, die ausbezahlten Beträge und die Bezugsdauer. Darüber hinaus werden auch Statistiken zur Kurzarbeit und deren Entschädigung aufgezeigt.

Auch die Revision der Arbeitslosenquote 2019 und ihre Auswirkungen sind beschrieben.

La présente publication relative aux chômeurs inscrits contient, en plus des tableaux sur l'année 2018, une description générale des bases conceptuelles et de la systématique appliquée. La statistique renseigne sur l'évolution du chômage par région, sexe, nationalité, âge, durée, fonction exercée, activité économique et groupe de professions.

La présente publication fournit en outre des informations sur le nombre d'emplois vacants annoncés ventilés par cantons et selon le temps de travail, ainsi que des indications détaillées sur les arrivées en fin de droits en 2018 (notamment sous un angle analytique); elle donne également une vue d'ensemble des bénéficiaires d'indemnités journalières, des montants payés et de la durée d'indemnisation. En outre, cette publication contient également des statistiques relatives à la réduction de l'horaire de travail et aux indemnités perçues dans ce cadre.

La révision du taux de chômage 2019 et ses répercussions sont également décrits.

Online / En ligne

www.statistik.ch / www.statistique.ch

Print / Imprimés

www.statistik.ch / www.statistique.ch

Bundesamt für Statistik / Office fédéral de la statistique

CH-2010 Neuchâtel

order@bfs.admin.ch

Tel. / tél. 058 463 60 60

BFS-Nummer / Numéro OFS

126-1800

ISBN

978-3-303-03297-8

**Statistik
zählt für Sie.**

**La statistique
compte pour vous.**

www.statistik-zaehlt.ch
www.la-statistique-compte.ch