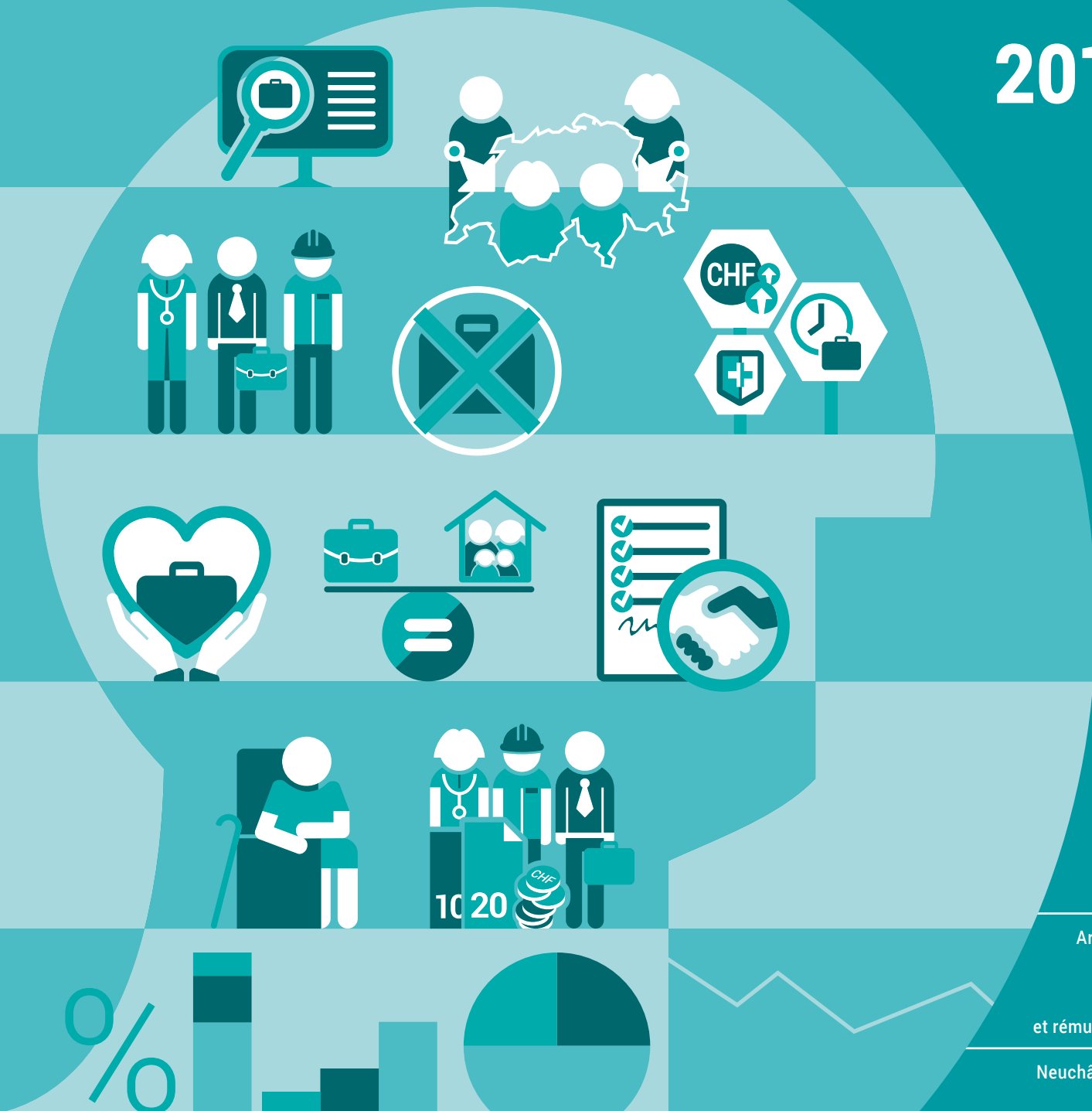


2017



03

Arbeit und
Erwerb

Travail
et rémunération

Neuchâtel 2018

Arbeitslosigkeit in der Schweiz 2017

Le chômage en Suisse 2017

Arbeitslosigkeit in der Schweiz 2017

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

Le chômage en Suisse 2017

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 2018

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
Titelseite: Sektion DIAM, Prepress/Print
Karten: Sektion DIAM, ThemaKart
Druck: in der Schweiz
Copyright: BFS/SECO, Neuchâtel 2018
Wiedergabe unter Angabe der Quelle für nichtkommerzielle Nutzung gestattet.
Bestellungen Print: Bundesamt für Statistik, CH-2010 Neuchâtel, Tel. 058 463 60 60, Fax 058 463 60 61, order@bfs.admin.ch
Preis: Fr. 28.– (exkl. MWST)
Download: www.statistique.ch (gratis)
BFS-Nummer: 126-1700
ISBN: 978-3-303-03289-3

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
Page de titre: section DIAM, Prepress/Print
Cartes: section DIAM, ThemaKart
Impression: en Suisse
Copyright: OFS/SECO, Neuchâtel 2018
La reproduction est autorisée, sauf à des fins commerciales, si la source est mentionnée.
Commandes d'imprimés: Office fédéral de la statistique, CH-2010 Neuchâtel, tél. 058 463 60 60, fax 058 463 60 61, order@bfs.admin.ch
Prix: Fr. 28.– (TVA excl.)
Téléchargement: www.statistique.ch (gratuit)
Numéro OFS: 126-1700
ISBN: 978-3-303-03289-3



Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	5
2	Konzeptionelle Grundlagen	6
3	Systematik	14
4	Die Lage auf dem Arbeitsmarkt im Jahr 2017	17
5	Statistik der Bezüger/innen von Taggeldern aus der ALV	25
6	Aussteuerungen aus der Arbeitslosenversicherung im Jahr 2017	32
7	Statistik der Kurzarbeitsentschädigung	52
8	Synthese: Arbeitslosigkeit und Bruttoinlandprodukt (BIP)	60

Grafiken

G1	Registrierte Stellensuchende, Arbeitslose und gemeldete offene Stellen	62
G2	Arbeitslosenquote nach Kantonen	62
G3	Arbeitslosenquote nach Regionen	63
G4	Arbeitslosenquote nach Geschlecht	63
G5	Arbeitslosenquote nach Altersklassen	64
G6	Aufteilung der registrierten Arbeitslosen nach Dauerklassen	64

Table des matières

1	Avant-propos	5
2	Bases conceptuelles	6
3	Systématique	14
4	La situation sur le marché du travail en 2017	17
5	Statistique des bénéficiaires d'indemnités journalières de l'AC	25
6	Arrivées en fin de droits AC en 2017	32
7	Statistique sur l'indemnisation en cas de réduction de l'horaire de travail	52
8	Synthèse: Chômage et produit intérieur brut (PIB)	60

Graphiques

G1	Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et places vacantes annoncées	62
G2	Taux de chômage par canton	62
G3	Taux de chômage par régions	63
G4	Taux de chômage par sexe	63
G5	Taux de chômage par classes d'âge	64
G6	Répartition des chômeurs inscrits par classes de durée	64

Tabellen	65	Tableaux	65		
TA0	Registrierte Stellensuchende, Arbeitslose und Arbeitslosenquote, 2006–2017	66	TA0	Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et taux de chômage, 2006–2017	66
TA1a	Registrierte Arbeitslose, 2017	68	TA1a	Chômeurs inscrits, en 2017	68
TA1b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit, 2017	70	TA1b	Entrées au chômage, en 2017	70
TA1c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit, 2017	70	TA1c	Sorties du chômage, en 2017	70
TA1d	Arbeitslosenquote, 2017	72	TA1d	Taux de chômage, en 2017	72
TA2a	Registrierte Arbeitslose nach Kantonen, 2017	74	TA2a	Chômeurs inscrits selon les cantons, en 2017	74
TA2b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2017	76	TA2b	Entrées au chômage selon les cantons, en 2017	76
TA2c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2017	78	TA2c	Sorties du chômage selon les cantons, en 2017	78
TA2d	Arbeitslosenquote nach Kantonen, 2017	80	TA2d	Taux de chômage selon les cantons, en 2017	80
TA3a	Registrierte Arbeitslose nach Wirtschaftszweigen, 2017	82	TA3a	Chômeurs inscrits selon les activités économiques, en 2017	82
TA3b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2017	84	TA3b	Entrées au chômage selon les activités économiques, en 2017	84
TA3c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2017	86	TA3c	Sorties du chômage selon les activités économiques, en 2017	86
TA3d	Arbeitslosenquote nach Wirtschaftszweigen, 2017	88	TA3d	Taux de chômage selon les activités économiques, en 2017	88
TA4a	Registrierte Arbeitslose nach Berufsgruppen, 2017	90	TA4a	Chômeurs inscrits selon les groupes de professions, en 2017	90
TA4b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2017	92	TA4b	Entrées au chômage selon les groupes de professions, en 2017	92
TA4c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2017	94	TA4c	Sorties du chômage selon les groupes de professions, en 2017	94
TA4d	Arbeitslosenquote nach Berufsgruppen, 2017	96	TA4d	Taux de chômage selon les groupes de professions, en 2017	96
TA5a	Registrierte Arbeitslose nach Altersklassen, 2017	98	TA5a	Chômeurs inscrits selon les classes d'âge, en 2017	98
TA5b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2017	100	TA5b	Entrées au chômage selon les classes d'âge, en 2017	100
TA5c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2017	102	TA5c	Sorties du chômage selon les classes d'âge, en 2017	102
TA5d	Arbeitslosenquote nach Altersklassen, 2017	104	TA5d	Taux de chômage selon les classes d'âge, en 2017	104
TA5Ja	Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2017	106	TA5Ja	Chômage des jeunes (15–24 ans), en 2017	106
TA5Jb	Zugänge in die Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2017	108	TA5Jb	Entrées au chômage des jeunes (15–24 ans), en 2017	108
TA5Jc	Abgänge aus der Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2017	110	TA5Jc	Sorties du chômage des jeunes (15–24 ans), en 2017	110
TA5Jd	Jugendarbeitslosenquote (15–24 Jahre), 2017	112	TA5Jd	Taux de chômage des jeunes (15–24 ans), en 2017	112
TA6a	Registrierte Arbeitslose nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2017	114	TA6a	Chômeurs inscrits selon la dernière fonction exercée, en 2017	114
TA6b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2017	116	TA6b	Entrées au chômage selon la dernière fonction exercée, en 2017	116
TA6c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2017	116	TA6c	Sorties du chômage selon la dernière fonction exercée, en 2017	116
TA7a	Langzeitarbeitslose, 2017	118	TA7a	Chômeurs de longue durée, en 2017	118
TA7b	Anteil der Langzeitarbeitslosen am Total der Arbeitslosen in%, 2017	120	TA7b	Part des chômeurs de longue durée au total des chômeurs en%, en 2017	120
TA8a	Gemeldete offene Stellen, 2017	122	TA8a	Places vacantes annoncées, en 2017	122

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 dem neuen 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 beispielsweise, 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 damit 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'Etat 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 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 30tägiger 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 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 occupées 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.

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

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 basis-demografischen 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

* 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.

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

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

* 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.

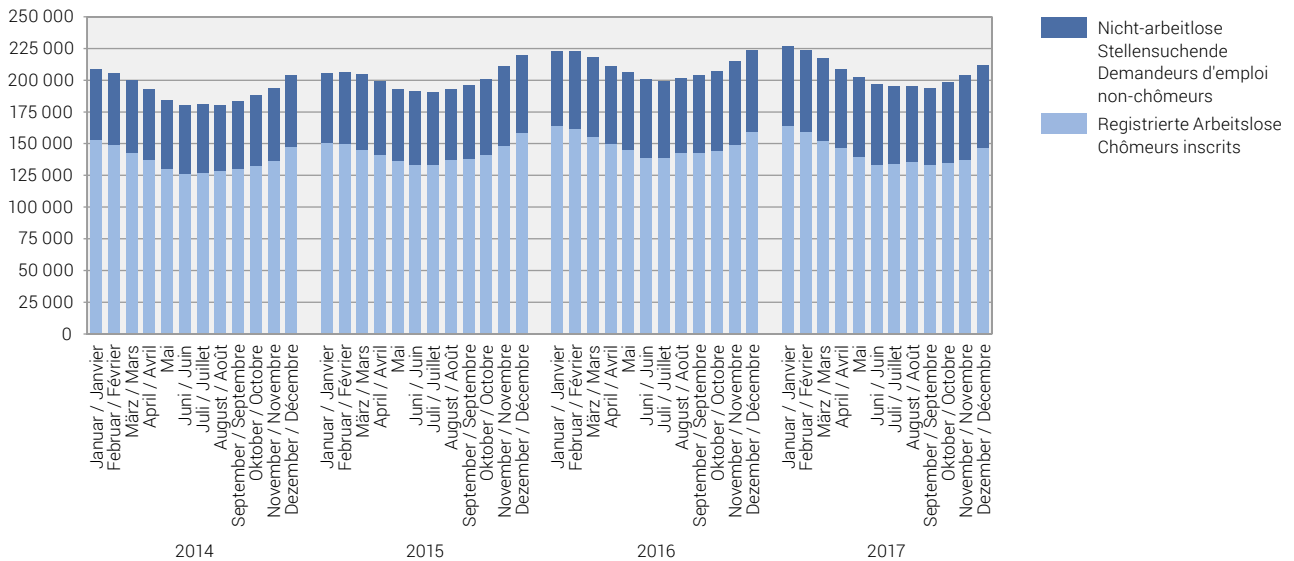
D'autres flux peuvent également être mesurés au niveau suisse: les entrées et les sorties dans les agrégats demandeurs d'emploi et non-chômeurs ainsi que les annonces et es annulations d'emplois vacants.

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 2014
Évolution de l'ensemble des demandeurs d'emploi,¹ chômeurs et demandeurs d'emploi non-chômeurs depuis janvier 2014



¹ Datenquelle: AVAM / Source: PLASTA

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

© SECO, Bern 2018

– 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.

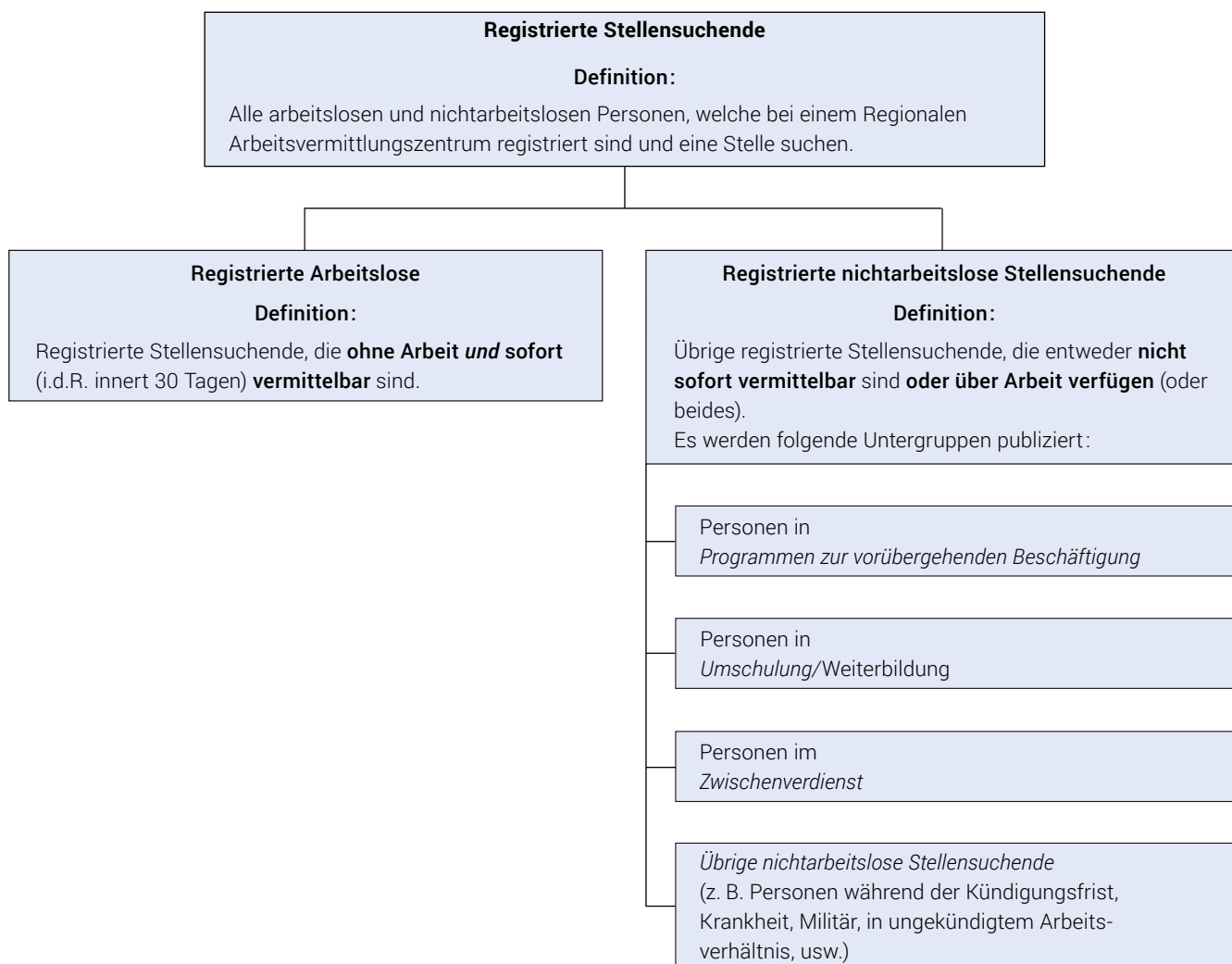
– Programmes d'emploi temporaire (PET)

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.

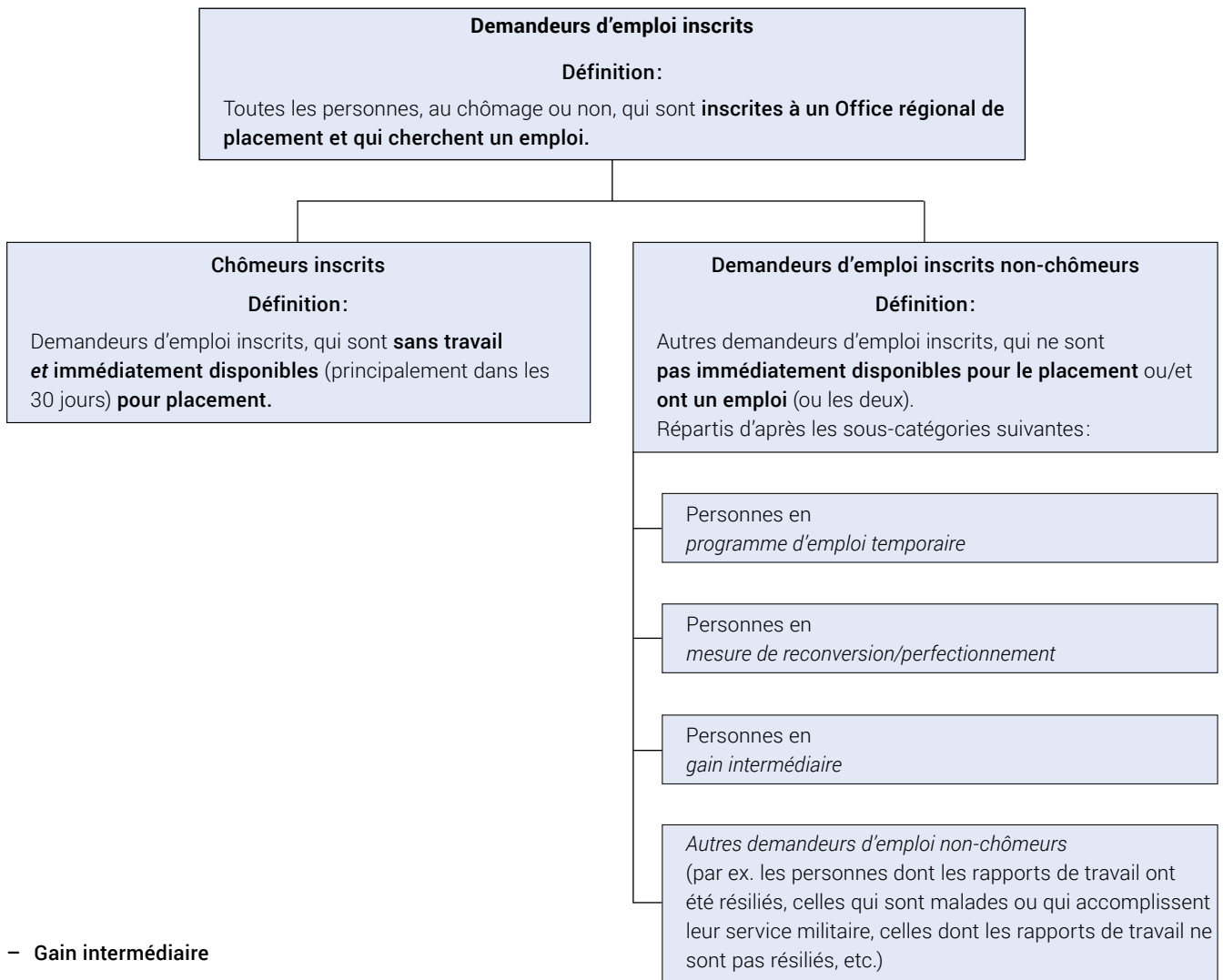
– Übrige nichtarbeitslose Stellensuchende

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

Erwerbsstatus Erwerbssituation

Ganzarbeitslose: Personen, die in keinem Arbeitsverhältnis stehen und eine Vollzeitbeschäftigung suchen, d. h. 90% oder mehr der betriebsüblichen Arbeitszeit.

Teilweise Arbeitslose: Personen, die in keinem Arbeitsverhältnis stehen und eine Teilzeitstelle suchen, d. h. weniger als 90% der betriebsüblichen Arbeitszeit. Bis Ende 1992 waren unter dieser Kategorie auch noch Personen erfasst gewesen, die bereits eine Teilzeitbeschäftigung hatten und eine Vollzeitstelle oder eine weitere Teilzeitstelle suchten.

Erwerbssituation

Vorher erwerbstätig: Personen, die vor der Anmeldung beim Regionalen Arbeitsvermittlungszentrum eine selbständige oder unselbständige Erwerbstätigkeit ausgeübt hatten. Das Ende dieser Erwerbstätigkeit darf dabei nicht länger als sechs Monate seit dem Datum der Anmeldung beim Arbeitsvermittlungszentrum zurückliegen.

Erstmals auf Stellensuche: Personen, welche nach Beendigung oder Abbruch ihrer Ausbildung (Schule, Studium) erstmals eine Stelle suchen. Lehrlinge werden hingegen zur Kategorie der vorher erwerbstätigen Personen gezählt. Jene Personen, die bei der Anmeldung beim Regionalen Arbeitsvermittlungszentrum noch in der Ausbildung und deshalb erst auf einen späteren Zeitpunkt hin vermittelbar sind, gelten als nichtarbeitslose Stellensuchende; diejenigen, welche ihre Ausbildung abgeschlossen haben und noch keine Erwerbstätigkeit ausgeübt haben, gelten als arbeitslose Stellensuchende.

Wiedereintritt ins Erwerbsleben: Personen, die nach einem Unterbruch der Erwerbstätigkeit von mindestens sechs Monaten eine neue Stelle suchen.

Umschulung/Weiterbildung: Personen, die Umschulungs- oder Weiterbildungskurse besuchen und die sofort vermittelbar sind.

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.

3 Systématique

Statut professionnel

Chômeur complet: personne sans emploi, à la recherche d'un emploi à temps complet, c'est-à-dire 90% ou plus du temps de travail habituel.

Chômeur partiel: personne sans emploi, à la recherche d'un emploi à temps partiel, c'est-à-dire moins de 90% du temps de travail habituel. Jusqu'à fin 1992, sont encore incluses les personnes travaillant à temps partiel et recherchant soit un emploi complémentaire à temps partiel, soit un autre emploi à plein temps.

Situation professionnelle

Auparavant actif: personnes qui exerçaient une activité professionnelle salariée ou indépendante avant de s'inscrire à l'office régional de placement. La fin de cette activité professionnelle ne doit pas être antérieure de plus de six mois à la date d'inscription à l'office régional de placement.

Premier emploi: personnes qui cherchent pour la première fois un emploi rémunéré après avoir terminé ou interrompu leur formation (école, études). Les personnes qui sortent d'apprentissage entrent dans la catégorie des personnes auparavant actives. Celles qui sont encore en formation au moment de leur inscription à l'office régional de placement ne sont pas disponibles immédiatement pour un travail et sont donc considérées comme demandeurs d'emploi non chômeurs. Les personnes qui ont terminé leur formation, mais qui n'exercent pas encore d'activité lucrative, entrent dans la catégorie des chômeurs.

Reprise d'emploi: personnes qui cherchent un nouvel emploi, après avoir interrompu leur activité professionnelle durant une période de six mois au moins.

Recyclage/perfectionnement: personnes qui fréquentent des cours de reconversion ou de perfectionnement professionnels et qui peuvent être placées immédiatement.

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.

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 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 BN-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 BN-2000 umgeschlüsselt.

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.

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, 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.

Dernière fonction exercée

Dernière fonction exercée par le chômeur.

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

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.

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.

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).

Travailleur à domicile: effectue, 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

Postes vacants 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 2017

4.1 Arbeitslosigkeit in der Schweiz 2017: Statistische Zahlen zur Entwicklung, Durchschnitte 2017, Ausblick

Bei starkem Wachstums und fortschreitender konjunktureller Festigung liegt die Arbeitslosigkeit in der Schweiz im Jahr 2017 tiefer als im Vorjahr. Im ersten Halbjahr baute sich die Arbeitslosigkeit von 164 466 Personen im Januar auf 133 603 Ende Juni ab, dies entspricht einem Rückgang um insgesamt über 30 800 Personen. In der zweiten Jahreshälfte dagegen stagnierten die monatlichen Arbeitslosenzahlen bis Ende Oktober weitgehend, abgesehen von einem jährlich zu beobachtenden kleineren Zwischenhoch in den Jugendarbeitslosenzahlen im August aufgrund der Abgänge aus den Ausbildungen. Im November, und ausgeprägt im Dezember, erhöhten sich die Arbeitslosenzahlen ausschliesslich durch saisonale Effekte. Der starken Abnahme aus dem ersten Halbjahr steht damit eine nicht einmal halb so hohe Zunahme von rund 13 000 Personen auf einen Stand von 146 654 per Ende Dezember 2017 gegenüber. Damit kommt die Arbeitslosenzahl per Ende Jahr deutlich tiefer zu liegen als zu Jahresbeginn.

Somit beläuft sich die *jahresdurchschnittliche Arbeitslosenzahl* für 2017 auf 143 142 Personen. Sie liegt damit um –6175 Personen oder –4,1% tiefer als 2016.

4.2 Arbeitslosenquote

Setzt man die Bestandeszahlen an registrierten Arbeitslosen ins Verhältnis zur aktiven Bevölkerung gemäss der Strukturhebung der Eidgenössischen Volkszählung, so erhält man die entsprechenden Arbeitslosenquoten. Gemäss diesem Indikator resultierte für das Jahr 2017 *im Jahresmittel eine Arbeitslosenquote von 3,2%*; dies ist ein Rückgang um 0,1 Prozentpunkte gegenüber 2016 (3,3%).

Im Jahresverlauf betrachtet reduzierte sich die Arbeitslosenquote zwischen Januar und Juni deutlich von 3,7% auf 3,0%, behielt diesen Wert bis Ende Oktober bei, erhöhte sich ab November und verstärkt im Dezember aufgrund saisonaler Faktoren von 3,1% auf 3,3%. Damit stand die Arbeitslosenquote per Ende Jahr tiefer als vor Jahresfrist.

Zu bemerken ist, dass die Arbeitslosenquote auf saisonbereinigter Basis, die zwischen Oktober 2015 und März 2017 eineinhalb Jahre lang hartnäckig bei 3,3% stagniert hatte, seit

4 La situation sur le marché du travail en 2017

4.1 Chômage en Suisse durant l'année 2017: statistiques sur l'évolution et moyennes. Aperçu

En Suisse, le chômage a reculé en 2017 par rapport à l'année précédente grâce à la forte croissance et à la consolidation progressive de la conjoncture. Le nombre de chômeurs a diminué de 30 800 personnes entre janvier et juin, passant de 164 466 à 133 603 personnes. Pendant le second semestre, les chiffres mensuels du chômage ont stagné jusqu'à la fin octobre, excepté pour le nombre des jeunes chômeurs qui a connu une légère hausse en août, comme chaque année à cette période, compte tenu du fait que les jeunes terminent leur formation à ce moment-là. L'augmentation du nombre de chômeurs enregistrée en novembre et surtout en décembre est uniquement due à des facteurs saisonniers. La hausse de 13 000 personnes en fin d'année constitue à peine la moitié de la baisse qu'a connue le premier semestre. Avec 146 654 chômeurs à la fin décembre 2017, le résultat est donc nettement inférieur à celui enregistré en début d'année.

Ainsi, en *moyenne annuelle*, le nombre de chômeurs s'est monté à 143 142 personnes en 2017, ce qui signifie qu'il a diminué de 6175 personnes, soit de 4,1%, par rapport à 2016.

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'établit à 3,2% en 2017*, soit un recul de 0,1% par rapport à 2016 (3,3%).

Au cours de l'année, le taux de chômage a nettement baissé entre janvier et juin, passant de 3,7% à 3,0%, puis est resté constant jusqu'à fin octobre pour augmenter à partir de novembre et particulièrement en décembre de 3,1% à 3,3% en raison des facteurs saisonniers. Le taux de chômage a ainsi diminué par rapport à la fin de l'année précédente.

Il faut souligner que le taux de chômage corrigé des variations saisonnières, qui n'a pas quitté les 3,3% entre octobre 2015 et mars 2017, soit durant une année et demie, a reculé à nouveau pour la première fois depuis avril 2017 (3,1% en septembre; 3,0% à la fin de l'année), ce qui confirme que le revirement conjoncturel a également des répercussions positives sur le marché du travail.

April 2017 erstmals wieder rückläufig ist (3,1% im September; 3,0% per Jahresende) und bestätigt, dass sich die konjunkturelle Trendwende auch positiv auf dem Arbeitsmarkt niederschlägt.

4.3 Registrierte Stellensuchende

Die Anzahl *Stellensuchender* (Summe von registrierten arbeitslosen und nichtarbeitslosen Stellensuchenden) verharrte von Dezember 2016 bis Februar 2017 drei Monate lang über der Marke von 220 000 Personen, womit sich das Muster aus dem gleichen Betrachtungszeitraum der Vorjahresperiode wiederholte. Allerdings vermochte sich die Stellensuchendenzahl im restlichen Jahresverlauf deutlich rascher und nachhaltiger abzubauen als noch im Vorjahr. So wurde die Schwelle von 200 000 Stellensuchenden bereits im Juni und für insgesamt 5 Monate in Folge unterschritten. Der Jahrestiefstwert wurde im September mit 193 624 Personen erreicht. Mit 212 018 Personen per Ende Dezember 2017 blieb die Stellensuchendenzahl deutlich unter dem Vorjahresstand.

Im *Jahresdurchschnitt* resultiert daraus eine Zahl von 206 148 stellensuchenden Personen, dies ist ein Rückgang um 4949 Personen gegenüber dem Vorjahr (in welchem noch ein Anstieg um 10 124 auf 211 097 Personen hingenommen werden musste).

4.4 Arbeitslosigkeit nach Gliederungsmerkmalen

4.4.1 Regionen

Im regionalen Überblick entfielen im Berichtsjahr durchschnittlich 89 505 registrierte Arbeitslose auf die Deutschschweiz und 53 637 Arbeitslose auf die Westschweiz und das Tessin. Dabei verminderte sich die Arbeitslosenzahl in der Deutschschweiz gegenüber dem Vorjahresmittel um 3652 Personen (–3,9%), in der Westschweiz und dem Tessin um 2523 Personen (–4,5%). Damit entfallen 62,5% aller Arbeitslosen auf die Deutschschweiz und 37,5% auf die lateinische Schweiz.

In der Deutschschweiz sank die Arbeitslosenquote zum Vorjahr um –0,1 Prozentpunkte auf 2,8%, in der lateinischen Schweiz um –0,2 Prozentpunkte auf 4,2%. Im Jahresverlauf betrachteten sich die Arbeitslosenquoten in der Deutschschweiz in der ersten Jahreshälfte von 3,1% im Februar auf 2,6% im Juni nur in kleinen Schritten ab, in der Westschweiz und dem Tessin vollzog sich der Abbau von 5,0% im Januar auf 3,9% im Juni etwas rascher und ausgeprägter. Sowohl in der deutschen als auch in der lateinischen Schweiz verlief die weitere Entwicklung während der Sommermonate relativ flach, allerdings erhöhten sich die Arbeitslosenquoten aus saisonalen Gründen insbesondere im Dezember auf 2,8% in der Deutschschweiz, auf 4,4% in der lateinischen Schweiz, blieben damit aber deutlich unter ihren Ausgangswerten von Anfang Jahr.

4.3 Demandeurs d'emploi enregistrés

De décembre 2016 à février 2017, le nombre de demandeurs d'emploi (somme des chômeurs inscrits et des demandeurs d'emploi qui ne sont pas au chômage) est resté à plus de 220 000 personnes, répétant ainsi le scénario de la même période de l'année précédente. Toutefois, pendant le reste de l'année, il a diminué nettement plus vite et de manière plus durable qu'en 2016, passant sous la barre des 200 000 personnes en juin déjà et pour cinq mois consécutifs et atteignant son point le plus bas en septembre avec 193 624 personnes. Avec 212 018 personnes à la fin 2017, le nombre de demandeurs d'emploi demeurerait à un niveau nettement inférieur à celui de l'année précédente.

En *moyenne annuelle*, on obtient le nombre de 206 148 demandeurs d'emploi, ce qui constitue une baisse de 4949 personnes par rapport à l'année précédente (qui a enregistré une hausse de 10 124 personnes pour arriver à 211 097 personnes).

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 89 505 pour la Suisse alémanique et à 53 637 pour la Suisse romande et le Tessin. Rapportée à l'année précédente, la moyenne du chômage a diminué de 3652 personnes (3,9%) en Suisse alémanique et de 2523 personnes (4,5%) en Suisse romande et au Tessin. Ainsi, la Suisse alémanique compte 62,5% de tous les chômeurs, contre 37,5% pour la Suisse latine.

Par rapport à l'année précédente, le taux chômage a diminué de 0,1 point de pourcentage en Suisse alémanique, s'inscrivant à 2,8%, et de 0,2 point de pourcentage en Suisse latine pour arriver à 4,2%. En Suisse alémanique, les taux de chômage ont légèrement reculé entre février (3,1%) et juin (2,6%), tandis que le recul était plus marqué et plus rapide en Suisse romande et au Tessin (de 5,0% en janvier à 3,9% en juin). Aussi bien en Suisse alémanique qu'en Suisse latine, les taux de chômage ont relativement peu évolué durant les mois d'été, avant de progresser en raison des facteurs saisonniers en particulier en décembre pour atteindre 2,8% en Suisse alémanique et 4,4% en Suisse latine; ils sont toutefois restés nettement inférieurs aux valeurs enregistrées au début de l'année.

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

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 19 Kantone eine Abnahme der Arbeitslosenquote, deren sieben eine unveränderte Arbeitslosenquote.

Zu den am stärksten von Arbeitslosigkeit betroffenen Kantonen gehören weiterhin alle Westschweizer Stände (ausser Freiburg), gefolgt von Basel-Stadt, Zürich und dem Tessin. Der höchste Wert wurde dabei im Kanton Neuenburg gemessen (5,6%, bei einer Abnahme um $-0,2$ Prozentpunkte gegenüber 2016), gefolgt von Genf (5,3%, $-0,2$ Prozentpunkte), dem Jura (4,6%, unverändert gegenüber dem Vorjahr), der Waadt (4,5%, $-0,2$ Prozentpunkte) und dem Wallis (3,6%, $-0,3$ Prozentpunkte).

In der Deutschschweiz weisen Basel-Stadt (3,8%, $-0,1$ Prozentpunkte) und Zürich (3,5%, $-0,2$ Prozentpunkte) die höchsten Arbeitslosenquoten aus, gefolgt von Schaffhausen (3,2%, $-0,1$ Prozentpunkte) und Aargau (3,1%, $-0,1$ Prozentpunkte).

Das Tessin kommt in der lateinischen Schweiz nach Freiburg (2,8%, unverändert) auf die zweittiefste Arbeitslosenquote (3,4%, $-0,1$ Prozentpunkte) und steht damit auch besser da als Basel-Stadt und Zürich.

Die grösste Verbesserung gegenüber dem Vorjahr verzeichneten das Wallis und Glarus (2,1%, $-0,3$ Prozentpunkte). In keinem Kanton gab es eine Verschlechterung gegenüber dem Vorjahr.

Mit einer jahresdurchschnittlichen Arbeitslosenquote von unter zwei Prozent vermochten insgesamt 8 Kantone aufzuwarten, die beiden tiefsten verzeichneten Obwalden (0,9%, $-0,1$ Prozentpunkte) und Appenzell I.Rh. (mit ebenfalls 0,9%; $-0,2$ Prozentpunkte).

4.4.3 Geschlecht

Mit 3,3% übertrifft die Arbeitslosenquote der Männer jene der Frauen (3,1%) etwas weniger stark als im Vorjahr (3,5% bei den Männern, 3,1% bei den Frauen). Den letzten Gleichstand zwischen den beiden Quoten gab es im Jahr 2012.

Im Jahresmittel 2017 waren 63 077 Frauen arbeitslos, dies entspricht einem Rückgang um -1692 Personen oder $-2,6\%$ gegenüber 2016. Die Zahl der arbeitslosen Männer ging noch deutlicher zurück, um -4483 Personen oder $-5,3\%$ auf ein Jahresmittel von 80 065 Personen.

Bei einer Betrachtung der Entwicklung im Jahresverlauf sank die Arbeitslosenquote bei den Frauen ab Ende Februar (3,2%) bis Mitte Jahr leicht (Juni: 2,9%) und stagnierte zwischen Juli und Dezember (mit einer geringen Abweichung im August) bei 3,0%. Dagegen sank die Arbeitslosenquote bei den Männern deutlich von 4,0% zu Jahresbeginn auf 3,0% im Juni und erhöhte sich erst

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 19 cantons et il est resté inchangé dans sept cantons.

Parmi les cantons les plus touchés par le chômage figurent à nouveau tous les cantons romands (excepté Fribourg), suivis de Bâle-Ville, de Zurich et du Tessin. Le canton de Neuchâtel arrive en tête (5,6% après une baisse de 0,2 point de pourcentage par rapport à 2016), suivi de Genève (5,3%; 0,2 point de pourcentage), du Jura (4,6% comme en 2016), de Vaud (4,5%; 0,2 point de pourcentage) et du Valais (3,6%; 0,3 point de pourcentage).

En Suisse alémanique, les cantons de Bâle-Ville (3,8%; 0,1 point de pourcentage) et Zurich (3,5%; 0,2 point de pourcentage) sont les plus touchés, suivis de Schaffhouse (3,2%; 0,1 point de pourcentage) et d'Argovie (3,1%; 0,1 point de pourcentage).

En Suisse latine, le Tessin occupe la deuxième place après Fribourg (2,8%, inchangé), avec un taux de chômage de 3,4% ($-0,1$ point de pourcentage), arrivant donc en meilleure position que les cantons de Bâle-Ville et Zurich.

Les cantons du Valais et de Glaris affichent l'amélioration la plus forte (2,1%; 0,3 point de pourcentage). Aucun canton n'a vu sa situation se détériorer par rapport à l'année précédente.

Huit 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 (0,9%; 0,1 point de pourcentage) et Appenzell Rhodes-Intérieures (0,9%; 0,2 point de pourcentage).

4.4.3 Sexe

En affichant 3,3%, le taux de chômage des hommes dépasse toujours celui des femmes (3,1%), mais la différence est un peu moins marquée que l'année précédente (3,5% pour les hommes contre 3,1% pour les femmes). Des taux équivalents ont été enregistrés en 2012 pour la dernière fois.

En moyenne, 63 077 femmes étaient au chômage en 2017. Cela représente un recul de 1692 personnes ou 2,6% par rapport à 2016. Le nombre d'hommes au chômage a connu une diminution plus forte de 4483 personnes, soit 5,3%. La moyenne annuelle s'établit ainsi à 80 065 hommes.

Lorsqu'on observe l'évolution du taux de chômage des femmes au cours de l'année sous revue, on constate qu'il s'est légèrement contracté à partir de fin février (3,2%) jusqu'en juin (2,9%), et s'est maintenu à 3,0% entre juillet et décembre (avec une petite variation en août). En comparaison, le taux de

im November leicht auf 3,1%, im Dezember saisonal bedingt in einem stärkeren Schritt auf 3,5% und liegt damit zum Jahresende hin deutlich tiefer als zu Jahresbeginn.

4.4.4 Nationalität

Bei einer Unterscheidung nach der Nationalität zeigt sich bei den Schweizern eine um $-0,1$ Prozentpunkte leicht tiefere jahresdurchschnittliche Arbeitslosenquote von 2,3% als im Vorjahr, bei den Ausländern zeigt sich eine noch etwas deutlichere Abnahme um $-0,3$ Prozentpunkte auf 5,7%.

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 6,9% im Januar auf 5,2% im Juni rasch und deutlich ab (erreichte im September sogar noch 5,1%) und verringerte sich damit insgesamt um $-1,7$ resp. $-1,8$ Prozentpunkte, stieg aber zwischen Oktober und Dezember und dabei insbesondere zum Jahresende hin, verursacht durch saisonale Faktoren, auf 6,1% auch markant deutlicher ($+1,0$ Prozentpunkte) wieder an als bei den Schweizern. Die Arbeitslosenquote der Schweizer sank in der ersten Jahreshälfte von 2,5% auf 2,2% im Juni und damit lediglich um $-0,3$ Prozentpunkte und pendelte zudem während der meisten Zeit des Jahres (zwischen April und Dezember) in einer engen Bandbreite von 2,2% bis 2,3%.

In absoluten Zahlen reduzierte sich die Anzahl arbeitsloser Schweizer im Jahr 2017 um -2977 Personen oder $-3,7\%$ auf 76 734 Personen, die Zahl arbeitsloser Ausländer um -3197 oder $-4,6\%$ auf 66 409 Personen. Der Anteil der Ausländer am Total aller arbeitslosen Personen beläuft sich für das Jahr 2017 auf 46,4%. Das Verhältnis von arbeitslosen Ausländern zu arbeitslosen Schweizern hat sich über die letzten Jahre nur unwesentlich verändert.

4.4.5 Altersklassen

Bei einer Betrachtung nach den drei grossen Altersklassen, den 15- bis 24-Jährigen, den 25- bis 49-Jährigen und den über 50-Jährigen war erstere, welche die Jugendarbeitslosigkeit beschreibt, in der Dekade zwischen 2002 und 2012 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. Allerdings sank in der Altersgruppe der 15- bis 24-Jährigen bereits im Jahr 2008 die Arbeitslosigkeit nicht mehr so markant wie noch im 2007. Im 2009 stieg die Arbeitslosenquote der 15- bis 24-Jährigen dann wieder stark an und kam mit einem Jahresmittel von 4,6% doch wieder sehr deutlich über

chômage des hommes a nettement reculé, passant de 4,0% au début de l'année à 3,0% en juin. Ce n'est qu'au mois de novembre qu'il a légèrement augmenté à 3,1%, puis en décembre de façon plus significative à 3,5% en raison des facteurs saisonniers. Ainsi, le taux de chômage chez les hommes était nettement plus bas à la fin qu'au début de l'année 2017.

4.4.4 Nationalité

Considérée par nationalité, la moyenne annuelle du taux de chômage des Suisses au cours de l'année sous revue (2,3%) a légèrement baissé par rapport à la valeur enregistrée l'année dernière (0,1 point de pourcentage), tandis que celle des étrangers a enregistré un recul plus marqué de 0,3 point de pourcentage pour arriver à 5,7%.

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 6,9% en janvier à 5,2% en juin (et même à 5,1% en septembre), soit un recul de 1,7 respectivement de 1,8 point de pourcentage. Entre octobre et décembre, et surtout vers la fin de l'année en raison des facteurs saisonniers, il a en revanche augmenté à 6,1% ($+1,0$ point de pourcentage). Cette fluctuation était à nouveau plus marquée que celle des Suisses, dont le taux de chômage est passé de 2,5% à 2,2% au cours du premier semestre ($-0,3$ point de pourcentage seulement), oscillant entre 2,2% et 2,3% pendant la plus grande partie de l'année (entre avril et décembre).

En chiffres absolus, le nombre de chômeurs suisses a diminué en 2017 de 2977 personnes ($-3,7\%$) pour arriver à 76 734 personnes. Le nombre de chômeurs étrangers a également baissé: après un recul de 3197 ($-4,6\%$), ceux-ci étaient 66 409. La part des étrangers sur le total de toutes les personnes sans emploi s'élevait à 46,4% en 2017. 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

Si l'on considère les trois grandes classes d'âge de la population active que sont les 15 à 24 ans, les 25 à 49 ans et les plus de 50 ans, le premier groupe était constamment le plus touché par le chômage entre 2002 et 2012. 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 2008, le chômage de la classe d'âge des 15 à 24 ans n'a pas diminué de manière aussi significative qu'en 2007. 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 encore une fois très nettement au-dessus du taux de chômage national. Depuis 2011 (3,2%), cet écart s'est

die nationale Arbeitslosenquote zu liegen. Seit 2011 (3,2%) hat sich dieser Abstand deutlich verringert. Im aktuellen Berichtsjahr 2017 liegt die Jugendarbeitslosenquote mit 3,1% (–0,3 Prozentpunkte gegenüber 2016) sogar wieder leicht unter der nationalen Arbeitslosenquote von 3,2%.

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.

Wird die Jugendarbeitslosigkeit zusätzlich segmentiert, fällt die Diskrepanz auf, dass die 20- bis 24-Jährigen mit einer Arbeitslosenquote von 3,6% (–0,4 Prozentpunkte zum Vorjahr) zu den eher stark von Arbeitslosigkeit betroffenen Altersklassen, diejenige der 15- bis 19-Jährigen mit 2,1% (–0,2 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 2,2% im Januar auf 1,6% im Mai und Juni, gefolgt von zwei sprunghaften Anstiegen im Juli (auf 2,2%) und August (auf 3,0%), um danach bis Ende Jahr wieder auf 2,0% abzunehmen. In der Gruppe der 20- bis 24-Jährigen baute sich die Arbeitslosigkeit zu Jahresbeginn von 4,3% auf 3,0% im Juni ebenfalls zügig ab, erhöhte sich im August ebenfalls sprunghaft von 3,2% auf 3,6%, stagnierte anschliessend bis Ende November auf leicht tieferen 3,5% und schloss per Jahresende auf 3,6% und damit deutlich unter dem Stand von Anfang Jahr.

In der Altersklasse der 25- bis 49-Jährigen bildete sich die Arbeitslosenquote zwischen Januar (von 3,9%) und August (auf 3,1%) kräftig zurück, verharrte auch im September auf diesem tiefen Stand und anschliessend im Oktober und November bei nur leicht höheren 3,2%. Aus saisonalen Gründen baute sie sich im Dezember noch auf 3,5% 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 3,9% zwar die Hauptbetroffenen, weisen aber beide im Vergleich zum Vorjahr einen Rückgang der Arbeitslosigkeit (um –0,3 respektive –0,2 Prozentpunkte) aus.

Im Vergleich der drei grossen Altersklassen sank die Arbeitslosenzahl bei den 25- bis 49-Jährigen am stärksten, im Jahresmittel um 4276 Personen (–4,6%) auf 88 318. Daraus errechnet sich eine jahresdurchschnittliche Arbeitslosenquote in diesem Alterssegment von 3,4% (–0,2 Prozentpunkte gegenüber 2016).

Bei den 50-Jährigen und Älteren blieb die Arbeitslosenzahl im Jahresmittel 2017 mit einem Rückgang um –69 oder –0,2% auf 37 823 Personen kaum verändert. Damit liegt die Arbeitslosenquote in der Altersklasse 50-Jahre und älter mit einem Wert von 2,8% unverändert zum Vorjahr und weiterhin tiefer als die nationale Arbeitslosenquote (3,2%).

In der Alterskategorie der Jungen (15- bis 24-Jährige) verminderte sich die Arbeitslosenzahl im Berichtsjahr deutlich um –1830 (–9,7%) auf 17 001 Personen. Damit sank auch die Jugendarbeitslosenquote (15- bis 24-Jährige) auf einen Jahresdurchschnittswert von 3,1% (–0,3 Prozentpunkte im Vergleich zu 2016).

nettement reduziert und in 2017, le taux de chômage chez les jeunes (3,1%, –0,3 point de pourcentage par rapport à 2016) est même repassé légèrement en dessous de la moyenne nationale (3,2%).

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.

Si l'on segmente encore davantage le chômage des jeunes, on remarque que la classe d'âge des 20 à 24 ans est plutôt très touchée avec un taux de chômage de 3,6% en 2017 (–0,4 point de pourcentage par rapport à 2016), tandis que la catégorie des 15 à 19 ans, avec 2,1% (–0,2 point de pourcentage par rapport à 2016), 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 2017 montre une forte tendance à la baisse, passant de 2,2% en janvier à 1,6% en mai et juin, suivie de deux brusques hausses en juillet (2,2%) et en août (3,0%) pour revenir à 2,0% vers la fin de l'année. Le chômage des 20 à 24 ans a également rapidement diminué depuis le début de l'année, passant de 4,3% en janvier à 3,0% en juin. Après une reprise à la hausse tout aussi rapide en août (3,2% à 3,6%), il a stagné jusqu'à la fin du mois de novembre à un niveau légèrement inférieur (3,5%) et bouclé l'année nettement en dessous de son niveau du début de l'année (3,6%).

Dans la classe d'âge des 25 à 49 ans, le taux de chômage a fortement diminué entre janvier (3,9%) et août (3,1%). Il est resté stable à ce niveau bas en septembre pour augmenter très légèrement en octobre et en novembre à 3,2%. Pour des raisons saisonnières, il a encore progressé à 3,5% en décembre. Dans la classe d'âge des 25 à 49 ans, les 25 à 29 ans et les 30 à 34 ans ont certes été les plus touchés, avec un taux de chômage de 3,9%, mais ces deux groupes ont affiché un recul par rapport à l'année précédente (–0,3 respectivement –0,2 point de pourcentage).

En comparant les trois grandes classes d'âge, on observe que le nombre annuel moyen des personnes au chômage dans la catégorie des 25 à 29 ans est celui qui a le plus fortement baissé, passant à 88 318 personnes (–4276 personnes ou –4,6%). Le taux de chômage annuel moyen obtenu pour cette tranche d'âge est de 3,4%, soit –0,2 point de pourcentage par rapport à 2016.

Dans la catégorie des 50 ans et plus, le nombre moyen annuel de chômeurs a à peine changé en 2017: il a reculé de 69 personnes, soit –0,2%, et est passé à 37 823 personnes. Avec 2,8%, le taux de chômage des 50 ans et plus se situe, comme en 2016, en dessous du taux de chômage national (3,2%).

Durant l'année sous revue, le chômage des jeunes de 15 à 24 ans a affiché une nette diminution de 1830 personnes, soit –9,7%, et le nombre de personnes au chômage est passé à 17 001 personnes. De ce fait, le taux de chômage annuel moyen des jeunes de 15 à 24 ans a également reculé à 3,1% (–0,3 point de pourcentage par rapport à 2016).

4.4.6 Wirtschaftszweige

Wie bereits in den Vorjahren wies im Branchenvergleich wiederum der Wirtschaftszweig¹ «Handel; Reparatur- und Autogewerbe» mit 21 273 arbeitslosen Personen (–310 Personen oder –1,4%) im Jahresmittel die höchste Zahl an registrierten Arbeitslosen auf, wobei die Untergruppen «Detailhandel» 10 587 (–84/–0,8%) und «Grosshandel» 8242 (–151/–1,8%) den Grossteil der arbeitslosen Personen in dieser Branche auf sich vereinigten. Mit Abstand folgen das Baugewerbe mit einem Arbeitslosenbestand von 14 570 Personen (–888/–5,7%), das Gastgewerbe mit 12 970 (–517/–3,9%) und das «Gesundheits- und Sozialwesen» mit 11 831 arbeitslosen Personen (+396/+3,5%). Nach wie vor deutlich betroffen sind die «Freiberuflichen, technischen und wissenschaftlichen Dienstleistungen» mit 10 211 Personen (–243/–2,3%) sowie die «Sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen» mit 9780 Arbeitslosen (–1065 Personen oder –9,8%). Wiederum leicht verschlechtert hat sich die Lage bei den «Finanz- und Versicherungsdienstleistungen» mit 7226 arbeitslosen Personen (+236/+3,4%), wobei hier die Untergruppe Banken einen Bestand von 3999 Personen ausmacht (+178/+4,7%) und im Bereich «Verkehr und Transport» mit 5742 Arbeitslosen (+56/+1,0%). Ferner folgen «Information und Kommunikation» mit 4742 (–37/–0,8%), «Erziehung und Unterricht» mit 4612 (+17/+0,4%) «Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik» mit 4090 (–690/–14,4%), «Sonstige Dienstleistungen» mit 3 549 (–80/–2,2%), «Öffentliche Verwaltung, Sozialversicherungen» mit 3455 (+67/+2,0%) und «Metallerzeugung, Metallerzeugnisse» mit 3322 arbeitslosen Personen (–608/–15,5%).

Die nominell stärksten Zunahmen entfallen auf das «Gesundheits- und Sozialwesen» und die «Finanz- und Versicherungsdienstleistungen».

Unter den zahlreichen Branchen mit einem Rückgang in der Arbeitslosenzahl figurieren an erster Stelle die «Sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen» und das Baugewerbe, gefolgt von «Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik», «Metallerzeugung, Metallerzeugnisse» und dem Gastgewerbe.

Die höchste Arbeitslosenquote im Bereich der Wirtschaftszweige wurde mit einem Wert von 7,1% im Gastgewerbe gemessen (–0,3 Prozentpunkte zum Vorjahr); sie liegt deutlich über der Arbeitslosenquote in der Branche «Leder, Lederwaren und Schuhe» (6,3%; +0,3 Prozentpunkte gegenüber 2016) und dem Baugewerbe (5,2%; –0,3 Prozentpunkte). Eine starke Abnahme zum Vorjahr wurde im Bereich «Uhren» (6,1%; –1,1 Prozentpunkte), einer Untergruppe des Wirtschaftszweiges «Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik», festgestellt.

Insgesamt umfasst der 3. Sektor (Dienstleistungen) mit 99 808 Personen (–1450 Personen oder –1,4%) annähernd drei Mal so viele Arbeitslose wie der Sektor Industrie mit 35 585 Personen (–3223 Personen oder –8,3%).

¹ Nach Wirtschaftszweignomenklatur NOGA 2008

4.4.6 Branches économiques

Comme pour les années précédentes, c'est la branche¹ «Commerce, entretien et réparation d'automobiles» qui a enregistré en moyenne annuelle le nombre de chômeurs le plus important, présentant un effectif de 21 273 personnes (–310 personnes ou –1,4%). Ses sousgroupes «Commerce de détail» et «Commerce de gros» comptaient la majorité des chômeurs avec respectivement 10 587 (–84 personnes ou –0,8%) et 8242 (–151 personnes ou –1,8%) chômeurs. Suivent à une nette distance les domaines «Bâtiment et génie civil» avec 14 570 chômeurs (–888 personnes ou –5,7%), «Hôtellerie et restauration» avec 12 970 chômeurs (–517 personnes ou –3,9%) et «Santé et action sociale» avec 11 831 personnes (+396 ou +3,5%). Les «Activités spécialisées, scientifiques et techniques», avec 10 211 personnes (–243 personnes ou –2,3%), et les «Autres activités scientifiques» avec 9780 personnes (–1065 personnes ou –9,8%) restent particulièrement touchées par le chômage. La situation au niveau des «Activités financières et d'assurance» a de nouveau subi une légère détérioration, avec un effectif de 7226 chômeurs (+236 personnes ou +3,4%); à noter que son sousgroupe «Banques» compte 3999 chômeurs (+178 personnes ou +4,7%). La catégorie «Trafic et transports», avec 5742 chômeurs (+56 personnes ou +1,0%), a connu la même évolution. Viennent ensuite les catégories «Information et communication», avec 4742 chômeurs (–37 personnes ou –0,8%), «Enseignement», avec 4612 chômeurs (+17 personnes ou +0,4%), «Electrotechnique, électronique, montres et optique», avec 4090 chômeurs (–690 personnes ou –14,4%), «Autres activités de services» avec 3549 chômeurs (–80 personnes ou –2,2%), «Administration publique, assurances sociales», avec 3455 chômeurs (+67 personnes ou +2,0%) et «Métallurgie, produits métalliques» avec 3322 chômeurs (–608 personnes ou –15,5%).

En chiffres nominaux, les hausses les plus importantes concernent les branches économiques «Santé et action sociale» et «Activités financières et d'assurance».

Parmi les nombreuses branches ayant connu un recul du nombre de chômeurs figurent les «Autres activités scientifiques» et le groupe «Bâtiment et génie civil» en première place, suivis de la catégorie «Électrotechnique, électronique, montres et optique», «Métallurgie, produits métalliques» et la branche «Hôtellerie et restauration».

La branche «Hôtellerie et restauration», avec ses 7,1% (–0,3 point de pourcentage par rapport à l'année précédente), présentait de loin le taux de chômage le plus élevé, dépassant ainsi largement le taux des branches «Cuir, produits en cuir et chaussures» (6,3%; +0,3 point de pourcentage par rapport à 2016) et «Bâtiment et génie civil» (5,2%; –0,3 point de pourcentage). Un sousgroupe de la branche économique «Electrotechnique, électronique, montres et optique», «Horlogerie», a affiché une forte baisse du taux de chômage (6,1%; –1,1 point de pourcentage).

Avec ses 99 808 chômeurs (–1450 personnes ou –1,4%), le secteur tertiaire (autres services), comporte près de trois fois plus de chômeurs que le secteur secondaire (industrie) avec 35 585 personnes (–3223 personnes ou –8,3%).

¹ Selon la nomenclature générale des activités économiques, NOGA, 2008.

4.4.7 Nach vorher ausgeübtem Beruf

Eine Aufgliederung der registrierten Arbeitslosen nach dem vorher ausgeübten Beruf² zeigt seit dem Jahr 2000 immer dieselbe Situation: Rund ein Drittel aller Arbeitslosen rekrutieren sich ausschliesslich aus denselben drei Berufsgruppen: aus dem «Handel und Verkauf» (14 490 Arbeitslose; –207 oder –1,4% gegenüber dem Vorjahr), dem «Gastgewerbe und der Hauswirtschaft»³ (15 994; –709 Personen oder –4,2%), sowie den «Kaufmännischen und administrativen Berufen» (17 627; –601 oder –2,1%). Wird noch die Anzahl arbeitsloser Personen im Baugewerbe (12 972; –1496 oder –10,3%), dazugezählt, umfassen diese vier Gruppen gut 42% aller Arbeitslosen. Mit grossem Abstand folgen im Weiteren die Berufsgruppe «Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte» (8576; +202 oder +2,4%), die Position «Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit» (3599; –473 oder –11,6%), Berufe der «Reinigung, Hygiene, Körperpflege» (7445; –193 oder –2,5%), «Übrige be- und verarbeitende Berufe» (7004; –415 oder –5,6%), Berufe des Gesundheitswesens (5877; +95 oder +1,6%), Berufe im Bereich «Unterricht, Bildung, Seel- und Fürsorge» (5253; +262 oder +5,2%) sowie im «Transport und Verkehr» (4405; –233 oder –5,0%) und in der «Metallverarbeitung und dem Maschinenbau» (3934; –874 oder –18,2%).

Die deutlichsten Abnahmen wurden in den Berufen des Baugewerbes und der «Metallverarbeitung und dem Maschinenbau» festgestellt, gefolgt von den Berufen im «Gastgewerbe und Hauswirtschaft», «Kaufmännische und administrative Berufe», «Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit», «Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie –unterhalt» (2893; –422 oder –12,7%) sowie den «Übrigen be- und verarbeitenden Berufen».

Unter den (wenigen) Berufsgruppen mit einem nominellen Anstieg in der Arbeitslosenzahl entfallen die höchsten Zunahmen im Berichtsjahr auf die Berufe im Bereich «Unterricht, Bildung, Seel- und Fürsorge», gefolgt von der Kategorie «Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte» sowie den Berufen im «Bank- und Versicherungsgewerbe» (2987; +142 oder +5,0%).

4.4.8 Nach zuletzt ausgeübter Funktion

Die Auswertung nach der zuletzt ausgeübten Funktion zeigt auch für das Jahr 2017, dass die *Fachkräfte* mit ihrem Anteil von 63,1% 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

² Nach Berufsnomenklatur SBN-2000 des BFS.

³ Davon entfallen (im Jahresdurchschnitt) 1987 Arbeitslose auf die Hauswirtschaft.

4.4.7 Dernière profession exercée

La répartition des chômeurs selon la dernière profession exercée² montre que la situation n'a pas changé depuis 2000: en 2017 également, les groupes «Professions commerciales et de la vente» (14 490 chômeurs; –207 personnes ou –1,4% par rapport à 2016), «Hôtellerie, restauration et économie domestique»³ (15 994 chômeurs; –709 personnes ou –4,2%) et «Professions commerciales et administratives» (17 627 chômeurs; –601 personnes ou –2,1%) comptent pour un tiers du total des chômeurs. Si on y ajoute le nombre de chômeurs de la branche «Bâtiment et génie civil» (12 972 chômeurs; –1496 personnes ou –10,3%), ces quatre groupes constituent environ 42% de tous les chômeurs. Suivent ensuite de loin les groupes «Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs» (8576 chômeurs; +202 personnes ou +2,4%), «Personnes dont l'activité professionnelle ne peut pas être définie» (3599 chômeurs; –473 personnes ou –11,6%), «Professions du nettoyage, de l'hygiène et des soins corporels» (7445 chômeurs; –193 personnes ou –2,5%), «Autres professions du façonnage et de la manufacture» (7004 chômeurs; –415 personnes ou –5,6%), «Professions de la santé» (5877 chômeurs; +95 personnes ou +1,6%), «Assistance sociale, spirituelle et éducation» (5253 chômeurs; +262 personnes ou +5,2%), «Professions des transports et de la circulation» (4405 chômeurs; –233 personnes ou –5,0%) et «Professions de l'usinage de métaux et de la construction de machines» (3934 chômeurs; –874 personnes ou –18,2%).

Le recul le plus significatif a été enregistré dans les professions du bâtiment et du génie civil et des «Professions de l'usinage de métaux et de la construction de machines», suivies des catégories «Hôtellerie, restauration et économie domestique», «Professions commerciales et administratives», «Personnes dont l'activité professionnelle ne peut pas être définie», «Electrotechnique, électronique, industrie horlogère, construction de véhicules et outillage» (2893 chômeurs; –422 personnes ou –12,7%) et «Autres professions du façonnage et de la manufacture».

Parmi les (quelques) groupes ayant connu une hausse des chiffres nominaux, c'est dans le domaine «Assistance sociale, spirituelle et éducation» que la progression a été la plus forte en 2017, suivi de la catégorie «Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs» et des «Professionnels de la banque et employés d'assurance» (2987 chômeurs; +142 personnes ou +5,0%).

4.4.8 Dernière fonction exercée

Si l'on considère la dernière fonction exercée, on constate qu'en 2017, les *spécialistes* restent encore la catégorie de loin la plus touchée par le chômage, avec une part de 63,1% 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

² Selon la nomenclature suisse des professions (NSP 2000) de l'OFS.

³ Dont économie domestique: 1987 chômeurs (en moyenne annuelle).

verminderte sich zwar die Anzahl arbeitsloser Fachkräfte um –2835 Personen oder –3,0% auf 90 365 Personen, ihr Anteil an der Gesamtarbeitslosigkeit hat sich aber von 62,4% auf 63,1% erhöht.

Anteilmässig hat sich die Kategorie *Hilfsfunktion* von 28,0% im Vorjahr auf 27,2% im 2017 leicht zurückgebildet, und nominell ist die Zahl der arbeitslosen Hilfskräfte um –2900 Personen oder –6,9% auf 38 925 zurückgegangen.

Der Anteil der *Lehrlinge* (1,9%) an der Gesamtarbeitslosigkeit blieb unverändert zum Vorjahr, jener der *Schüler und Studenten* (1,1%) sowie der Praktikanten (0,6%) ebenfalls.

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, stagnierend 2014 und 2015): derzeit beträgt ihr Anteil 5,8% (+0,1 Prozentpunkte gegenüber 2016).

Der Anteil der Kategorie *Selbständig* liegt mit 0,3% weiterhin tief.

4.4.9 Nach der Dauer: Langzeitarbeitslosigkeit

Die Zahl der Langzeitarbeitslosen (Personen mit einer Dauer der Arbeitslosigkeit von mehr als einem Jahr) ging 2017 gegenüber dem Vorjahresmittel um –722 (–3,0%) auf 23 339 Personen zurück.

Der Anteil Langzeitarbeitsloser am Total aller Arbeitslosen dagegen nahm von 16,1% im Vorjahr auf ein Jahresmittel von 16,3% im Berichtsjahr zu, liegt damit aber weiterhin deutlich unter den Werten der Jahre 2010 (21,4%) und 2011 (20,1%).

4.5 Gemeldete offene Stellen

Die Zahl der an die Regionalen Arbeitsvermittlungszentren (RAV) gemeldeten offenen Stellen erhöhte sich 2017 gegenüber dem Vorjahr um 1408 (oder +13,3%) auf einen Jahresdurchschnittswert von total 11 991 offenen Stellen. Jedoch liegt der jahresdurchschnittliche Bestand an offenen Stellen in insgesamt sieben Kantonen bei weniger als 100 Einheiten.

Gegenüber dem Vorjahr hat die Anzahl offener Stellen in den meisten Kantonen im Jahresdurchschnitt zugenommen, am stärksten in Zürich (+321/+12,9%) und der Waadt (+210/+11,3%), es folgen Aargau (+158/+15,8%), Neuenburg (+145/+72,9%), Graubünden (+104/+27,8%) und Freiburg (+90/+32,3%). In vier Kantonen liegt die Anzahl offener Stellen im Jahresmittel leicht tiefer als im Vorjahr, erwähnt seien Thurgau (–40/–9,3%) und Basel-Landschaft (–38/–13,8%).

les spécialistes a certes diminué de 2835 personnes, soit –3,0%, passant à 90 365 personnes, leur proportion par rapport au taux de chômage général a augmenté de 62,4% à 63,1%.

La part représentée par la catégorie *auxiliaires* a légèrement diminué, passant de 28,0% l'année précédente à 27,2% en 2017. En chiffres nominaux, le taux de chômage a reculé de 6,9%, soit –2900 personnes, et s'est établi à un total de 38 925 chômeurs.

Le pourcentage *d'apprentis* (1,9%) parmi les chômeurs est resté inchangé, tout comme la part *des écoliers et des étudiants* (1,1%) et celle des stagiaires (0,6%).

Chez les *cadres*, le chômage a soit diminué, soit stagné entre 2003 et 2011. Depuis 2012, leur part affiche à nouveau une tendance à la hausse (+0,1 point de pourcentage par an, inchangée en 2014 et 2015): en 2017, elle s'élève à 5,8% (+0,1 point de pourcentage par rapport à 2016).

La part de la catégorie *indépendants* reste basse (0,3%).

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 de 722 personnes (–3,0%) par rapport à la moyenne de l'année précédente, passant à 23 339 personnes en 2017.

En revanche, le pourcentage des chômeurs de longue durée sur le total des chômeurs a augmenté en moyenne annuelle. Il s'élève désormais à 16,3% (16,1% en 2015), ce qui reste largement en dessous des valeurs de 2010 (21,4%) et 2011 (20,1%).

4.5 Emplois vacants annoncés

Le nombre d'emplois vacants annoncés aux offices régionaux de placement (ORP) a augmenté de 1408 unités (soit +13,3%) en 2017 par rapport à l'année précédente pour atteindre une moyenne annuelle de 11 991 emplois vacants. L'effectif des emplois vacants est toutefois passé à un peu moins de 100 unités en moyenne annuelle dans sept cantons au total.

Le nombre annuel moyen d'emplois vacants a augmenté dans la plupart des cantons par rapport à l'année précédente, principalement dans les cantons de Zurich (+321 unités/+12,9%) et de Vaud (+210 unités/+11,3%), suivis d'Argovie (+158 unités/+15,8%), de Neuchâtel (+145 unités/+72,9%), des Grisons (+104 unités/+27,8%) et de Fribourg (+90 unités/+32,3%). Dans quatre cantons, la moyenne annuelle du nombre d'emplois vacants a légèrement baissé par rapport à l'année précédente: on peut citer les cantons de Thurgovie (–40 unités/–9,3%) et de Bâle-Campagne (–38/–13,8%).

5 Statistik der Bezüger/innen von Taggeldern aus der ALV

5.1 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.

5.2 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).

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

5.1 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.

5.2 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, Erwerbser-satzordnung

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

5.3 Zusammenhang zwischen der Anzahl Taggeldbezüger und dem durchschnittlich ausbezahlten Betrag

Wie Grafik 1 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.

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

Le graphique 1 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.

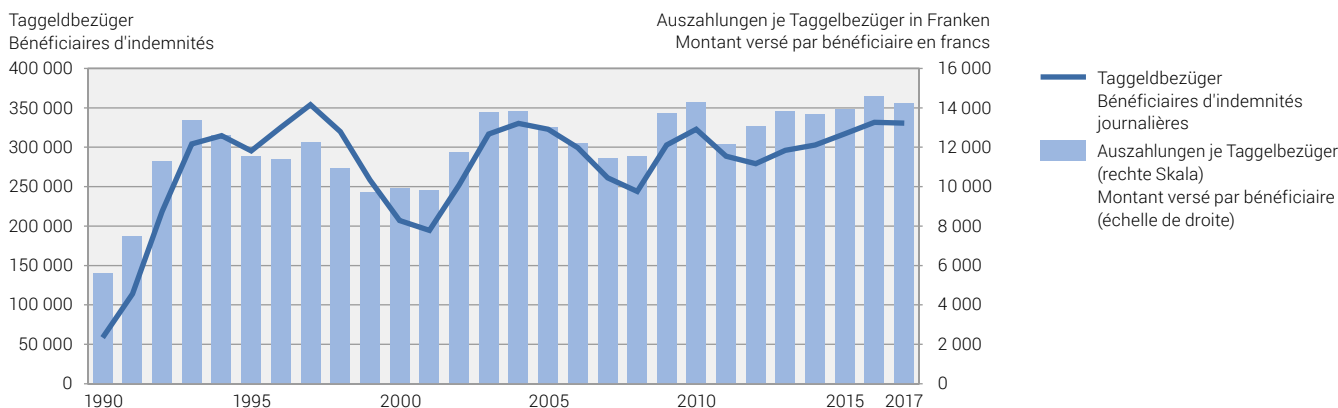
Cette corrélation ne s'est toutefois pas avérée dans les années 1999–2000, 2007–2008 et 2011–2012: le montant versé est resté stable, voire a même augmenté légèrement par rapport à l'année précédente, malgré la baisse du nombre de bénéficiaires. En 2000 et 2008, cela est à mettre sur le compte de l'augmentation 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

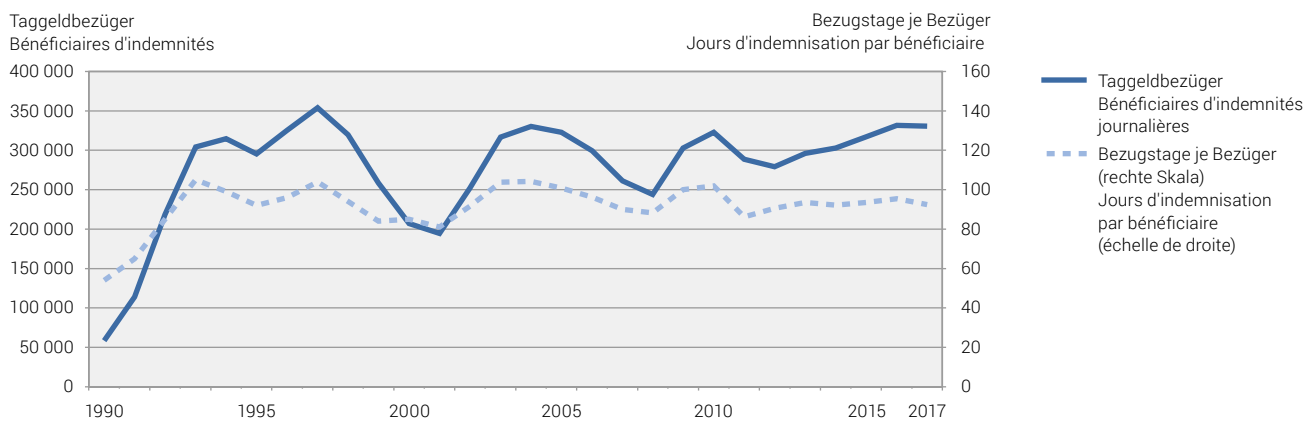


Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2018

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 2018

Taggeldbezüger, Bezugsdauer und Auszahlungen, Total und nach Geschlecht, seit 2008

Bénéficiaires d'indemnités, durée d'indemnisation et versements, chiffres totaux et par sexe, depuis 2008

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Taggeldbezüger											Bénéficiaires d'indemnités journ.
Total	244 030	302 826	322 684	288 518	279 023	296 151	302 862	316 896	331 747	330 507	Total
Männer	127 710	166 758	176 097	153 081	150 380	162 867	167 434	176 679	184 686	182 931	Hommes
Frauen	116 320	136 068	146 587	135 437	128 643	133 284	135 428	140 217	147 061	147 576	Femmes
Bezugstage in Mio. Tagen¹											Jours d'indemnisation en mio de jours¹
Total	21,5	30,3	32,9	24,9	25,3	27,7	27,9	29,6	31,6	30,6	Total
Männer	11,0	16,7	17,9	12,9	13,4	15,1	15,2	16,3	17,4	16,6	Hommes
Frauen	10,5	13,6	15,0	11,9	11,8	12,6	12,7	13,3	14,2	14,0	Femmes
Bezugsdauer je Bezüger in Tagen											Durée d'indemnisation par bénéficiaire, en jours
Total	88,3	100,1	101,9	86,3	90,6	93,5	92,2	93,5	95,4	92,4	Total
Männer	86,5	100,1	101,6	84,5	89,4	92,5	91,1	92,4	94,4	90,7	Hommes
Frauen	90,3	100,0	102,3	88,2	92,0	94,8	93,5	94,8	96,6	94,6	Femmes
Auszahlungen in Mio. Fr.²											Montants versés en mio de frs.²
Total	2 810,0	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	Total
Männer	1 650,5	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	Hommes
Frauen	1 159,5	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	Femmes
Auszahlungen je Bezüger in Fr.											Montant versé par bénéficiaire en francs
Total	11 515,0	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	Total
Männer	12 923,8	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	Hommes
Frauen	9 968,2	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	Femmes
Auszahlungen je Bezugstag und Bezüger in Fr.											Montant versé par jour et par bénéficiaire en francs
Total	130,4	137,3	140,2	141,0	144,5	147,7	148,6	149,0	152,7	154,2	Total
Männer	149,4	155,1	159,5	161,5	164,4	167,1	167,2	167,0	171,4	173,5	Hommes
Frauen	110,4	115,5	117,3	118,9	121,9	124,6	126,2	126,8	129,8	131,2	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'indemnisation au cours des 4 ans qui précèdent l'âge donnant droit à une rente AVS

6 Aussteuerungen aus der Arbeitslosenversicherung im Jahr 2017

6.1 Konzeptuelle Grundlagen

6.1.1 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 ausbezahlten 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 auszahlabaren 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.

6 Arrivées en fin de droits AC en 2017

6.1 Bases conceptuelles

6.1.1 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 im Anschluss an eine Erziehungsperiode Arbeitslosentaggelder bezogen, 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.

6.1.2 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 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 2017, 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.

6.1.2 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 montre 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 2017 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 (was im Moment selten ist), wird für ihn in dieser Statistik nur eine einzige ausgewiesen, nämlich seine letzte. Falls z. B. ein Arbeitsloser im Januar 2017 ausgesteuert wurde und dann ein zweites Mal im September 2017, wurde nur diese letzte Aussteuerung vom September 2017 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 Statistik über die Aussteuerungen erfasst die Stellensuchenden, die in einem bestimmten Zeitraum (im vorliegenden Fall im Laufe des Jahres 2017) von der Arbeitslosenversicherung ausgesteuert wurden. Es handelt sich somit um eine stromorientierte Statistik, welche die Zugänge in die «Aussteuerung» über einen bestimmten Zeitpunkt zählt, die in einem bestimmten Zeitraum vorkommen. Es handelt sich keinesfalls um eine «Bestandsanalyse», die versucht, 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 Stellensuchenden 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 Projekts SESAM-BFS (SyntheseErhebung Soziale Sicherheit und

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 (actuellement rares) 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 en janvier 2017, puis une seconde fois en septembre 2017, 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.

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 2017). 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 Mme G. Taglang (octobre 2009) renouvelée par Monsieur M. Fink (novembre 2014), dans le cadre du projet SESAM-OFS (SyntheseErhebung Soziale Sicherheit und ArbeitsMarkt – 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. En outre, une étude a été publiée à la fin de l'année 2006 par M. Daniel C. Aepli afin d'enrichir notre connaissance

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 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 2017 ausgesteuert wurden.

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 2017.

6.2 Aussteuerungen im Jahre 2017

6.2 Arrivées en fin de droits en 2017

6.2.1 Aussteuerungen und Arbeitslosigkeit

6.2.1 Arrivées en fin de droits et chômage

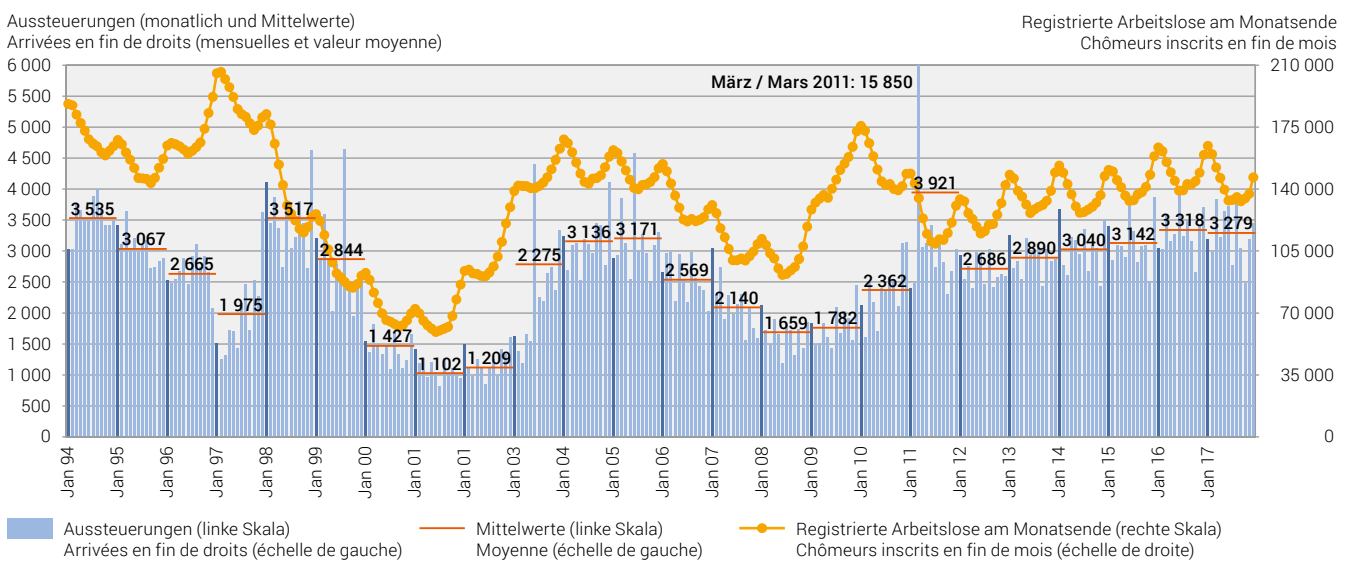
Die Grafik GA (mit zwei Achsen) zeigt die Entwicklung der Anzahl bzw. der Mittelwerte der Aussteuerungen (Balkendiagramme, linke Skala) und der Anzahl der an den Monatsenden registrierten Arbeitslosen (Kurve, rechte Skala) vom Januar 1994 bis zum Dezember 2017. Im Jahre 2017 betrug das monatliche Mittel der Aussteuerungen 3279 Personen. Diese Anzahl übersteigt um ein Viertel den Mittelwert, der über alle 24 Jahre, die in die Grafik einbezogen wurden, berechnet wurde. Sie steht in der aufsteigenden Reihenfolge an zwanzigster Stelle. Nur die Mittelwerte der Jahre 2016, 1998, 1994 und 2011 liegen höher. Die Zahlen des Jahres 2017 kennzeichnen den Beginn einer Tendenzumkehr, die auf eine lange Aufwärtsbewegung folgt. Diese Aufwärtsbewegung begann 2009 und dauerte bis 2016. Sie verstärkte sich im Jahre 2011 als Folge der Inkraftsetzung der vierten Teilrevision

Le graphique GA (à deux axes) montre l'évolution de janvier 1994 à décembre 2017 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 2017, le nombre mensuel moyen des arrivées en fin de droits s'est élevé à 3279 personnes. Ce chiffre dépasse d'un quart la valeur moyenne calculée sur les 24 années du graphique, respectivement cette valeur vient en vingtième position dans l'ordre croissant, seulement au-dessous des années 2016, 1998, 1994 et 2011. Les chiffres de l'année 2017 sont caractérisés par l'amorce d'une inversion de tendance faisant 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^e révision LACI. En 2017, les mois avec des valeurs

Aussteuerungen und registrierte Arbeitslose, 1994–2017

Séries chronologiques des arrivées en fin de droits et des chômeurs inscrits, de 1994 à 2017

GA



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

© SECO, Bern 2018

des AVIG und erreichte den bisherigen Höchstwert. Zu Beginn, in der Mitte und am Ende des Jahres 2017 stehen die Monate mit hohen und tiefen Werten nahe beieinander. Der höchste Wert liegt in der Mitte, der tiefste am Ende des Jahres.

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 Tendenzumkehr und die beobachtete Abnahme der Arbeitslosigkeit im Jahre 2017, die von einer Verbesserung der konjunkturellen Perspektiven angestoßen wurde, hat die Bedingungen geschaffen, die eine Abnahme der Anzahl der Aussteuerungen andeuten.

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 im Anschluss an eine Erziehungsperiode 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 2017 betrug die Anzahl der Aussteuerungen zusammengezählt 39 347. In der langzeitigen Betrachtung liegt diese Zahl um etwa 25% über dem «langzeitigen» Mittelwert von 31 356, der über alle 24 Beobachtungsjahre (1994 bis 2017) berechnet wurde. Die Anzahl der Aussteuerungen von 2017 befindet sich zwischen den Werten von 2005 und 2016. Abgesehen vom ausserordentlich hohen Wert des Jahres 2011 und vom hohen Wert von 2016 ist sie die höchste Anzahl der neunzehn letzten Jahre seit 1998. Gegenüber dem Vorjahr hat die Zahl der ausgesteuerten Personen nur um 464 abgenommen. Im Jahre 2017 erreicht die Zahl der Aussteuerungen einen Wert, den man als hoch bezeichnen könnte. Dies ist vor allem auf den Einfluss der letzten Teilrevision des AVIG und auf die immer noch relativ hohe Arbeitslosigkeit zurückzuführen.

contrastées (hautes et basses) se côtoient respectivement en début, milieu (observation du maximum) et fin (observation du minimum) d'année.

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 2017, le retournement de la tendance et la diminution observée du chômage impulsée par une amélioration des perspectives conjoncturelles a permis de créer les conditions pour l'ébauche d'un baissment 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 2017, le nombre des arrivées en fin de droits s'est élevé à 39 347 en valeurs cumulées: dans une vision de long terme, c'est un niveau qui se situe à quelques 25% au-dessus du chiffre moyen «long terme» de 31 356 calculé sur la base des 24 années d'observations (1994–2017); en valeurs proches, c'est un chiffre qui se situe entre ceux des années 2005 et 2016. A part le chiffre exceptionnel de l'année 2011 et celui élevé de 2016, c'est encore, après 1998, le chiffre le plus élevé des dix-neuf dernières années. Par rapport à l'année précédente, c'est une diminution de 464 personnes. En 2017, le nombre des arrivées en fin de droits se situe à un niveau que l'on pourrait qualifier de haut, sous l'influence notamment des effets de la dernière révision de la LACI et du niveau encore relativement élevé du chômage.

Statistik ASAL-SECO: Aussteuerungen aus der ALV 2017
Statistique SIPAC-SECO: Arrivées en fin de droits AC en 2017

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	3 191	2 973	3 840	3 212	3 642	3 721	2 763	3 847	3 035	2 478	3 198	3 447	39 347	3 279
Geschlecht / Selon le sexe														
Frauen / Femmes	1 385	1 295	1 716	1 445	1 702	1 787	1 273	1 833	1 444	1 162	1 515	1 544	18 101	1 508
Männer / Hommes	1 806	1 678	2 124	1 767	1 940	1 934	1 490	2 014	1 591	1 316	1 683	1 903	21 246	1 771
Nationalität / Selon la nationalité														
Schweizer/innen / Suisses	1 583	1 484	1 975	1 681	1 939	2 075	1 493	2 079	1 595	1 321	1 698	1 790	20 713	1 726
Ausländer/innen / Étrangers	1 608	1 489	1 865	1 531	1 703	1 646	1 270	1 768	1 440	1 157	1 500	1 657	18 634	1 553
Alter / Selon l'âge:														
15–24 Jahre / ans	273	249	282	294	634	794	395	368	246	251	260	259	4 305	359
25–49 Jahre / ans	1 981	1 874	2 307	1 909	1 979	1 888	1 588	2 277	1 826	1 529	1 881	1 960	22 999	1 917
50 Jahre / ans et plus	937	850	1 251	1 009	1 029	1 039	780	1 202	963	698	1 057	1 228	12 043	1 004
Regionen / Selon la région														
Deutschschweiz / Suisse alémanique	1 867	1 813	2 342	1 896	2 192	2 206	1 647	2 245	1 744	1 408	1 957	2 060	23 377	1 948
Westschweiz u. Tessin / Suisse romande et Tessin	1 324	1 160	1 498	1 316	1 450	1 515	1 116	1 602	1 291	1 070	1 241	1 387	15 970	1 331
Frauen nach Nationalität und Alter / Femmes selon nationalité et âge:														
Schweizerinnen / Suissesses														
15–24 Jahre / ans	75	69	69	100	222	247	123	124	78	76	76	95	1 354	113
25–49 Jahre / ans	439	387	510	423	450	471	370	582	473	375	465	443	5 388	449
50 Jahre / ans et plus	236	226	356	276	297	321	212	326	263	195	311	343	3 362	280
Total Frauen – Schweizerinnen														
Total Femmes – suissesses	750	682	935	799	969	1 039	705	1 032	814	646	852	881	10 104	842
Ausländerinnen / Étrangères														
15 – 24 Jahre / ans	40	28	51	45	95	120	57	56	32	44	44	36	648	54
25 – 49 Jahre / ans	470	469	543	451	497	491	411	572	461	377	471	483	5 696	475
50 Jahre / ans et plus	125	116	187	150	141	137	100	173	137	95	148	144	1 653	138
Total Frauen – Ausländerinnen														
Total Femmes – étrangères	635	613	781	646	733	748	568	801	630	516	663	663	7 997	666
Total Frauen / Femmes	1 385	1 295	1 716	1 445	1 702	1 787	1 273	1 833	1 444	1 162	1 515	1 544	18 101	1 508
Männer nach Nationalität und Alter / Hommes selon nationalité et âge:														
Schweizer / Suisses														
15 – 24 Jahre / ans	114	108	108	102	205	275	140	126	86	89	96	87	1 536	128
25 – 49 Jahre / ans	427	415	536	447	444	427	363	510	384	342	398	420	5 113	426
50 Jahre / ans et plus	292	279	396	333	321	334	285	411	311	244	352	402	3 960	330
Total Männer – Schweizer														
Total Hommes – suisses	833	802	1 040	882	970	1 036	788	1 047	781	675	846	909	10 609	884
Ausländer / Étrangers														
15–24 Jahre / ans	44	44	54	47	112	152	75	62	50	42	44	41	767	64
25–49 Jahre / ans	645	603	718	588	588	499	444	613	508	435	547	614	6 802	567
50 Jahre / ans et plus	284	229	312	250	270	247	183	292	252	164	246	339	3 068	256
Total Männer – Ausländer														
Total Hommes – étrangers	973	876	1 084	885	970	898	702	967	810	641	837	994	10 637	886
Total Männer / Hommes	1 806	1 678	2 124	1 767	1 940	1 934	1 490	2 014	1 591	1 316	1 683	1 903	21 246	1 771

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.

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

Die Tabelle T1 zeigt die monatliche Entwicklung der Zahl der Aussteuerungen im Laufe des Jahres 2017. Es wurden Werte zwischen 2478 Personen (im Monat Oktober) und 3847 Personen (im Monat August) verzeichnet. Zwischen dem Beginn und dem Ende des Jahres schwankte die monatliche Zahl der Aussteuerungen in einer Spanne von ungefähr 1350 Personen. Die Werte, die nahe am Minimum liegen (weniger als 3000 Personen), wurden in den Monaten Juli und Februar gemessen. Die Werte, die nahe am Maximum liegen (mehr als 3700 Personen), wurden in den Monaten März und Juni beobachtet. Die Zahlen der Aussteuerungen waren im ersten Halbjahr im Mittel höher als im zweiten, abgesehen vom Höchstwert im Monat August. Das Total der Aussteuerungen aus der Arbeitslosenversicherung für das gesamte Jahr 2017 betrug 39 347 (39 811 im Jahre 2016). Dies ergibt einen monatlichen Mittelwert von 3279 Aussteuerungen (3318 im Jahre 2016). Das Jahr 2017 ist folgendermassen gekennzeichnet: In einer ersten Periode werden tendenziell ansteigende Werte verzeichnet, die das Maximum im Monat August erreichen. Danach setzt eine Abwärtsbewegung ein, die im Juli beginnt und im Oktober mit dem Minimum endet. Anschliessend nehmen die Zahlen gegen das Jahresende hin wieder zu. Die Anzahl der entschädigungsberechtigten Tage pro Monat (20 bis 23 sind möglich) spielt 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).

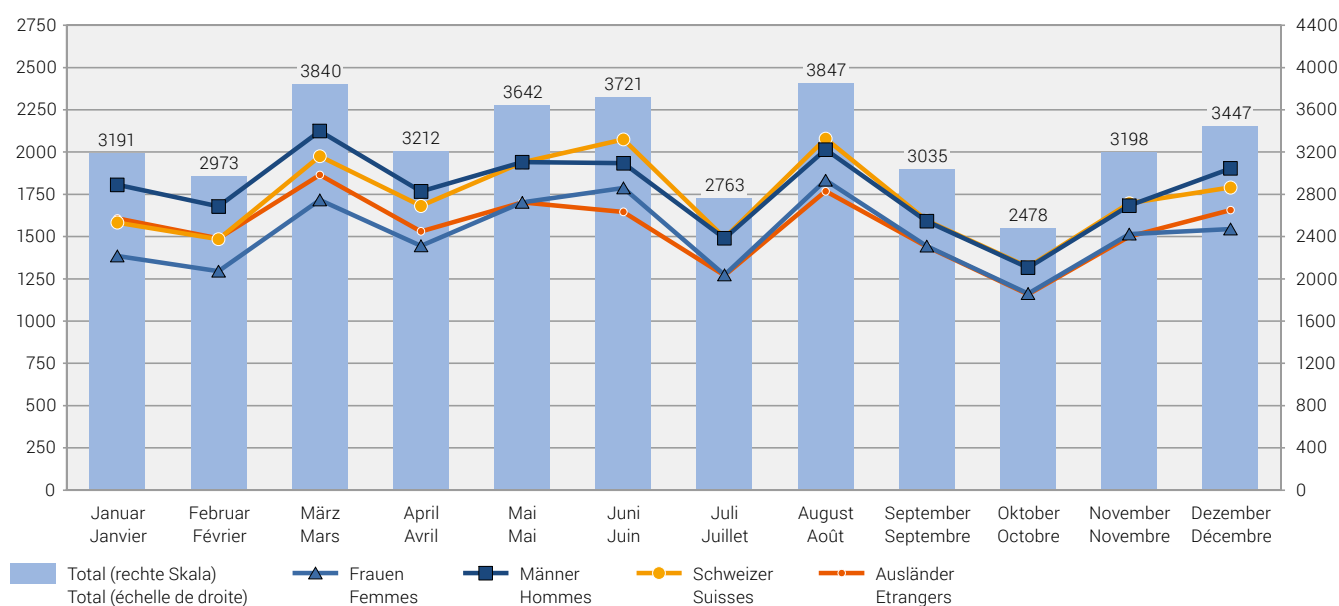
6.2.2 Evolution mensuelle selon le sexe, la nationalité, l'âge et la région

Le tableau T1 montre l'évolution mensuelle des arrivées en fin de droits (AFD) au cours de l'année 2017. Les chiffres ont pris des valeurs situées entre 2478 (mois d'octobre) et 3847 (mois d'août) 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 1350 personnes. Les valeurs proches du minimum (moins de 3000) ont été mesurées aux mois de juillet et février, respectivement, les valeurs proches du maximum (plus de 3700) ont été observées aux mois de mars et juin. En moyenne, le nombre des arrivées en fin de droits a été plus élevé au premier semestre par comparaison avec le second semestre malgré le chiffre maximum observé au mois d'août. Le total des radiations de l'assurance-chômage enregistrées pour l'ensemble de l'année 2017 s'élève ainsi à 39 347 (39 811 en 2016), soit en moyenne 3279 (3318 en 2016) arrivées en fin de droits par mois. L'année 2017 est caractérisée par une première période avec des chiffres tendanciellement en croissance pour atteindre le maximum au mois d'août, puis un mouvement de décroissance initié en juillet aboutit au minimum du mois d'octobre, suivi d'une reprise sur la fin de l'année. Le calendrier du nombre des 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 octobre, juillet, février, janvier et septembre et valeurs élevées en août, mars, mai et juin. Au cours de l'année, le nombre des suisses (1726 en moyenne) a, sauf en début

Aussteuerungen 2017 nach Geschlecht und Nationalität Arrivées en fin de droits en 2017 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 2018

Die tiefen Werte liegen im Oktober, Juli, Februar, Januar und September, die hohen im August, März, Mai und Juni. Im Laufe des Jahres blieb die Anzahl der schweizerischen Personen (Mittelwert 1726) ausser am Jahresbeginn (im Januar und im Februar) immer höher als die Anzahl der ausländischen Personen (Mittelwert 1553). Der Abstand zwischen diesen beiden Gruppen war im Juni mit einem Unterschied von mehr als 400 Personen 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 1508) weniger zahlreich als die Männer (Mittelwert 1771). Im Januar und im März wurden zwischen den beiden Gruppen Unterschiede von mehr als 400 Personen beobachtet. Der Unterschied zwischen der Anzahl der Männer und der Anzahl der Frauen betrug dagegen in den Monaten Juni und September weniger als 150 Personen.

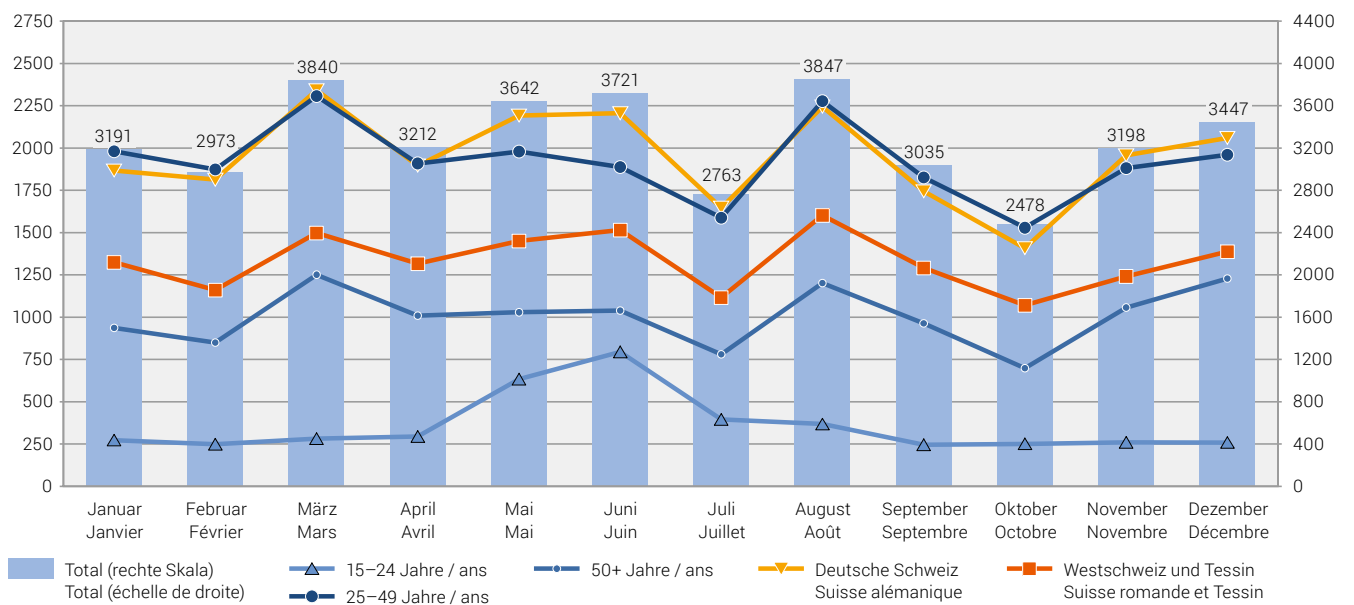
Was die Entwicklung nach Regionen betrifft, so zeigt die Grafik GC, dass die Abfolge der Zeiträume mit Zu- und Abnahmen in den beiden Regionen weitgehend parallel verläuft. Die tiefsten Werte lagen in der deutschsprachigen Schweiz im Oktober, im Juli und im September, in der französischsprachigen Schweiz und im Tessin im Februar. Die höchsten Werte wurden dagegen im August, im März und im Juni beobachtet. Der Anteil der ausgesteuerten Personen aus der deutschsprachigen Region (Mittelwert 1948 Personen) war mit 56,8% im Oktober am geringsten und mit 61,2% im November am grössten. In der französischsprachigen Schweiz und im Tessin lag der Mittelwert bei 1331 Personen. Der maximale Unterschied zwischen der deutschsprachigen und der französischsprachigen Schweiz (inklusive Tessin) wurde im März verzeichnet und betrug 844 Personen. Im Mai und im November machte der Unterschied mehr als 700 Personen aus, im September und im Oktober weniger als 500 Personen.

d'année (aux mois de janvier et février), toujours été supérieur à celui des étrangers (1553 en moyenne); cet écart a été le plus accentué, de plus de quatre cents personnes au mois de juin et encore de plus de trois cent personnes au mois d'août. En ce qui concerne la dimension de genre dans les AFD, les femmes (1508 en moyenne) ont été moins nombreuses que les hommes (1771 en moyenne); des écarts de plus de 400 personnes ont été observés en janvier et mars, respectivement, la différence entre le nombre des hommes et des femmes était inférieure à 150 personnes en juin et septembre.

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 octobre, juillet puis, respectivement, au mois de septembre pour la Suisse alémanique et au mois de février pour la Suisse romande et Tessin. À l'opposé, les valeurs élevées ont été observées en août, mars et juin. Au cours de l'année, la part des arrivées en fin de droits issue de la région alémanique (en moyenne 1948) s'est établie entre les 56,8% du mois d'octobre et les 61,2% du mois de novembre. La région Suisse romande et Tessin (en moyenne 1331) a eu un écart maximum de 844 avec la région alémanique en mars puis supérieur à 700 aux mois de mai et novembre, respectivement inférieur à 500 en septembre et octobre.

Aussteuerungen 2017 nach Region und Alter
Arrivées en fin de droits en 2017 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 2018

Aus der Altersgruppe der 15- bis 24-jährigen Personen (Mittelwert 359 Personen) stammte ungefähr ein Zehntel der Ausgesteuerten. Das Minimum (246 Personen) wurde im September erreicht, das Maximum (794 Personen) im Juni. Bei diesen jungen Personen fällt nahezu ein Drittel aller Aussteuerungen des ganzen Jahres auf die beiden Monate Mai und Juni. Die Gruppe der 25- bis 49-jährigen Personen umfasste mit einem Mittelwert von 1917 Personen beinahe drei Fünftel aller Aussteuerungen. Der Höchstwert lag im Monat März (2307 Personen), der Tiefstwert im Monat Oktober (1529 Personen). Die Gruppe der Personen im Alter von 50 und mehr Jahren verzeichnete im Mittel 1004 Aussteuerungen mit einem Maximum im Monat März (1251 Personen) und mit einem Minimum im Monat Oktober (698 Personen).

Das Balkendiagramm GD kombiniert die Dimensionen Alter, Nationalität und Geschlecht mit ihren monatlichen Mittelwerten. Die Gruppe der ausländischen Frauen (Mittelwert 666) umfasst am wenigsten Personen. Die ausländischen Männer (Mittelwert 886) und die schweizerischen Männer (Mittelwert 884) bilden die beiden grössten Gruppen, gefolgt von den schweizerischen Frauen (Mittelwert 842). Auch in der Gruppe der Personen im Alter von 25 bis 49 Jahren sind die ausländischen Männer (Mittelwert 567) am zahlreichsten. Dann kommen die ausländischen Frauen (Mittelwert 475), die schweizerischen Frauen (Mittelwert 449) und am Schluss die schweizerischen Männer (Mittelwert 426) 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 330 schweizerischen Männer und die 138 ausländischen Frauen. Diese Verteilungsstruktur

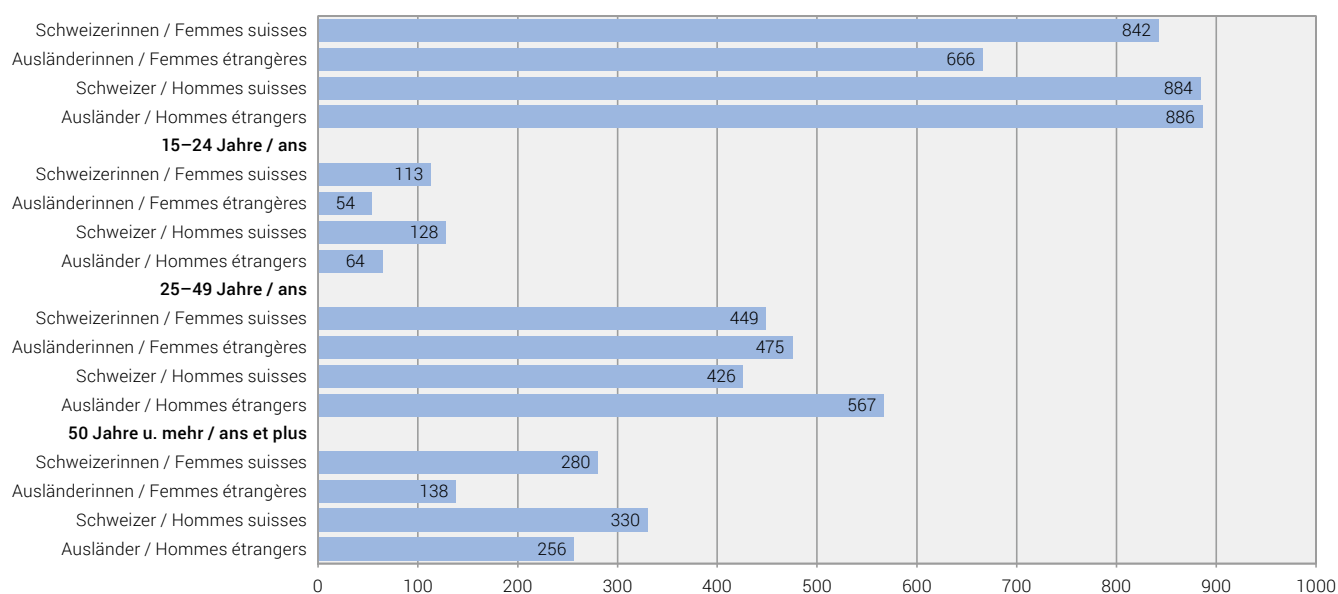
Par classe d'âge, les personnes de 15–24 ans (359 en moyenne) sont dans une catégorie qui touche approximativement un dixième des arrivées en fin de droits; le minimum (246 personnes) a été atteint en septembre et le maximum (794 personnes) en juin; chez les jeunes, près du tiers des arrivées en fin de droits de l'année s'est concentré sur deux mois: mai et juin. Avec une moyenne de 1917, la catégorie des 25–49 ans rassemble à peu près les trois cinquièmes du nombre des arrivées en fin de droits, avec le maximum au mois de mars (2307 personnes) et le minimum en octobre (1529 personnes). La catégorie des 50 ans et plus a eu en moyenne 1004 arrivées en fin de droits, avec le maximum au mois de mars (1251 personnes) et le minimum en octobre (698 personnes).

Le diagramme en bâton GD combine les caractéristiques d'âge, de nationalité et de sexe avec les données exprimées en moyennes mensuelles. La catégorie des femmes étrangères (666 en moyenne) est la catégorie la moins nombreuse à l'opposé des catégories relatives aux hommes, respectivement des hommes étrangers (886) et des hommes suisses (884), suivie de celle des femmes suisses (842). Dans le groupe d'âge des personnes de 25–49 ans c'est la catégorie des hommes étrangers (567) qui domine, suivie de celle des femmes étrangères (475) respectivement suisses (449) et, ensuite la catégorie la moins importante avec celle des hommes suisses (426). 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 330 hommes suisses contre celle de 138 femmes étrangères. Cette dernière structure de répartition se retrouve dans le groupe d'âge des 15–24 ans où la catégorie des hommes suisses (128)

Aussteuerung 2017 nach Alter, Geschlecht und Nationalität (monatlicher Durchschnitt)

Arrivées en fin de droits en 2017 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 2018

findet sich wieder in der Gruppe der Personen im Alter von 15 bis 24 Jahren. Die schweizerischen Männer (Mittelwert 128) sind hier am zahlreichsten. Der Mittelwert der jungen schweizerischen Frauen (113) liegt in der Nähe. Die jungen ausländischen Frauen (Mittelwert 54) und die jungen ausländischen Männer (Mittelwert 64) verzeichneten dagegen die geringste Anzahl an Aussteuerungen.

est la plus nombreuse, proche du groupe des jeunes femmes suisses (113) et, à l'opposé, les jeunes femmes étrangères (54) et, respectivement, les jeunes hommes étrangers (64) sont les catégories les moins nombreuses.

6.2.3 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

6.2.3 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 7,2 pour cent (voire même inférieure à 5,9 pour cent aux mois de janvier).

Statistik ASAL-SECO: Aussteuerungen aus der ALV 2017 Statistique SIPAC-SECO: Arrivées en fin de droits AC en 2017

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	3 191	2 973	3 840	3 212	3 642	3 721	2 763	3 847	3 035	2 478	3 198	3 447	39 347	3 279
Kantone / Selon les cantons:														
Zürich / Zurich	550	520	621	502	622	704	465	619	491	418	545	573	6 630	553
Bern / Berne	318	259	366	328	366	314	263	334	256	224	313	306	3 647	304
Luzern / Lucerne	75	74	114	104	94	100	62	114	98	58	99	110	1 102	92
Uri	6	7	.	.	.	5	.	8	45	4
Schwyz / Schwytz	39	30	31	43	31	33	38	47	25	22	26	36	401	33
Obwalden / Obwald	.	.	5	.	5	6	43	4
Nidwalden / Nidwald	.	5	7	7	9	5	.	5	.	5	.	.	55	5
Glarus / Glaris	5	13	11	21	5	10	7	9	21	.	11	14	130	11
Zug / Zoug	34	39	57	37	39	49	40	58	40	36	45	46	520	43
Freiburg / Fribourg	123	114	159	104	136	121	105	151	108	100	128	140	1 489	124
Solothurn / Soleure	98	117	125	117	133	129	101	119	112	71	114	118	1 354	113
Basel-Stadt / Bâle-ville	107	118	148	98	117	130	113	141	95	83	106	113	1 369	114
Basel-Land / Bâle-campagne	80	72	120	98	88	97	68	108	87	71	101	100	1 090	91
Schaffhausen / Schaffhouse	25	47	40	33	42	42	32	40	29	21	42	38	431	36
Appenzell A. Rh. / Appenzell Rh.-Ext.	6	7	22	7	14	18	13	21	10	13	11	21	163	14
Appenzell I. Rh. / Appenzell Rh.-Int.	30	3
St. Gallen / Saint-Gall	178	157	231	147	206	175	145	209	167	127	179	167	2 088	174
Graubünden / Grisons	35	28	28	48	48	51	31	30	19	23	42	53	436	36
Aargau / Argovie	209	232	292	219	249	228	194	265	209	162	225	257	2 741	228
Thurgau / Thurgovie	92	80	118	78	117	108	67	115	75	65	89	98	1 102	92
Tessin	159	155	204	174	195	216	153	201	166	152	170	197	2 142	179
Waadt / Vaud	400	372	475	407	446	502	348	512	432	308	368	448	5 018	418
Wallis / Valais	134	112	123	137	166	145	116	157	116	90	110	159	1 565	130
Neuenburg / Neuchâtel	108	114	127	114	149	123	75	139	92	85	109	129	1 364	114
Genf / Genève	373	266	370	343	335	379	289	396	343	316	327	283	4 020	335
Jura	27	27	40	37	23	29	30	46	34	19	29	31	372	31

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.

die fünf Kantone Jura, Schwyz, Schaffhausen, Graubünden und Zug dazu, werden erst weniger als 7,2% aller Aussteuerungen erreicht (im Januar sind es sogar weniger als 5,9%). Dagegen fällt fast die Hälfte aller Aussteuerungen auf vier grosse Kantone. Es handelt sich dabei um die Kantone Zürich mit 553 Personen im Monatsmittel, Waadt mit 418 Personen, Genf mit 335 Personen und Bern mit 304 Personen. Fügt man die Kantone Aargau mit 228 Personen im Monatsmittel, Tessin mit 179 Personen und St. Gallen mit 174 Personen dazu, dann kommen das ganze Jahr hindurch durchschnittlich mehr als zwei Drittel aller Ausgesteuerten aus nur sieben Kantonen.

6.2.4 Wirtschaftszweige gegenüber Geschlecht, Nationalität, Alter und Region

Die Tabelle T3 enthält die ausführlichen Ergebnisse für die Aussteuerungen des Jahres 2017, 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, 27 630 Personen im ganzen Jahr). Aus dem Sektor 2 (Industrie) stammt ein Viertel (9834 Personen), aus dem Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei; 281 Personen) und aus der Rubrik «keine Angaben, übrige» (1602 Personen) der Rest.

In den folgenden Wirtschaftszweigen wurden am meisten Personen ausgesteuert: In der Branche Handel, Reparatur- und Autogewerbe (5990 Personen), davon 3065 im Detailhandel und 2268 im Grosshandel; im Gastgewerbe (3673 Personen); im Baugewerbe (3593 Personen); im Gesundheits- und Sozialwesen (3080 Personen); im Wirtschaftszweig sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen (3006 Personen); in den freiberuflichen, technischen und wissenschaftlichen Dienstleistungen (2681 Personen); in den Finanz- und Versicherungsdienstleistungen (1889 Personen); in der Branche Verkehr und Transport (1680 Personen) und in der Rubrik «keine Angaben, übrige» (1602 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, die Branche Textilien und Bekleidung, der Detailhandel, die sonstigen Dienstleistungen, die Untergruppe Uhren, der Wirtschaftszweig Nahrungsmittel, Getränke, Tabak, die Untergruppe Versicherungen, das Gastgewerbe und die Branche Erziehung und Unterricht. Die *Männer* kommen im Baugewerbe, im Wirtschaftszweig Recycling, Wasserversorgung, in der Branche Bergbau, Steine und Erden, im Wirtschaftszweig Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren, in der Branche Autohandel und -reparatur, im Wirtschaftszweig Metallerzeugung, Metallerzeugnisse, im Fahrzeugbau, in der Branche Glas, Keramik, Zementwaren, in der Informatik, im Wirtschaftszweig Verkehr und Transport und im Sektor 2 (Industrie) insgesamt 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, in der Energieversorgung, im

À l'opposé, quatre grands cantons fournissent presque la moitié des arrivées en fin de droits: il s'agit de Zurich (553 personnes en moyenne), Vaud (418), Genève (335) et Berne (304). En leurs adjoignant les cantons d'Argovie (228), du Tessin (179) et Saint-Gall (174), cet ensemble de sept cantons génère en moyenne au cours de l'année plus des deux tiers des arrivées en fin de droits.

6.2.4 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 2017 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 (27 630 personnes cumulées sur toute l'année), pour un quart dans le secteur de l'Industrie (9834 personnes) et le reste dans l'Agriculture, sylviculture et pêche (281) et la catégorie Non spécifié, autres (1602).

Les branches qui ont eu le plus d'arrivées en fin de droits sont: le Commerce, entretien et réparation d'automobiles (5990) dont 3065 pour le Commerce de détail et 2268 pour le Commerce de gros; ensuite vient la section de l'Hôtellerie et restauration (3673), du Bâtiment et génie civil (3593), puis la Santé et action sociale (3080), la section des Activités de services administratifs et de soutien (3006), les Activités spécialisées, scientifiques et techniques (2681), le secteur des Activités financières et d'assurances (1889) suivi de la section du Trafic et transports (1680) et de la catégorie dite Non spécifié, autre (1602).

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, les Textiles et habillement, le Commerce de détail, les Autres activités de services, suivi notamment du sous-groupe des Montres, de la section des Aliments, boissons et tabac, des Assurances, de l'Hôtellerie et restauration, puis de l'Enseignement; les hommes sont en proportions importantes dans le Bâtiment et génie civil, la section du Recyclage; traitement et distribution d'eau, les Industries extractives, la division des Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie, la division du Commerce, réparation d'auto, la Métallurgie, produits métalliques, la Fabrication de véhicules, les Verres, céramiques et produites en ciment, la division de l'Informatique, la section du Trafic et transports puis, globalement, le Secteur 2 (Industrie).

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, la Production et distribution d'énergie, la section de l'Information et communication dont notamment la division de l'Informatique, la Santé et action sociale, l'Enseignement, la

Wirtschaftszweig Information und Kommunikation, insbesondere in der Informatik, im Gesundheits- und Sozialwesen, in der Branche Erziehung und Unterricht, im Wirtschaftszweig Kunst, Unterhaltung und Erholung, im Papier- und Druckgewerbe 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 privaten Haushalten mit Hauspersonal, in der Branche Gummi- und Kunststoffwaren, im Wirtschaftszweig Glas, Keramik, Zementwaren, in der Branche Nahrungsmittel, Getränke, Tabak, im Wirtschaftszweig Textilien und Bekleidung, in der Branche Bergbau, Steine und Erden, in den sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen, im Sektor 2 (Industrie) insgesamt, im Wirtschaftszweig Metallherzeugung, Metallzeugnisse und in der Branche Leder, Lederwaren und Schuhe.

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 Detailhandel, im Wirtschaftszweig öffentliche Verwaltung, Sozialversicherungen, im Gesundheits- und Sozialwesen, in den sonstigen Dienstleistungen und in der Branche Handel, Reparatur- und Autogewerbe. Die Personen im *Alter von 25 bis 49 Jahren* weisen in den folgenden Wirtschaftszweigen hohe Anteile auf: In der Forschung und Entwicklung, in der Untergruppe Uhren, im Gastgewerbe, in der Branche Leder, Lederwaren und Schuhe, im Wirtschaftszweig Kunst, Unterhaltung und Erholung, in den freiberuflichen, technischen und wissenschaftlichen Dienstleistungen, in den sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen, in der Branche Nahrungsmittel, Getränke, Tabak und in der Untergruppe Versicherungen. Die Versicherten im *Alter von 50 und mehr Jahren* sind in den Wirtschaftszweigen Textilien und Bekleidung; Maschinenbau; Papier- und Druckgewerbe; Recycling, Wasserversorgung; private Haushalte mit Hauspersonal und Bergbau, Steine und Erden 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; Fahrzeugbau; Glas, Keramik, Zementwaren; Papier- und Druckgewerbe; chemische Industrie, Mineralölverarbeitung; Recycling, Wasserversorgung; Metallherzeugung, Metallzeugnisse; Nahrungsmittel, Getränke, Tabak; Versicherungen 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 Kunst, Unterhaltung und Erholung, im Wirtschaftszweig öffentliche Verwaltung, Sozialversicherungen, in der Rubrik «keine Angaben, übrige», in der Branche Erziehung und Unterricht, in der Energieversorgung, in den sonstigen Dienstleistungen, in den privaten Haushalten mit Hauspersonal und im Detailhandel überdurchschnittlich betroffen.

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

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, le Commerce de détail, l'Administration publique, assurances sociales, la Santé et action sociale, les Autres activités de services ainsi que la section du Commerce, entretien et réparation d'automobile. Les personnes de la catégorie des *25–49 ans* sont en proportion importante dans la division de la Recherche et développement, la classe des Montres, la section de l'Hôtellerie et restauration, la division du Cuir, chaussures, la section des Arts, spectacles et activités récréatives, la section des Activités spécialisées, scientifiques et techniques, les Activités de services administratifs et de soutien, les Aliments, boissons et tabac ainsi que les Assurances. Les personnes de *50 ans et plus* sont présentes en proportion importante dans les divisions des Textiles et habillement, de la Fabrication de machines, de l'Industrie du papier, imprimerie, la section du Recyclage; traitement et distribution d'eau, ainsi que dans la section des Ménages privés avec du personnel domestique et celle des Industries extractives.

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, de la Fabrication de véhicules, des Verres, céramiques et produits en ciment, de l'Industrie du papier, imprimerie, de l'Industrie chimique, raffinage de pétrole, de la section du Recyclage; traitement et distribution d'eau, des divisions de la Métallurgie, produits métalliques, des Aliments, boissons et tabac suivi des Assurances et 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, la section des Arts, spectacles et activités récréatives, l'Administration publique, assurances sociales, la catégorie dite Non spécifié, autres puis la section de l'Enseignement, la Production et distribution d'énergie puis les Autres activités de service et ensuite la section des Ménages privés avec du personnel domestique et le Commerce de détail.

Tabelle der Aussteuerungen aus der ALV (2017): 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		39 347	18 101	21 246	20 713	18 634
Prozent		100%	46%	54%	53%	47%
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	281	138	143	146	135
B–F	Sektor 2 (Industrie)	9 834	2 733	7 101	4 296	5 538
G–T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	27 630	14 495	13 135	15 324	12 306
A 01–03	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	281	138	143	146	135
B 05–09	Bergbau, Steine und Erden	32	5	27	13	19
C 10–12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	872	471	401	344	528
C 13–14	Textilien und Bekleidung	141	99	42	57	84
C 15	Lederwaren, Schuhe	15	7	8	7	8
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	259	45	214	128	131
C 17–18	Papier- und Druckgewerbe	332	119	213	207	125
C 19–21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	427	194	233	236	191
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	316	120	196	120	196
C 23	Glas-, Keramik- und Zementwaren	195	49	146	76	119
C 24–25	Metallerzeugung, Metallerzeugnisse	1 028	228	800	456	572
C 26–27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	1 260	625	635	696	564
–C 2652	–Uhren	558	318	240	302	256
C 28	Maschinenbau	546	169	377	321	225
C 29–30	Fahrzeugbau	126	28	98	62	64
C 31–33	Möbel; Reparatur von Maschinen	433	188	245	251	182
D 35	Energieversorgung	116	35	81	77	39
E 36–39	Recycling; Wasserversorgung	143	22	121	79	64
F 41–43	Baugewerbe	3 593	329	3 264	1 166	2 427
G 45–47	Handel; Reparatur- und Autogewerbe	5 990	3 171	2 819	3 538	2 452
–G 45	– Autohandel- und reparatur	657	138	519	385	272
–G 46	– Grosshandel	2 268	957	1 311	1 324	944
–G 47	– Detailhandel	3 065	2 076	989	1 829	1 236
H 49–53	Verkehr und Transport	1 680	459	1 221	879	801
I 55–56	Gastgewerbe	3 673	1 961	1 712	1 186	2 487
J 58–63	Information und Kommunikation	1 178	409	769	771	407
–J 62	– Informatik	569	149	420	359	210
K 64–66	Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	1 889	863	1 026	1 274	615
–K 64	– Banken	996	483	513	673	323
–K 65	– Versicherungen	271	145	126	199	72
L 68	Grundstücks- und Wohnungswesen	379	200	179	212	167
M 69–75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	2 681	1 402	1 279	1 645	1 036
–M 72	– Forschung und Entwicklung	140	74	66	72	68
N 77–82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen	3 006	1 471	1 535	1 231	1 775
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozialversicherungen	954	479	475	784	170
P 85	Erziehung und Unterricht	1 246	662	584	792	454
Q 86–88	Gesundheits- und Sozialwesen	3 080	2 230	850	1 992	1 088
R 90–93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	515	246	269	326	189
S 94–96	Sonstige Dienstleistungen	1 035	694	341	579	456
T 97–98	Private Haushalte mit Hauspersonal	324	248	76	115	209
U	Keine Angaben, übrige	1 602	735	867	947	655

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

© SECO, Bern 2018

Tableau des arrivées en fin de droits AC (2017): 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		
4 305	22 999	12 043	23 377	15 970	Total	
11%	58%	31%	59%	41%	Pourcentage	
31	158	92	164	117	A	Secteur 1 (Agriculture, sylviculture et pêche)
813	5 536	3 485	6 583	3 251	B-F	Secteur 2 (Industrie)
2 931	16 552	8 147	15 832	11 798	G-T	Secteur 3 (Autres services)
31	158	92	164	117	A 01-03	Agriculture, sylviculture et pêche
3	15	14	18	14	B 05-09	Industries extractives
72	542	258	612	260	C 10-12	Aliments, boissons et tabac
6	62	73	121	20	C 13-14	Textiles et habillement
0	10	5	5	10	C 15	Cuir, chaussures
28	128	103	166	93	C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
25	154	153	237	95	C 17-18	Industrie du papier, imprimerie
30	240	157	302	125	C 19-21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
12	180	124	281	35	C 22	Matières plastiques, caoutchouc
5	112	78	143	52	C 23	Verres, céramiques et produits en ciment
82	536	410	724	304	C 24-25	Métallurgie, produits métalliques
81	726	453	689	571	C 26-27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
40	379	139	155	403	-C 2652	- Montres
35	255	256	466	80	C 28	Fabrication de machines
11	66	49	94	32	C 29-30	Fabrication de véhicules
24	246	163	288	145	C 31-33	Meubles; réparation de machines
14	66	36	59	57	D 35	Production et distribution d'énergie
9	69	65	101	42	E 36-39	Recyclage; traitement et distribution d'eau
376	2 129	1 088	2 277	1 316	F 41-43	Bâtiment et génie civil
810	3 522	1 658	3 467	2 523	G 45-47	Commerce, entretien et réparation d'automobiles
148	349	160	380	277	-G 45	- Commerce, réparation d'auto
152	1 339	777	1 448	820	-G 46	- Commerce de gros
510	1 834	721	1 639	1 426	-G 47	- Commerce de détail
137	1 003	540	1 158	522	H 49-53	Trafic et transports
256	2 470	947	2 035	1 638	I 55-56	Hôtellerie et restauration
88	708	382	699	479	J 58-63	Information et communication
44	318	207	326	243	-J 62	- Informatique
124	1 135	630	1 043	846	K 64-66	Activités financières et d'assurance
44	595	357	553	443	-K 64	- Banques
22	166	83	189	82	-K 65	- Assurances
28	227	124	216	163	L 68	Activités immobilières
197	1 713	771	1 542	1 139	M 69-75	Activités spécialisées, scientifiques et techn.
5	104	31	82	58	-M 72	- Recherche et développement
201	1 906	899	1 819	1 187	N 77-82	Activités de services administratifs et de soutien
147	485	322	454	500	O 84	Administration publique, assurances sociales
304	671	271	633	613	P 85	Enseignement
441	1 600	1 039	1 814	1 266	Q 86-88	Santé et action sociale
35	338	142	237	278	R 90-93	Arts, spectacles et activités récréatives
143	616	276	542	493	S 94-96	Autres activités de services
20	158	146	173	151	T 97-98	Ménages privés avec du personnel domestique
530	753	319	798	804	U	Non spécifié, autres

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

© SECO, Bern 2018

6.3 Zusammenfassung und Ausblick

6.3.1 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 2017 verteilten sich die ausgesteuerten Personen wie folgt auf die verschiedenen Höchstansprüche auf Taggelder: 48,1% hatten einen Höchstanspruch auf 400 Taggelder, 22,9% auf 260 Taggelder, 10,5% auf 520 Taggelder, 8,3% auf 90 Taggelder, 8,1 auf 200 Taggelder, 1,3% auf 640 Taggelder und 0,7% 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 2017) eingetreten ist. Die stromorientierte Statistik darf nicht mit der Bestandes-Statistik bzw. mit dem «Bestand der stellensuchenden Ausgesteuerten» 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 bei einem regionalen Arbeitsvermittlungszentrum 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

6.3 Synthèse et perspective

6.3.1 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 2017, 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: 48,1% avec le droit maximum à 400 IJ; 22,9% à 260 IJ; 10,5% à 520 IJ; 8,3% à 90 IJ; 8,1% à 200 IJ; 1,3% à 640 IJ et 0,7% 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 2017). 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.

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

Gemäss der *Statistik des Jahres 2017* wurden in diesem Zeitraum 39 347 Versicherte von der Arbeitslosenversicherung ausgesteuert. Dies ergibt durchschnittlich 3279 Aussteuerungen pro Monat (zum Vergleich: Im Jahre 2016 wurden monatlich durchschnittlich 3318 Aussteuerungen verzeichnet, im Jahre 2015 waren es 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 24 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 2017 ziemlich ähnlichen Kurven. Dies gilt sowohl für die monatlichen Gesamtwerte als auch für die beiden Dimensionen Geschlecht und Nationalität. Seit der zweiten Hälfte des Jahres bahnt sich ein Tendenzwechsel an. Im August, im März und im Juni wurden die höchsten Werte erreicht, im Oktober, im Juli und im Februar dagegen die niedrigsten. In einem gewissen Ausmass kann die Anzahl der Werktage 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 Werktage vorkommen, hängt zum Beispiel davon ab, ob es ein fünftes Wochenende gibt oder nicht. Die relativ hohen Werte in den Monaten August und März wurden gewiss auch durch die Anzahl Tage beeinflusst, die es in diesen Monaten gibt. Das Maximum 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 1771) waren zahlreicher als die Frauen (Mittelwert 1508). Der Unterschied zwischen den beiden Geschlechtern betrug im Januar und im März mehr als 400 Personen, im Juni und im September weniger als 150 Personen. Die schweizerischen Personen (Mittelwert 1726) waren im Mittel zahlreicher als die ausländischen (Mittelwert 1553). Der Abstand zwischen den beiden Gruppen machte im Juni mehr als 400 Personen aus. Im Januar und im Februar dagegen waren die ausländischen Personen vorübergehend leicht zahlreicher als die schweizerischen. Wenn man die Kombination der beiden Dimensionen Nationalität und Geschlecht betrachtet, bildeten die ausländischen Frauen die kleinste Gruppe. Darauf folgten die schweizerischen Frauen, die schweizerischen Männer und als grösste Gruppe die ausländischen Männer. Die Gruppe der 25- bis 49-jährigen Personen (Mittelwert 1917) war unter den Altersgruppen die grösste und lag vor den Personen im Alter von 50 und mehr Jahren (Mittelwert 1004) und den 15- bis 24-jährigen Personen (Mittelwert 359). Wenn man die Dimensionen Nationalität und Geschlecht mit den Altersgruppen kombiniert, findet man, dass die schweizerischen Männer, gefolgt von den schweizerischen Frauen, unter den 15- bis 24-jährigen Personen und unter den Personen im Alter von 50 und mehr Jahren am zahlreichsten

La statistique 2017 indique que 39 347 assurés ont été radiés cette année-là de l'assurance-chômage, soit une moyenne de 3279 par mois (en comparaison: 3318 en 2016, 3142 en 2015, 3040 en 2014; 2890 en 2013; 2686 en 2012; 3921 en 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 2017, 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: amorce d'un changement de tendance dès la deuxième partie de l'année, avec les valeurs les plus élevées en août, mars et juin, à l'opposé, les moins élevées en octobre, juillet et février. 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 d'août et mars ont certainement été aussi influencées par le nombre de jours de ces mois, respectivement, le maximum 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 (1771 en moyenne) ont été plus nombreux que les femmes (1508) avec une différence sur les chiffres de plus de 400 aux mois de janvier et mars, respectivement un écart inférieur à 150 aux mois de juin et septembre. Les Suisses (1726) ont été en moyenne plus nombreux que les étrangers (1553) respectivement avec un écart de plus de 400 au mois de juin mais par contre, aux mois de janvier et février, les étrangers étaient passagèrement légèrement plus nombreux que les suisses. 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 femmes suisses suivie de celles des hommes suisses et des hommes étrangers. Par âge, la catégorie des 25–49 ans (1917) est la plus nombreuse devant les 50 ans et plus (1004) et les 15–24 ans (359). 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 suivis des femmes suisses.

La région suisse romande et Tessin (1331) génère 40,6% des arrivées en fin de droits.

Près de la moitié des arrivées en fin de droits est issue de quatre cantons: Zurich (553 personnes en moyenne), Vaud (418), Genève (335) et Berne (304); en y incluant les cantons d'Argovie (228), du Tessin (179) et de Saint-Gall (174) 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» (27 630 en valeur

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 bilden die ausländischen Frauen die kleinste Gruppe, unter den 25- bis 49-jährigen Personen die schweizerischen Männer, gefolgt von den schweizerischen Frauen.

40,6% der Aussteuerungen fallen auf die Region der französischsprachigen Schweiz und des Tessins (Mittelwert 1331).

Nahezu die Hälfte der ausgesteuerten Personen kommt aus den vier Kantonen Zürich (Mittelwert 553 Personen), Waadt (Mittelwert 418), Genf (Mittelwert 335) und Bern (Mittelwert 304). Nimmt man die Kantone Aargau (Mittelwert 228), Tessin (Mittelwert 179) und St. Gallen (Mittelwert 174) 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 27 630 Personen). Unter den ausgesteuerten Frauen hatten sogar acht Zehntel vorher im Sektor Dienstleistungen gearbeitet. Ein Viertel aller Aussteuerungen (9834 Personen) fiel auf den Sektor 2, die Industrie. Ein Drittel der ausgesteuerten Männer war dort tätig gewesen.

Der Wirtschaftszweig Handel, Reparatur- und Autogewerbe zählt 5990 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 3673 Aussteuerungen. Hier sind vor allem die ausländischen Personen, die Frauen, die Personen im Alter von 25 bis 49 Jahren und die Region der französischsprachigen Schweiz und des Tessins anteilmässig besonders betroffen. An dritter Stelle folgt das Baugewerbe mit 3593 Aussteuerungen. Hier sind die Männer, die ausländischen Personen und die deutschsprachige Schweiz anteilmässig übervertreten. Die vierte Stelle nimmt der Wirtschaftszweig Gesundheits- und Sozialwesen mit 3080 Aussteuerungen ein. Hier haben vor allem die Frauen, die 15- bis 24-jährigen Personen und die schweizerischen Personen besonders hohe Anteile. An fünfter Stelle kommt die Branche sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen mit 3006 Aussteuerungen. Hier sind vor allem die Anteile der ausländischen Personen, der Personen im Alter von 25 bis 49 Jahren und der Frauen besonders hoch.

6.3.2 Ausblick

Wenn man die Anzahl der Ausgesteuerten für das Jahr 2018 schätzen will, müssen die folgenden Faktoren berücksichtigt werden:

- Die Stärke der Verbesserung der Situation der Arbeitslosigkeit und die Bestätigung der Dauerhaftigkeit der Tendenz zur Abnahme. Nach einer ersten Stabilisierung der Anzahl der ausgesteuerten Personen und dem Beginn einer Abnahme könnte sich dieser Trend ausweiten und die Abnahme der Anzahl der Aussteuerungen verstärken. Die Entwicklung der Zahl der Ausgesteuerten folgt in der Regel mit einem Zeitverzug von durchschnittlich ungefähr eineinhalb Jahren der Entwicklung

cumulée sur l'année), respectivement, pour la catégorie des femmes, cette proportion atteint les huit dixièmes. Le «secteur 2 (industrie)» (9834) compte le quart des arrivées en fin de droits, respectivement, cette proportion touche le tiers pour la catégorie des hommes.

Le secteur «Commerce, entretien et réparation d'automobiles» dénombre 5990 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 3673 arrivées en fin de droits qui est importante notamment pour les catégories, en valeur relative, respectivement des étrangers, des femmes, des personnes de 25–49 ans et de la région Suisse romande et Tessin. Le secteur «Bâtiment et génie civile» avec 3593 arrivées en fin de droits où prédominent, en valeur relative, les hommes, les étrangers et la région allemande. La catégorie Santé et action sociale avec 3080 arrivées en fin de droits est notamment importantes pour les femmes, les jeunes de 15–24 ans et les suisses. Le secteur «Activités de services administratifs et de soutien» compte 3006 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.

6.3.2 Perspective

Pour l'année 2018, une estimation du nombre des arrivées en fin de droits doit prendre en considération plusieurs facteurs:

- l'intensité de l'amélioration de la situation du chômage et, sur la durée, la confirmation de la solidité de cette tendance baissière. Après une première stabilisation du nombre de personnes arrivées en fin de droits et l'amorce d'une diminution, le mouvement devrait pouvoir s'amplifier et renforcer la diminution du nombre de celles-ci. 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

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 positive Signale gekennzeichnet ist, bietet ein Umfeld, in dem sich die Bedingungen klar verbessern. Die Auswirkungen auf die Höhe der Arbeitslosigkeit sind gut sichtbar. Wenn sich diese Phase des Wachstums dauerhaft festsetzen kann, dann könnte die Abnahme der Arbeitslosigkeit robust sein und könnten sich in der Schweiz mehr und mehr vorteilhafte Wirkungen ergeben. Wenn diese Tendenz fortbestehen könnte, könnte sie eine nicht unerhebliche Rolle dabei spielen, dass sich die Zahl derjenigen Personen, die von der der Aussteuerung gefährdet sind, vermindert.
- Es ist nicht vorgesehen, am AVIG Änderungen vorzunehmen.

Wenn sich diese insgesamt sehr positiven Faktoren zusammen konkretisieren, werden sie wahrscheinlich dazu beitragen können, die Bedingungen zu verstärken, die eine deutliche Abnahme der Zahl der Aussteuerungen im Laufe des Jahres 2018 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.

generalement 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 signaux positifs, présente un environnement où les conditions s'améliorent clairement. Les effets sur le niveau du chômage sont bien visibles et si cette phase de croissance peut s'installer durablement alors la baisse du chômage pourra être robuste et avec un effet de plus en plus favorable en Suisse. Si cette tendance pouvait perdurer, celle-ci devrait pouvoir contribuer à jouer un rôle non négligeable dans la diminution du nombre des personnes potentiellement candidates à l'arrivée en fin de droits;
- au niveau législatif, il n'est pas prévu de changements dans la LACI.

Conjointement, ces facteurs globalement très positifs, s'ils se concrétisent, pourront probablement concourir à permettre le renforcement de conditions propices à une diminution substantielle du nombre des arrivées en fin de droits au cours de l'année 2018.

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.

6.4 Anhang

6.4.1 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. Aeppli, «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. Aeppli, 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. Aeppli, «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.).

6.4 Annexes

6.4.1 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. Aeppli, «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. Aeppli, 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. Aeppli, (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.).

6.4.2 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 2018

6.4.2 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 2018

7 Statistik der Kurzarbeitsentschädigung

7.1 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.

7.2 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

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

7.1 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.

7.2 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.

7.3 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.

7.3 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 ^r	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 ^r	22 430 102 ^r	1 263	1 036 257
2007	526 ^r	10 821 707 ^r	740	530 786
2008	815	33 249 116 ^r	2 084 ^r	1 520 695 ^r
2009	8 869 ^r	1 150 831 495 ^r	67 390 ^r	42 395 299 ^r
2010	5 772 ^r	387 265 254 ^r	23 289 ^r	13 761 065 ^r
2011	2 021 ^r	97 631 098 ^r	5 956 ^r	3 692 163 ^r
2012	2 417	161 360 610 ^r	10 351 ^r	6 069 847 ^r
2013	1 967 ^r	121 927 951 ^r	7 602 ^r	4 475 230 ^r
2014	1 039	42 562 276	2 583	1 773 895
2015	2 101	106 863 961	6 620	4 404 986
2016	2 151	140 070 429	7 630	4 986 712
2017	1 364	79 860 618	4 172	2 750 210

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)

^r rektifiziert / rectifié

7.4 Entwicklung der Kurzarbeit 1993–2017

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. Dabei reudzierte sich die Anzahl der betroffenen Betriebe um 36,6% von 2151 auf 1364 Einheiten. Auch die Anzahl der pro Monat von Kurzarbeit betroffenen Arbeitnehmer nahm von 7630 auf 4172 Personen um 45,3% ab. Ähnlich grosse prozentuale Abnahmen konnten sowohl für die Ausfallstunden als auch für die ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung verzeichnet werden. Die Ausfallstunden nahmen von 5 Millionen auf 2,75 Millionen Stunden ab, und die ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung verringerte sich von 140 Millionen auf 80 Millionen Franken.

7.5 Kurzarbeitsentschädigung 2017 nach Wirtschaftszweigen und nach Kantonen

Die Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie (MEM-Industrie) verzeichnete für das Jahr 2017 noch 1,65 Mio Ausfallstunden, was gegenüber dem Vorjahr eine Halbierung der Kurzarbeit bedeutet. Ihr Anteil an den gesamtschweizerischen Ausfallstunden nahm dabei um rund 7 Prozent-Punkte auf 60% 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 31,9% bzw. mit 877 000 Ausfallstunden am stärksten von Kurzarbeit betroffen.

7.4 Evolution de la réduction de l'horaire de travail de 1993 à 2017

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. Le nombre d'entreprises concernées s'est ainsi réduit de 36,6%, passant de 2151 à 1364. De même, le nombre mensuel de travailleurs concernés par la réduction de l'horaire de travail est passé de 7630 à 4172 personnes, soit une baisse de 45,3%. 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 du travail. Les heures perdues sont passées de 5 millions à 2,75 millions d'heures et les indemnités versées en cas de réduction de l'horaire de travail ont diminué de 140 millions à 80 millions de francs.

7.5 Indemnisation en cas de réduction de l'horaire de travail en 2017 par branches économiques et par cantons

L'industrie des machines, des équipements électriques et des métaux (industrie MEM) a enregistré 1,65 million d'heures perdues pour l'année 2017, ce qui signifie une diminution de moitié de la réduction de l'horaire de travail par rapport à l'année précédente. Sa part au total des heures perdues à l'échelle suisse a reculé de sept points de pourcentage pour atteindre 60%, ce qui s'explique par la baisse disproportionnée des heures perdues dans l'industrie métallurgique. Comme l'année précédente, la branche

Ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung 2017 nach Wirtschaftszweigen NOGA2008¹ Indemnités RHT versées 2017 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 %
Total	1 364	79 860 618	4 172	2 750 210	100,0%
A01-03 Land- und Forstw., Fischerei / Agriculture, Sylviculture et Pêche	19	219 672	14	11 362	0,4%
B05-09 Bergbau, Steine und Erden / Industries extractives	2	119 820	7	3 786	0,1%
C10-12 Nahrungsmittel, Getränke, Tabak / Aliments, boissons et tabac	6	198 639	14	7 608	0,3%
C13-14 Textilien und Bekleidung / Textiles et habillement	55	2 780 704	188	119 706	4,4%
C15 Leder, Lederwaren und Schuhe / Cuir, chaussure	9	364 369	26	17 593	0,6%
C16 Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren / Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie	21	385 253	23	15 635	0,6%
C17-18 Papier- und Druckgewerbe / Industrie du papier, imprimerie	42	1 413 990	84	48 381	1,8%
C19-21 Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung / Industrie chimique, raffinage du pétrole	13	3 508 564	75	90 248	3,3%
C22 Gummi- und Kunststoffwaren / Matières plastiques, caoutchouc	21	764 730	81	33 709	1,2%
C23 Glas, Keramik, Zementwaren / Verres, céramiques et produits en ciment	15	755 048	33	24 415	0,9%
C24-25 Metallerzeugung, Metallerzeugnisse / Métallurgie, produits métalliques	289	12 893 344	714	450 483	16,4%
C26-27 Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik / Électrotechnique, électronique, montres, optique	248	24 197 045	1 285	876 963	31,9%
C28 Maschinenbau / Fabrication de machines	115	10 600 073	580	323 747	11,8%
C29-30 Fahrzeugbau / Fabrication de véhicules	6	285 640	17	11 007	0,4%
C31-33 Möbel; Rep. von Maschinen / Meubles; Réparation de machines	88	5 613 247	326	209 111	7,6%
E36-39 Recycling; Wasserversorgung / Recyclage; traitement et distribution d'eau	3	70 544	11	3 136	0,1%
F41-43 Baugewerbe / Bâtiment et génie civil	122	3 640 191	175	140 399	5,1%
G45-47 Handel; Reparatur- und Autogewerbe / Commerce, entretien et réparation d'automobiles	105	3 253 848	180	106 440	3,9%
H49-53 Verkehr und Transport / Trafic et transports	27	915 406	40	29 939	1,1%
I55-56 Gastgewerbe / Hôtellerie et restauration	9	204 063	9	9 244	0,3%
J58-63 Information und Kommunikation / Information et communication	39	2 500 449	77	67 770	2,5%
K64-66 Finanz- und Versicherungsdienstleistungen / Activités financières et d'assurance	4	190 926	8	4 249	0,2%
L68 Grundstücks- und Wohnungsw. / Activités immobilières	1	9 295	1	362	0,0%
M69-75 Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL / Activités spécialisées, scientifiques et techn.	86	4 415 224	177	121 991	4,4%
N77-82 Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen / Autres activités scientifiques	15	457 382	21	18 016	0,7%
P85 Erziehung und Unterricht / Enseignement	3	44 409	3	1 372	0,0%
R90-93 Kunst, Unterhaltung und Erholung / Arts, spectacles et activités récréatives	4	58 742	3	3 538	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 2018

Im Jahr 2017 nahm die Kurzarbeit in allen Kantonen ab. Mit Anteilen von 14,4%, 13,5% und 13% an den gesamtschweizerischen Ausfallstunden waren wieder die Kantone Neuenburg, Tessin und Bern am stärksten von der Kurzarbeit betroffen. Danach folgen die Kantone Jura und Zürich mit Anteilen von 8,8% bzw. von 8%.

«électrotechnique, électronique, montres et optique» est la plus touchée par la réduction de l'horaire de travail avec une part de 31,9%, soit 877 000 heures perdues.

En 2017, la réduction de l'horaire de travail a reculé dans tous les cantons.

Avec des parts de respectivement 14,4%, 13,5% et 13% 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. Suivent ensuite les cantons du Jura et de Zurich avec des parts de respectivement 8,8% et 8%.

Ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung 2017 nach Kantonen / Indemnités RHT versées 2017 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%	
Total	1 364	79 860 618	4 172	2 750 210	100,0%	Total
Zürich	117	7 225 056	380	218 892	8,0%	Zurich
Bern	167	10 787 249	541	358 837	13,0%	Berne
Luzern	69	1 701 100	159	67 197	2,4%	Lucerne
Uri	7	47 069	2	1 725	0,1%	Uri
Schwyz	9	549 462	37	21 643	0,8%	Schwytz
Obwalden	7	103 811	5	3 139	0,1%	Obwald
Nidwalden	10	396 577	18	17 119	0,6%	Nidwald
Glarus	11	920 713	51	38 200	1,4%	Glaris
Zug	19	598 151	22	18 044	0,7%	Zoug
Freiburg	11	185 646	17	7 087	0,3%	Fribourg
Solothurn	44	2 211 199	133	77 983	2,8%	Soleure
Basel-Stadt	23	499 568	28	18 781	0,7%	Bâle-Ville
Basel-Landschaft	53	5 427 692	174	157 350	5,7%	Bâle-Campagne
Schaffhausen	8	804 590	52	25 096	0,9%	Schaffhouse
Appenzell Ausserrhoden	19	646 540	58	27 116	1,0%	Appenzell Rhodes-Extérieures
Appenzell Innerrhoden	2	38 939	3	2 974	0,1%	Appenzel Rhodes-Intérieures
St. Gallen	57	2 398 980	131	89 122	3,2%	St-Gall
Graubünden	18	556 658	21	20 294	0,7%	Grisons
Aargau	105	3 732 064	254	138 894	5,1%	Argovie
Thurgau	38	1 761 153	79	60 910	2,2%	Thurgovie
Tessin	79	8 429 849	696	371 529	13,5%	Tessin
Waadt	53	4 286 909	266	151 379	5,5%	Vaud
Wallis	72	1 525 543	69	56 786	2,1%	Valais
Neuenburg	158	12 384 333	516	397 006	14,4%	Neuchâtel
Genf	97	5 639 740	208	161 894	5,9%	Genève
Jura	111	7 002 025	252	241 213	8,8%	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 2018

Ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung nach Abrechnungsperioden ab Januar 2016 Indemnités RHT versées par période de décompte à partir de janvier 2016

K 4

Abrechnungsperiode Période de décompte	Anzahl Betriebe Nombre d'entreprises	Kurzarbeitsentschädigung ¹ Indemnités RHT ¹	betroffene Arbeitnehmer Travailleurs concernés	Ausfallstunden Heures perdues
201601	766	11 344 995	8 068	459 841
201602	865	13 321 575	8 414	474 219
201603	870	13 219 140	8 555	471 219
201604	853	14 073 953	9 017	490 661
201605	796	12 307 720	8 491	432 598
201606	790	12 816 609	7 946	451 780
201607	571	7 126 759	5 181	249 545
201608	561	9 255 814	5 554	308 277
201609	652	11 586 987	7 064	396 467
201610	680	12 836 689	7 964	451 248
201611	703	12 815 297	8 370	452 498
201612	607	9 364 892	6 934	348 359
201701	702	13 253 890	8 322	465 975
201702	693	11 486 570	7 499	409 438
201703	692	11 800 927	7 093	418 313
201704	576	8 334 867	5 769	292 368
201705	496	6 995 195	4 806	246 128
201706	441	6 544 370	4 556	224 625
201707	277	4 100 166	2 656	138 073
201708	206	2 942 531	1 855	92 728
201709	220	3 193 843	1 947	110 820
201710	214	4 237 147	2 004	131 679
201711	209	4 070 617	1 933	128 250
201712	157	2 900 494	1 626	91 813
201801	191	3 631 719	2 604	129 473
201802	159	2 660 993	1 818	96 741
201803	107	1 632 966	911	58 094

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 2018

7.6 Entwicklung der Kurzarbeit ab Januar 2017

Der im Jahr 2017 anhaltende wirtschaftliche Aufschwung zeigt sich auch in den monatlichen Kennzahlen zur Kurzarbeit. Im Vergleich zu den Zahlen des Vormonats sind überwiegend nur Rückgänge zu verzeichnen.

7.6 Evolution de la réduction de l'horaire de travail à partir de janvier 2017

La conjoncture à la hausse de 2017 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.

7.7 Literaturhinweise

Daniel Kopp, Michael Siegenthaler: Die Kurzarbeit in der Rezession zeigte Wirkung; die Volkswirtschaft, März 2018. Internet: <https://dievolkswirtschaft.ch/de/2018/02/kopp-siegenthaler-03-2018/>

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>

7.7 Indications bibliographiques

Daniel Kopp, Michael Siegenthaler: Le chômage partiel a prouvé son utilité durant la récession; La vie économique, mars 2018. Internet: <https://dievolkswirtschaft.ch/fr/2018/02/kopp-siegenthaler-03-2018fr/>

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'Etat à l'économie (SECO), Zurich. Internet: <https://dievolkswirtschaft.ch/fr/2006/02/frick-wirz-2>

8 Synthèse: 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.

8 Synthèse: Chômage et produit intérieur brut (PIB)

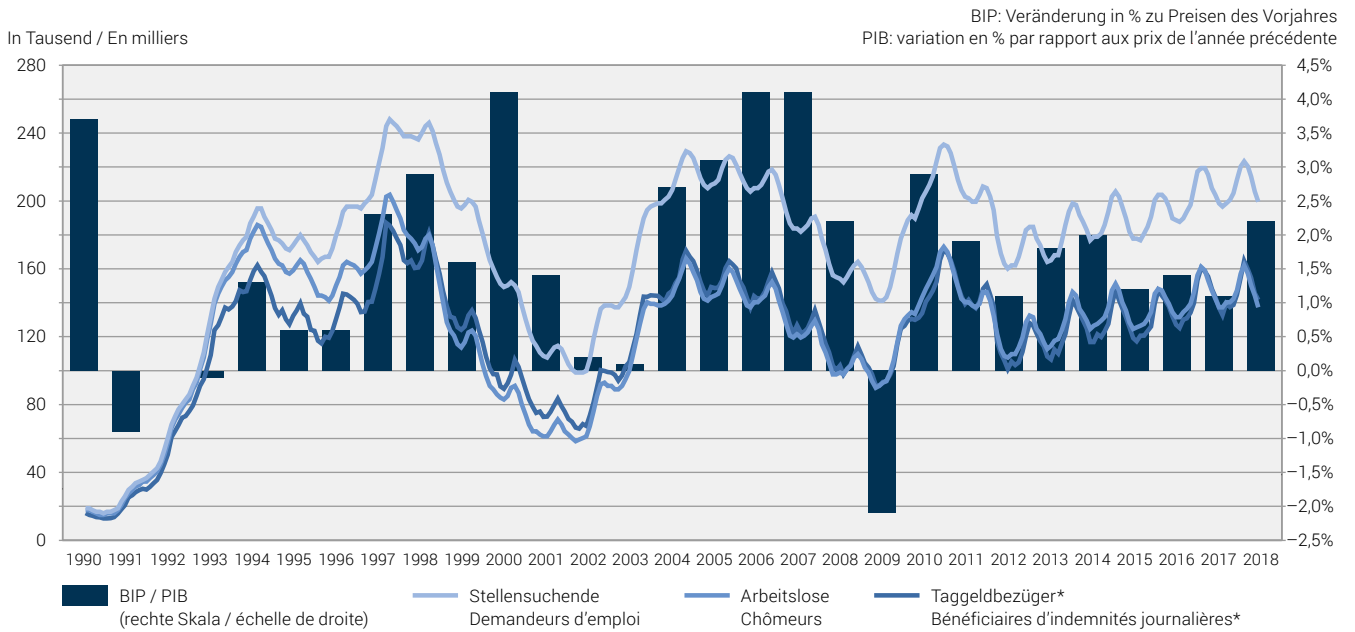
Au début des années 90 le nombre de demandeurs d'emploi et le nombre de chômeurs étaient à peu près identiques. C'est vers le milieu des années 90 que les tendances ont commencé à s'écarter. Ce phénomène trouve son origine dans le passage d'un système passif d'assurance-chômage à une politique active 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



*Taggeldbezüger (Daten verfügbar bis März 2018) / Bénéficiaires d'indemnités journalières (chiffres disponibles jusqu'en mars 2018)

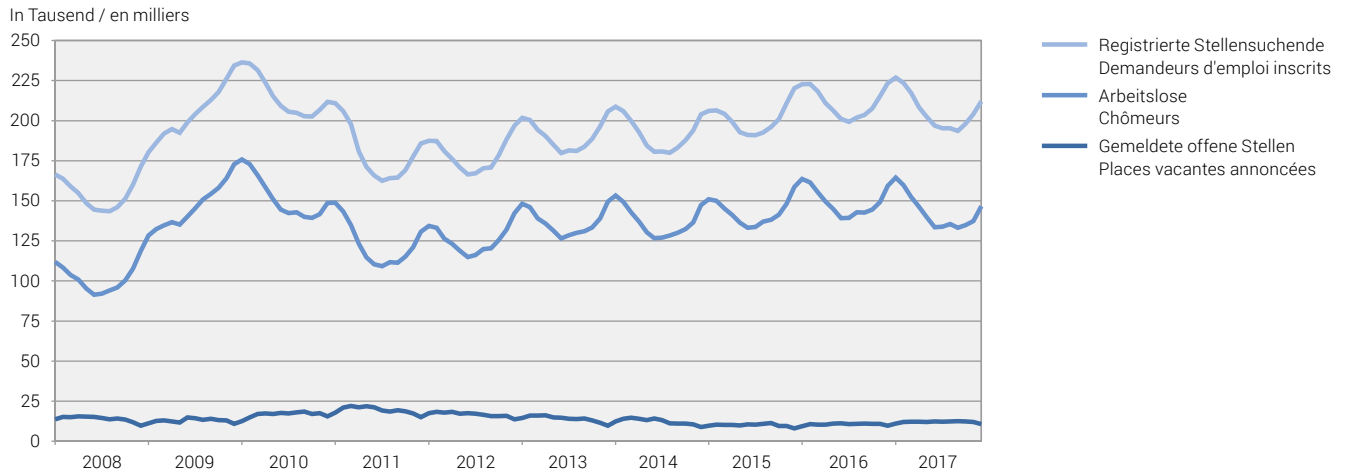
BIP: neue Grundlage 2.Q.2014 / PIB: nouvelle base 2. trim. 2014

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

© SECO, Bern 2018

Registrierte Stellensuchende, Arbeitslose und gemeldete offene Stellen, 2008–2017
Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et places vacantes annoncées, de 2008 à 2017

G 1

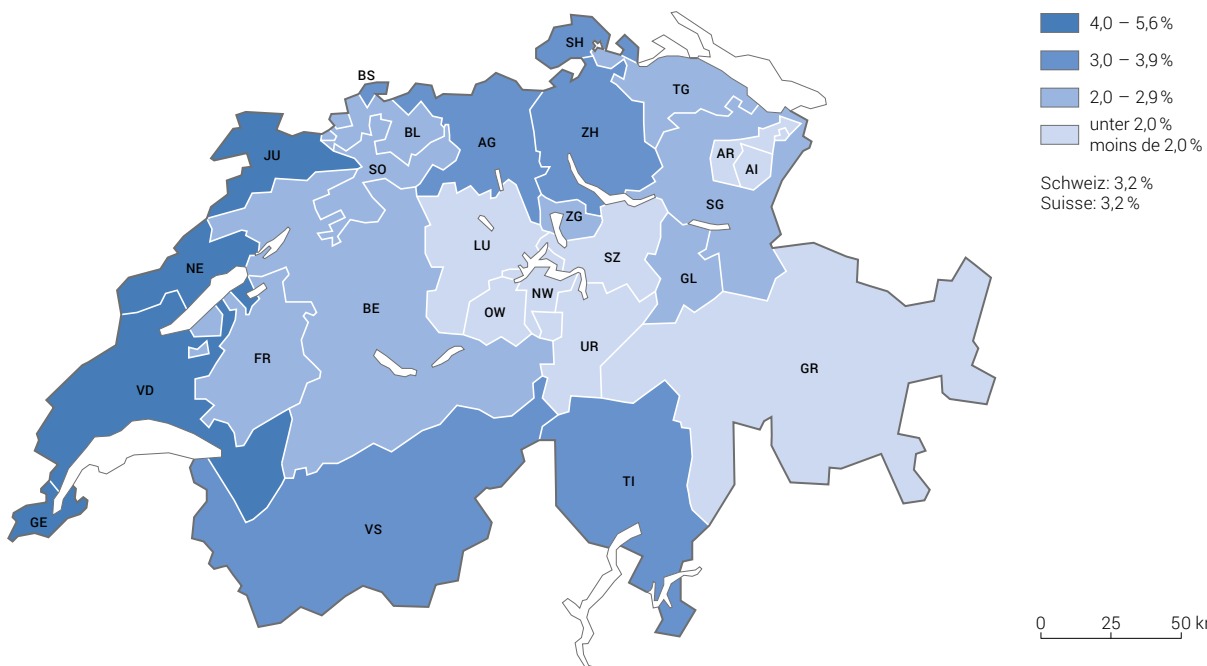


Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2018

Arbeitslosenquote nach Kantonen, Jahresdurchschnitt 2017
Taux de chômage par canton, moyenne annuelle 2017

G 2

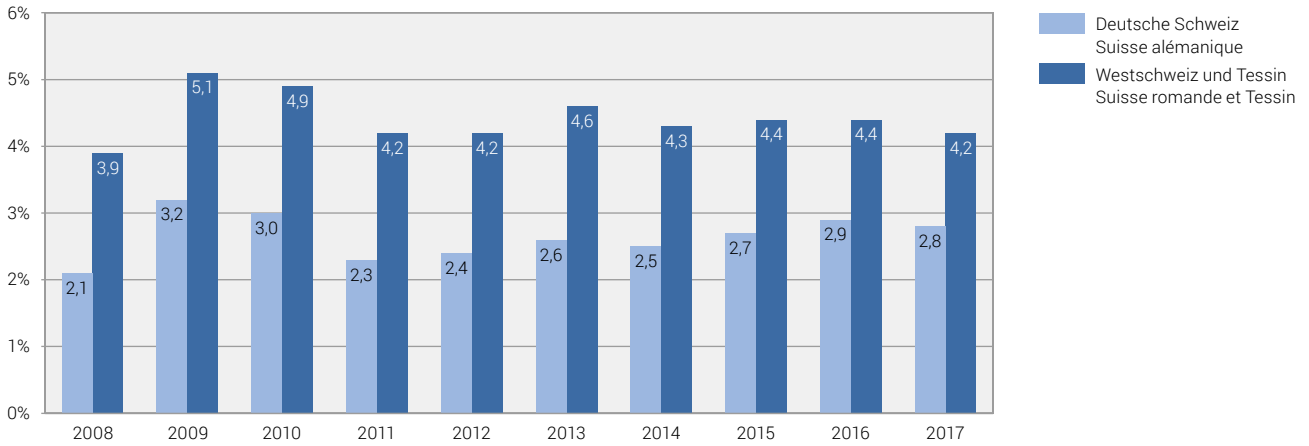


Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM)
 Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2018

Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Regionen, 2008–2017¹
Évolution du chômage par régions, de 2008 à 2017¹

G3



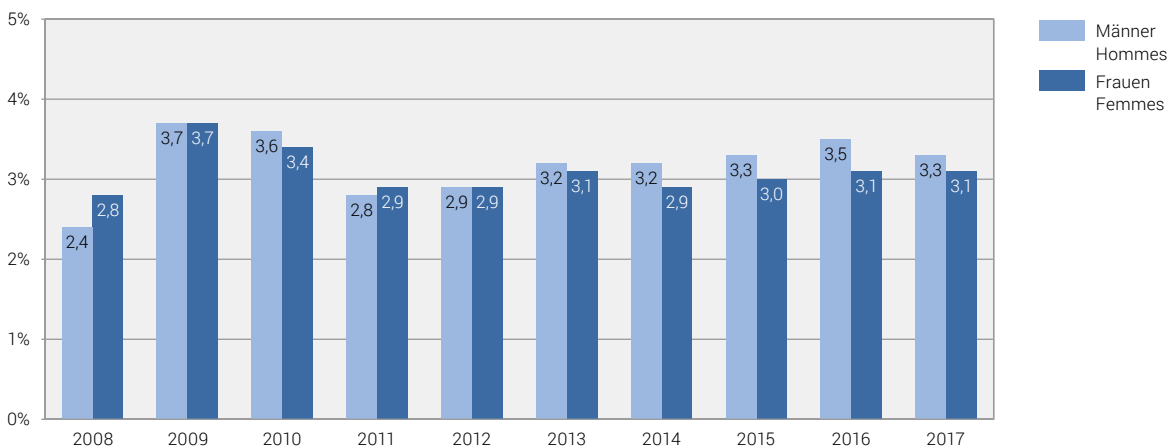
¹ Bis 2009 Basis VZ 2000, 2010 bis 2013: Basis Strukturhebung 2010, ab 2014 Pooling 2012–2014 /
 Jusqu'à 2009: base RP 2000, entre 2010 et 2013, base relevé structurel 2010, à partir de 2014 Pooling 2012 à 2014

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

© SECO, Bern 2018

Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Geschlecht, 2008–2017¹
Évolution du chômage par sexe, de 2008 à 2017¹

G4



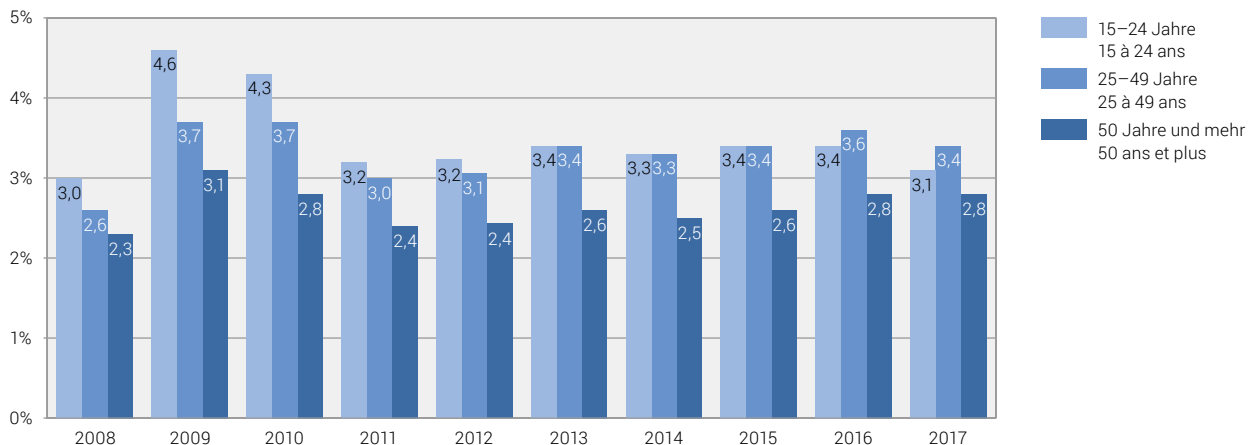
¹ Bis 2009 Basis VZ 2000, 2010 bis 2013: Basis Strukturhebung 2010, ab 2014 Pooling 2012–2014 /
 Jusqu'à 2009: base RP 2000, entre 2010 et 2013, base relevé structurel 2010, à partir de 2014 Pooling 2012 à 2014

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

© SECO, Bern 2018

Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2008–2017¹
Évolution du chômage par classes d'âge, de 2008 à 2017¹

G5



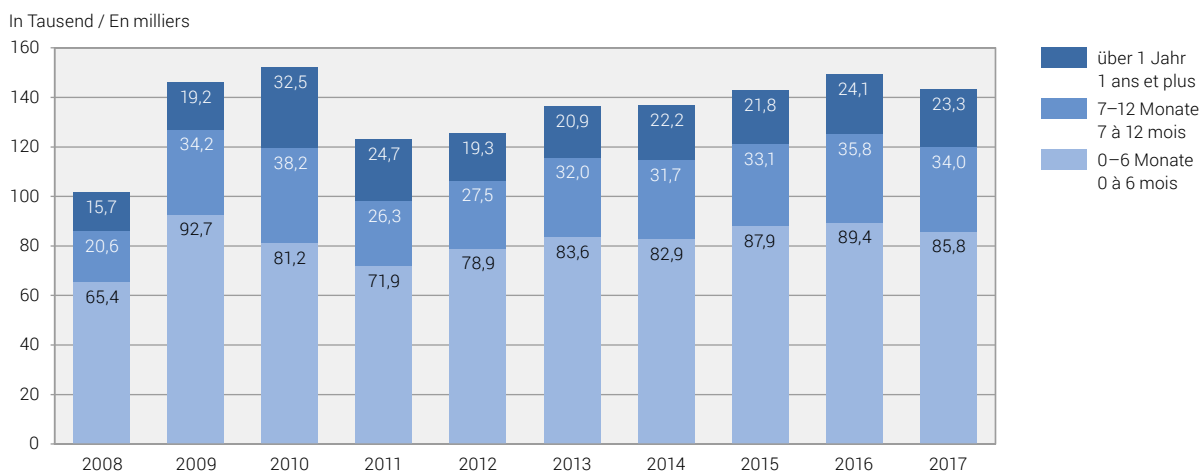
¹ Bis 2009 Basis VZ 2000, 2010 bis 2013: Basis Strukturerhebung 2010, ab 2014 Pooling 2012–2014 /
 Jusqu'à 2009: base RP 2000, entre 2010 et 2013, base relevé structurel 2010, à partir de 2014 Pooling 2012 à 2014

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

© SECO, Bern 2018

Aufteilung der registrierten Arbeitslosen nach Dauerklassen, 2008–2017
Répartition des chômeurs inscrits par classes de durée, de 2008 à 2017

G6



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

© SECO, Bern 2018

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, 2006–2017
Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et taux de chômage, de 2006 à 2017

TA0

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Stellensuchende												
Januar	221 825	193 176	166 414	180 287	236 317	210 916	187 417	201 776	208 777	206 138	222 751	226 861
Februar	218 394	188 902	163 744	186 273	235 667	205 989	187 315	200 495	205 934	206 369	222 888	223 627
März	212 486	180 298	159 031	191 992	231 497	197 837	180 912	194 224	199 911	204 266	218 187	217 248
April	204 316	173 806	154 894	194 726	223 804	181 041	176 142	190 367	192 829	199 346	210 926	208 357
Mai	196 638	165 843	148 527	192 516	215 264	171 169	170 776	185 012	184 436	192 798	206 239	202 419
Juni	189 892	158 677	144 546	198 990	209 270	165 742	166 437	179 806	180 689	191 090	201 131	196 896
Juli	186 936	157 068	143 798	204 137	205 604	162 530	167 222	181 398	180 822	190 939	199 347	195 223
August	186 654	156 235	143 549	208 568	204 989	164 070	170 276	181 129	179 880	192 669	201 989	195 334
September	184 880	154 395	145 937	212 902	202 774	164 448	170 867	183 741	183 113	196 042	203 568	193 624
Oktober	186 149	157 458	151 390	217 972	202 675	169 191	178 532	188 536	187 715	200 920	207 512	198 025
November	188 641	161 214	160 144	226 116	206 715	177 681	188 311	196 522	193 892	210 886	215 215	204 141
Dezember	192 156	164 838	171 279	234 359	211 709	185 706	196 898	205 802	203 926	220 209	223 413	212 018
Monatsdurchschnitt	197 414	167 659	154 438	204 070	215 524	179 693	178 425	190 734	191 827	200 973	211 097	206 148
Arbeitslose												
Januar	154 204	131 057	111 877	128 430	175 765	148 784	134 317	148 158	153 260	150 946	163 644	164 466
Februar	150 099	126 395	108 457	132 402	172 999	143 325	133 154	146 001	149 259	149 921	161 417	159 809
März	143 249	117 915	103 777	134 713	166 032	134 905	126 392	138 993	142 846	145 108	155 324	152 280
April	136 360	112 829	100 880	136 709	158 570	123 448	123 158	135 851	137 087	141 131	149 540	146 327
Mai	129 486	106 200	95 166	135 128	151 074	114 684	118 860	131 290	130 310	136 349	144 778	139 778
Juni	122 837	99 781	91 477	140 253	144 473	110 378	114 868	126 498	126 632	133 256	139 127	133 603
Juli	121 725	99 779	92 163	145 364	142 330	109 200	116 294	128 516	127 054	133 754	139 310	133 926
August	123 074	100 757	94 039	150 831	142 879	111 687	119 823	129 956	128 434	136 983	142 858	135 578
September	121 876	99 681	95 980	154 409	140 040	111 344	120 347	131 072	129 965	138 226	142 675	133 169
Oktober	122 765	102 039	100 471	158 138	139 365	115 178	125 536	133 443	132 397	141 269	144 531	134 800
November	124 133	104 820	107 652	163 950	141 668	121 109	132 067	139 073	136 552	148 143	149 228	137 317
Dezember	128 580	109 012	118 762	172 740	148 636	130 662	142 309	149 437	147 369	158 629	159 372	146 654
Monatsdurchschnitt	131 532	109 189	101 725	146 089	151 986	122 892	125 594	136 524	136 764	142 810	149 317	143 142
Arbeitslosenquote¹												
Januar	3,9	3,3	2,8	3,3	4,1	3,4	3,1	3,4	3,4	3,4	3,6	3,7
Februar	3,8	3,2	2,7	3,4	4,0	3,3	3,1	3,4	3,3	3,3	3,6	3,6
März	3,6	3,0	2,6	3,4	3,8	3,1	2,9	3,2	3,2	3,2	3,5	3,4
April	3,5	2,9	2,6	3,5	3,7	2,9	2,8	3,1	3,1	3,1	3,3	3,3
Mai	3,3	2,7	2,4	3,4	3,5	2,7	2,7	3,0	2,9	3,0	3,2	3,1
Juni	3,1	2,5	2,3	3,6	3,3	2,6	2,7	2,9	2,8	3,0	3,1	3,0
Juli	3,1	2,5	2,3	3,7	3,3	2,5	2,7	3,0	2,8	3,0	3,1	3,0
August	3,1	2,6	2,4	3,8	3,3	2,6	2,8	3,0	2,9	3,0	3,2	3,0
September	3,1	2,5	2,4	3,9	3,2	2,6	2,8	3,0	2,9	3,1	3,2	3,0
Oktober	3,1	2,6	2,5	4,0	3,2	2,7	2,9	3,1	2,9	3,1	3,2	3,0
November	3,1	2,7	2,7	4,2	3,3	2,8	3,1	3,2	3,0	3,3	3,3	3,1
Dezember	3,3	2,8	3,0	4,4	3,4	3,0	3,3	3,5	3,3	3,5	3,5	3,3
Monatsdurchschnitt	3,3	2,8	2,6	3,7	3,5	2,8	2,9	3,2	3,0	3,2	3,3	3,2

¹ Arbeitslose im Verhältnis zu den Erwerbspersonen gemäss Strukturhebungsdaten (SE) der Jahre 2012, 2013 und 2014 zum Erwerbsleben (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 2012, 2013 et 2014 (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, 2006–2017 (Fortsetzung)
Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et taux de chômage, de 2006 à 2017 (suite)

TA0

Veränderung gegenüber Vorjahr Variation par rapport à l'année précédente											
2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
											Demandeurs d'emploi
-28 649	-26 762	13 873	56 030	-25 401	-23 499	14 359	7 001	-2 639	16 613	4 110	Janvier
-29 492	-25 158	22 529	49 394	-29 678	-18 674	13 180	5 439	435	16 519	739	Février
-32 188	-21 267	32 961	39 505	-33 660	-16 925	13 312	5 687	4 355	13 921	-939	Mars
-30 510	-18 912	39 832	29 078	-42 763	-4 899	14 225	2 462	6 517	11 580	-2 569	Avril
-30 795	-17 316	43 989	22 748	-44 095	-393	14 236	-576	8 362	13 441	-3 820	Mai
-31 215	-14 131	54 444	10 280	-43 528	695	13 369	883	10 401	10 041	-4 235	Juin
-29 868	-13 270	60 339	1 467	-43 074	4 692	14 176	-576	10 117	8 408	-4 124	Juillet
-30 419	-12 686	65 019	-3 579	-40 919	6 206	10 853	-1 249	12 789	9 320	-6 655	Août
-30 485	-8 458	66 965	-10 128	-38 326	6 419	12 874	-628	12 929	7 526	-9 944	Septembre
-28 691	-6 068	66 582	-15 297	-33 484	9 341	10 004	-821	13 205	6 592	-9 487	Octobre
-27 427	-1 070	65 972	-19 401	-29 034	10 630	8 211	-2 630	16 994	4 329	-11 074	Novembre
-27 318	6 441	63 080	-22 650	-26 003	11 192	8 904	-1 876	16 283	3 204	-11 395	Décembre
-29 755	-13 221	49 632	11 454	-35 831	-1 268	12 309	1 093	9 146	10 124	-4 949	Moyenne mensuelle
											Chômeurs
-23 147	-19 180	16 553	47 335	-26 981	-14 467	13 841	5 102	-2 314	12 698	822	Janvier
-23 704	-17 938	23 945	40 597	-29 674	-10 171	12 847	3 258	662	11 496	-1 608	Février
-25 334	-14 138	30 936	31 319	-31 127	-8 513	12 601	3 853	2 262	10 216	-3 044	Mars
-23 531	-11 949	35 829	21 861	-35 122	-290	12 693	1 236	4 044	8 409	-3 213	Avril
-23 286	-11 034	39 962	15 946	-36 390	4 176	12 430	-980	6 039	8 429	-5 000	Mai
-23 056	-8 304	48 776	4 220	-34 095	4 490	11 630	134	6 624	5 871	-5 524	Juin
-21 946	-7 616	53 201	-3 034	-33 130	7 094	12 222	-1 462	6 700	5 556	-5 384	Juillet
-22 317	-6 718	56 792	-7 952	-31 192	8 136	10 133	-1 522	8 549	5 875	-7 280	Août
-22 195	-3 701	58 429	-14 369	-28 696	9 003	10 725	-1 107	8 261	4 449	-9 506	Septembre
-20 726	-1 568	57 667	-18 773	-24 187	10 358	7 907	-1 046	8 872	3 262	-9 731	Octobre
-19 313	2 832	56 298	-22 282	-20 559	10 958	7 006	-2 521	11 591	1 085	-11 911	Novembre
-19 568	9 750	53 978	-24 104	-17 974	11 647	7 128	-2 068	11 260	743	-12 718	Décembre
-22 343	-7 464	44 364	5 897	-29 094	2 702	10 930	240	6 046	6 507	-6 175	Moyenne mensuelle
											Taux de chômage²
-0,6	-0,5	0,5	0,8	-0,7	-0,3	0,3	-	-	0,2	0,1	Janvier
-0,6	-0,5	0,7	0,6	-0,7	-0,2	0,3	-0,1	-	0,3	-	Février
-0,6	-0,4	0,8	0,4	-0,7	-0,2	0,3	-	-	0,3	-0,1	Mars
-0,6	-0,3	0,9	0,2	-0,8	-0,1	0,3	-	-	0,2	-	Avril
-0,6	-0,3	1,0	0,1	-0,8	-	0,3	-0,1	0,1	0,2	-0,1	Mai
-0,6	-0,2	1,3	-0,3	-0,7	0,1	0,2	-0,1	0,2	0,1	-0,1	Juin
-0,6	-0,2	1,4	-0,4	-0,8	0,2	0,3	-0,2	0,2	0,1	-0,1	Juillet
-0,5	-0,2	1,4	-0,5	-0,7	0,2	0,2	-0,1	0,1	0,2	-0,2	Août
-0,6	-0,1	1,5	-0,7	-0,6	0,2	0,2	-0,1	0,2	0,1	-0,2	Septembre
-0,5	-0,1	1,5	-0,8	-0,5	0,2	0,2	-0,2	0,2	0,1	-0,2	Octobre
-0,4	-	1,5	-0,9	-0,5	0,3	0,1	-0,2	0,3	-	-0,2	Novembre
-0,5	0,2	1,4	-1,0	-0,4	0,3	0,2	-0,2	0,2	-	-0,2	Décembre
-0,5	-0,2	1,1	-0,2	-0,7	0,1	0,3	-0,2	0,2	0,1	-0,1	Moyenne mensuelle

² Veränderung in Prozentpunkten
Variation en points de pourcentage

Registrierte Arbeitslose 2017
Chômeurs inscrits, en 2017

TA1a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	164 466	159 809	152 280	146 327	139 778	133 603	133 926	135 578	133 169	134 800	137 317	146 654
Nach Regionen												
Deutschschweiz	101 475	99 455	95 676	92 180	88 267	84 466	83 963	84 493	82 939	84 164	86 384	90 601
Westschweiz und Tessin	62 991	60 354	56 604	54 147	51 511	49 137	49 963	51 085	50 230	50 636	50 933	56 053
Nach Geschlecht												
Frauen	67 009	66 114	64 728	63 980	62 462	60 545	61 491	62 945	62 018	62 470	61 713	61 454
Männer	97 457	93 695	87 552	82 347	77 316	73 058	72 435	72 633	71 151	72 330	75 604	85 200
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	84 594	82 916	79 871	77 669	75 155	72 976	74 417	75 883	74 216	73 690	73 440	75 977
Ausländer/innen	79 872	76 893	72 409	68 658	64 623	60 627	59 509	59 695	58 953	61 110	63 877	70 677
Nach Alter												
15–24 Jahre	19 782	19 108	17 563	16 216	14 956	14 108	15 663	18 752	17 709	16 905	16 570	16 680
25–49 Jahre	102 751	99 470	94 768	91 149	87 150	83 273	82 508	81 479	80 277	82 166	84 157	90 668
50 und mehr	41 933	41 231	39 949	38 962	37 672	36 222	35 755	35 347	35 183	35 729	36 590	39 306
Nach Erwerbsstatus												
Ganzarbeitslose	144 506	139 877	132 442	126 865	120 480	114 775	114 914	116 299	114 109	115 812	118 409	127 593
Teilweise Arbeitslose	19 960	19 932	19 838	19 462	19 298	18 828	19 012	19 279	19 060	18 988	18 908	19 061
Nach bisheriger Dauer												
1–6 Monate	104 358	99 018	92 074	85 312	79 356	75 174	75 361	79 283	78 906	81 960	85 968	93 137
7–12 Monate	34 295	35 827	35 743	36 773	36 651	35 164	35 426	33 586	32 050	30 988	29 708	31 523
> 1 Jahr	25 813	24 964	24 463	24 242	23 771	23 265	23 139	22 709	22 213	21 852	21 641	21 994
Nach Erwerbssituation												
Vorher erwerbstätig	154 599	149 564	142 037	136 923	130 548	124 924	125 871	125 981	123 731	124 687	126 866	138 577
Erstmals auf Stellensuche	2 414	2 420	2 355	2 127	2 033	2 080	2 708	3 011	2 676	2 589	2 477	2 335
Wiedereintritt ins Erwerbsleben	1 422	1 456	1 459	1 446	1 446	1 365	1 347	1 367	1 366	1 355	1 329	1 327
Umschulung, Weiterbildung	6 031	6 369	6 429	5 831	5 751	5 234	4 000	5 219	5 396	6 169	6 645	4 415

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

© SECO, Bern 2018

Registrierte Arbeitslose 2017 (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits, en 2017 (suite)

TA1a

Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation 2016–2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
142 810	100,0	6 507	4,6	149 317	100,0	-6 175	-4,1	143 142	100,0	Total
87 026	60,9	6 131	7,0	93 157	62,4	-3 652	-3,9	89 505	62,5	Selon la région
55 783	39,1	377	0,7	56 160	37,6	-2 523	-4,5	53 637	37,5	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
61 832	43,3	2 937	4,7	64 769	43,4	-1 692	-2,6	63 077	44,1	Selon le sexe
80 978	56,7	3 570	4,4	84 548	56,6	-4 483	-5,3	80 065	55,9	Femmes
										Hommes
75 795	53,1	3 916	5,2	79 711	53,4	-2 977	-3,7	76 734	53,6	Selon la nationalité
67 014	46,9	2 592	3,9	69 606	46,6	-3 197	-4,6	66 409	46,4	Suisses
										Étrangers
18 774	13,1	57	0,3	18 831	12,6	-1 830	-9,7	17 001	11,9	Selon l'âge
88 881	62,2	3 713	4,2	92 594	62,0	-4 276	-4,6	88 318	61,7	15–24 ans
35 155	24,6	2 737	7,8	37 892	25,4	-69	-0,2	37 823	26,4	25–49 ans
										50 ans et plus
125 085	87,6	5 268	4,2	130 353	87,3	-6 513	-5,0	123 840	86,5	Selon le statut
17 724	12,4	1 240	7,0	18 964	12,7	338	1,8	19 302	13,5	Chômeurs complets
										Chômeurs partiels
87 946	61,6	1 482	1,7	89 428	59,9	-3 602	-4,0	85 826	60,0	Selon la durée écoulée
33 094	23,2	2 734	8,3	35 828	24,0	-1 850	-5,2	33 978	23,7	1–6 mois
21 770	15,2	2 291	10,5	24 061	16,1	-722	-3,0	23 339	16,3	7–12 mois
										> 1 année
132 949	93,1	6 488	4,9	139 437	93,4	-5 745	-4,1	133 692	93,4	Selon la situation
2 923	2,0	-127	-4,3	2 796	1,9	-361	-12,9	2 435	1,7	Auparavant actif
1 513	1,1	-44	-2,9	1 469	1,0	-79	-5,4	1 390	1,0	Premier emploi
5 424	3,8	192	3,5	5 616	3,8	8	0,1	5 624	3,9	Reprise d'emploi
										Recyclage, perfectionnement

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

© SECO, Bern 2018

Zugänge in die Arbeitslosigkeit, 2017

Entrées au chômage, en 2017

TA1b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	37 645	27 657	30 286	27 481	28 024	25 814	29 144	32 446	30 019	32 962	34 281	34 982
Nach Regionen												
Deutschschweiz	22 211	16 713	17 985	16 347	16 581	15 252	16 966	19 491	17 667	19 535	21 020	19 741
Westschweiz und Tessin	15 434	10 944	12 301	11 134	11 443	10 562	12 178	12 955	12 352	13 427	13 261	15 241
Nach Geschlecht												
Frauen	15 069	12 072	13 065	12 268	12 584	11 552	13 368	15 154	13 655	14 716	13 683	11 253
Männer	22 576	15 585	17 221	15 213	15 440	14 262	15 776	17 292	16 364	18 246	20 598	23 729
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	19 114	14 567	15 608	14 352	14 614	13 829	16 368	18 358	15 994	16 352	16 465	15 648
Ausländer/innen	18 531	13 090	14 678	13 129	13 410	11 985	12 776	14 088	14 025	16 610	17 816	19 334
Nach Alter												
15–24 Jahre	6 061	4 819	5 140	4 084	4 186	4 337	6 416	9 224	5 827	5 147	5 316	4 460
25–49 Jahre	24 038	17 293	19 191	17 698	18 172	16 350	17 213	17 763	18 333	21 085	21 739	22 573
50 und mehr	7 546	5 545	5 955	5 699	5 666	5 127	5 515	5 459	5 859	6 730	7 226	7 949

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

© SECO, Bern 2018

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit, 2017

Sorties du chômage, en 2017

TA1c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	32 551	32 314	37 815	33 434	34 573	31 989	28 821	30 794	32 428	31 331	31 764	25 645
Nach Regionen												
Deutschschweiz	19 316	18 724	21 770	19 848	20 501	19 050	17 459	18 961	19 219	18 306	18 800	15 520
Westschweiz und Tessin	13 235	13 590	16 045	13 586	14 072	12 939	11 362	11 833	13 209	13 025	12 964	10 125
Nach Geschlecht												
Frauen	13 954	12 967	14 452	13 017	14 101	13 470	12 421	13 699	14 582	14 265	14 442	11 511
Männer	18 597	19 347	23 363	20 417	20 472	18 519	16 400	17 095	17 846	17 066	17 322	14 134
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	17 253	16 288	18 694	16 593	17 155	16 049	14 962	16 910	17 682	16 925	16 750	13 129
Ausländer/innen	15 298	16 026	19 121	16 841	17 418	15 940	13 859	13 884	14 746	14 406	15 014	12 516
Nach Alter												
15–24 Jahre	5 180	5 245	6 421	5 186	5 194	4 961	4 651	5 940	6 628	5 738	5 421	4 114
25–49 Jahre	20 752	20 508	23 855	21 278	22 153	20 173	17 952	18 766	19 546	19 164	19 774	16 079
50 und mehr	6 619	6 561	7 539	6 970	7 226	6 855	6 218	6 088	6 254	6 429	6 569	5 452

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

© SECO, Bern 2018

Zugänge in die Arbeitslosigkeit, 2017 (Fortsetzung)

Entrées au chômage, en 2017 (suite)

TA1b

Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation de 2015 à 2016		Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
363 231	100,0	10 114	2,8	373 345	100,0	-2 604	-0,7	370 741	100,0	Total
216 712	59,7	4 716	2,2	221 428	59,3	-1 919	-0,9	219 509	59,2	Selon la région
146 519	40,3	5 398	3,7	151 917	40,7	-685	-0,5	151 232	40,8	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
152 828	42,1	5 725	3,7	158 553	42,5	-114	-0,1	158 439	42,7	Selon le sexe
210 403	57,9	4 389	2,1	214 792	57,5	-2 490	-1,2	212 302	57,3	Femmes
										Hommes
188 073	51,8	5 993	3,2	194 066	52,0	-2 797	-1,4	191 269	51,6	Selon la nationalité
175 158	48,2	4 121	2,4	179 279	48,0	193	0,1	179 472	48,4	Suisses
										Étrangers
68 931	19,0	-526	-0,8	68 405	18,3	-3 388	-5,0	65 017	17,5	Selon l'âge
227 092	62,5	6 062	2,7	233 154	62,5	-1 706	-0,7	231 448	62,4	15–24 ans
67 208	18,5	4 578	6,8	71 786	19,2	2 490	3,5	74 276	20,0	25–49 ans
										50 ans et plus

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

© SECO, Bern 2018

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit, 2017 (Fortsetzung)

Sorties du chômage, en 2017 (suite)

TA1c

Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation de 2015 à 2016		Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
351 971	100,0	20 631	5,9	372 602	100,0	10 857	2,9	383 459	100,0	Total
207 160	58,9	12 711	6,1	219 871	59,0	7 603	3,5	227 474	59,3	Selon la région
144 811	41,1	7 920	5,5	152 731	41,0	3 254	2,1	155 985	40,7	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
148 446	42,2	9 273	6,2	157 719	42,3	5 162	3,3	162 881	42,5	Selon le sexe
203 525	57,8	11 358	5,6	214 883	57,7	5 695	2,7	220 578	57,5	Femmes
										Hommes
182 611	51,9	11 021	6,0	193 632	52,0	4 758	2,5	198 390	51,7	Selon la nationalité
169 360	48,1	9 610	5,7	178 970	48,0	6 099	3,4	185 069	48,3	Suisses
										Étrangers
64 306	18,3	2 241	3,5	66 547	17,9	-1 868	-2,8	64 679	16,9	Selon l'âge
220 334	62,6	12 588	5,7	232 922	62,5	7 078	3,0	240 000	62,6	15–24 ans
67 331	19,1	5 802	8,6	73 133	19,6	5 647	7,7	78 780	20,5	25–49 ans
										50 ans et plus

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

© SECO, Bern 2018

Arbeitslosenquote, 2017

Taux de chômage, en 2017

TA1d

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

¹ Arbeitslose im Verhältnis zu den Erwerbspersonen gemäss Strukturhebungsdaten (SE) der Jahre 2012, 2013 und 2014 zum Erwerbsleben (3-Jahres-Pooling 2012–14, Total 4 493 249 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 2012, 2013 et 2014 (pooling sur trois ans [2012–2014], 4 493 249 personnes au total).

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

© SECO, Bern 2018

Arbeitslosenquote, 2017 (Fortsetzung)
Taux de chômage, en 2017 (suite)

TA1d

Durchschnitt 2015 Moyenne 2015	Veränderung in Prozentpunkten 2015–2016	Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Veränderung in Prozentpunkten 2016–2017	Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2012–2014	VK ² CV ²	
Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2015 à 2016	Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2015 à 2016	Quote Taux	Personnes actives selon Pooling de 2012 à 2014		
3,2	0,1	3,3	-0,1	3,2	4 493 249	A	Total
2,7	0,2	2,9	-0,1	2,8	3 226 797	A	Selon la région Suisse alémanique
4,4	-	4,4	-0,2	4,2	1 266 452	A	Suisse romande et Tessin
3,0	0,1	3,1	-	3,1	2 062 195	A	Selon le sexe Femmes
3,3	0,2	3,5	-0,2	3,3	2 431 054	A	Hommes
2,3	0,1	2,4	-0,1	2,3	3 337 977	A	Selon la nationalité Suisse
5,8	0,2	6,0	-0,3	5,7	1 155 272	A	Étrangers
3,4	-	3,4	-0,3	3,1	552 510	A	Selon l'âge 15–24 ans
3,4	0,2	3,6	-0,2	3,4	2 602 251	A	25–49 ans
2,6	0,2	2,8	-	2,8	1 338 487	A	50 ans et plus

¹ Variationskoeffizient: 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, 2017
Chômeurs inscrits selon les cantons, en 2017

TA 2a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	164 466	159 809	152 280	146 327	139 778	133 603	133 926	135 578	133 169	134 800	137 317	146 654
Zürich	32 387	31 619	30 841	29 542	28 624	27 925	27 992	27 514	27 225	27 759	28 496	29 402
Bern	16 954	16 738	16 035	15 322	14 397	13 590	13 633	13 829	13 658	13 426	13 379	13 826
Luzern	4 985	4 808	4 493	4 315	4 082	3 884	3 875	3 992	3 885	3 812	4 095	4 521
Uri	297	276	256	228	196	159	129	123	112	153	188	218
Schwyz	1 794	1 766	1 670	1 580	1 462	1 411	1 447	1 466	1 455	1 503	1 565	1 667
Obwalden	217	228	217	205	174	167	176	164	153	167	184	208
Nidwalden	305	306	297	269	256	252	241	247	248	254	275	306
Glarus	567	576	551	517	484	441	415	435	416	435	442	450
Zug	1 756	1 784	1 729	1 704	1 652	1 576	1 574	1 604	1 543	1 573	1 560	1 676
Freiburg	5 215	4 811	4 499	4 362	3 981	3 892	4 372	4 667	4 466	4 465	4 627	5 229
Solothurn	4 744	4 602	4 420	4 281	4 074	3 860	3 900	3 953	3 801	3 782	3 869	4 193
Basel-Stadt	4 181	4 075	3 992	3 863	3 652	3 581	3 514	3 626	3 455	3 512	3 544	3 716
Basel-Landschaft	4 659	4 656	4 536	4 345	4 227	4 177	4 151	4 170	4 082	4 035	4 226	4 394
Schaffhausen	1 587	1 608	1 520	1 436	1 441	1 389	1 322	1 309	1 286	1 255	1 284	1 388
Appenzell A.Rh.	610	592	551	539	534	524	543	519	523	522	518	527
Appenzell I.Rh.	129	118	98	86	72	77	68	67	62	57	77	108
St.Gallen	7 597	7 334	6 983	6 685	6 383	6 060	6 054	6 321	6 127	6 200	6 272	6 635
Graubünden	2 117	1 882	1 668	2 213	1 989	1 273	1 084	1 046	1 166	1 775	1 947	1 940
Aargau	12 622	12 551	12 098	11 628	11 306	11 030	10 719	10 884	10 684	10 868	11 228	11 925
Thurgau	3 967	3 936	3 721	3 422	3 262	3 090	3 126	3 224	3 058	3 076	3 235	3 501
Tessin	6 757	6 623	6 106	5 566	5 274	5 091	4 982	5 152	5 202	5 323	5 773	6 160
Waadt	20 672	19 987	19 027	18 353	17 614	16 753	17 105	17 498	17 155	17 129	16 386	17 620
Wallis	9 059	8 033	6 771	6 405	5 687	5 039	5 005	5 063	4 816	5 258	5 786	7 835
Neuenburg	6 052	6 014	5 707	5 414	5 136	4 772	4 852	4 864	4 738	4 634	4 754	5 143
Genf	13 306	12 971	12 712	12 329	12 204	12 010	12 044	12 130	12 234	12 248	12 043	12 368
Jura	1 930	1 915	1 782	1 718	1 615	1 580	1 603	1 711	1 619	1 579	1 564	1 698

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

© SECO, Bern 2018

Registrierte Arbeitslose nach Kantonen, 2017 (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon les cantons, en 2017 (suite)

TA2a

Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation de 2015 à 2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2015–2017 Variation de 2016 à 2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
142 810	100,0	6 507	4,6	149 317	100,0	-6 175	-4,1	143 142	100,0	Total
27 985	19,6	2 099	7,5	30 084	20,1	-973	-3,2	29 111	20,3	Zürich
14 116	9,9	1 167	8,3	15 283	10,2	-717	-4,7	14 566	10,2	Berne
4 383	3,1	219	5,0	4 602	3,1	-373	-8,1	4 229	3,0	Lucerne
200	0,1	2	1,0	202	0,1	-7	-3,5	195	0,1	Uri
1 388	1,0	149	10,7	1 537	1,0	29	1,9	1 566	1,1	Schwyz
188	0,1	25	13,3	213	0,1	-25	-11,7	188	0,1	Obwald
256	0,2	22	8,6	278	0,2	-7	-2,5	271	0,2	Nidwald
483	0,3	48	9,9	531	0,4	-54	-10,2	477	0,3	Glaris
1 498	1,0	105	7,0	1 603	1,1	41	2,6	1 644	1,1	Zoug
4 597	3,2	47	1,0	4 644	3,1	-95	-2,0	4 549	3,2	Fribourg
3 844	2,7	471	12,3	4 315	2,9	-192	-4,5	4 123	2,9	Soleure
3 620	2,5	212	5,9	3 832	2,6	-106	-2,8	3 726	2,6	Bâle-Ville
4 064	2,8	381	9,4	4 445	3,0	-140	-3,1	4 305	3,0	Bâle-Campagne
1 404	1,0	34	2,4	1 438	1,0	-36	-2,5	1 402	1,0	Schaffhouse
570	0,4	-12	-2,1	558	0,4	-16	-2,9	542	0,4	Appenzell Rh.-Ext.
93	0,1	6	6,5	99	0,1	-14	-14,2	85	0,1	Appenzell Rh.-Int.
6 517	4,6	459	7,0	6 976	4,7	-422	-6,0	6 554	4,6	Saint-Gall
1 940	1,4	-55	-2,8	1 885	1,3	-210	-11,1	1 675	1,2	Grisons
10 874	7,6	610	5,6	11 484	7,7	-22	-0,2	11 462	8,0	Argovie
3 603	2,5	191	5,3	3 794	2,5	-409	-10,8	3 385	2,4	Thurgovie
6 175	4,3	-298	-4,8	5 877	3,9	-210	-3,6	5 667	4,0	Tessin
18 566	13,0	175	0,9	18 741	12,6	-799	-4,3	17 942	12,5	Vaud
7 028	4,9	-155	-2,2	6 873	4,6	-643	-9,4	6 230	4,4	Valais
4 913	3,4	452	9,2	5 365	3,6	-192	-3,6	5 173	3,6	Neuchâtel
13 019	9,1	-54	-0,4	12 965	8,7	-582	-4,5	12 383	8,7	Genève
1 485	1,0	210	14,1	1 695	1,1	-2	-0,1	1 693	1,2	Jura

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

© SECO, Bern 2018

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2017
Entrées au chômage selon les cantons, en 2017

TA 2b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	37 645	27 657	30 286	27 481	28 024	25 814	29 144	32 446	30 019	32 962	34 281	34 982
Zürich	5 922	4 410	5 034	3 913	4 548	4 362	5 013	4 893	5 067	5 289	5 475	4 654
Bern	3 201	2 453	2 585	2 369	2 280	2 103	2 493	3 063	2 627	2 954	3 375	3 466
Luzern	1 393	980	1 132	1 011	1 040	914	1 081	1 177	1 166	1 294	1 599	1 312
Uri	151	66	88	72	52	53	40	56	43	97	115	99
Schwyz	487	355	390	317	311	266	317	368	345	379	405	380
Obwalden	102	88	91	95	81	76	60	65	57	89	104	65
Nidwalden	140	114	134	105	114	102	84	103	99	97	117	99
Glarus	106	124	107	76	98	73	80	107	91	121	108	156
Zug	450	330	323	328	341	268	313	378	331	365	352	403
Freiburg	2 074	1 582	1 843	1 649	1 621	1 493	1 879	1 703	1 528	1 560	1 672	1 764
Solothurn	1 258	994	1 081	957	1 004	904	1 188	1 212	1 032	1 107	1 171	1 110
Basel-Stadt	832	628	650	576	613	608	583	893	616	705	654	705
Basel-Landschaft	843	797	733	649	714	694	722	809	710	742	957	819
Schaffhausen	359	274	260	240	290	259	257	326	221	274	280	281
Appenzell A.Rh.	161	111	94	94	114	104	121	124	127	111	105	90
Appenzell I.Rh.	23	13	10	17	11	18	11	17	15	12	27	41
St.Gallen	1 991	1 376	1 464	1 260	1 314	1 257	1 324	1 826	1 432	1 538	1 623	1 470
Graubünden	766	415	621	1 323	657	397	381	455	552	1 077	878	1 155
Aargau	2 901	2 352	2 369	2 198	2 181	2 095	2 082	2 629	2 286	2 454	2 726	2 558
Thurgau	1 125	833	819	747	818	699	816	990	850	830	949	878
Tessin	1 615	1 225	1 356	1 191	1 156	1 125	1 232	1 399	1 658	1 913	1 837	1 581
Waadt	5 161	3 711	4 144	3 598	4 059	3 816	4 362	4 797	4 195	4 270	4 105	4 568
Wallis	2 465	1 277	1 469	1 809	1 489	1 178	1 365	1 527	1 528	1 881	2 084	3 755
Neuenburg	1 156	873	908	711	815	799	936	950	891	982	1 154	1 112
Genf	2 589	1 979	2 304	1 870	2 052	1 897	2 093	2 147	2 260	2 507	2 109	2 120
Jura	374	297	277	306	251	254	311	432	292	314	300	341

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

© SECO, Bern 2018

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2017 (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon les cantons, en 2017 (suite)

TA 2b

Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation de 2015 à 2016		Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
363 231	100,0	10 114	2,8	373 345	100,0	-2 604	-0,7	370 741	100,0	Total
58 077	16,0	1 517	2,6	59 594	16,0	-1 014	-1,7	58 580	15,8	Zürich
32 666	9,0	571	1,7	33 237	8,9	-268	-0,8	32 969	8,9	Berne
13 129	3,6	498	3,8	13 627	3,6	472	3,5	14 099	3,8	Lucerne
853	0,2	82	9,6	935	0,3	-3	-0,3	932	0,3	Uri
4 357	1,2	84	1,9	4 441	1,2	-121	-2,7	4 320	1,2	Schwyz
1 049	0,3	44	4,2	1 093	0,3	-120	-11,0	973	0,3	Obwald
1 300	0,4	66	5,1	1 366	0,4	-58	-4,2	1 308	0,4	Nidwald
1 487	0,4	-75	-5,0	1 412	0,4	-165	-11,7	1 247	0,3	Glaris
3 933	1,1	22	0,6	3 955	1,1	227	5,7	4 182	1,1	Zoug
18 486	5,1	1 276	6,9	19 762	5,3	606	3,1	20 368	5,5	Fribourg
12 426	3,4	307	2,5	12 733	3,4	285	2,2	13 018	3,5	Soleure
7 275	2,0	617	8,5	7 892	2,1	171	2,2	8 063	2,2	Bâle-Ville
9 169	2,5	126	1,4	9 295	2,5	-106	-1,1	9 189	2,5	Bâle-Campagne
3 485	1,0	-68	-2,0	3 417	0,9	-96	-2,8	3 321	0,9	Schaffhouse
1 390	0,4	-32	-2,3	1 358	0,4	-2	-0,1	1 356	0,4	Appenzell Rh.-Ext.
235	0,1	28	11,9	263	0,1	-48	-18,3	215	0,1	Appenzell Rh.-Int.
19 350	5,3	-89	-0,5	19 261	5,2	-1 386	-7,2	17 875	4,8	Saint-Gall
9 158	2,5	-174	-1,9	8 984	2,4	-307	-3,4	8 677	2,3	Grisons
27 153	7,5	1 339	4,9	28 492	7,6	339	1,2	28 831	7,8	Argovie
10 220	2,8	-147	-1,4	10 073	2,7	281	2,8	10 354	2,8	Thurgovie
16 176	4,5	552	3,4	16 728	4,5	560	3,3	17 288	4,7	Tessin
49 091	13,5	1 618	3,3	50 709	13,6	77	0,2	50 786	13,7	Vaud
22 168	6,1	392	1,8	22 560	6,0	-733	-3,2	21 827	5,9	Valais
12 010	3,3	-25	-0,2	11 985	3,2	-698	-5,8	11 287	3,0	Neuchâtel
24 984	6,9	1 331	5,3	26 315	7,0	-388	-1,5	25 927	7,0	Genève
3 604	1,0	254	7,0	3 858	1,0	-109	-2,8	3 749	1,0	Jura

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

© SECO, Bern 2018

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2017
Sorties du chômage selon les cantons, en 2017

TA 2c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	32 551	32 314	37 815	33 434	34 573	31 989	28 821	30 794	32 428	31 331	31 764	25 645
Zürich	5 108	5 205	5 816	5 202	5 460	5 063	4 929	5 348	5 340	4 758	4 730	3 752
Bern	2 873	2 668	3 279	3 088	3 211	2 898	2 442	2 874	2 797	3 179	3 425	3 012
Luzern	1 299	1 143	1 447	1 190	1 272	1 119	1 095	1 054	1 275	1 366	1 316	880
Uri	96	82	107	101	82	89	67	61	54	58	81	69
Schwyz	379	383	490	405	427	318	286	347	363	329	349	284
Obwalden	107	77	104	106	111	82	52	78	69	72	87	41
Nidwalden	139	111	143	132	127	105	98	97	98	93	97	68
Glarus	107	113	135	110	132	118	107	87	109	105	99	150
Zug	383	297	376	353	394	339	314	348	392	335	370	293
Freiburg	1 893	1 981	2 156	1 793	2 001	1 578	1 402	1 410	1 734	1 558	1 515	1 157
Solothurn	1 192	1 134	1 267	1 095	1 221	1 116	1 158	1 153	1 184	1 122	1 085	784
Basel-Stadt	683	732	733	708	823	681	658	787	791	654	630	528
Basel-Landschaft	837	796	855	838	831	745	757	797	802	786	768	655
Schaffhausen	279	254	348	328	283	307	318	336	240	306	254	176
Appenzell A.Rh.	115	135	131	110	119	114	105	148	120	110	109	80
Appenzell I.Rh.	19	23	31	28	25	14	20	18	19	17	8	11
St.Gallen	1 721	1 636	1 804	1 570	1 613	1 581	1 322	1 573	1 635	1 466	1 539	1 108
Graubünden	735	647	836	778	873	1 112	564	491	434	470	706	1 161
Aargau	2 330	2 422	2 831	2 667	2 512	2 386	2 384	2 471	2 478	2 270	2 356	1 860
Thurgau	914	866	1 037	1 039	985	863	783	893	1 019	810	791	608
Tessin	1 399	1 359	1 877	1 730	1 449	1 309	1 344	1 227	1 611	1 792	1 390	1 199
Waadt	4 193	4 398	5 106	4 267	4 793	4 679	4 005	4 402	4 535	4 305	4 832	3 339
Wallis	2 258	2 303	2 729	2 175	2 208	1 825	1 408	1 468	1 769	1 444	1 563	1 708
Neuenburg	948	912	1 201	1 006	1 090	1 160	857	939	1 017	1 082	1 034	721
Genf	2 233	2 322	2 566	2 244	2 180	2 098	2 056	2 064	2 158	2 488	2 317	1 790
Jura	311	315	410	371	351	290	290	323	385	356	313	211

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

© SECO, Bern 2018

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2017 (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon les cantons, en 2017 (suite)

TA2c

Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation de 2015 à 2016		Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
351 971	100,0	20 631	5,9	372 602	100,0	10 857	2,9	383 459	100,0	Total
55 072	15,6	3 565	6,5	58 637	15,7	2 074	3,5	60 711	15,8	Zürich
31 032	8,8	1 604	5,2	32 636	8,8	3 110	9,5	35 746	9,3	Berne
12 756	3,6	867	6,8	13 623	3,7	833	6,1	14 456	3,8	Lucerne
872	0,2	49	5,6	921	0,2	26	2,8	947	0,2	Uri
4 149	1,2	220	5,3	4 369	1,2	−9	−0,2	4 360	1,1	Schwyz
1 029	0,3	83	8,1	1 112	0,3	−126	−11,3	986	0,3	Obwald
1 280	0,4	100	7,8	1 380	0,4	−72	−5,2	1 308	0,3	Nidwald
1 448	0,4	−38	−2,6	1 410	0,4	−38	−2,7	1 372	0,4	Glaris
3 776	1,1	136	3,6	3 912	1,0	282	7,2	4 194	1,1	Zoug
18 011	5,1	2 150	11,9	20 161	5,4	17	0,1	20 178	5,3	Fribourg
11 595	3,3	1 116	9,6	12 711	3,4	800	6,3	13 511	3,5	Soleure
7 170	2,0	433	6,0	7 603	2,0	805	10,6	8 408	2,2	Bâle-Ville
8 653	2,5	586	6,8	9 239	2,5	228	2,5	9 467	2,5	Bâle-Campagne
3 380	1,0	51	1,5	3 431	0,9	−2	−0,1	3 429	0,9	Schaffhouse
1 368	0,4	25	1,8	1 393	0,4	3	0,2	1 396	0,4	Appenzell Rh.-Ext.
249	0,1	−17	−6,8	232	0,1	1	0,4	233	0,1	Appenzell Rh.-Int.
18 449	5,2	800	4,3	19 249	5,2	−681	−3,5	18 568	4,8	Saint-Gall
9 016	2,6	102	1,1	9 118	2,4	−311	−3,4	8 807	2,3	Grisons
26 155	7,4	2 286	8,7	28 441	7,6	526	1,8	28 967	7,6	Argovie
9 711	2,8	743	7,7	10 454	2,8	154	1,5	10 608	2,8	Thurgovie
16 744	4,8	221	1,3	16 965	4,6	721	4,2	17 686	4,6	Tessin
48 709	13,8	1 733	3,6	50 442	13,5	2 412	4,8	52 854	13,8	Vaud
22 165	6,3	954	4,3	23 119	6,2	−261	−1,1	22 858	6,0	Valais
11 531	3,3	64	0,6	11 595	3,1	372	3,2	11 967	3,1	Neuchâtel
24 244	6,9	2 566	10,6	26 810	7,2	−294	−1,1	26 516	6,9	Genève
3 407	1,0	232	6,8	3 639	1,0	287	7,9	3 926	1,0	Jura

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

© SECO, Bern 2018

Arbeitslosenquote nach Kantonen, 2017¹

Taux de chômage selon les cantons, en 2017¹

TA2d

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

¹ Arbeitslose im Verhältnis zu den Erwerbspersonen gemäss Strukturerhebungsdaten (SE) der Jahre 2012, 2013 und 2014 zum Erwerbsleben (3-Jahres-Pooling 2012–14, Total 4 493 249 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 2012, 2013 et 2014 (pooling sur trois ans [2012–2014], 4 493 249 personnes au total).

Arbeitslosenquote nach Kantonen, 2017¹ (Fortsetzung)
Taux de chômage selon les cantons, en 2017¹ (suite)

TA2d

Durchschnitt 2015 Moyenne 2015	Veränderung in Prozentpunkten 2015–2016	Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Veränderung in Prozentpunkten 2016–2017	Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2012–2014	VK ² CV ²	
Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2015 à 2016	Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2016 à 2017	Quote Taux	Personnes actives selon Pooling de 2012 à 2014		
3,2	0,1	3,3	-0,1	3,2	4 493 249	A	Total
3,4	0,3	3,7	-0,2	3,5	821 197	A	Zürich
2,5	0,2	2,7	-0,1	2,6	562 265	A	Berne
2,0	0,1	2,1	-0,2	1,9	223 135	A	Lucerne
1,0	–	1,0	–	1,0	19 260	C	Uri
1,6	0,2	1,8	–	1,8	87 668	A	Schwyz
0,9	0,1	1,0	-0,1	0,9	21 158	B	Obwald
1,1	–	1,1	–	1,1	24 198	B	Nidwald
2,1	0,3	2,4	-0,3	2,1	22 532	B	Glaris
2,2	0,2	2,4	–	2,4	67 808	B	Zoug
2,8	–	2,8	–	2,8	164 293	A	Fribourg
2,6	0,4	3,0	-0,2	2,8	145 979	A	Soleure
3,7	0,2	3,9	-0,1	3,8	99 104	A	Bâle-Ville
2,7	0,3	3,0	-0,1	2,9	147 908	A	Bâle-Campagne
3,2	0,1	3,3	-0,1	3,2	43 562	B	Schaffhouse
1,9	-0,1	1,8	–	1,8	30 608	B	Appenzell Rh.-Ext.
1,0	0,1	1,1	-0,2	0,9	9 043	C	Appenzell Rh.-Int.
2,4	0,1	2,5	-0,1	2,4	277 132	A	Saint-Gall
1,8	-0,1	1,7	-0,2	1,5	110 196	A	Grisons
3,0	0,2	3,2	-0,1	3,1	363 924	A	Argovie
2,4	0,1	2,5	-0,2	2,3	150 119	A	Thurgovie
3,7	-0,2	3,5	-0,1	3,4	167 563	A	Tessin
4,7	–	4,7	-0,2	4,5	396 916	A	Vaud
4,0	-0,1	3,9	-0,3	3,6	174 064	A	Valais
5,3	0,5	5,8	-0,2	5,6	92 385	A	Neuchâtel
5,6	-0,1	5,5	-0,2	5,3	234 535	A	Genève
4,0	0,6	4,6	–	4,6	36 696	B	Jura

² Variationskoeffizient: 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, 2017^a
Chômeurs inscrits selon les activités économiques, en 2017^a

TA3a

		Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total		164 466	159 809	152 280	146 327	139 778	133 603	133 926	135 578	133 169	134 800	137 317	146 654
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	1 729	1 556	1 332	1 153	980	951	981	1 024	1 028	1 210	1 409	1 528
B–F	Sektor 2 (Industrie)	47 942	45 269	40 963	37 116	33 987	31 142	30 269	29 806	29 079	29 373	31 848	40 227
G–T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	107 567	105 860	102 989	101 436	98 585	95 501	96 263	98 136	96 779	97 818	97 769	98 987
A 01–03	Land- und Forstw., Fischerei	1 729	1 556	1 332	1 153	980	951	981	1 024	1 028	1 210	1 409	1 528
B 05–09	Bergbau, Steine und Erden	131	133	117	100	101	81	80	84	84	78	89	113
C 10–12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	3 333	3 269	3 286	3 216	3 131	2 985	2 904	2 924	2 859	2 849	2 903	2 965
C 13–14	Textilien und Bekleidung	483	482	468	452	447	392	387	405	380	357	343	364
C 15	Leder, Lederwaren und Schuhe	88	90	87	75	78	76	76	73	66	64	56	58
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	1 230	1 184	1 103	997	900	792	765	742	744	756	786	980
C 17–18	Papier- und Druckgewerbe	1 178	1 160	1 128	1 125	1 137	1 114	1 107	1 070	1 160	1 116	1 076	1 087
C 19–21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	1 577	1 559	1 525	1 503	1 454	1 422	1 416	1 428	1 392	1 436	1 455	1 543
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	1 228	1 214	1 181	1 134	1 076	1 001	993	962	942	938	912	982
C 23	Glas, Keramik, Zementwaren	754	705	693	651	600	588	570	543	552	559	589	688
C 24–25	Metallerzeugung, Metallerezeugnisse	4 098	4 015	3 768	3 586	3 408	3 238	3 103	3 072	2 928	2 838	2 794	3 011
C 26–27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	4 839	4 705	4 514	4 368	4 193	3 982	3 985	3 901	3 785	3 654	3 549	3 608
–C 2652	– Uhren	2 172	2 092	1 984	1 919	1 814	1 700	1 716	1 648	1 612	1 478	1 404	1 419
C 28	Maschinenbau	2 306	2 236	2 131	2 023	1 979	1 863	1 834	1 793	1 750	1 682	1 700	1 769
C 29–30	Fahrzeugbau	483	446	460	452	445	406	400	393	371	360	378	426
C 31–33	Möbel; Rep. von Maschinen	1 923	1 878	1 771	1 748	1 663	1 563	1 566	1 515	1 512	1 467	1 449	1 516
D 35	Energieversorgung	460	444	428	398	377	353	356	354	336	325	332	378
E 36–39	Recycling; Wasserversorgung	546	526	481	466	451	390	381	385	368	378	394	413
F 41–43	Baugewerbe	23 285	21 223	17 822	14 822	12 547	10 896	10 346	10 162	9 850	10 516	13 043	20 326
G 45–47	Handel; Reparatur- und Auto-gewerbe	22 703	22 402	21 798	21 636	21 376	20 774	20 695	21 369	20 998	20 630	20 310	20 588
G 45	Autohandel- und reparatur	2 739	2 687	2 477	2 373	2 376	2 284	2 317	2 553	2 472	2 297	2 310	2 447
G 46	Grosshandel	8 810	8 674	8 430	8 370	8 196	8 047	7 995	8 120	7 938	8 043	8 052	8 229
G 47	Detailhandel	11 154	11 041	10 891	10 893	10 804	10 443	10 383	10 696	10 588	10 290	9 948	9 912
H 49–53	Verkehr und Transport	6 204	6 106	6 016	6 017	5 860	5 565	5 428	5 393	5 354	5 455	5 592	5 911
I 55–56	Gastgewerbe	14 187	13 981	13 669	14 164	13 323	11 771	11 283	11 247	11 484	13 134	13 800	12 880
J 58–63	Information und Kom.	5 016	4 935	4 877	4 761	4 761	4 722	4 775	4 740	4 616	4 551	4 514	4 652
–J 62	– Informatik	2 520	2 471	2 442	2 377	2 418	2 406	2 439	2 436	2 337	2 305	2 283	2 357
K 64–66	Finanz- und Versicherungs-dienstleistungen	7 430	7 397	7 329	7 280	7 250	7 196	7 350	7 321	7 135	7 038	6 926	7 063
–K 64	– Banken	4 020	3 973	3 970	3 993	4 024	4 024	4 120	4 097	4 017	3 968	3 846	3 934
–K 65	– Versicherungen	1 147	1 177	1 160	1 159	1 117	1 056	1 079	1 083	1 078	1 080	1 076	1 118
L 68	Grundstücks- und Wohnungsw.	1 453	1 428	1 397	1 378	1 351	1 372	1 361	1 353	1 357	1 349	1 336	1 347
M 69–75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	10 961	10 831	10 614	10 295	10 035	9 909	9 984	10 123	9 895	9 887	9 810	10 183
–M 72	– Forschung und Entwicklung	633	620	617	607	591	583	587	580	570	582	599	615
N 77–82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen	12 146	11 561	10 807	10 111	9 454	8 975	8 791	8 653	8 714	8 928	9 276	9 945
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozial-versicherungen	3 658	3 624	3 481	3 369	3 267	3 265	3 420	3 556	3 511	3 479	3 363	3 463
P 85	Erziehung und Unterricht	4 678	4 601	4 414	4 266	4 192	4 341	4 958	5 292	4 922	4 700	4 503	4 477
Q 86–89	Gesundheits- und Sozialwesen	12 081	12 017	11 822	11 566	11 268	11 244	11 735	12 420	12 236	12 035	11 750	11 799
R 90–93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	2 048	1 988	1 903	1 844	1 823	1 852	1 914	1 885	1 840	1 864	1 875	1 901
S 94–96	Sonstige Dienstleistungen	3 776	3 742	3 610	3 517	3 418	3 308	3 393	3 574	3 532	3 575	3 558	3 588
T 97–98	Private Haushalte mit Haus-personal	1 226	1 247	1 252	1 232	1 207	1 207	1 176	1 210	1 185	1 193	1 156	1 190
	Keine Angaben, übrige	7 228	7 124	6 996	6 622	6 226	6 009	6 413	6 612	6 283	6 399	6 291	5 912

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

Registrierte Arbeitslose nach Wirtschaftszweigen, 2017^a (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon les activités économiques, en 2017^a (suite)

TA3a

Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation 2016–2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
142 810	100,0	6 507	4,6	149 317	100,0	-6 175	-4,1	143 142	100,0	Total	
1 315	0,9	-14	-1,1	1 301	0,9	-61	-4,7	1 240	0,9	A	Secteur 1 (Agriculture, syl- viculture et pêche)
36 074	25,3	2 734	7,6	38 808	26,0	-3 223	-8,3	35 585	24,9	B–F	Secteur 2 (Industrie)
96 831	67,8	4 427	4,6	101 258	67,8	-1 450	-1,4	99 808	69,7	G–T	Secteur 3 (Autres services)
1 315	0,9	-14	-1,1	1 301	0,9	-61	-4,7	1 240	0,9	A 01–03	Agriculture, sylviculture et pêche
84	0,1	24	28,5	108	0,1	-9	-8,3	99	0,1	B 05–09	Industries extractives
2 916	2,0	190	6,5	3 106	2,1	-54	-1,7	3 052	2,1	C 10–12	Aliments, boissons et tabac
422	0,3	62	14,7	484	0,3	-71	-14,7	413	0,3	C 13–14	Textiles et habilement
48	0,0	22	46,2	70	0,0	4	5,7	74	0,1	C 15	Cuir, chaussures
950	0,7	82	8,6	1 032	0,7	-117	-11,3	915	0,6	C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
1 140	0,8	38	3,3	1 178	0,8	-56	-4,8	1 122	0,8	C 17–18	Industrie du papier, imprimerie
1 492	1,0	36	2,4	1 528	1,0	-52	-3,4	1 476	1,0	C 19–21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
1 002	0,7	51	5,1	1 053	0,7	-6	-0,6	1 047	0,7	C 22	Matières plastiques, caoutchouc
602	0,4	85	14,1	687	0,5	-63	-9,2	624	0,4	C 23	Verres, céramiques et produits en ciment
3 596	2,5	334	9,3	3 930	2,6	-608	-15,5	3 322	2,3	C 24–25	Métallurgie, produits métalliques
4 376	3,1	404	9,2	4 780	3,2	-690	-14,4	4 090	2,9	C 26–27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
1 771	1,2	301	17,0	2 072	1,4	-325	-15,7	1 747	1,2	-C 2652	- Montres
1 997	1,4	252	12,6	2 249	1,5	-327	-14,5	1 922	1,3	C 28	Fabrication de machines
408	0,3	41	10,1	449	0,3	-31	-6,9	418	0,3	C 29–30	Fabrication de véhicules
1 547	1,1	235	15,2	1 782	1,2	-151	-8,5	1 631	1,1	C 31–33	Meubles; réparation de ma- chines
354	0,2	57	16,1	411	0,3	-33	-8,0	378	0,3	D 35	Production et distribution d'énergie
467	0,3	35	7,5	502	0,3	-70	-13,9	432	0,3	E 36–39	Recyclage; traitement et distri- bution d'eau
14 674	10,3	784	5,3	15 458	10,4	-888	-5,7	14 570	10,2	F 41–43	Bâtiment et génie civil
20 558	14,4	1 025	5,0	21 583	14,5	-310	-1,4	21 273	14,9	G 45–47	Commerce, entretien et répara- tion d'automobiles
2 471	1,7	47	1,9	2 518	1,7	-74	-2,9	2 444	1,7	G 45	Commerce, réparation d'auto
8 173	5,7	220	2,7	8 393	5,6	-151	-1,8	8 242	5,8	G 46	Commerce de gros
9 915	6,9	756	7,6	10 671	7,1	-84	-0,8	10 587	7,4	G 47	Commerce de détail
5 420	3,8	266	4,9	5 686	3,8	56	1,0	5 742	4,0	H 49–53	Trafic et transports
13 398	9,4	29	0,2	13 427	9,0	-517	-3,9	12 910	9,0	I 55–56	Hôtellerie et restauration
4 518	3,2	262	5,8	4 780	3,2	-37	-0,8	4 743	3,3	J 58–63	Information et communication
2 317	1,6	67	2,9	2 384	1,6	15	0,6	2 399	1,7	-J 62	- Informatique
6 626	4,6	364	5,5	6 990	4,7	236	3,4	7 226	5,0	K 64–66	Activités financières et d'assurance
3 666	2,6	155	4,2	3 821	2,6	178	4,7	3 999	2,8	-K 64	- Banques
1 042	0,7	50	4,8	1 092	0,7	19	1,7	1 111	0,8	-K 65	- Assurances
1 349	0,9	49	3,6	1 398	0,9	-24	-1,7	1 374	1,0	L 68	Activités immobilières
9 523	6,7	931	9,8	10 454	7,0	-243	-2,3	10 211	7,1	M 69–75	Activités spécialisées, scienti- fiques et techn.
564	0,4	47	8,3	611	0,4	-12	-2,0	599	0,4	-M 72	- Recherche et développement
10 968	7,7	-123	-1,1	10 845	7,3	-1 065	-9,8	9 780	6,8	N 77–82	Activités de services administ- ratifs et de soutien
3 218	2,3	170	5,3	3 388	2,3	67	2,0	3 455	2,4	O 84	Administration publique, assurances sociales
4 322	3,0	273	6,3	4 595	3,1	17	0,4	4 612	3,2	P 85	Enseignement
10 632	7,4	803	7,6	11 435	7,7	396	3,5	11 831	8,3	Q 86–89	Santé et action sociale
1 743	1,2	140	8,0	1 883	1,3	12	0,6	1 895	1,3	R 90–93	Arts, spectacles et activités récréatives
3 483	2,4	146	4,2	3 629	2,4	-80	-2,2	3 549	2,5	S 94–96	Autres activités de services
1 072	0,8	94	8,8	1 166	0,8	41	3,5	1 207	0,8	T 97–98	Ménages privés avec du personnel domestique
8 590	6,0	-639	-7,4	7 951	5,3	-1 441	-18,1	6 510	4,5		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, 2017^a
Entrées au chômage selon les activités économiques, en 2017^a

TA3b

		Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total		37 645	27 657	30 286	27 481	28 024	25 814	29 144	32 446	30 019	32 962	34 281	34 982
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	374	237	250	216	196	214	244	301	269	452	515	387
B–F	Sektor 2 (Industrie)	11 481	7 347	7 704	6 567	6 944	5 949	6 532	7 049	6 979	7 832	10 047	14 164
G–T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	23 479	18 163	20 184	19 187	19 150	17 907	19 994	22 733	20 699	22 433	21 738	18 864
A 01–03	Land- und Forstw., Fischerei	374	237	250	216	196	214	244	301	269	452	515	387
B 05–09	Bergbau, Steine und Erden	32	22	20	17	19	15	11	15	17	21	36	37
C 10–12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	792	584	702	643	671	536	649	717	674	694	764	592
C 13–14	Textilien und Bekleidung	61	64	64	67	69	68	58	88	69	61	66	77
C 15	Leder, Lederwaren und Schuhe	10	12	11	6	17	10	11	9	5	15	8	7
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	371	266	262	197	202	179	195	235	211	231	275	372
C 17–18	Papier- und Druckgewerbe	243	181	196	173	206	176	178	205	323	185	185	186
C 19–21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	314	221	250	223	249	218	260	282	281	327	291	307
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	269	184	194	173	179	163	192	190	173	179	200	209
C 23	Glas, Keramik, Zementwaren	147	114	157	121	133	118	109	109	124	140	155	206
C 24–25	Metallerzeugung, Metallerezeugnisse	909	664	682	650	697	633	613	684	599	644	700	667
C 26–27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	863	667	726	673	660	619	725	691	688	696	646	630
–C 2652	– Uhren	340	285	313	276	266	253	305	251	281	251	267	259
C 28	Maschinenbau	485	390	380	344	390	319	378	390	378	380	388	391
C 29–30	Fahrzeugbau	119	63	102	78	107	84	78	100	79	105	93	106
C 31–33	Möbel; Rep. von Maschinen	391	313	309	304	296	265	297	261	352	320	316	308
D 35	Energieversorgung	115	79	81	67	79	69	80	76	75	73	81	95
E 36–39	Recycling; Wasserversorgung	118	75	95	89	93	63	78	94	86	96	111	95
F 41–43	Baugewerbe	6 242	3 448	3 473	2 742	2 877	2 414	2 620	2 903	2 845	3 665	5 732	9 879
G 45–47	Handel; Reparatur- und Auto-gewerbe	5 000	3 755	4 099	3 948	4 216	3 726	4 041	5 012	4 317	4 241	4 099	3 647
G 45	Autohandel- und reparatur	657	486	499	476	547	484	580	802	567	478	544	548
G 46	Grosshandel	1 782	1 310	1 403	1 400	1 422	1 281	1 366	1 580	1 450	1 596	1 491	1 324
G 47	Detailhandel	2 561	1 959	2 197	2 072	2 247	1 961	2 095	2 630	2 300	2 167	2 064	1 775
H 49–53	Verkehr und Transport	1 383	974	1 203	1 238	1 221	1 042	1 054	1 183	1 157	1 309	1 348	1 316
I 55–56	Gastgewerbe	3 399	2 611	3 354	3 902	2 973	2 435	2 521	2 700	3 167	4 796	4 213	2 780
J 58–63	Information und Kom.	940	733	843	725	805	792	814	820	769	804	782	751
–J 62	– Informatik	469	367	423	381	422	417	422	452	366	425	409	399
K 64–66	Finanz- und Versicherungs-dienstleistungen	1 337	1 049	1 194	1 166	1 206	1 117	1 220	1 203	1 157	1 155	1 137	1 081
–K 64	– Banken	727	539	647	660	664	628	689	639	642	624	569	612
–K 65	– Versicherungen	234	199	188	180	183	144	190	205	194	189	202	200
L 68	Grundstücks- und Wohnungsw.	308	242	259	251	251	275	251	260	296	264	293	246
M 69–75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	2 262	1 781	1 968	1 748	1 828	1 737	1 908	2 052	1 882	2 030	1 890	1 888
–M 72	– Forschung und Entwicklung	136	91	114	98	114	100	121	124	121	108	138	99
N 77–82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen	2 673	1 894	2 031	1 642	1 752	1 614	1 755	1 829	1 984	2 181	2 478	2 426
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozial-versicherungen	830	606	586	567	570	654	795	919	751	704	604	648
P 85	Erziehung und Unterricht	997	871	895	732	779	1 030	1 514	1 688	1 065	912	884	707
Q 86–89	Gesundheits- und Sozialwesen	2 803	2 377	2 415	2 113	2 265	2 277	2 776	3 528	2 702	2 581	2 556	2 177
R 90–93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	423	316	352	329	365	350	378	367	366	405	445	330
S 94–96	Sonstige Dienstleistungen	864	684	699	594	659	637	749	910	812	778	766	645
T 97–98	Private Haushalte mit Haus-personal	260	270	286	232	260	221	218	262	274	273	243	222
	Keine Angaben, übrige	2 311	1 910	2 148	1 511	1 734	1 744	2 374	2 363	2 072	2 245	1 981	1 567

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

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2017^a (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon les activités économiques, en 2017^a (suite)

TA3b

Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation 2016–2017		Total 2017			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
363 231	100,0	10 114	2,8	373 345	100,0	-2 604	-0,7	370 741	100,0	Total	
3 697	1,0	129	3,5	3 826	1,0	- 171	-4,5	3 655	1,0	A	Secteur 1 (Agriculture, syl- viculture et pêche)
99 652	27,4	1 384	1,4	101 036	27,1	-2 441	-2,4	98 595	26,6	B–F	Secteur 2 (Industrie)
229 022	63,1	11 460	5,0	240 482	64,4	4 049	1,7	244 531	66,0	G–T	Secteur 3 (Autres services)
3 697	1,0	129	3,5	3 826	1,0	- 171	-4,5	3 655	1,0	A 01–03	Agriculture, sylviculture et pêche
253	0,1	29	11,5	282	0,1	- 20	-7,1	262	0,1	B 05–09	Industries extractives
7 365	2,0	480	6,5	7 845	2,1	173	2,2	8 018	2,2	C 10–12	Aliments, boissons et tabac
921	0,3	- 9	-1,0	912	0,2	- 100	-11,0	812	0,2	C 13–14	Textiles und habilement
101	0,0	42	41,6	143	0,0	- 22	-15,4	121	0,0	C 15	Cuir, chaussures
3 045	0,8	100	3,3	3 145	0,8	- 149	-4,7	2 996	0,8	C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
2 383	0,7	94	3,9	2 477	0,7	- 40	-1,6	2 437	0,7	C 17–18	Industrie du papier, imprimerie
3 272	0,9	- 178	-5,4	3 094	0,8	129	4,2	3 223	0,9	C 19–21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
2 491	0,7	- 30	-1,2	2 461	0,7	- 156	-6,3	2 305	0,6	C 22	Matières plastiques, caoutchouc
1 646	0,5	24	1,5	1 670	0,4	- 37	-2,2	1 633	0,4	C 23	Verres, céramiques et produits en ciment
9 249	2,5	136	1,5	9 385	2,5	-1 243	-13,2	8 142	2,2	C 24–25	Métallurgie, produits métalliques
9 583	2,6	- 267	-2,8	9 316	2,5	-1 032	-11,1	8 284	2,2	C 26–27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
3 788	1,0	32	0,8	3 820	1,0	- 473	-12,4	3 347	0,9	-C 2652	- Montres
4 959	1,4	- 80	-1,6	4 879	1,3	- 266	-5,5	4 613	1,2	C 28	Fabrication de machines
1 061	0,3	3	0,3	1 064	0,3	50	4,7	1 114	0,3	C 29–30	Fabrication de véhicules
3 834	1,1	184	4,8	4 018	1,1	- 286	-7,1	3 732	1,0	C 31–33	Meubles; réparation de ma- chines
944	0,3	107	11,3	1 051	0,3	- 81	-7,7	970	0,3	D 35	Production et distribution d'énergie
1 073	0,3	90	8,4	1 163	0,3	- 70	-6,0	1 093	0,3	E 36–39	Recyclage; traitement et distri- bution d'eau
47 472	13,1	659	1,4	48 131	12,9	709	1,5	48 840	13,2	F 41–43	Bâtiment et génie civil
47 724	13,1	1 972	4,1	49 696	13,3	405	0,8	50 101	13,5	G 45–47	Commerce, entretien et répara- tion d'automobiles
6 475	1,8	241	3,7	6 716	1,8	- 48	-0,7	6 668	1,8	G 45	Commerce, réparation d'auto
17 487	4,8	- 57	-0,3	17 430	4,7	- 25	-0,1	17 405	4,7	G 46	Commerce de gros
23 762	6,5	1 788	7,5	25 550	6,8	478	1,9	26 028	7,0	G 47	Commerce de détail
13 094	3,6	347	2,7	13 441	3,6	987	7,3	14 428	3,9	H 49–53	Trafic et transports
37 905	10,4	727	1,9	38 632	10,3	219	0,6	38 851	10,5	I 55–56	Hôtellerie et restauration
9 148	2,5	532	5,8	9 680	2,6	- 102	-1,1	9 578	2,6	J 58–63	Information et communication
4 767	1,3	109	2,3	4 876	1,3	76	1,6	4 952	1,3	-J 62	- Informatique
12 348	3,4	1 101	8,9	13 449	3,6	573	4,3	14 022	3,8	K 64–66	Activités financières et d'assurance
6 798	1,9	351	5,2	7 149	1,9	491	6,9	7 640	2,1	-K 64	- Banques
2 075	0,6	155	7,5	2 230	0,6	78	3,5	2 308	0,6	-K 65	- Assurances
3 061	0,8	114	3,7	3 175	0,9	21	0,7	3 196	0,9	L 68	Activités immobilières
21 092	5,8	1 829	8,7	22 921	6,1	53	0,2	22 974	6,2	M 69–75	Activités spécialisées, scienti- fiques et techn.
1 166	0,3	67	5,7	1 233	0,3	131	10,6	1 364	0,4	-M 72	- Recherche et développement
25 930	7,1	22	0,1	25 952	7,0	-1 693	-6,5	24 259	6,5	N 77–82	Activités de services adminis- tratifs et de soutien
7 408	2,0	425	5,7	7 833	2,1	401	5,1	8 234	2,2	O 84	Administration publique, assurances sociales
10 696	2,9	720	6,7	11 416	3,1	658	5,8	12 074	3,3	P 85	Enseignement
26 061	7,2	2 503	9,6	28 564	7,7	2 006	7,0	30 570	8,2	Q 86–89	Santé et action sociale
3 863	1,1	397	10,3	4 260	1,1	166	3,9	4 426	1,2	R 90–93	Arts, spectacles et activités récréatives
8 080	2,2	448	5,5	8 528	2,3	269	3,2	8 797	2,4	S 94–96	Autres activités de services
2 612	0,7	323	12,4	2 935	0,8	86	2,9	3 021	0,8	T 97–98	Ménages privés avec du personnel domestique
30 860	8,5	-2 859	-9,3	28 001	7,5	-4 041	-14,4	23 960	6,5		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, 2017^a
Sorties du chômage selon les activités économiques, en 2017^a

TA 3c

		Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total		32 551	32 314	37 815	33 434	34 573	31 989	28 821	30 794	32 428	31 331	31 764	25 645
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	369	414	480	400	372	247	214	259	274	274	320	279
B–F	Sektor 2 (Industrie)	9 372	10 193	12 058	10 488	10 182	8 849	7 492	7 565	7 751	7 660	7 767	6 121
G–T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	21 177	20 178	23 458	21 019	22 450	21 372	19 577	21 275	22 443	21 769	22 253	18 055
A 01–03	Land- und Forstw., Fischerei	369	414	480	400	372	247	214	259	274	274	320	279
B 05–09	Bergbau, Steine und Erden	25	20	36	34	19	36	13	14	17	27	26	13
C 10–12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	707	682	678	703	766	699	733	704	736	716	729	538
C 13–14	Textilien und Bekleidung	72	67	68	85	79	81	57	70	95	87	82	59
C 15	Leder, Lederwaren und Schuhe	9	10	14	18	14	13	10	12	13	17	15	6
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	275	320	334	302	308	291	224	258	211	222	246	192
C 17–18	Papier- und Druckgewerbe	211	200	225	181	199	205	215	215	234	232	228	177
C 19–21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	297	249	276	247	291	243	275	266	313	280	279	241
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	212	202	229	218	238	238	199	223	192	183	226	140
C 23	Glas, Keramik, Zementwaren	149	165	171	162	181	134	127	139	119	136	127	107
C 24–25	Metallerzeugung, Metallzeugnisse	859	756	939	831	875	811	744	722	739	746	752	479
C 26–27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	869	804	926	823	845	845	728	785	802	834	764	584
–C 2652	– Uhren	376	371	431	342	378	372	298	326	321	391	347	253
C 28	Maschinenbau	476	468	487	458	442	428	405	440	424	451	378	331
C 29–30	Fahrzeugbau	105	99	91	89	113	121	87	105	101	113	78	60
C 31–33	Möbel; Rep. von Maschinen	365	366	407	345	389	368	298	313	357	361	345	239
D 35	Energieversorgung	107	93	99	96	101	94	78	78	91	83	73	57
E 36–39	Recycling; Wasserversorgung	102	99	143	102	111	127	86	92	105	88	95	76
F 41–43	Baugewerbe	4 532	5 593	6 935	5 794	5 211	4 115	3 213	3 129	3 202	3 084	3 324	2 822
G 45–47	Handel; Reparatur- und Auto-gewerbe	4 324	4 152	4 783	4 171	4 571	4 418	4 200	4 421	4 754	4 667	4 529	3 486
G 45	Autohandel- und reparatur	551	555	719	590	543	577	556	577	655	665	542	419
G 46	Grosshandel	1 664	1 484	1 673	1 487	1 629	1 484	1 457	1 450	1 668	1 501	1 514	1 190
G 47	Detailhandel	2 109	2 113	2 391	2 094	2 399	2 357	2 187	2 394	2 431	2 501	2 473	1 877
H 49–53	Verkehr und Transport	1 106	1 085	1 315	1 252	1 410	1 360	1 210	1 242	1 217	1 243	1 230	1 040
I 55–56	Gastgewerbe	3 101	2 860	3 734	3 461	3 880	4 022	3 053	2 761	2 971	3 190	3 620	3 756
J 58–63	Information und Kom.	937	820	901	849	802	836	791	860	897	879	846	623
–J 62	– Informatik	486	419	453	451	393	437	411	444	465	459	443	322
K 64–66	Finanz- und Versicherungs-dienstleistungen	1 226	1 101	1 273	1 220	1 259	1 186	1 091	1 255	1 342	1 275	1 256	965
–K 64	– Banken	706	598	659	634	646	639	602	674	718	673	709	532
–K 65	– Versicherungen	178	167	201	180	225	201	171	199	200	192	202	153
L 68	Grundstücks- und Wohnungsw.	284	270	300	281	274	259	281	278	298	276	315	243
M 69–75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	2 121	1 951	2 254	2 091	2 129	1 907	1 856	1 938	2 175	2 076	2 023	1 579
–M 72	– Forschung und Entwicklung	143	111	125	104	136	109	121	131	130	98	120	91
N 77–82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen	2 242	2 421	2 830	2 362	2 438	2 124	1 941	2 012	1 968	1 978	2 130	1 633
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozial-versicherungen	711	655	735	684	685	666	607	800	815	746	741	593
P 85	Erziehung und Unterricht	1 021	979	1 102	895	918	904	943	1 399	1 453	1 177	1 130	770
Q 86–89	Gesundheits- und Sozialwesen	2 613	2 494	2 664	2 405	2 608	2 346	2 326	2 896	2 967	2 832	2 884	2 194
R 90–93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	441	388	445	393	397	341	337	407	411	395	447	319
S 94–96	Sonstige Dienstleistungen	768	743	835	705	778	758	679	758	867	766	807	638
T 97–98	Private Haushalte mit Haus-personal	282	259	287	250	301	245	262	248	308	269	295	216
	Keine Angaben, übrige	1 633	1 529	1 819	1 527	1 569	1 521	1 538	1 695	1 960	1 628	1 424	1 190

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

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2017^a (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon les activités économiques, en 2017^a (suite)

TA3c

Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation 2016–2017		Total 2017			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
351 971	100,0	20 631	5,9	372 602	100,0	10 857	2,9	383 459	100,0	Total	
3 789	1,1	62	1,6	3 851	1,0	51	1,3	3 902	1,0	A	Secteur 1 (Agriculture, syl- viculture et pêche)
94 680	26,9	7 461	7,9	102 141	27,4	3 357	3,3	105 498	27,5	B–F	Secteur 2 (Industrie)
230 914	65,6	13 869	6,0	244 783	65,7	10 243	4,2	255 026	66,5	G–T	Secteur 3 (Autres services)
3 789	1,1	62	1,6	3 851	1,0	51	1,3	3 902	1,0	A 01–03	Agriculture, sylviculture et pêche
235	0,1	36	15,3	271	0,1	9	3,3	280	0,1	B 05–09	Industries extractives
7 181	2,0	700	9,7	7 881	2,1	510	6,5	8 391	2,2	C 10–12	Aliments, boissons et tabac
868	0,2	50	5,8	918	0,2	–16	–1,7	902	0,2	C 13–14	Textiles et habillement
106	0,0	5	4,7	111	0,0	40	36,0	151	0,0	C 15	Cuir, chaussures
2 943	0,8	283	9,6	3 226	0,9	–43	–1,3	3 183	0,8	C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
2 359	0,7	231	9,8	2 590	0,7	–68	–2,6	2 522	0,7	C 17–18	Industrie du papier, imprimerie
3 083	0,9	87	2,8	3 170	0,9	87	2,7	3 257	0,8	C 19–21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
2 246	0,6	218	9,7	2 464	0,7	36	1,5	2 500	0,7	C 22	Matières plastiques, caoutchouc
1 512	0,4	178	11,8	1 690	0,5	27	1,6	1 717	0,4	C 23	Verres, céramiques et produits en ciment
8 608	2,4	864	10,0	9 472	2,5	–219	–2,3	9 253	2,4	C 24–25	Métallurgie, produits métalliques
8 839	2,5	572	6,5	9 411	2,5	198	2,1	9 609	2,5	C 26–27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
3 302	0,9	474	14,4	3 776	1,0	430	11,4	4 206	1,1	–C 2652	– Montres
4 434	1,3	576	13,0	5 010	1,3	178	3,6	5 188	1,4	C 28	Fabrication de machines
946	0,3	149	15,8	1 095	0,3	67	6,1	1 162	0,3	C 29–30	Fabrication de véhicules
3 536	1,0	387	10,9	3 923	1,1	230	5,9	4 153	1,1	C 31–33	Meubles; réparation de ma- chines
915	0,3	139	15,2	1 054	0,3	–4	–0,4	1 050	0,3	D 35	Production et distribution d'énergie
1 082	0,3	71	6,6	1 153	0,3	73	6,3	1 226	0,3	E 36–39	Recyclage; traitement et distri- bution d'eau
45 787	13,0	2 915	6,4	48 702	13,1	2 252	4,6	50 954	13,3	F 41–43	Bâtiment et génie civil
47 230	13,4	2 998	6,3	50 228	13,5	2 248	4,5	52 476	13,7	G 45–47	Commerce, entretien et répara- tion d'automobiles
6 504	1,8	306	4,7	6 810	1,8	139	2,0	6 949	1,8	G 45	Commerce, réparation d'auto
17 011	4,8	534	3,1	17 545	4,7	656	3,7	18 201	4,7	G 46	Commerce de gros
23 715	6,7	2 158	9,1	25 873	6,9	1 453	5,6	27 326	7,1	G 47	Commerce de détail
12 906	3,7	686	5,3	13 592	3,6	1 118	8,2	14 710	3,8	H 49–53	Trafic et transports
38 528	10,9	822	2,1	39 350	10,6	1 059	2,7	40 409	10,5	I 55–56	Hôtellerie et restauration
9 144	2,6	456	5,0	9 600	2,6	441	4,6	10 041	2,6	J 58–63	Information et communication
4 747	1,3	131	2,8	4 878	1,3	305	6,3	5 183	1,4	–J 62	– Informatique
12 623	3,6	574	4,5	13 197	3,5	1 252	9,5	14 449	3,8	K 64–66	Activités financières et d'assurance
6 868	2,0	212	3,1	7 080	1,9	710	10,0	7 790	2,0	–K 64	– Banques
2 128	0,6	65	3,1	2 193	0,6	76	3,5	2 269	0,6	–K 65	– Assurances
3 135	0,9	140	4,5	3 275	0,9	84	2,6	3 359	0,9	L 68	Activités immobilières
20 891	5,9	2 424	11,6	23 315	6,3	785	3,4	24 100	6,3	M 69–75	Activités spécialisées, scienti- fiques et techn.
1 130	0,3	145	12,8	1 275	0,3	144	11,3	1 419	0,4	–M 72	– Recherche et développement
27 590	7,8	181	0,7	27 771	7,5	–1 692	–6,1	26 079	6,8	N 77–82	Activités de services administ- ratifs et de soutien
7 489	2,1	344	4,6	7 833	2,1	605	7,7	8 438	2,2	O 84	Administration publique, assurances sociales
10 925	3,1	951	8,7	11 876	3,2	815	6,9	12 691	3,3	P 85	Enseignement
25 921	7,4	2 810	10,8	28 731	7,7	2 498	8,7	31 229	8,1	Q 86–89	Santé et action sociale
3 899	1,1	394	10,1	4 293	1,2	428	10,0	4 721	1,2	R 90–93	Arts, spectacles et activités récréatives
7 942	2,3	829	10,4	8 771	2,4	331	3,8	9 102	2,4	S 94–96	Autres activités de services
2 691	0,8	260	9,7	2 951	0,8	271	9,2	3 222	0,8	T 97–98	Ménages privés avec du personnel domestique
22 588	6,4	–761	–3,4	21 827	5,9	–2 794	–12,8	19 033	5,0		Non spécifié

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

Arbeitslosenquote nach Wirtschaftszweigen, 2017^{a,b}
Taux de chômage selon les activités économiques, en 2017^{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)	1,6	1,4	1,2	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,3	1,4
B-F	Sektor 2 (Industrie)	5,4	5,1	4,7	4,2	3,9	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,6	4,6
G-T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
A 01-03	Land- und Forstw., Fischerei	1,6	1,4	1,2	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,3	1,4
B 05-09	Bergbau, Steine und Erden	3,2	3,2	2,9	2,4	2,5	2,0	1,9	2,0	2,0	1,9	2,2	2,8
C 10-12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	5,1	5,0	5,0	4,9	4,7	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3	4,4	4,5
C 13-14	Textilien und Bekleidung	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	3,6	3,6	3,7	3,5	3,3	3,2	3,4
C 15	Leder, Lederwaren und Schuhe	7,5	7,7	7,5	6,4	6,7	6,5	6,5	6,3	5,7	5,5	4,8	5,0
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	3,4	3,3	3,1	2,8	2,5	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,7
C 17-18	Papier- und Druckgewerbe	4,2	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	4,1	4,0	3,8	3,9
C 19-21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7	2,8	2,9
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	6,2	6,2	6,0	5,8	5,5	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8	4,6	5,0
C 23	Glas, Keramik, Zementwaren	4,7	4,4	4,3	4,0	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4	3,5	3,6	4,3
C 24-25	Metallerzeugung, Metallzeugnisse	4,8	4,8	4,5	4,2	4,0	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,6
C 26-27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	4,4	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,3
-C 2652	- Uhren	7,6	7,3	6,9	6,7	6,3	5,9	6,0	5,7	5,6	5,1	4,9	4,9
C 28	Maschinenbau	3,2	3,1	2,9	2,8	2,7	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,4
C 29-30	Fahrzeugbau	4,0	3,7	3,8	3,7	3,7	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	3,1	3,5
C 31-33	Möbel; Rep. von Maschinen	4,2	4,1	3,9	3,8	3,6	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3
D 35	Energieversorgung	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,5
E 36-39	Recycling; Wasserversorgung	3,9	3,8	3,4	3,3	3,2	2,8	2,7	2,8	2,6	2,7	2,8	3,0
F 41-43	Baugewerbe ¹	8,3	7,5	6,3	5,3	4,4	3,9	3,7	3,6	3,5	3,7	4,6	7,2
G 45-47	Handel; Reparatur- und Auto-gewerbe	4,1	4,1	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	3,9	3,8	3,7	3,7	3,7
G 45	Autohandel- und reparatur	3,5	3,4	3,2	3,0	3,0	2,9	3,0	3,3	3,2	2,9	3,0	3,1
G 46	Grosshandel	4,3	4,3	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	4,0	3,9	4,0	4,0	4,0
G 47	Detailhandel	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	4,0	3,9	3,8	3,7	3,7
H 49-53	Verkehr und Transport	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,3
I 55-56	Gastgewerbe	7,8	7,7	7,5	7,8	7,3	6,5	6,2	6,2	6,3	7,2	7,6	7,1
J 58-63	Information und Kom.	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,4	3,5
-J 62	- Informatik	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,2	3,2	3,1	3,3
K 64-66	Finanz- und Versicherungs-dienstleistungen	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,9
-K 64	- Banken	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,8
-K 65	- Versicherungen	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	2,1	2,0	2,1	2,0	2,1
L 68	Grundstücks- und Wohnungsw.	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
M 69-75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	3,0
-M 72	- Forschung und Entwicklung	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1	3,2	3,3
N 77-82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen ¹
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozial-versicherungen	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7
P 85	Erziehung und Unterricht	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,8	2,1	2,2	2,0	2,0	1,9	1,9
Q 86-89	Gesundheits- und Sozialwesen	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3
R 90-93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	4,0	3,8	3,7	3,6	3,5	3,6	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7
S 94-96	Sonstige Dienstleistungen	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,8	3,0	2,9	3,0	2,9	3,0
T 97-98	Private Haushalte mit Haus-personal
	Keine Angaben, übrige

^a Gliederung und Terminologie der Wirtschaftszweig-Nomenklatur nach NOGA 2008^b Von den 4 493 249 Erwerbspersonen gemäss Pooling 2012-2014 weisen 515 964 Personen keinen Wirtschaftszweig aus. Darin sind 213 229 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: 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, 2017^{a,b} (Fortsetzung)
Taux de chômage selon les activités économiques, en 2017^{a,b} (suite)

TA3d

Durchschnitt 2015 Moyenne 2015	Veränderung in Prozentpunkten 2015–2016 Variation en points de pourcentage de 2015 à 2016	Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Veränderung in Prozentpunkten 2016–2017 Variation en points de pourcentage de 2016 à 2017	Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2012–2014 Personnes actives selon Pooling de 2012 à 2014	VK ² CV ²	
Quote Taux		Quote Taux		Quote Taux			
1,2	–	1,2	–0,1	1,1	108 340	A A	Secteur 1 (Agriculture, syl- viculture et pêche)
4,1	0,3	4,4	–0,4	4,0	880 167	A B–F	Secteur 2 (Industrie)
3,3	0,1	3,4	–	3,4	2 969 814	A G–T	Secteur 3 (Autres services)
1,2	–	1,2	–0,1	1,1	108 340	A A 01–03	Agriculture, sylviculture et pêche
2,1	0,5	2,6	–0,2	2,4	4 105	C B 05–09	Industries extractives
4,4	0,3	4,7	–0,1	4,6	65 937	B C 10–12	Aliments, boissons et tabac
3,9	0,6	4,5	–0,7	3,8	10 839	C C 13–14	Textiles et habillement
4,1	1,9	6,0	0,3	6,3	1 168	D C 15	Cuir, chaussures
2,7	0,2	2,9	–0,3	2,6	35 755	B C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
4,1	0,1	4,2	–0,2	4,0	28 095	B C 17–18	Industrie du papier, imprimerie
2,8	0,1	2,9	–0,1	2,8	52 775	B C 19–21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
5,1	0,2	5,3	–	5,3	19 697	B C 22	Matières plastiques, caoutchouc
3,7	0,5	4,2	–0,3	3,9	16 177	C C 23	Verres, céramiques et produits en ciment
4,3	0,4	4,7	–0,8	3,9	84 519	A C 24–25	Métallurgie, produits métalliques
4,0	0,4	4,4	–0,6	3,8	108 825	A C 26–27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
6,2	1,0	7,2	–1,1	6,1	28 763	B –C 2652	– Montres
2,7	0,4	3,1	–0,5	2,6	73 156	B C 28	Fabrication de machines
3,4	0,3	3,7	–0,3	3,4	12 159	C C 29–30	Fabrication de véhicules
3,4	0,5	3,9	–0,3	3,6	45 880	B C 31–33	Meubles; réparation de ma- chines
1,4	0,3	1,7	–0,2	1,5	24 844	B D 35	Production et distribution d'énergie
3,3	0,3	3,6	–0,5	3,1	13 997	C E 36–39	Recyclage; traitement et distri- bution d'eau
5,2	0,3	5,5	–0,3	5,2	282 240	A F 41–43	Bâtiment et génie civil ¹
3,7	0,2	3,9	–	3,9	552 163	A G 45–47	Commerce, entretien et répara- tion d'automobiles
3,2	–	3,2	–0,1	3,1	78 244	A G 45	Commerce, réparation d'auto
4,0	0,1	4,1	–0,1	4,0	203 569	A G 46	Commerce de gros
3,7	0,2	3,9	–	3,9	270 350	A G 47	Commerce de détail
3,0	0,2	3,2	–	3,2	180 511	A H 49–53	Trafic et transports
7,4	–	7,4	–0,3	7,1	182 199	A I 55–56	Hôtellerie et restauration
3,4	0,2	3,6	–0,1	3,5	134 098	A J 58–63	Information et communication
3,2	0,1	3,3	–	3,3	72 483	B –J 62	– Informatique
2,7	0,1	2,8	0,1	2,9	246 054	A K 64–66	Activités financières et d'assurance
2,6	0,1	2,7	0,1	2,8	142 143	A –K 64	– Banques
2,0	0,1	2,1	–	2,1	52 659	B –K 65	– Assurances
2,9	0,1	3,0	–0,1	2,9	46 862	B L 68	Activités immobilières
2,8	0,2	3,0	–	3,0	344 525	A M 69–75	Activités spécialisées, scienti- fiques et techn.
3,0	0,3	3,3	–0,1	3,2	18 737	C –M 72	– Recherche et développement
...	156 092	A N 77–82	Activités de services administ- ratifs et de soutien ¹
1,6	–	1,6	0,1	1,7	207 065	A O 84	Administration publique, assurances sociales
1,8	0,1	1,9	–	1,9	240 599	A P 85	Enseignement
2,1	0,2	2,3	–	2,3	506 534	A Q 86–89	Santé et action sociale
3,4	0,2	3,6	0,1	3,7	51 753	B R 90–93	Arts, spectacles et activités récréatives
2,9	0,1	3,0	–0,1	2,9	120 631	A S 94–96	Autres activités de services
...	726	E T 97–98	Ménages privés avec du personnel domestique
...	18 964	C	Non spécifié

^a Classement des branches économiques selon NOGA 2008^b Sur les 4 493 249 pers. actives recensées par le pooling 2012–2014, 515 964 pers. n'affichent pas d'indication de la branche économique. Parmi ceux-ci se trouvent 213 229 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 économ. 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, 2017¹
Chômeurs inscrits selon les groupes de professions, en 2017¹

TA 4a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	164 466	159 809	152 280	146 327	139 778	133 603	133 926	135 578	133 169	134 800	137 317	146 654
11 Land- und Forstwirtschaft, Tierzucht	3 589	3 173	2 446	2 003	1 641	1 473	1 504	1 638	1 683	2 056	2 549	3 067
21 Lebens-/Genussmittelherst. und -verarbeitung	1 092	1 075	1 091	1 096	1 057	980	957	1 006	995	994	973	944
22 Textil- und Lederherstellung und -verarbeitung	469	457	446	433	422	401	399	391	385	390	372	389
23 Keramik- und Glasverarbeitung	49	41	39	38	39	34	34	34	23	24	24	24
24 Metallverarbeitung und Maschinenbau	4 978	4 876	4 595	4 348	4 040	3 735	3 634	3 593	3 377	3 196	3 241	3 594
25 Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	3 591	3 444	3 183	2 995	2 835	2 708	2 731	2 851	2 774	2 541	2 469	2 593
26 Holzverarbeitung, Papierherstellung und -verarb.	1 263	1 211	1 116	1 017	919	797	774	769	762	762	791	981
27 Graphische Industrie	656	640	614	615	599	590	588	605	584	560	522	534
28 Chemie- und Kunststoffverfahren	728	703	679	615	621	596	599	628	607	573	561	616
29 Übrige be- und verarbeitende Berufe	7 992	7 802	7 618	7 364	7 117	6 756	6 554	6 400	6 325	6 475	6 673	6 967
31 Ingenieurberufe	2 440	2 371	2 258	2 181	2 197	2 101	2 145	2 097	2 014	2 013	2 013	2 099
32 Techniker/innen	1 207	1 172	1 141	1 107	1 054	1 030	1 022	1 002	1 006	1 009	1 033	1 116
33–34 Technische Zeichner/innen und Fachkräfte	2 555	2 462	2 311	2 204	2 150	2 042	2 072	2 195	2 126	2 148	2 134	2 262
35 Maschinisten/Maschinistinnen	2 731	2 497	2 091	1 749	1 529	1 401	1 337	1 282	1 256	1 302	1 530	2 302
36 Informatik	3 350	3 275	3 214	3 144	3 115	3 110	3 175	3 215	3 123	3 068	3 015	3 079
41 Baugewerbe	21 764	19 777	16 421	13 432	11 042	9 406	8 761	8 490	8 260	8 866	11 381	18 066
42 Bergbau, Stein- und Baustoffherst. sowie -verarb.	150	141	136	121	102	98	93	86	77	84	91	139
51 Handel und Verkauf	15 026	14 970	14 864	14 810	14 740	14 369	14 335	14 658	14 465	14 193	13 776	13 676
52 Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	3 396	3 361	3 249	3 215	3 150	3 153	3 218	3 227	3 188	3 195	3 163	3 222
53 Transport und Verkehr	5 185	5 011	4 780	4 715	4 496	4 184	4 038	3 933	3 840	3 978	4 145	4 557
54 Post- und Fernmeldewesen	915	903	891	886	880	900	912	908	889	870	858	890
61 Gastgewerbe und Hauswirtschaft	17 509	17 236	16 913	17 238	16 279	14 731	14 260	14 369	14 643	16 130	16 737	15 880
62 Reinigung, Hygiene, Körperpflege	7 996	8 038	7 939	7 823	7 527	7 204	6 990	7 019	7 071	7 210	7 285	7 235
71 Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	8 738	8 692	8 672	8 598	8 582	8 511	8 572	8 585	8 427	8 513	8 425	8 594
72 Kaufmännische und administrative Berufe	18 644	18 242	17 924	17 589	17 298	16 922	17 301	18 099	17 757	17 487	17 068	17 187
73 Bank- und Versicherungsgewerbe	3 031	3 045	2 987	2 995	2 995	2 977	3 053	3 002	2 934	2 936	2 910	2 975
74 Sicherheits- und Ordnungspflege	1 330	1 313	1 289	1 254	1 226	1 165	1 133	1 081	1 100	1 117	1 095	1 138
75 Rechtswesen	790	787	797	818	823	832	828	835	841	846	819	835
81 Medienschaffende und verwandte Berufe	1 215	1 213	1 188	1 163	1 148	1 132	1 150	1 125	1 132	1 153	1 144	1 171
82 Künstlerische Berufe	1 575	1 563	1 543	1 514	1 480	1 469	1 543	1 519	1 481	1 467	1 378	1 390
83–84 Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	5 227	5 215	5 077	4 980	4 883	5 070	5 715	5 829	5 495	5 345	5 087	5 113
85 Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften	1 866	1 818	1 737	1 677	1 628	1 608	1 651	1 713	1 680	1 681	1 702	1 739
86 Gesundheitswesen	6 033	5 953	5 900	5 766	5 596	5 545	5 673	6 064	6 082	6 076	5 957	5 875
87 Sport und Unterhaltung	302	282	271	303	313	348	367	350	340	338	337	318
91 Dienstleistungsberufe, wenn nicht anderswo	737	731	716	696	704	700	717	723	711	734	701	709
92–93 Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit	4 183	4 162	4 014	3 865	3 707	3 571	3 408	3 302	3 269	3 218	3 165	3 325
–1 Keine Angaben	2 164	2 157	2 130	1 960	1 844	1 954	2 683	2 955	2 447	2 252	2 193	2 053

¹ Die Umschlüsselung der Berufscodes auf die Berufsgruppen nach BN-2000 des Bundesamts für Statistik wurde aktualisiert. Dadurch werden weniger Arbeitslose unter «Keine Angabe» ausgewiesen. Die Zahl der Arbeitslosen in den einzelnen Berufsgruppen wurde rückwirkend bis 2004 angepasst.

Registrierte Arbeitslose nach Berufsgruppen, 2017¹ (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon les groupes de professions, en 2017¹ (suite)

TA 4a

Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation 2016–2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
142 810	100,0	6 507	4,6	149 317	100,0	-6 175	-4,1	143 142	100,0	Total	
2 396	1,7	-36	-1,5	2 360	1,6	-125	-5,3	2 235	1,6	11	Agriculture, économie forestière, élevage et soins aux animaux
1 059	0,7	50	4,8	1 110	0,7	-88	-7,9	1 022	0,7	21	Prod. de denrées alimentaires, de boissons et de tabacs
449	0,3	45	10,0	494	0,3	-81	-16,3	413	0,3	22	Industrie textile et industrie du cuir
34	0,0	3	8,6	37	0,0	-3	-9,0	34	0,0	23	Travail de la céramique et du verre
4 344	3,0	464	10,7	4 808	3,2	-874	-18,2	3 934	2,7	24	Usinage de métaux et de la constr. de machines
3 063	2,1	252	8,2	3 315	2,2	-422	-12,7	2 893	2,0	25	Électrotechnique, électronique, industrie horlogère, construction de véhicules et outillage
946	0,7	51	5,3	996	0,7	-66	-6,6	930	0,6	26	Industrie du bois et du papier
631	0,4	7	1,0	638	0,4	-46	-7,2	592	0,4	27	Arts graphiques
661	0,5	33	5,0	694	0,5	-67	-9,6	627	0,4	28	Industrie chimique et matières plastiques
7 086	5,0	334	4,7	7 419	5,0	-416	-5,6	7 004	4,9	29	Autres prof. du façonnage et de la manufacture
2 155	1,5	177	8,2	2 332	1,6	-171	-7,3	2 161	1,5	31	Ingénieurs
1 006	0,7	103	10,3	1 110	0,7	-35	-3,1	1 075	0,8	32	Techniciens
2 155	1,5	220	10,2	2 374	1,6	-153	-6,4	2 222	1,6	33–34	Dessin technique
1 819	1,3	116	6,4	1 935	1,3	-185	-9,5	1 751	1,2	35	Machinistes
3 141	2,2	113	3,6	3 254	2,2	-97	-3,0	3 157	2,2	36	Informatique
14 097	9,9	371	2,6	14 468	9,7	-1 496	-10,3	12 972	9,1	41	Construction
113	0,1	10	9,2	123	0,1	-14	-10,9	110	0,1	42	Exploitation minière, travail de la pierre et fabrication de matériaux de construction
13 807	9,7	890	6,4	14 697	9,8	-207	-1,4	14 490	10,1	51	Professions commerciales et de la vente
3 037	2,1	137	4,5	3 173	2,1	55	1,7	3 228	2,3	52	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
4 557	3,2	81	1,8	4 638	3,1	-233	-5,0	4 405	3,1	53	Transports et circulation
974	0,7	-38	-3,9	936	0,6	-44	-4,7	892	0,6	54	Professions des postes et télécommunications
16 540	11,6	162	1,0	16 703	11,2	-709	-4,2	15 994	11,2	61	Hôtellerie et restauration et économie domestique
7 405	5,2	233	3,1	7 638	5,1	-193	-2,5	7 445	5,2	62	Nettoyage, hygiène et soins corporels
7 669	5,4	705	9,2	8 374	5,6	202	2,4	8 576	6,0	71	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires sup.
17 360	12,2	868	5,0	18 228	12,2	-601	-3,3	17 627	12,3	72	Professions commerciales et administratives
2 701	1,9	144	5,3	2 845	1,9	142	5,0	2 987	2,1	73	Professionnels de la banque et employés d'assurance
1 135	0,8	60	5,3	1 195	0,8	-9	-0,7	1 187	0,8	74	Prof. afférentes au maintien de l'ordre et à la sécurité
644	0,5	106	16,4	750	0,5	71	9,5	821	0,6	75	Professions judiciaires
1 140	0,8	38	3,3	1 177	0,8	-16	-1,4	1 161	0,8	81	Professions des médias et apparentées
1 553	1,1	35	2,3	1 588	1,1	-95	-6,0	1 494	1,0	82	Professions artistiques
4 700	3,3	291	6,2	4 991	3,3	262	5,2	5 253	3,7	83–84	Assistance sociale et spirituelle et éducation
1 690	1,2	39	2,3	1 729	1,2	-20	-1,2	1 708	1,2	85	Sciences sociales, humaines, naturelles, physiques et exactes
5 440	3,8	342	6,3	5 782	3,9	95	1,6	5 877	4,1	86	Professions de la santé
291	0,2	16	5,5	307	0,2	15	4,9	322	0,2	87	Professions du sport et du divertissement
525	0,4	143	27,2	668	0,4	47	7,0	715	0,5	91	Professions du secteur tertiaire spa
4 086	2,9	-14	-0,3	4 072	2,7	-473	-11,6	3 599	2,5	92–93	Personnes dont l'activité prof. ne peut pas être définie
2 402	1,7	-42	-1,8	2 359	1,6	-127	-5,4	2 233	1,6	-1	Non spécifié

¹ Le transcodage des codes de professions a été actualisé d'après les groupes de professions selon la NSP 2000 de l'Office fédéral de la statistique. Ainsi, moins de chômeurs seront annoncés avec la mention «non spécifié». Le nombre de chômeurs dans les différents groupes de professions a été adapté rétroactivement jusqu'en 2004.

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2017¹

Entrées au chômage selon les groupes de professions, en 2017¹

TA 4b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	37 645	27 657	30 286	27 481	28 024	25 814	29 144	32 446	30 019	32 962	34 281	34 982
11 Land- und Forstwirtschaft, Tierzucht	838	437	444	410	375	339	431	586	559	885	1 101	1 059
21 Lebens-/Genussmittelherst. und -verarbeitung	269	216	292	249	253	210	237	307	281	262	277	199
22 Textil- und Lederherstellung und -verarbeitung	78	68	80	73	74	80	78	71	86	90	69	71
23 Keramik- und Glasverarbeitung	11	3	4	6	9	5	7	6	5	5	3	5
24 Metallverarbeitung und Maschinenbau	1 194	909	963	802	899	819	869	941	836	827	969	1 021
25 Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	827	612	630	555	569	586	690	832	687	573	627	615
26 Holzverarbeitung, Papierherstellung und -verarb.	450	282	287	224	242	205	227	280	268	254	294	396
27 Graphische Industrie	136	100	91	110	94	105	110	143	94	93	78	88
28 Chemie- und Kunststoffverfahren	180	107	121	91	124	113	127	170	122	114	112	132
29 Übrige be- und verarbeitende Berufe	1 646	1 222	1 398	1 261	1 384	1 160	1 253	1 304	1 373	1 577	1 656	1 435
31 Ingenieurberufe	513	368	396	381	447	392	439	389	434	426	417	385
32 Techniker/innen	278	212	220	215	207	207	190	180	225	210	240	229
33–34 Technische Zeichner/innen und Fachkräfte	610	409	443	414	435	375	467	572	483	509	482	510
35 Maschinisten/Maschinistinnen	665	376	353	302	332	262	276	286	320	395	584	1 054
36 Informatik	649	509	568	520	544	556	607	622	534	576	532	522
41 Baugewerbe	6 037	3 301	3 263	2 508	2 603	2 219	2 324	2 555	2 645	3 426	5 490	9 164
42 Bergbau, Stein- und Baustoffherst. sowie -verarb.	37	21	32	22	16	23	14	16	16	29	33	63
51 Handel und Verkauf	3 281	2 583	2 906	2 702	2 846	2 528	2 743	3 322	2 974	2 859	2 628	2 265
52 Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	703	524	531	491	495	530	527	557	563	561	531	507
53 Transport und Verkehr	1 136	792	943	962	899	766	793	812	871	1 051	1 073	1 229
54 Post- und Fernmeldewesen	181	164	160	152	186	173	162	168	169	177	179	151
61 Gastgewerbe und Hauswirtschaft	4 230	3 261	4 092	4 440	3 688	3 110	3 233	3 604	3 919	5 429	4 918	3 458
62 Reinigung, Hygiene, Körperpflege	1 797	1 451	1 579	1 381	1 439	1 287	1 314	1 502	1 581	1 736	1 740	1 241
71 Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	1 618	1 291	1 530	1 309	1 397	1 281	1 413	1 405	1 420	1 521	1 384	1 370
72 Kaufmännische und administrative Berufe	3 880	3 097	3 444	3 166	3 365	3 087	3 726	4 419	3 577	3 613	3 396	2 987
73 Bank- und Versicherungsgewerbe	538	414	444	439	451	429	475	452	425	464	443	438
74 Sicherheits- und Ordnungspflege	300	224	261	225	244	191	199	214	254	254	236	237
75 Rechtswesen	185	143	161	143	142	153	143	163	147	169	145	150
81 Medienschaffende und verwandte Berufe	264	193	200	156	200	191	202	203	223	228	184	188
82 Künstlerische Berufe	288	245	285	243	258	258	324	303	270	284	245	224
83–84 Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	1 197	1 051	954	900	946	1 072	1 511	1 640	1 139	1 100	990	894
85 Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften	433	286	309	281	280	298	320	383	332	333	353	292
86 Gesundheitswesen	1 531	1 293	1 354	1 177	1 282	1 255	1 466	1 861	1 579	1 501	1 458	1 189
87 Sport und Unterhaltung	72	54	62	78	78	93	92	70	68	66	63	43
91 Dienstleistungsberufe, wenn nicht anderswo	163	128	108	110	138	113	129	136	130	148	126	119
92–93 Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit	853	695	633	556	623	585	584	611	634	637	644	651
–1 Keine Angaben	577	616	745	427	460	758	1 442	1 361	776	580	581	401

¹ Die Umschlüsselung der Berufscodes auf die Berufsgruppen nach BN-2000 des Bundesamts für Statistik wurde aktualisiert. Dadurch werden weniger Arbeitslose unter «Keine Angabe» ausgewiesen. Die Zahl der Arbeitslosen in den einzelnen Berufsgruppen wurde rückwirkend bis 2004 angepasst.

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2017¹ (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon les groupes de professions, en 2017¹ (suite)

TA4b

Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation 2016–2017		Total 2017			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
363 231	100,0	10 114	2,8	373 345	100,0	-2 604	-0,7	370 741	100,0	Total	
7 400	2,0	92	1,2	7 492	2,0	-28	-0,4	7 464	2,0	11	Agriculture, économie forestière, élevage et soins aux animaux
3 125	0,9	16	0,5	3 141	0,8	-89	-2,8	3 052	0,8	21	Prod. de denrées alimentaires, de boissons et de tabacs
1 041	0,3	-19	-1,8	1 022	0,3	-104	-10,2	918	0,2	22	Industrie textile et industrie du cuir
82	0,0	1	1,2	83	0,0	-14	-16,9	69	0,0	23	Travail de la céramique et du verre
12 617	3,5	153	1,2	12 770	3,4	-1 721	-13,5	11 049	3,0	24	Usinage de métaux et de la constr. de machines
8 427	2,3	104	1,2	8 531	2,3	-728	-8,5	7 803	2,1	25	Électrotechnique, électronique, industrie horlogère, construction de véhicules et outillage
3 359	0,9	154	4,6	3 513	0,9	-104	-3,0	3 409	0,9	26	Industrie du bois et du papier
1 379	0,4	-61	-4,4	1 318	0,4	-76	-5,8	1 242	0,3	27	Arts graphiques
1 631	0,4	-17	-1,0	1 614	0,4	-101	-6,3	1 513	0,4	28	Industrie chimique et matières plastiques
16 507	4,5	360	2,2	16 867	4,5	-198	-1,2	16 669	4,5	29	Autres prof. du façonnage et de la manufacture
4 970	1,4	207	4,2	5 177	1,4	-190	-3,7	4 987	1,3	31	Ingénieurs
2 460	0,7	194	7,9	2 654	0,7	-41	-1,5	2 613	0,7	32	Techniciens
5 626	1,5	183	3,3	5 809	1,6	-100	-1,7	5 709	1,5	33–34	Dessin technique
5 393	1,5	35	0,6	5 428	1,5	-223	-4,1	5 205	1,4	35	Machinistes
6 552	1,8	101	1,5	6 653	1,8	86	1,3	6 739	1,8	36	Informatique
46 915	12,9	1	0,0	46 916	12,6	-1 381	-2,9	45 535	12,3	41	Construction
362	0,1	-20	-5,5	342	0,1	-20	-5,8	322	0,1	42	Exploitation minière, travail de la pierre et fabrication de matériaux de construction
32 058	8,8	1 095	3,4	33 153	8,9	484	1,5	33 637	9,1	51	Professions commerciales et de la vente
6 042	1,7	279	4,6	6 321	1,7	199	3,1	6 520	1,8	52	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
11 074	3,0	-28	-0,3	11 046	3,0	281	2,5	11 327	3,1	53	Transports et circulation
2 218	0,6	-187	-8,4	2 031	0,5	-9	-0,4	2 022	0,5	54	Professions des postes et télécommunications
46 401	12,8	780	1,7	47 181	12,6	201	0,4	47 382	12,8	61	Hôtellerie et restauration et économie domestique
17 297	4,8	738	4,3	18 035	4,8	13	0,1	18 048	4,9	62	Nettoyage, hygiène et soins corporels
14 865	4,1	1 220	8,2	16 085	4,3	854	5,3	16 939	4,6	71	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires sup.
40 632	11,2	1 598	3,9	42 230	11,3	-473	-1,1	41 757	11,3	72	Professions commerciales et administratives
4 706	1,3	481	10,2	5 187	1,4	225	4,3	5 412	1,5	73	Professionnels de la banque et employés d'assurance
2 659	0,7	158	5,9	2 817	0,8	22	0,8	2 839	0,8	74	Prof. afférentes au maintien de l'ordre et à la sécurité
1 472	0,4	264	17,9	1 736	0,5	108	6,2	1 844	0,5	75	Professions judiciaires
2 299	0,6	157	6,8	2 456	0,7	-24	-1,0	2 432	0,7	81	Professions des médias et apparitions
3 290	0,9	209	6,4	3 499	0,9	-272	-7,8	3 227	0,9	82	Professions artistiques
11 761	3,2	801	6,8	12 562	3,4	832	6,6	13 394	3,6	83–84	Assistance sociale et spirituelle et éducation
3 788	1,0	55	1,5	3 843	1,0	57	1,5	3 900	1,1	85	Sciences sociales, humaines, naturelles, physiques et exactes
14 948	4,1	1 392	9,3	16 340	4,4	606	3,7	16 946	4,6	86	Professions de la santé
721	0,2	20	2,8	741	0,2	98	13,2	839	0,2	87	Professions du sport et du divertissement
1 155	0,3	274	23,7	1 429	0,4	119	8,3	1 548	0,4	91	Professions du secteur tertiaire spa
9 266	2,6	-718	-7,7	8 548	2,3	-842	-9,9	7 706	2,1	92–93	Personnes dont l'activité prof. ne peut pas être définie
8 733	2,4	42	0,5	8 775	2,4	-51	-0,6	8 724	2,4	-1	Non spécifié

¹ Le transcodage des codes de professions a été actualisé d'après les groupes de professions selon la NSP 2000 de l'Office fédéral de la statistique. Ainsi, moins de chômeurs seront annoncés avec la mention «non spécifié». Le nombre de chômeurs dans les différents groupes de professions a été adapté rétroactivement jusqu'en 2004.

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2017¹

Sorties du chômage selon les groupes de professions, en 2017¹

TA 4c

		Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total		32 551	32 314	37 815	33 434	34 573	31 989	28 821	30 794	32 428	31 331	31 764	25 645
11	Land- und Forstwirtschaft, Tierzucht	676	859	1 170	847	736	507	401	461	513	505	612	542
21	Lebens-/Genussmittelherst. und -verarbeitung	265	234	274	240	294	290	260	252	289	260	294	221
22	Textil- und Lederherstellung und -verarbeitung	82	80	89	89	85	101	79	77	92	85	86	57
23	Keramik- und Glasverarbeitung	2	9	6	7	8	10	7	6	15	5	2	3
24	Metallverarbeitung und Maschinenbau	1 106	1 007	1 245	1 041	1 208	1 114	968	970	1 045	992	922	663
25	Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	715	758	893	744	728	715	662	716	774	806	700	486
26	Holzverarbeitung, Papierherstellung und -verarb.	301	334	382	324	339	324	248	284	270	256	262	204
27	Graphische Industrie	110	111	117	110	108	112	108	125	111	118	114	78
28	Chemie- und Kunststoffverfahren	145	130	147	151	121	140	126	141	141	144	122	77
29	Übrige be- und verarbeitende Berufe	1 422	1 427	1 595	1 516	1 659	1 542	1 484	1 446	1 462	1 450	1 468	1 152
31	Ingenieurberufe	493	444	506	461	427	484	393	435	521	422	420	301
32	Techniker/innen	221	251	246	252	256	232	198	200	222	211	227	152
33–34	Technische Zeichner/innen und Fachkräfte	530	498	585	519	495	483	437	455	547	486	499	383
35	Maschinen/Maschinistinnen	482	614	763	649	546	395	339	346	346	350	350	288
36	Informatik	621	585	626	591	572	560	544	579	633	624	586	468
41	Baugewerbe	4 236	5 293	6 626	5 500	4 980	3 843	2 965	2 825	2 874	2 806	2 955	2 473
42	Bergbau, Stein- und Baustoffherst. sowie -verarb.	45	30	36	36	35	28	19	23	24	21	26	18
51	Handel und Verkauf	2 778	2 641	3 022	2 754	2 930	2 905	2 770	3 016	3 180	3 146	3 059	2 378
52	Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	615	563	643	532	557	528	471	545	608	559	573	445
53	Transport und Verkehr	897	961	1 186	1 033	1 117	1 074	933	927	963	920	904	814
54	Post- und Fernmeldewesen	155	173	173	161	194	151	156	180	186	187	188	123
61	Gastgewerbe und Hauswirtschaft	3 853	3 529	4 427	4 114	4 642	4 653	3 707	3 494	3 638	3 946	4 312	4 324
62	Reinigung, Hygiene, Körperpflege	1 541	1 440	1 674	1 510	1 743	1 607	1 531	1 482	1 544	1 615	1 677	1 297
71	Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	1 564	1 328	1 545	1 378	1 411	1 360	1 349	1 395	1 571	1 439	1 466	1 184
72	Kaufmännische und administrative Berufe	3 901	3 466	3 756	3 479	3 624	3 441	3 334	3 628	3 925	3 883	3 806	2 848
73	Bank- und Versicherungsgewerbe	467	402	505	437	458	441	404	500	496	461	470	377
74	Sicherheits- und Ordnungspflege	226	237	279	262	273	257	231	260	232	241	257	193
75	Rechtswesen	170	151	154	126	144	147	147	156	144	165	175	132
81	Medienschaffende und verwandte Berufe	236	199	224	183	218	205	183	225	216	205	199	157
82	Künstlerische Berufe	291	254	308	269	291	269	253	326	311	299	336	211
83–84	Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	1 093	1 083	1 103	994	1 058	895	879	1 536	1 481	1 257	1 247	869
85	Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften	383	334	391	344	331	316	285	322	372	344	334	258
86	Gesundheitswesen	1 462	1 374	1 404	1 321	1 448	1 307	1 336	1 462	1 565	1 510	1 574	1 269
87	Sport und Unterhaltung	72	72	73	47	69	60	73	89	76	68	67	62
91	Dienstleistungsberufe, wenn nicht anderswo	131	131	122	135	129	127	115	134	144	125	155	107
92–93	Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit	737	715	761	703	778	724	730	711	655	675	689	499
–1	Keine Angaben	527	597	759	575	561	642	696	1 065	1 242	745	631	532

¹ Die Umschlüsselung der Berufscodes auf die Berufsgruppen nach BN-2000 des Bundesamts für Statistik wurde aktualisiert. Dadurch werden weniger Arbeitslose unter «Keine Angabe» ausgewiesen. Die Zahl der Arbeitslosen in den einzelnen Berufsgruppen wurde rückwirkend bis 2004 angepasst.

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2017¹ (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon les groupes de professions, en 2017¹ (suite)

TA4c

Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation 2016–2017		Total 2017			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
351 971	100,0	20 631	5,9	372 602	100,0	10 857	2,9	383 459	100,0	Total	
7 295	2,1	262	3,6	7 557	2,0	272	3,6	7 829	2,0	11	Agriculture, économie forestière, élevage et soins aux animaux
3 015	0,9	114	3,8	3 129	0,8	44	1,4	3 173	0,8	21	Prod. de denrées alimentaires, de boissons et de tabacs
966	0,3	94	9,7	1 060	0,3	-58	-5,5	1 002	0,3	22	Industrie textile et industrie du cuir
73	0,0	6	8,2	79	0,0	1	1,3	80	0,0	23	Travail de la céramique et du verre
11 566	3,3	1 364	11,8	12 930	3,5	-649	-5,0	12 281	3,2	24	Usinage de métaux et de la constr. de machines
7 969	2,3	535	6,7	8 504	2,3	193	2,3	8 697	2,3	25	Électrotechnique, électronique, industrie horlogère, construction de véhicules et outillage
3 322	0,9	154	4,6	3 476	0,9	52	1,5	3 528	0,9	26	Industrie du bois et du papier
1 298	0,4	65	5,0	1 363	0,4	-41	-3,0	1 322	0,3	27	Arts graphiques
1 518	0,4	163	10,7	1 681	0,5	-96	-5,7	1 585	0,4	28	Industrie chimique et matières plastiques
15 913	4,5	976	6,1	16 889	4,5	734	4,3	17 623	4,6	29	Autres prof. du façonnage et de la manufacture
4 785	1,4	281	5,9	5 066	1,4	241	4,8	5 307	1,4	31	Ingénieurs
2 291	0,7	335	14,6	2 626	0,7	42	1,6	2 668	0,7	32	Techniciens
5 282	1,5	555	10,5	5 837	1,6	80	1,4	5 917	1,5	33–34	Dessin technique
5 135	1,5	316	6,2	5 451	1,5	17	0,3	5 468	1,4	35	Machinistes
6 385	1,8	225	3,5	6 610	1,8	379	5,7	6 989	1,8	36	Informatique
45 625	13,0	2 032	4,5	47 657	12,8	-281	-0,6	47 376	12,4	41	Construction
352	0,1	-6	-1,7	346	0,1	-5	-1,4	341	0,1	42	Exploitation minière, travail de la pierre et fabrication de matériaux de construction
30 722	8,7	2 343	7,6	33 065	8,9	1 514	4,6	34 579	9,0	51	Professions commerciales et de la vente
5 914	1,7	338	5,7	6 252	1,7	387	6,2	6 639	1,7	52	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
10 795	3,1	438	4,1	11 233	3,0	496	4,4	11 729	3,1	53	Transports et circulation
2 190	0,6	-51	-2,3	2 139	0,6	-112	-5,2	2 027	0,5	54	Professions des postes et télécommunications
46 030	13,1	1 363	3,0	47 393	12,7	1 246	2,6	48 639	12,7	61	Hôtellerie et restauration et économie domestique
17 038	4,8	1 178	6,9	18 216	4,9	445	2,4	18 661	4,9	62	Nettoyage, hygiène et soins corporels
14 378	4,1	1 051	7,3	15 429	4,1	1 561	10,1	16 990	4,4	71	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires sup.
39 443	11,2	2 132	5,4	41 575	11,2	1 516	3,6	43 091	11,2	72	Professions commerciales et administratives
4 638	1,3	410	8,8	5 048	1,4	370	7,3	5 418	1,4	73	Professionnels de la banque et employés d'assurance
2 512	0,7	279	11,1	2 791	0,7	157	5,6	2 948	0,8	74	Prof. afférentes au maintien de l'ordre et à la sécurité
1 388	0,4	290	20,9	1 678	0,5	133	7,9	1 811	0,5	75	Professions judiciaires
2 200	0,6	237	10,8	2 437	0,7	13	0,5	2 450	0,6	81	Professions des médias et apparentées
3 174	0,9	313	9,9	3 487	0,9	-69	-2,0	3 418	0,9	82	Professions artistiques
11 440	3,3	937	8,2	12 377	3,3	1 118	9,0	13 495	3,5	83–84	Assistance sociale et spirituelle et éducation
3 699	1,1	180	4,9	3 879	1,0	135	3,5	4 014	1,0	85	Sciences sociales, humaines, naturelles, physiques et exactes
14 701	4,2	1 274	8,7	15 975	4,3	1 057	6,6	17 032	4,4	86	Professions de la santé
718	0,2	33	4,6	751	0,2	77	10,3	828	0,2	87	Professions du sport et du divertissement
1 054	0,3	236	22,4	1 290	0,3	265	20,5	1 555	0,4	91	Professions du secteur tertiaire spa
8 778	2,5	-64	-0,7	8 714	2,3	-337	-3,9	8 377	2,2	92–93	Personnes dont l'activité prof. ne peut pas être définie
8 369	2,4	243	2,9	8 612	2,3	-40	-0,5	8 572	2,2	-1	Non spécifié

¹ Le transcodage des codes de professions a été actualisé d'après les groupes de professions selon la NSP 2000 de l'Office fédéral de la statistique. Ainsi, moins de chômeurs seront annoncés avec la mention «non spécifié». Le nombre de chômeurs dans les différents groupes de professions a été adapté rétroactivement jusqu'en 2004.

Arbeitslosenquote nach Berufsgruppen, 2017^{a,b}
Taux de chômage selon les groupes de professions, en 2017^{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	3,0	2,7	2,1	1,7	1,4	1,2	1,3	1,4	1,4	1,7	2,2	2,6
21 Lebens-/Genussmittelherst. und -verarbeitung	2,9	2,9	2,9	3,0	2,9	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5
22 Textil- und Lederherstellung und -verarbeitung	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,4	2,5
23 Keramik- und Glasverarbeitung	3,8	3,1	3,0	2,9	3,0	2,6	2,6	2,6	1,8	1,8	1,8	1,8
24 Metallverarbeitung und Maschinenbau	4,6	4,5	4,3	4,0	3,7	3,5	3,4	3,3	3,1	3,0	3,0	3,3
25 Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	4,0	3,9	3,6	3,4	3,2	3,1	3,1	3,2	3,1	2,9	2,8	2,9
26 Holzverarbeitung, Papierherstellung und -verarb.	3,4	3,2	3,0	2,7	2,4	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,1	2,6
27 Graphische Industrie	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,7	3,8	3,7	3,5	3,3	3,4
28 Chemie- und Kunststoffverfahren	3,3	3,2	3,1	2,8	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,6	2,6	2,8
29 Übrige be- und verarbeitende Berufe ²	13,2	12,9	12,6	12,1	11,7	11,1	10,8	10,6	10,4	10,7	11,0	11,5
31 Ingenieurberufe	2,3	2,2	2,1	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	2,0
32 Techniker/innen	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8
33–34 Technische Zeichner/innen und Fachkräfte	3,0	2,8	2,7	2,5	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6
35 Maschinisten/Maschinstinnen	8,1	7,4	6,2	5,2	4,6	4,2	4,0	3,8	3,7	3,9	4,6	6,9
36 Informatik	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,8
41 Baugewerbe	10,1	9,2	7,6	6,2	5,1	4,4	4,1	3,9	3,8	4,1	5,3	8,4
42 Bergbau, Stein- und Baustoffherst. sowie -verarb.	5,0	4,7	4,5	4,0	3,4	3,3	3,1	2,9	2,6	2,8	3,0	4,6
51 Handel und Verkauf	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,4	4,4	4,5	4,5	4,4	4,3	4,2
52 Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,3
53 Transport und Verkehr	4,1	3,9	3,7	3,7	3,5	3,3	3,2	3,1	3,0	3,1	3,2	3,6
54 Post- und Fernmeldewesen	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,2
61 Gastgewerbe und Hauswirtschaft	8,2	8,1	7,9	8,1	7,6	6,9	6,7	6,7	6,8	7,5	7,8	7,4
62 Reinigung, Hygiene, Körperpflege	4,6	4,7	4,6	4,5	4,4	4,2	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2
71 Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4
72 Kaufmännische und administrative Berufe	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,8	4,0	3,9	3,8	3,7	3,8
73 Bank- und Versicherungsgewerbe	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3
74 Sicherheits- und Ordnungspflege	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1
75 Rechtswesen	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3
81 Medienschaffende und verwandte Berufe	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4
82 Künstlerische Berufe	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7
83–84 Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5
85 Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften	5,6	5,4	5,2	5,0	4,9	4,8	4,9	5,1	5,0	5,0	5,1	5,2
86 Gesundheitswesen	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7
87 Sport und Unterhaltung	3,7	3,5	3,4	3,7	3,9	4,3	4,5	4,3	4,2	4,2	4,2	3,9
91 Dienstleistungsberufe, wenn nicht anderswo	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4	1,4
92–93 Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit
-1 Keine Angaben

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

^b Von den 4 493 249 Erwerbspersonen gemäss Pooling 2012–2014 weisen 410 151 keine Berufsangaben aus. Darin sind 213 229 Erwerbslose enthalten. Die Arbeitslosenquoten nach Berufen sind somit leicht überschätzt und nicht direkt vergleichbar mit den übrigen Arbeitslosenquoten der SECO-Arbeitsmarktstatistik.

¹ Variationskoeffizient: 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, 2017^{a,b} (Fortsetzung)
Taux de chômage selon les groupes de professions, en 2017^{a,b} (suite)

TA4d

Durchschnitt 2015 Moyenne 2015	Veränderung in Prozentpunkten 2015–2016 Variation en points de pourcentage de 2015 à 2016	Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Veränderung in Prozentpunkten 2016–2017 Variation en points de pourcentage de 2016 à 2017	Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2012–2014 Personnes actives selon Pooling de 2012 à 2014	VK ¹ CV ¹	
Quote Taux		Quote Taux		Quote Taux			
2,0	–	2,0	–0,1	1,9	117 867	A 11	Agriculture, économie forestière, élevage et soins aux animaux
2,9	0,1	3,0	–0,2	2,8	37 040	B 21	Prod. de denrées alimentaires, de boissons et de tabacs
2,8	0,3	3,1	–0,5	2,6	15 740	C 22	Industrie textile et industrie du cuir
2,6	0,2	2,8	–0,2	2,6	1 303	D 23	Travail de la céramique et du verre
4,0	0,4	4,4	–0,8	3,6	108 106	A 24	Usinage de métaux et de la constr. de machines
3,5	0,2	3,7	–0,4	3,3	88 693	A 25	Électrotechnique, électronique, industrie horlogère, construction de véhicules et outillage
2,5	0,2	2,7	–0,2	2,5	37 526	B 26	Industrie du bois et du papier
4,0	–	4,0	–0,3	3,7	15 928	C 27	Arts graphiques
3,0	0,2	3,2	–0,3	2,9	21 948	B 28	Industrie chimique et matières plastiques
11,7	0,5	12,2	–0,6	11,6	60 612	B 29	Autres prof. du façonnage et de la manufacture ²
2,0	0,2	2,2	–0,2	2,0	106 590	A 31	Ingénieurs
1,6	0,2	1,8	–0,1	1,7	62 964	B 32	Techniciens
2,5	0,3	2,8	–0,2	2,6	86 060	A 33–34	Dessin technique
5,4	0,4	5,8	–0,6	5,2	33 550	B 35	Machinistes
2,8	0,2	3,0	–0,1	2,9	110 243	A 36	Informatique
6,5	0,2	6,7	–0,7	6,0	215 267	A 41	Construction
3,8	0,3	4,1	–0,4	3,7	2 999	D 42	Exploitation minière, travail de la pierre et fabrication de matériaux de construction
4,3	0,2	4,5	–	4,5	323 535	A 51	Professions commerciales et de la vente
3,1	0,1	3,2	0,1	3,3	98 317	A 52	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
3,6	–	3,6	–0,2	3,4	128 020	A 53	Transports et circulation
3,5	–0,1	3,4	–0,2	3,2	27 800	B 54	Professions des postes et télécommunications
7,7	0,1	7,8	–0,3	7,5	214 110	A 61	Hôtellerie et restauration et économie domestique
4,3	0,1	4,4	–0,1	4,3	172 085	A 62	Nettoyage, hygiène et soins corporels
2,1	0,2	2,3	0,1	2,4	362 590	A 71	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires sup.
3,8	0,2	4,0	–0,1	3,9	456 370	A 72	Professions commerciales et administratives
3,0	0,2	3,2	0,2	3,4	88 959	A 73	Professionnels de la banque et employés d'assurance
2,1	0,1	2,2	–	2,2	54 581	B 74	Prof. afférentes au maintien de l'ordre et à la sécurité
1,7	0,3	2,0	0,2	2,2	36 824	B 75	Professions judiciaires
2,4	–	2,4	–	2,4	48 488	B 81	Professions des médias et apparentées
3,0	0,1	3,1	–0,2	2,9	51 575	B 82	Professions artistiques
1,4	0,1	1,5	–	1,5	340 022	A 83–84	Assistance sociale et spirituelle et éducation
5,1	0,1	5,2	–0,1	5,1	33 415	B 85	Sciences sociales, humaines, naturelles, physiques et exactes
1,6	0,1	1,7	–	1,7	338 852	A 86	Professions de la santé
3,6	0,2	3,8	0,2	4,0	8 084	C 87	Professions du sport et du divertissement
1,1	0,3	1,4	0,1	1,5	49 293	B 91	Professions du secteur tertiaire spa
...	127 740	A 92–93	Personnes dont l'activité prof. ne peut pas être définie
...	410 151	A –1	Non spécifié

^a Classement des groupes de professions selon la NSP 2000 de l'Office fédéral de la statistique^b Sur les 4 493 249 personnes actives recensées par le pooling 2012–2014, 410 151 personnes n'affichent pas d'indication de leur profession. Parmi ceux-ci se trouvent 213 229 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, 2017
Chômeurs inscrits selon les classes d'âge, en 2017

TA5a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	164 466	159 809	152 280	146 327	139 778	133 603	133 926	135 578	133 169	134 800	137 317	146 654
15–19 Jahre	4 196	4 048	3 680	3 311	3 070	3 071	4 223	5 718	4 849	4 282	4 054	3 814
20–24 Jahre	15 586	15 060	13 883	12 905	11 886	11 037	11 440	13 034	12 860	12 623	12 516	12 866
25–29 Jahre	22 065	21 340	20 102	19 273	18 329	17 424	17 277	17 067	17 017	17 360	17 742	19 046
30–34 Jahre	23 057	22 432	21 352	20 489	19 632	18 666	18 614	18 459	18 068	18 570	19 010	20 254
35–39 Jahre	20 709	20 077	19 170	18 523	17 780	17 080	16 950	16 670	16 380	16 724	17 141	18 524
40–44 Jahre	18 499	17 856	17 031	16 360	15 565	15 015	14 902	14 753	14 541	14 883	15 212	16 513
45–49 Jahre	18 421	17 765	17 113	16 504	15 844	15 088	14 765	14 530	14 271	14 629	15 052	16 331
50–54 Jahre	18 032	17 599	16 826	16 299	15 622	14 917	14 618	14 400	14 262	14 547	14 956	16 321
55–59 Jahre	14 067	13 875	13 488	13 118	12 557	12 082	12 034	11 998	11 934	12 063	12 372	13 432
60 und mehr	9 834	9 757	9 635	9 545	9 493	9 223	9 103	8 949	8 987	9 119	9 262	9 553
Männer												
Total	97 457	93 695	87 552	82 347	77 316	73 058	72 435	72 633	71 151	72 330	75 604	85 200
15–19 Jahre	2 450	2 388	2 148	1 946	1 813	1 807	2 404	3 152	2 652	2 381	2 315	2 241
20–24 Jahre	9 316	8 897	8 004	7 331	6 680	6 040	6 088	6 836	6 732	6 582	6 871	7 419
25–29 Jahre	12 289	11 794	10 841	10 117	9 385	8 756	8 530	8 376	8 368	8 569	9 072	10 314
30–34 Jahre	12 975	12 453	11 574	10 799	10 159	9 592	9 430	9 229	9 096	9 358	9 881	11 168
35–39 Jahre	12 083	11 597	10 828	10 181	9 540	9 013	8 861	8 649	8 411	8 706	9 224	10 557
40–44 Jahre	11 098	10 514	9 784	9 157	8 527	8 149	7 995	7 869	7 670	7 941	8 367	9 656
45–49 Jahre	11 086	10 562	9 951	9 363	8 835	8 388	8 195	7 990	7 817	8 042	8 444	9 790
50–54 Jahre	11 012	10 669	10 018	9 521	8 894	8 432	8 213	8 032	7 928	8 082	8 421	9 736
55–59 Jahre	8 830	8 549	8 241	7 834	7 463	7 084	7 019	6 936	6 884	6 979	7 225	8 247
60 und mehr	6 318	6 272	6 163	6 098	6 020	5 797	5 700	5 564	5 593	5 690	5 784	6 072
Frauen												
Total	67 009	66 114	64 728	63 980	62 462	60 545	61 491	62 945	62 018	62 470	61 713	61 454
15–19 Jahre	1 746	1 660	1 532	1 365	1 257	1 264	1 819	2 566	2 197	1 901	1 739	1 573
20–24 Jahre	6 270	6 163	5 879	5 574	5 206	4 997	5 352	6 198	6 128	6 041	5 645	5 447
25–29 Jahre	9 776	9 546	9 261	9 156	8 944	8 668	8 747	8 691	8 649	8 791	8 670	8 732
30–34 Jahre	10 082	9 979	9 778	9 690	9 473	9 074	9 184	9 230	8 972	9 212	9 129	9 086
35–39 Jahre	8 626	8 480	8 342	8 342	8 240	8 067	8 089	8 021	7 969	8 018	7 917	7 967
40–44 Jahre	7 401	7 342	7 247	7 203	7 038	6 866	6 907	6 884	6 871	6 942	6 845	6 857
45–49 Jahre	7 335	7 203	7 162	7 141	7 009	6 700	6 570	6 540	6 454	6 587	6 608	6 541
50–54 Jahre	7 020	6 930	6 808	6 778	6 728	6 485	6 405	6 368	6 334	6 465	6 535	6 585
55–59 Jahre	5 237	5 326	5 247	5 284	5 094	4 998	5 015	5 062	5 050	5 084	5 147	5 185
60 und mehr	3 516	3 485	3 472	3 447	3 473	3 426	3 403	3 385	3 394	3 429	3 478	3 481

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

© SECO, Bern 2018

Registrierte Arbeitslose nach Altersklassen, 2017 (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon les classes d'âge, en 2017 (suite)

TA5a

Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation de 2015 à 2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
142 810	100,0	6 507	4,6	149 317	100,0	-6 175	-4,1	143 142	100,0	Total
4 431	3,1	-48	-1,1	4 383	2,9	-357	-8,1	4 026	2,8	15–19 ans
14 343	10,0	105	0,7	14 448	9,7	-1 473	-10,2	12 975	9,1	20–24 ans
19 016	13,3	901	4,7	19 917	13,3	-1 247	-6,3	18 670	13,0	25–29 ans
19 963	14,0	824	4,1	20 787	13,9	-903	-4,3	19 884	13,9	30–34 ans
17 465	12,2	1 019	5,8	18 484	12,4	-507	-2,7	17 977	12,6	35–39 ans
16 169	11,3	566	3,5	16 735	11,2	-807	-4,8	15 928	11,1	40–44 ans
16 269	11,4	402	2,5	16 671	11,2	-812	-4,9	15 859	11,1	45–49 ans
14 901	10,4	1 171	7,9	16 072	10,8	-372	-2,3	15 700	11,0	50–54 ans
11 683	8,2	917	7,8	12 600	8,4	152	1,2	12 752	8,9	55–59 ans
8 572	6,0	649	7,6	9 221	6,2	151	1,6	9 372	6,5	60 ans et plus
80 978	56,7	3 570	4,4	84 548	56,6	-4 483	-5,3	80 065	55,9	Hommes
2 546	1,8	-35	-1,4	2 511	1,7	-203	-8,1	2 308	1,6	Total
7 983	5,6	140	1,8	8 123	5,4	-890	-11,0	7 233	5,1	20–24 ans
10 206	7,1	389	3,8	10 595	7,1	-894	-8,4	9 701	6,8	25–29 ans
10 820	7,6	304	2,8	11 124	7,4	-648	-5,8	10 476	7,3	30–34 ans
9 709	6,8	485	5,0	10 194	6,8	-390	-3,8	9 804	6,8	35–39 ans
9 190	6,4	282	3,1	9 472	6,3	-578	-6,1	8 894	6,2	40–44 ans
9 418	6,6	226	2,4	9 644	6,5	-605	-6,3	9 039	6,3	45–49 ans
8 693	6,1	700	8,1	9 393	6,3	-313	-3,3	9 080	6,3	50–54 ans
6 987	4,9	611	8,7	7 598	5,1	10	0,1	7 608	5,3	55–59 ans
5 428	3,8	465	8,6	5 893	3,9	30	0,5	5 923	4,1	60 ans et plus
61 832	43,3	2 937	4,7	64 769	43,4	-1 692	-2,6	63 077	44,1	Femmes
1 885	1,3	-13	-0,7	1 872	1,3	-154	-8,2	1 718	1,2	20–24 ans
6 360	4,5	-35	-0,6	6 325	4,2	-583	-9,2	5 742	4,0	20–24 ans
8 810	6,2	512	5,8	9 322	6,2	-353	-3,8	8 969	6,3	25–29 ans
9 143	6,4	520	5,7	9 663	6,5	-256	-2,6	9 407	6,6	30–34 ans
7 755	5,4	535	6,9	8 290	5,6	-117	-1,4	8 173	5,7	35–39 ans
6 978	4,9	285	4,1	7 263	4,9	-229	-3,2	7 034	4,9	40–44 ans
6 851	4,8	176	2,6	7 027	4,7	-206	-2,9	6 821	4,8	45–49 ans
6 208	4,3	470	7,6	6 678	4,5	-58	-0,9	6 620	4,6	50–54 ans
4 696	3,3	306	6,5	5 002	3,3	142	2,8	5 144	3,6	55–59 ans
3 144	2,2	184	5,9	3 328	2,2	121	3,6	3 449	2,4	60 ans et plus

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

© SECO, Bern 2018

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2017

Entrées au chômage selon les classes d'âge, en 2017

TA5b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	37 645	27 657	30 286	27 481	28 024	25 814	29 144	32 446	30 019	32 962	34 281	34 982
15–19 Jahre	1 261	1 160	1 256	831	914	1 223	2 329	3 572	1 558	1 178	1 226	901
20–24 Jahre	4 800	3 659	3 884	3 253	3 272	3 114	4 087	5 652	4 269	3 969	4 090	3 559
25–29 Jahre	5 829	4 263	4 572	4 299	4 324	3 980	4 241	4 496	4 658	5 079	5 132	5 075
30–34 Jahre	5 556	4 028	4 272	4 013	4 173	3 713	4 010	4 055	4 125	4 869	4 936	4 955
35–39 Jahre	4 608	3 337	3 746	3 488	3 584	3 206	3 354	3 412	3 545	4 051	4 279	4 564
40–44 Jahre	4 074	2 837	3 273	2 970	3 099	2 758	2 885	2 967	3 085	3 594	3 787	4 045
45–49 Jahre	3 971	2 828	3 328	2 928	2 992	2 693	2 723	2 833	2 920	3 492	3 605	3 934
50–54 Jahre	3 753	2 756	2 954	2 794	2 755	2 502	2 599	2 651	2 767	3 239	3 462	3 868
55–59 Jahre	2 542	1 935	2 018	1 953	1 908	1 750	1 939	1 925	2 018	2 298	2 517	2 865
60 und mehr	1 251	854	983	952	1 003	875	977	883	1 074	1 193	1 247	1 216
Männer												
Total	22 576	15 585	17 221	15 213	15 440	14 262	15 776	17 292	16 364	18 246	20 598	23 729
15–19 Jahre	728	681	737	506	537	713	1 302	1 940	853	666	729	559
20–24 Jahre	2 915	2 107	2 279	1 900	1 858	1 685	2 127	2 978	2 289	2 147	2 545	2 320
25–29 Jahre	3 332	2 317	2 460	2 253	2 248	2 065	2 145	2 267	2 388	2 701	2 983	3 230
30–34 Jahre	3 197	2 193	2 312	2 139	2 240	2 056	2 106	2 072	2 223	2 643	2 858	3 255
35–39 Jahre	2 758	1 878	2 097	1 901	1 915	1 738	1 813	1 794	1 912	2 284	2 580	3 103
40–44 Jahre	2 497	1 586	1 865	1 637	1 710	1 513	1 573	1 604	1 658	2 022	2 328	2 820
45–49 Jahre	2 453	1 594	1 919	1 621	1 633	1 525	1 523	1 542	1 635	1 912	2 164	2 803
50–54 Jahre	2 279	1 598	1 688	1 559	1 528	1 432	1 442	1 465	1 536	1 780	2 055	2 698
55–59 Jahre	1 602	1 080	1 233	1 105	1 151	999	1 122	1 083	1 183	1 343	1 559	2 077
60 und mehr	815	551	631	592	620	536	623	547	687	748	797	864
Frauen												
Total	15 069	12 072	13 065	12 268	12 584	11 552	13 368	15 154	13 655	14 716	13 683	11 253
15–19 Jahre	533	479	519	325	377	510	1 027	1 632	705	512	497	342
20–24 Jahre	1 885	1 552	1 605	1 353	1 414	1 429	1 960	2 674	1 980	1 822	1 545	1 239
25–29 Jahre	2 497	1 946	2 112	2 046	2 076	1 915	2 096	2 229	2 270	2 378	2 149	1 845
30–34 Jahre	2 359	1 835	1 960	1 874	1 933	1 657	1 904	1 983	1 902	2 226	2 078	1 700
35–39 Jahre	1 850	1 459	1 649	1 587	1 669	1 468	1 541	1 618	1 633	1 767	1 699	1 461
40–44 Jahre	1 577	1 251	1 408	1 333	1 389	1 245	1 312	1 363	1 427	1 572	1 459	1 225
45–49 Jahre	1 518	1 234	1 409	1 307	1 359	1 168	1 200	1 291	1 285	1 580	1 441	1 131
50–54 Jahre	1 474	1 158	1 266	1 235	1 227	1 070	1 157	1 186	1 231	1 459	1 407	1 170
55–59 Jahre	940	855	785	848	757	751	817	842	835	955	958	788
60 und mehr	436	303	352	360	383	339	354	336	387	445	450	352

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

© SECO, Bern 2018

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2017 (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon les classes d'âge, en 2017 (suite)

TA5b

Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation de 2015 à 2016		Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
363 231	100,0	10 114	2,8	373 345	100,0	-2 604	-0,7	370 741	100,0	Total
18 142	5,0	-209	-1,2	17 933	4,8	-524	-2,9	17 409	4,7	15–19 ans
50 789	14,0	-317	-0,6	50 472	13,5	-2 864	-5,7	47 608	12,8	20–24 ans
55 534	15,3	1 662	3,0	57 196	15,3	-1 248	-2,2	55 948	15,1	25–29 ans
51 895	14,3	1 648	3,2	53 543	14,3	-838	-1,6	52 705	14,2	30–34 ans
42 779	11,8	2 060	4,8	44 839	12,0	335	0,7	45 174	12,2	35–39 ans
38 684	10,6	602	1,6	39 286	10,5	88	0,2	39 374	10,6	40–44 ans
38 200	10,5	90	0,2	38 290	10,3	-43	-0,1	38 247	10,3	45–49 ans
33 385	9,2	2 083	6,2	35 468	9,5	632	1,8	36 100	9,7	50–54 ans
22 748	6,3	1 730	7,6	24 478	6,6	1 190	4,9	25 668	6,9	55–59 ans
11 075	3,0	765	6,9	11 840	3,2	668	5,6	12 508	3,4	60 ans et plus
										Hommes
210 403	57,9	4 389	2,1	214 792	57,5	-2 490	-1,2	212 302	57,3	Total
10 333	2,8	-151	-1,5	10 182	2,7	-231	-2,3	9 951	2,7	20–24 ans
29 142	8,0	-187	-0,6	28 955	7,8	-1 805	-6,2	27 150	7,3	20–24 ans
30 729	8,5	609	2,0	31 338	8,4	-949	-3,0	30 389	8,2	25–29 ans
29 403	8,1	503	1,7	29 906	8,0	-612	-2,0	29 294	7,9	30–34 ans
24 776	6,8	1 031	4,2	25 807	6,9	-34	-0,1	25 773	7,0	35–39 ans
22 617	6,2	456	2,0	23 073	6,2	-260	-1,1	22 813	6,2	40–44 ans
22 605	6,2	-463	-2,0	22 142	5,9	182	0,8	22 324	6,0	45–49 ans
19 768	5,4	1 144	5,8	20 912	5,6	148	0,7	21 060	5,7	50–54 ans
13 835	3,8	1 015	7,3	14 850	4,0	687	4,6	15 537	4,2	55–59 ans
7 195	2,0	432	6,0	7 627	2,0	384	5,0	8 011	2,2	60 ans et plus
										Femmes
152 828	42,1	5 725	3,7	158 553	42,5	-114	-0,1	158 439	42,7	Total
7 809	2,1	-58	-0,7	7 751	2,1	-293	-3,8	7 458	2,0	20–24 ans
21 647	6,0	-130	-0,6	21 517	5,8	-1 059	-4,9	20 458	5,5	20–24 ans
24 805	6,8	1 053	4,2	25 858	6,9	-299	-1,2	25 559	6,9	25–29 ans
22 492	6,2	1 145	5,1	23 637	6,3	-226	-1,0	23 411	6,3	30–34 ans
18 003	5,0	1 029	5,7	19 032	5,1	369	1,9	19 401	5,2	35–39 ans
16 067	4,4	146	0,9	16 213	4,3	348	2,1	16 561	4,5	40–44 ans
15 595	4,3	553	3,5	16 148	4,3	-225	-1,4	15 923	4,3	45–49 ans
13 617	3,7	939	6,9	14 556	3,9	484	3,3	15 040	4,1	50–54 ans
8 913	2,5	715	8,0	9 628	2,6	503	5,2	10 131	2,7	55–59 ans
3 880	1,1	333	8,6	4 213	1,1	284	6,7	4 497	1,2	60 ans et plus

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

© SECO, Bern 2018

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2017
Sorties du chômage selon les classes d'âge, en 2017

TA5c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	32 551	32 314	37 815	33 434	34 573	31 989	28 821	30 794	32 428	31 331	31 764	25 645
15–19 Jahre	1 111	1 137	1 445	1 051	1 005	1 073	1 032	1 945	2 223	1 567	1 314	958
20–24 Jahre	4 069	4 108	4 976	4 135	4 189	3 888	3 619	3 995	4 405	4 171	4 107	3 156
25–29 Jahre	4 948	4 898	5 730	5 008	5 183	4 808	4 298	4 561	4 649	4 657	4 679	3 699
30–34 Jahre	4 793	4 661	5 333	4 887	5 024	4 680	4 076	4 281	4 523	4 388	4 499	3 704
35–39 Jahre	4 024	4 034	4 711	4 210	4 387	3 914	3 529	3 731	3 888	3 727	3 923	3 279
40–44 Jahre	3 562	3 458	4 111	3 622	3 863	3 345	2 998	3 095	3 292	3 268	3 494	2 737
45–49 Jahre	3 425	3 457	3 970	3 551	3 696	3 426	3 051	3 098	3 194	3 124	3 179	2 660
50–54 Jahre	3 203	3 223	3 731	3 338	3 435	3 261	2 895	2 872	2 934	3 020	3 057	2 512
55–59 Jahre	2 233	2 218	2 493	2 382	2 513	2 290	2 060	2 003	2 121	2 141	2 260	1 843
60 und mehr	1 183	1 120	1 315	1 250	1 278	1 304	1 263	1 213	1 199	1 268	1 252	1 097
Männer												
Total	18 597	19 347	23 363	20 417	20 472	18 519	16 400	17 095	17 846	17 066	17 322	14 134
15–19 Jahre	635	645	881	617	578	635	629	1 122	1 249	844	724	531
20–24 Jahre	2 322	2 477	3 108	2 531	2 466	2 282	2 039	2 204	2 371	2 291	2 207	1 757
25–29 Jahre	2 687	2 765	3 389	2 912	2 941	2 662	2 336	2 353	2 376	2 456	2 439	1 939
30–34 Jahre	2 581	2 735	3 176	2 923	2 869	2 617	2 267	2 305	2 353	2 383	2 348	1 981
35–39 Jahre	2 316	2 391	2 882	2 581	2 596	2 271	1 980	2 024	2 181	1 995	2 071	1 803
40–44 Jahre	2 078	2 135	2 599	2 237	2 299	1 908	1 734	1 725	1 851	1 762	1 933	1 521
45–49 Jahre	2 035	2 104	2 522	2 223	2 210	1 958	1 728	1 757	1 803	1 673	1 762	1 468
50–54 Jahre	1 877	1 968	2 341	2 065	2 131	1 922	1 656	1 641	1 647	1 673	1 705	1 380
55–59 Jahre	1 325	1 407	1 602	1 535	1 553	1 408	1 217	1 178	1 257	1 208	1 343	1 058
60 und mehr	741	720	863	793	829	856	814	786	758	781	790	696
Frauen												
Total	13 954	12 967	14 452	13 017	14 101	13 470	12 421	13 699	14 582	14 265	14 442	11 511
15–19 Jahre	476	492	564	434	427	438	403	823	974	723	590	427
20–24 Jahre	1 747	1 631	1 868	1 604	1 723	1 606	1 580	1 791	2 034	1 880	1 900	1 399
25–29 Jahre	2 261	2 133	2 341	2 096	2 242	2 146	1 962	2 208	2 273	2 201	2 240	1 760
30–34 Jahre	2 212	1 926	2 157	1 964	2 155	2 063	1 809	1 976	2 170	2 005	2 151	1 723
35–39 Jahre	1 708	1 643	1 829	1 629	1 791	1 643	1 549	1 707	1 707	1 732	1 852	1 476
40–44 Jahre	1 484	1 323	1 512	1 385	1 564	1 437	1 264	1 370	1 441	1 506	1 561	1 216
45–49 Jahre	1 390	1 353	1 448	1 328	1 486	1 468	1 323	1 341	1 391	1 451	1 417	1 192
50–54 Jahre	1 326	1 255	1 390	1 273	1 304	1 339	1 239	1 231	1 287	1 347	1 352	1 132
55–59 Jahre	908	811	891	847	960	882	843	825	864	933	917	785
60 und mehr	442	400	452	457	449	448	449	427	441	487	462	401

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

© SECO, Bern 2018

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2017 (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon les classes d'âge, en 2017 (suite)

TA5c

Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation de 2015 à 2016		Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
351 971	100,0	20 631	5,9	372 602	100,0	10 857	2,9	383 459	100,0	Total
15 526	4,4	419	2,7	15 945	4,3	-84	-0,5	15 861	4,1	15–19 ans
48 780	13,9	1 822	3,7	50 602	13,6	-1 784	-3,5	48 818	12,7	20–24 ans
52 954	15,0	3 628	6,9	56 582	15,2	536	0,9	57 118	14,9	25–29 ans
50 644	14,4	2 982	5,9	53 626	14,4	1 223	2,3	54 849	14,3	30–34 ans
41 739	11,9	3 253	7,8	44 992	12,1	2 365	5,3	47 357	12,3	35–39 ans
37 358	10,6	2 112	5,7	39 470	10,6	1 375	3,5	40 845	10,7	40–44 ans
37 639	10,7	613	1,6	38 252	10,3	1 579	4,1	39 831	10,4	45–49 ans
32 618	9,3	2 751	8,4	35 369	9,5	2 112	6,0	37 481	9,8	50–54 ans
22 308	6,3	2 126	9,5	24 434	6,6	2 123	8,7	26 557	6,9	55–59 ans
12 405	3,5	925	7,5	13 330	3,6	1 412	10,6	14 742	3,8	60 ans et plus
203 525	57,8	11 358	5,6	214 883	57,7	5 695	2,7	220 578	57,5	Hommes
8 894	2,5	186	2,1	9 080	2,4	10	0,1	9 090	2,4	Total
28 021	8,0	1 035	3,7	29 056	7,8	-1 001	-3,4	28 055	7,3	20–24 ans
29 289	8,3	2 045	7,0	31 334	8,4	-79	-0,3	31 255	8,2	25–29 ans
28 554	8,1	1 569	5,5	30 123	8,1	415	1,4	30 538	8,0	30–34 ans
24 226	6,9	1 663	6,9	25 889	6,9	1 202	4,6	27 091	7,1	35–39 ans
21 792	6,2	1 240	5,7	23 032	6,2	750	3,3	23 782	6,2	40–44 ans
22 115	6,3	157	0,7	22 272	6,0	971	4,4	23 243	6,1	45–49 ans
19 223	5,5	1 582	8,2	20 805	5,6	1 201	5,8	22 006	5,7	50–54 ans
13 432	3,8	1 271	9,5	14 703	3,9	1 388	9,4	16 091	4,2	55–59 ans
7 979	2,3	610	7,6	8 589	2,3	838	9,8	9 427	2,5	60 ans et plus
148 446	42,2	9 273	6,2	157 719	42,3	5 162	3,3	162 881	42,5	Femmes
6 632	1,9	233	3,5	6 865	1,8	-94	-1,4	6 771	1,8	Total
20 759	5,9	787	3,8	21 546	5,8	-783	-3,6	20 763	5,4	20–24 ans
23 665	6,7	1 583	6,7	25 248	6,8	615	2,4	25 863	6,7	25–29 ans
22 090	6,3	1 413	6,4	23 503	6,3	808	3,4	24 311	6,3	30–34 ans
17 513	5,0	1 590	9,1	19 103	5,1	1 163	6,1	20 266	5,3	35–39 ans
15 566	4,4	872	5,6	16 438	4,4	625	3,8	17 063	4,4	40–44 ans
15 524	4,4	456	2,9	15 980	4,3	608	3,8	16 588	4,3	45–49 ans
13 395	3,8	1 169	8,7	14 564	3,9	911	6,3	15 475	4,0	50–54 ans
8 876	2,5	855	9,6	9 731	2,6	735	7,6	10 466	2,7	55–59 ans
4 426	1,3	315	7,1	4 741	1,3	574	12,1	5 315	1,4	60 ans et plus

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

© SECO, Bern 2018

Arbeitslosenquote nach Altersklassen, 2017¹

Taux de chômage selon les classes d'âge, en 2017¹

TA5d

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	3,7	3,6	3,4	3,3	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,3
15–19 Jahre	2,2	2,1	1,9	1,7	1,6	1,6	2,2	3,0	2,5	2,3	2,1	2,0
20–24 Jahre	4,3	4,2	3,8	3,6	3,3	3,0	3,2	3,6	3,5	3,5	3,5	3,6
25–29 Jahre	4,6	4,5	4,2	4,0	3,8	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	4,0
30–34 Jahre	4,5	4,4	4,2	4,0	3,9	3,7	3,7	3,6	3,6	3,7	3,7	4,0
35–39 Jahre	4,2	4,1	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,4	3,5	3,8
40–44 Jahre	3,5	3,3	3,2	3,1	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	3,1
45–49 Jahre	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,5	2,6	2,8
50–54 Jahre	3,3	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,7	2,8	3,0
55–59 Jahre	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	3,1
60 und mehr	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6
Männer												
Total	4,0	3,9	3,6	3,4	3,2	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	3,1	3,5
15–19 Jahre	2,4	2,4	2,1	1,9	1,8	1,8	2,4	3,1	2,6	2,4	2,3	2,2
20–24 Jahre	5,1	4,8	4,3	4,0	3,6	3,3	3,3	3,7	3,7	3,6	3,7	4,0
25–29 Jahre	5,0	4,8	4,4	4,1	3,8	3,5	3,4	3,4	3,4	3,5	3,7	4,2
30–34 Jahre	4,7	4,6	4,2	4,0	3,7	3,5	3,5	3,4	3,3	3,4	3,6	4,1
35–39 Jahre	4,5	4,3	4,0	3,8	3,6	3,4	3,3	3,2	3,1	3,3	3,4	3,9
40–44 Jahre	3,8	3,6	3,4	3,2	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,9	3,3
45–49 Jahre	3,5	3,3	3,1	3,0	2,8	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,7	3,1
50–54 Jahre	3,8	3,7	3,4	3,3	3,1	2,9	2,8	2,8	2,7	2,8	2,9	3,3
55–59 Jahre	3,7	3,6	3,5	3,3	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	3,0	3,5
60 und mehr	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7
Frauen												
Total	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0
15–19 Jahre	2,0	1,9	1,7	1,5	1,4	1,4	2,0	2,9	2,5	2,1	2,0	1,8
20–24 Jahre	3,5	3,5	3,3	3,1	2,9	2,8	3,0	3,5	3,4	3,4	3,2	3,1
25–29 Jahre	4,3	4,2	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
30–34 Jahre	4,3	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,9	3,9
35–39 Jahre	3,8	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,6
40–44 Jahre	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
45–49 Jahre	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
50–54 Jahre	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6
55–59 Jahre	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7
60 und mehr	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4

¹ Arbeitslose im Verhältnis zu den Erwerbspersonen gemäss Strukturerhebungsdaten (SE) der Jahre 2012, 2013 und 2014 zum Erwerbsleben (3-Jahres-Pooling 2012–14, Total 4 493 249 Personen). 2010–2013 Basis Strukturerhebung 2010: 4 322 899 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 2012, 2013 et 2014 (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.

Arbeitslosenquote nach Altersklassen, 2017¹ (Fortsetzung)
Taux de chômage selon les classes d'âge, en 2017¹ (suite)

TA5d

Durchschnitt 2015 Moyenne 2015	Veränderung in Prozentpunkten 2015–2016 Variation en points de pourcentage de 2015 à 2016	Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Veränderung in Prozentpunkten 2016–2017 Variation en points de pourcentage de 2016 à 2017	Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2012–2014 Personnes actives selon Pooling de 2012 à 2014	VK ² CV ²	
Quote Taux		Quote Taux		Quote Taux			
3,2	0,1	3,3	-0,1	3,2	4 493 249	A	Total
2,3	–	2,3	-0,2	2,1	190 252	A	15–19 ans
4,0	–	4,0	-0,4	3,6	362 259	A	20–24 ans
4,0	0,2	4,2	-0,3	3,9	476 834	A	25–29 ans
3,9	0,2	4,1	-0,2	3,9	508 001	A	30–34 ans
3,6	0,2	3,8	-0,1	3,7	491 908	A	35–39 ans
3,0	0,1	3,1	-0,1	3,0	535 621	A	40–44 ans
2,8	–	2,8	-0,1	2,7	589 887	A	45–49 ans
2,8	0,2	3,0	-0,1	2,9	539 521	A	50–54 ans
2,7	0,2	2,9	0,1	3,0	432 019	A	55–59 ans
2,3	0,2	2,5	0,1	2,6	366 947	A	60 ans et plus
							Hommes
3,3	0,2	3,5	-0,2	3,3	2 431 054	A	Total
2,5	–	2,5	-0,2	2,3	101 276	A	20–24 ans
4,3	0,1	4,4	-0,5	3,9	184 433	A	20–24 ans
4,1	0,2	4,3	-0,4	3,9	247 971	A	25–29 ans
4,0	0,1	4,1	-0,3	3,8	273 260	A	30–34 ans
3,6	0,2	3,8	-0,1	3,7	267 637	A	35–39 ans
3,2	0,1	3,3	-0,2	3,1	289 523	A	40–44 ans
3,0	–	3,0	-0,1	2,9	316 613	A	45–49 ans
3,0	0,2	3,2	-0,1	3,1	290 973	A	50–54 ans
2,9	0,3	3,2	–	3,2	237 407	A	55–59 ans
2,4	0,3	2,7	–	2,7	221 961	A	60 ans et plus
							Femmes
3,0	0,1	3,1	–	3,1	2 062 195	A	Total
2,1	–	2,1	-0,2	1,9	88 976	A	20–24 ans
3,6	–	3,6	-0,4	3,2	177 826	A	20–24 ans
3,8	0,3	4,1	-0,2	3,9	228 863	A	25–29 ans
3,9	0,2	4,1	-0,1	4,0	234 740	A	30–34 ans
3,5	0,2	3,7	-0,1	3,6	224 271	A	35–39 ans
2,8	0,2	3,0	-0,1	2,9	246 098	A	40–44 ans
2,5	0,1	2,6	-0,1	2,5	273 274	A	45–49 ans
2,5	0,2	2,7	–	2,7	248 548	A	50–54 ans
2,4	0,2	2,6	–	2,6	194 613	A	55–59 ans
2,2	0,1	2,3	0,1	2,4	144 986	A	60 ans et plus

² Variationskoeffizient: 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%

Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2017 Chômage des jeunes (15–24 ans), en 2017

TA5Ja

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	19 782	19 108	17 563	16 216	14 956	14 108	15 663	18 752	17 709	16 905	16 570	16 680
Nach Regionen:												
Deutschschweiz	13 075	12 699	11 679	10 757	9 906	9 388	10 557	12 433	11 667	11 081	10 888	11 013
Westschweiz und Tessin	6 707	6 409	5 884	5 459	5 050	4 720	5 106	6 319	6 042	5 824	5 682	5 667
Nach Geschlecht:												
Frauen	8 016	7 823	7 411	6 939	6 463	6 261	7 171	8 764	8 325	7 942	7 384	7 020
Männer	11 766	11 285	10 152	9 277	8 493	7 847	8 492	9 988	9 384	8 963	9 186	9 660
Nach Nationalität:												
Schweizer/innen	13 004	12 531	11 400	10 683	9 836	9 254	10 373	12 563	11 874	11 204	10 987	11 073
Ausländer/innen	6 778	6 577	6 163	5 533	5 120	4 854	5 290	6 189	5 835	5 701	5 583	5 607
Nach Alter:												
15–19 Jahre	4 196	4 048	3 680	3 311	3 070	3 071	4 223	5 718	4 849	4 282	4 054	3 814
20–24 Jahre	15 586	15 060	13 883	12 905	11 886	11 037	11 440	13 034	12 860	12 623	12 516	12 866
Nach ausgewählten Funktionen:												
Fachfunktion	11 628	10 955	9 934	9 165	8 344	7 662	8 465	10 662	10 223	9 701	9 482	9 679
Hilfsfunktion	4 260	4 257	3 926	3 637	3 328	3 097	2 904	2 988	3 016	3 101	3 261	3 410
Lehrling	2 386	2 357	2 230	2 045	2 000	1 945	2 215	2 787	2 608	2 398	2 242	2 147
Praktikant	410	429	445	405	353	366	405	482	469	452	402	367
Schüler, Student	1 047	1 056	983	916	882	993	1 642	1 792	1 356	1 219	1 147	1 034

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

© SECO, Bern 2018

Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2017 (Fortsetzung)
Chômage des jeunes (15–24 ans), en 2017 (suite)

TA5Ja

Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation de 2015 à 2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
18 774	100,0	57	0,3	18 831	100,0	-1 830	-9,7	17 001	100,0	Total
12 088	64,4	301	2,5	12 389	65,8	-1 127	-9,1	11 262	66,2	Selon la région:
6 686	35,6	-245	-3,7	6 441	34,2	-702	-10,9	5 739	33,8	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
8 246	43,9	-49	-0,6	8 197	43,5	-737	-9,0	7 460	43,9	Selon le sexe:
10 528	56,1	106	1,0	10 634	56,5	-1 093	-10,3	9 541	56,1	Femmes
										Hommes
12 278	65,4	211	1,7	12 489	66,3	-1 257	-10,1	11 232	66,1	Selon la nationalité:
6 495	34,6	-153	-2,4	6 342	33,7	-573	-9,0	5 769	33,9	Suisses
										Étrangers
4 431	23,6	-48	-1,1	4 383	23,3	-357	-8,1	4 026	23,7	Selon l'âge:
14 343	76,4	105	0,7	14 448	76,7	-1 473	-10,2	12 975	76,3	15–19 ans
										20–24 ans
10 462	55,7	204	1,9	10 666	56,6	-1 008	-9,5	9 658	56,8	Par fonction choisi:
4 254	22,7	-238	-5,6	4 016	21,3	-584	-14,5	3 432	20,2	Spécialistes
2 290	12,2	151	6,6	2 441	13,0	-161	-6,6	2 280	13,4	Auxiliaires
407	2,2	28	6,9	435	2,3	-20	-4,6	415	2,4	Apprenties
1 318	7,0	-89	-6,8	1 229	6,5	-57	-4,6	1 172	6,9	Stagiaire
										Écoliers, étudiants

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

© SECO, Bern 2018

Zugänge in die Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2017
Entrées au chômage des jeunes (15–24 ans), en 2017

TA5Jb

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	6 061	4 819	5 140	4 084	4 186	4 337	6 416	9 224	5 827	5 147	5 316	4 460
Nach Regionen:												
Deutschschweiz	3 912	3 143	3 204	2 598	2 713	2 747	4 195	6 028	3 520	3 177	3 445	2 897
Westschweiz und Tessin	2 149	1 676	1 936	1 486	1 473	1 590	2 221	3 196	2 307	1 970	1 871	1 563
Nach Geschlecht:												
Frauen	2 418	2 031	2 124	1 678	1 791	1 939	2 987	4 306	2 685	2 334	2 042	1 581
Männer	3 643	2 788	3 016	2 406	2 395	2 398	3 429	4 918	3 142	2 813	3 274	2 879
Nach Nationalität:												
Schweizer/innen	4 076	3 199	3 334	2 828	2 760	2 793	4 295	6 341	3 875	3 332	3 526	2 983
Ausländer/innen	1 985	1 620	1 806	1 256	1 426	1 544	2 121	2 883	1 952	1 815	1 790	1 477
Nach Alter:												
15–19 Jahre	1 261	1 160	1 256	831	914	1 223	2 329	3 572	1 558	1 178	1 226	901
20–24 Jahre	4 800	3 659	3 884	3 253	3 272	3 114	4 087	5 652	4 269	3 969	4 090	3 559
Nach ausgewählten Funktionen:												
Fachfunktion	3 667	2 674	2 809	2 458	2 396	2 287	3 441	5 399	3 376	2 948	3 133	2 679
Hilfsfunktion	1 368	1 087	1 146	865	934	901	876	1 149	1 072	1 134	1 172	1 001
Lehrling	632	599	658	470	536	581	895	1 587	817	642	631	516
Praktikant	139	134	143	98	88	119	160	250	155	136	103	81
Schüler, Student	239	309	373	176	215	439	1 037	824	392	279	266	166

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

© SECO, Bern 2018

Zugänge in die Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2017 (Fortsetzung)
Entrées au chômage des jeunes (15–24 ans), en 2017 (suite)

TA5Jb

Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation de 2015 à 2016		Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
68 931	100,0	-526	-0,8	68 405	100,0	-3 388	-5,0	65 017	100,0	Total
43 916	63,7	-389	-0,9	43 527	63,6	-1 948	-4,5	41 579	64,0	Selon la région:
25 015	36,3	-137	-0,5	24 878	36,4	-1 440	-5,8	23 438	36,0	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
29 456	42,7	-188	-0,6	29 268	42,8	-1 352	-4,6	27 916	42,9	Selon le sexe:
39 475	57,3	-338	-0,9	39 137	57,2	-2 036	-5,2	37 101	57,1	Femmes
										Hommes
45 972	66,7	-15	0,0	45 957	67,2	-2 615	-5,7	43 342	66,7	Selon la nationalité:
22 959	33,3	-511	-2,2	22 448	32,8	-773	-3,4	21 675	33,3	Suisses
										Étrangers
18 142	26,3	-209	-1,2	17 933	26,2	-524	-2,9	17 409	26,8	Selon l'âge:
50 789	73,7	-317	-0,6	50 472	73,8	-2 864	-5,7	47 608	73,2	15–19 ans
										20–24 ans
39 338	57,1	267	0,7	39 605	57,9	-2 338	-5,9	37 267	57,3	Par fonction choisi:
15 002	21,8	-1 249	-8,3	13 753	20,1	-1 048	-7,6	12 705	19,5	Spécialistes
8 130	11,8	600	7,4	8 730	12,8	-166	-1,9	8 564	13,2	Auxiliaires
1 556	2,3	18	1,2	1 574	2,3	32	2,0	1 606	2,5	Apprenties
4 741	6,9	-153	-3,2	4 588	6,7	127	2,8	4 715	7,3	Stagiaire
										Écoliers, étudiants

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

© SECO, Bern 2018

Abgänge aus der Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2017

Sorties du chômage des jeunes (15–24 ans), en 2017

TA5Jc

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	5 180	5 245	6 421	5 186	5 194	4 961	4 651	5 940	6 628	5 738	5 421	4 114
Nach Regionen:												
Deutschschweiz	3 402	3 372	4 059	3 382	3 410	3 118	2 884	4 028	4 152	3 634	3 508	2 640
Westschweiz und Tessin	1 778	1 873	2 362	1 804	1 784	1 843	1 767	1 912	2 476	2 104	1 913	1 474
Nach Geschlecht:												
Frauen	2 223	2 123	2 432	2 038	2 150	2 044	1 983	2 614	3 008	2 603	2 490	1 826
Männer	2 957	3 122	3 989	3 148	3 044	2 917	2 668	3 326	3 620	3 135	2 931	2 288
Nach Nationalität:												
Schweizer/innen	3 613	3 528	4 304	3 397	3 463	3 255	3 051	4 025	4 422	3 884	3 596	2 763
Ausländer/innen	1 567	1 717	2 117	1 789	1 731	1 706	1 600	1 915	2 206	1 854	1 825	1 351
Nach Alter:												
15–19 Jahre	1 111	1 137	1 445	1 051	1 005	1 073	1 032	1 945	2 223	1 567	1 314	958
20–24 Jahre	4 069	4 108	4 976	4 135	4 189	3 888	3 619	3 995	4 405	4 171	4 107	3 156
Nach ausgewählten Funktionen:												
Fachfunktion	3 161	3 177	3 691	3 068	3 055	2 837	2 545	3 106	3 680	3 340	3 217	2 332
Hilfsfunktion	963	1 024	1 363	1 095	1 157	1 062	978	1 001	951	988	961	780
Lehrling	686	623	773	637	590	615	610	992	966	831	750	587
Praktikant	125	112	125	134	133	106	114	166	160	145	144	113
Schüler, Student	235	297	451	239	248	330	387	669	851	426	340	294

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

© SECO, Bern 2018

Abgänge aus der Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2017 (Fortsetzung)
Sorties du chômage des jeunes (15–24 ans), en 2017 (suite)

TA5Jc

Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation de 2015 à 2016		Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
64 306	100,0	2 241	3,5	66 547	100,0	-1 868	-2,8	64 679	100,0	Total
40 608	63,1	1 722	4,2	42 330	63,6	-741	-1,8	41 589	64,3	Selon la région:
23 698	36,9	519	2,2	24 217	36,4	-1 127	-4,7	23 090	35,7	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
27 391	42,6	1 020	3,7	28 411	42,7	-877	-3,1	27 534	42,6	Selon le sexe:
36 915	57,4	1 221	3,3	38 136	57,3	-991	-2,6	37 145	57,4	Femmes
										Hommes
43 032	66,9	1 799	4,2	44 831	67,4	-1 530	-3,4	43 301	66,9	Selon la nationalité:
21 274	33,1	442	2,1	21 716	32,6	-338	-1,6	21 378	33,1	Suisses
										Étrangers
15 526	24,1	419	2,7	15 945	24,0	-84	-0,5	15 861	24,5	Selon l'âge:
48 780	75,9	1 822	3,7	50 602	76,0	-1 784	-3,5	48 818	75,5	15–19 ans
										20–24 ans
36 461	56,7	1 719	4,7	38 180	57,4	-971	-2,5	37 209	57,5	Par fonction choisi:
13 875	21,6	-410	-3,0	13 465	20,2	-1 142	-8,5	12 323	19,1	Spécialistes
7 658	11,9	843	11,0	8 501	12,8	159	1,9	8 660	13,4	Auxiliaires
1 426	2,2	116	8,1	1 542	2,3	35	2,3	1 577	2,4	Apprenties
4 757	7,4	-25	-0,5	4 732	7,1	35	0,7	4 767	7,4	Stagiaire
										Écoliers, étudiants

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

© SECO, Bern 2018

Arbeitslosenquote Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2017¹

Taux de chômage des jeunes (15–24 ans), en 2017¹

TA5Jd

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	3,6	3,5	3,2	2,9	2,7	2,6	2,8	3,4	3,2	3,1	3,0	3,0
Nach Regionen:												
Deutschschweiz	3,2	3,1	2,8	2,6	2,4	2,3	2,6	3,0	2,8	2,7	2,6	2,7
Westschweiz und Tessin	4,8	4,6	4,2	3,9	3,6	3,4	3,6	4,5	4,3	4,1	4,0	4,0
Nach Geschlecht:												
Frauen	3,0	2,9	2,8	2,6	2,4	2,3	2,7	3,3	3,1	3,0	2,8	2,6
Männer	4,1	3,9	3,6	3,2	3,0	2,7	3,0	3,5	3,3	3,1	3,2	3,4
Nach Nationalität:												
Schweizer/innen	2,9	2,8	2,6	2,4	2,2	2,1	2,3	2,8	2,7	2,5	2,5	2,5
Ausländer/innen	6,4	6,2	5,8	5,2	4,8	4,6	5,0	5,8	5,5	5,4	5,3	5,3
Nach Alter:												
15–19 Jahre	2,2	2,1	1,9	1,7	1,6	1,6	2,2	3,0	2,5	2,3	2,1	2,0
20–24 Jahre	4,3	4,2	3,8	3,6	3,3	3,0	3,2	3,6	3,5	3,5	3,5	3,6

¹ Arbeitslose im Verhältnis zu den Erwerbspersonen gemäss Strukturhebungsdaten (SE) der Jahre 2012, 2013 und 2014 zum Erwerbsleben (3-Jahres-Pooling 2012–14, Total 4 493 249 Personen), 552 510 jugendliche Erwerbspersonen; 2010–2013 Basis Strukturhebung 2010: 4 322 899 Personen (563 896 jugendliche Erwerbspersonen).
 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 2012, 2013 et 2014 (pooling sur trois ans [2012–2014], 4 493 249 personnes au total), 552 510 jeunes. Entre 2010 et 2013, basé sur le relevé structurel 2010: 4 322 899 personnes au total (563 898 jeunes).

Arbeitslosenquote Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2017¹ (Fortsetzung)
Taux de chômage des jeunes (15–24 ans), en 2017¹ (suite)

TA5Jd

Durchschnitt 2015 Moyenne 2015	Veränderung in Prozentpunkten 2015–2016	Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Veränderung in Prozentpunkten 2016–2017	Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2012–2014	VK ² CV ²	
Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2015 à 2016	Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2016 à 2017	Quote Taux	Personnes actives selon Pooling de 2012 à 2014		
3,4	–	3,4	–0,3	3,1	552 510	A	Total
2,9	0,1	3,0	–0,3	2,7	411 733	A	Selon la région: Suisse alémanique
4,7	–0,1	4,6	–0,5	4,1	140 778	A	Suisse romande et Tessin
3,1	–	3,1	–0,3	2,8	266 802	A	Selon le sexe: Femmes
3,7	–	3,7	–0,4	3,3	285 708	A	Hommes
2,8	–	2,8	–0,3	2,5	446 239	A	Selon la nationalité: Suisses
6,1	–0,1	6,0	–0,6	5,4	106 272	A	Étrangers
2,3	–	2,3	–0,2	2,1	190 252	A	Selon l'âge: 15–19 ans
4,0	–	4,0	–0,4	3,6	362 259	A	20–24 ans

² Variationskoeffizient: 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, 2017
Chômeurs inscrits selon la dernière fonction exercée, en 2017

TA 6a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	164 466	159 809	152 280	146 327	139 778	133 603	133 926	135 578	133 169	134 800	137 317	146 654
Selbständig	484	484	496	487	455	446	432	436	412	414	429	425
Kaderfunktion	8 686	8 583	8 511	8 452	8 299	8 234	8 334	8 277	8 075	8 107	8 125	8 259
Fachfunktion	102 838	99 915	95 423	91 853	88 375	84 809	85 286	86 708	85 280	85 546	86 160	92 181
Hilfsfunktion	47 391	45 782	43 033	41 060	38 344	35 746	34 437	33 806	33 636	35 341	37 522	40 999
Lehrling	2 754	2 719	2 594	2 387	2 328	2 275	2 579	3 256	3 069	2 835	2 679	2 569
Praktikant/in	830	840	846	787	736	735	823	905	907	894	833	790
Schüler/in, Student/in	1 417	1 418	1 315	1 240	1 187	1 303	1 981	2 132	1 725	1 593	1 502	1 366
Heimarbeiter	66	68	62	61	54	55	54	58	65	70	67	65
Keine Angabe	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

© SECO, Bern 2018

Registrierte Arbeitslose nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2017 (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon la dernière fonction exercée, en 2017 (suite)

TA6a

Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation de 2015 à 2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
142 810	100,0	6 507	4,6	149 317	100,0	-6 175	-4,1	143 142	100,0	Total
489	0,3	-13	-2,7	476	0,3	-26	-5,5	450	0,3	Indépendants
8 067	5,6	405	5,0	8 472	5,7	-143	-1,7	8 329	5,8	Cadres
88 463	61,9	4 737	5,4	93 200	62,4	-2 835	-3,0	90 365	63,1	Spécialistes
40 584	28,4	1 241	3,1	41 825	28,0	-2 900	-6,9	38 925	27,2	Auxiliaires
2 658	1,9	176	6,6	2 834	1,9	-164	-5,8	2 670	1,9	Apprentis
768	0,5	67	8,7	835	0,6	-8	-1,0	827	0,6	Stagiaire
1 715	1,2	-107	-6,2	1 608	1,1	-93	-5,8	1 515	1,1	Écoliers, étudiants
67	0,0	-	-	67	0,0	-5	-7,5	62	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 2018

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2017

Entrées au chômage selon la dernière fonction exercée, en 2017

TA6b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	37 645	27 657	30 286	27 481	28 024	25 814	29 144	32 446	30 019	32 962	34 281	34 982
Selbständig	120	107	146	94	89	87	81	91	86	106	102	76
Kaderfunktion	1 524	1 086	1 298	1 171	1 175	1 134	1 211	1 165	1 216	1 269	1 246	1 179
Fachfunktion	23 936	17 443	18 881	17 257	17 937	16 391	18 411	20 612	18 857	20 057	20 665	21 661
Hilfsfunktion	10 764	7 724	8 529	8 007	7 759	6 814	7 013	7 506	8 132	10 135	10 956	11 108
Lehrling	702	666	742	538	603	662	1 013	1 793	928	750	743	583
Praktikant/in	257	222	229	168	177	200	276	356	278	245	201	155
Schüler/in, Student/in	330	391	452	235	275	517	1 134	912	506	387	357	213
Heimarbeiter	12	18	9	11	9	9	5	11	16	13	11	7
Keine Angabe	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

© SECO, Bern 2018

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2017

Sorties du chômage selon la dernière fonction exercée, en 2017

TA6c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	32 551	32 314	37 815	33 434	34 573	31 989	28 821	30 794	32 428	31 331	31 764	25 645
Selbständig	122	106	129	99	113	95	93	83	110	103	83	79
Kaderfunktion	1 413	1 214	1 411	1 254	1 346	1 239	1 147	1 260	1 441	1 279	1 270	1 068
Fachfunktion	20 644	20 410	23 400	20 835	21 393	19 899	17 939	19 239	20 326	19 818	20 061	15 633
Hilfsfunktion	9 035	9 283	11 231	9 976	10 493	9 453	8 313	8 098	8 262	8 399	8 796	7 636
Lehrling	779	693	857	726	668	696	686	1 093	1 078	959	855	663
Praktikant/in	217	205	219	225	218	200	181	264	265	243	252	187
Schüler/in, Student/in	332	385	555	307	327	399	455	750	937	521	436	368
Heimarbeiter	9	18	13	12	15	8	7	7	9	9	11	11
Keine Angabe	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

© SECO, Bern 2018

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2017 (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon la dernière fonction exercée, en 2017 (suite)

TA6b

Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation de 2015 à 2016		Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
363 231	100,0	10 114	2,8	373 345	100,0	-2 604	-0,7	370 741	100,0	Total
1 230	0,3	-20	-1,6	1 210	0,3	-25	-2,1	1 185	0,3	Indépendants
14 299	3,9	149	1,0	14 448	3,9	226	1,6	14 674	4,0	Cadres
223 535	61,5	8 933	4,0	232 468	62,3	-360	-0,2	232 108	62,6	Spécialistes
106 436	29,3	499	0,5	106 935	28,6	-2 488	-2,3	104 447	28,2	Auxiliaires
9 126	2,5	680	7,5	9 806	2,6	-83	-0,8	9 723	2,6	Apprentis
2 609	0,7	31	1,2	2 640	0,7	124	4,7	2 764	0,7	Stagiaire
5 836	1,6	-161	-2,8	5 675	1,5	34	0,6	5 709	1,5	Écoliers, étudiants
160	0,0	3	1,9	163	0,0	-32	-19,6	131	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 2018

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2017 (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon la dernière fonction exercée, en 2017 (suite)

TA6c

Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation de 2015 à 2016		Total 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Total 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
351 971	100,0	20 631	5,9	372 602	100,0	10 857	2,9	383 459	100,0	Total
1 182	0,3	-1	-0,1	1 181	0,3	34	2,9	1 215	0,3	Indépendants
14 045	4,0	667	4,7	14 712	3,9	630	4,3	15 342	4,0	Cadres
216 389	61,5	14 797	6,8	231 186	62,0	8 411	3,6	239 597	62,5	Spécialistes
103 415	29,4	4 011	3,9	107 426	28,8	1 549	1,4	108 975	28,4	Auxiliaires
8 592	2,4	962	11,2	9 554	2,6	199	2,1	9 753	2,5	Apprentis
2 364	0,7	242	10,2	2 606	0,7	70	2,7	2 676	0,7	Stagiaire
5 809	1,7	-30	-0,5	5 779	1,6	-7	-0,1	5 772	1,5	Écoliers, étudiants
175	0,0	-17	-9,7	158	0,0	-29	-18,4	129	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 2018

Langzeitarbeitslose, 2017 Chômeurs de longue durée, en 2017

TA7a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	25 813	24 964	24 463	24 242	23 771	23 265	23 139	22 709	22 213	21 852	21 641	21 994
Nach Regionen:												
Deutschschweiz	15 630	15 114	14 788	14 696	14 490	14 229	14 116	13 699	13 345	13 263	13 147	13 323
Westschweiz und Tessin	10 183	9 850	9 675	9 546	9 281	9 036	9 023	9 010	8 868	8 589	8 494	8 671
Nach Geschlecht:												
Frauen	10 781	10 471	10 317	10 324	10 178	10 186	10 166	10 122	9 977	9 818	9 673	9 698
Männer	15 032	14 493	14 146	13 918	13 593	13 079	12 973	12 587	12 236	12 034	11 968	12 296
Nach Nationalität:												
Schweizer/innen	14 057	13 577	13 294	13 225	13 022	12 902	13 033	12 833	12 575	12 358	12 159	12 289
Ausländer/innen	11 756	11 387	11 169	11 017	10 749	10 363	10 106	9 876	9 638	9 494	9 482	9 705
Nach Alter:												
15–24 Jahre	476	444	404	404	399	398	517	422	353	342	330	320
25–49 Jahre	14 270	13 741	13 343	13 199	12 880	12 604	12 410	12 232	11 970	11 732	11 555	11 736
50 und mehr	11 067	10 779	10 716	10 639	10 492	10 263	10 212	10 055	9 890	9 778	9 756	9 938
Nach ausgewählten Berufsgruppen:												
Metallverarbeitung und Maschinenbau	869	834	824	805	799	732	707	679	617	603	590	592
Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	577	559	560	519	524	490	505	504	471	468	442	440
Übrige be- und verarbeitende Berufe	1 720	1 663	1 641	1 605	1 539	1 497	1 458	1 418	1 390	1 381	1 341	1 386
Informatik	631	603	578	548	557	547	554	560	528	518	528	526
Baugewerbe	1 901	1 854	1 765	1 740	1 594	1 457	1 340	1 278	1 236	1 199	1 250	1 363
Handel und Verkauf	2 583	2 485	2 497	2 497	2 476	2 464	2 444	2 467	2 390	2 373	2 331	2 361
Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	555	532	510	507	516	534	551	530	538	543	539	537
Transport und Verkehr	924	891	874	869	878	831	810	770	746	724	711	711
Gastgewerbe und Hauswirtschaft	2 556	2 489	2 439	2 420	2 340	2 284	2 187	2 160	2 165	2 140	2 125	2 130
Reinigung, Hygiene, Körperpflege	1 522	1 517	1 475	1 487	1 452	1 438	1 389	1 393	1 386	1 342	1 328	1 334
Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	1 677	1 619	1 575	1 582	1 598	1 597	1 599	1 599	1 561	1 522	1 503	1 527
Kaufm. und administrative Berufe	3 071	2 957	2 919	2 924	2 861	2 867	2 875	2 833	2 812	2 742	2 729	2 770
Bank- und Versicherungsgewerbe	577	560	557	557	548	549	574	591	583	570	584	598
Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	791	771	766	754	757	763	833	851	815	799	772	761
Gesundheitswesen	747	717	725	750	729	722	706	707	730	755	750	732

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

© SECO, Bern 2018

Langzeitarbeitslose, 2017 (Fortsetzung)
Chômeurs de longue durée, en 2017 (suite)

TA7a

Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation de 2015 à 2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
21 770	100,0	2 291	10,5	24 061	100,0	-722	-3,0	23 339	100,0	Total
12 117	55,7	2 145	17,7	14 262	59,3	-109	-0,8	14 153	60,6	Selon la région:
9 652	44,3	147	1,5	9 799	40,7	-613	-6,3	9 186	39,4	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
9 513	43,7	845	8,9	10 358	43,0	-215	-2,1	10 143	43,5	Selon le sexe:
12 256	56,3	1 447	11,8	13 703	57,0	-507	-3,7	13 196	56,5	Femmes
										Hommes
11 970	55,0	1 300	10,9	13 270	55,2	-326	-2,5	12 944	55,5	Selon la nationalité:
9 799	45,0	992	10,1	10 791	44,8	-396	-3,7	10 395	44,5	Suisses
										Étrangers
445	2,0	59	13,3	504	2,1	-103	-20,4	401	1,7	Selon l'âge:
12 059	55,4	1 364	11,3	13 423	55,8	-784	-5,8	12 639	54,2	15–24 ans
9 266	42,6	867	9,4	10 133	42,1	166	1,6	10 299	44,1	25–49 ans
										50 ans et plus
601	2,8	169	28,1	770	3,2	-49	-6,4	721	3,1	Pour quelques groupes de professions:
410	1,9	107	26,1	517	2,1	-12	-2,3	505	2,2	Usinage de métaux et constr. machines
1 360	6,2	189	13,9	1 549	6,4	-46	-3,0	1 503	6,4	Électrotechnique, électronique, ind. horlogère, constr. de véhi- cules et outillage
579	2,7	11	1,9	590	2,5	-33	-5,6	557	2,4	Autres prof. du façonnage et de la manufacture manu- facture
1 411	6,5	197	14,0	1 608	6,7	-110	-6,8	1 498	6,4	Informatique
2 127	9,8	285	13,4	2 412	10,0	35	1,5	2 447	10,5	Construction
475	2,2	44	9,3	519	2,2	14	2,7	533	2,3	Professions commerciales et de la vente
799	3,7	79	9,9	878	3,6	-66	-7,5	812	3,5	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
2 389	11,0	92	3,9	2 481	10,3	-195	-7,9	2 286	9,8	Transports et circulation
1 411	6,5	77	5,5	1 488	6,2	-66	-4,4	1 422	6,1	Hôtel, restauration économie domestique
1 367	6,3	192	14,0	1 559	6,5	21	1,3	1 580	6,8	Nettoyage, hygiène et soins corporels
2 717	12,5	210	7,7	2 927	12,2	-64	-2,2	2 863	12,3	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs
590	2,7	-4	-0,7	586	2,4	-15	-2,6	571	2,4	Prof. commerciales et admi- nistratives
694	3,2	51	7,3	745	3,1	41	5,5	786	3,4	Prof. de la banque et employés d'assurance
708	3,3	30	4,2	738	3,1	-7	-0,9	731	3,1	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 2018

Anteil der Langzeitarbeitslosen am Total der Arbeitslosen in %, 2017
Part des chômeurs de longue durée au total des chômeurs en %, en 2017

TA7b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	15,7	15,6	16,1	16,6	17,0	17,4	17,3	16,7	16,7	16,2	15,8	15,0
Nach Regionen:												
Deutschschweiz	15,4	15,2	15,5	15,9	16,4	16,8	16,8	16,2	16,1	15,8	15,2	14,7
Westschweiz und Tessin	16,2	16,3	17,1	17,6	18,0	18,4	18,1	17,6	17,7	17,0	16,7	15,5
Nach Geschlecht:												
Frauen	16,1	15,8	15,9	16,1	16,3	16,8	16,5	16,1	16,1	15,7	15,7	15,8
Männer	15,4	15,5	16,2	16,9	17,6	17,9	17,9	17,3	17,2	16,6	15,8	14,4
Nach Nationalität:												
Schweizer/innen	16,6	16,4	16,6	17,0	17,3	17,7	17,5	16,9	16,9	16,8	16,6	16,2
Ausländer/innen	14,7	14,8	15,4	16,0	16,6	17,1	17,0	16,5	16,3	15,5	14,8	13,7
Nach Alter:												
15–24 Jahre	2,4	2,3	2,3	2,5	2,7	2,8	3,3	2,3	2,0	2,0	2,0	1,9
25–49 Jahre	13,9	13,8	14,1	14,5	14,8	15,1	15,0	15,0	14,9	14,3	13,7	12,9
50 und mehr	26,4	26,1	26,8	27,3	27,9	28,3	28,6	28,4	28,1	27,4	26,7	25,3
Nach ausgewählten Berufsgruppen:												
Metallverarbeitung und Maschinenbau	17,5	17,1	17,9	18,5	19,8	19,6	19,5	18,9	18,3	18,9	18,2	16,5
Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	16,1	16,2	17,6	17,3	18,5	18,1	18,5	17,7	17,0	18,4	17,9	17,0
Übrige be- und verarbeitende Berufe	21,5	21,3	21,5	21,8	21,6	22,2	22,2	22,2	22,0	21,3	20,1	19,9
Informatik	18,8	18,4	18,0	17,4	17,9	17,6	17,4	17,4	16,9	16,9	17,5	17,1
Baugewerbe	8,7	9,4	10,7	13,0	14,4	15,5	15,3	15,1	15,0	13,5	11,0	7,5
Handel und Verkauf	17,2	16,6	16,8	16,9	16,8	17,1	17,0	16,8	16,5	16,7	16,9	17,3
Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	16,3	15,8	15,7	15,8	16,4	16,9	17,1	16,4	16,9	17,0	17,0	16,7
Transport und Verkehr	17,8	17,8	18,3	18,4	19,5	19,9	20,1	19,6	19,4	18,2	17,2	15,6
Gastgewerbe und Hauswirtschaft	14,6	14,4	14,4	14,0	14,4	15,5	15,3	15,0	14,8	13,3	12,7	13,4
Reinigung, Hygiene, Körperpflege	19,0	18,9	18,6	19,0	19,3	20,0	19,9	19,8	19,6	18,6	18,2	18,4
Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	19,2	18,6	18,2	18,4	18,6	18,8	18,7	18,6	18,5	17,9	17,8	17,8
Kaufm. und administrative Berufe	16,5	16,2	16,3	16,6	16,5	16,9	16,6	15,7	15,8	15,7	16,0	16,1
Bank- und Versicherungsgewerbe	19,0	18,4	18,6	18,6	18,3	18,4	18,8	19,7	19,9	19,4	20,1	20,1
Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	15,1	14,8	15,1	15,1	15,5	15,0	14,6	14,6	14,8	14,9	15,2	14,9
Gesundheitswesen	12,4	12,0	12,3	13,0	13,0	13,0	12,4	11,7	12,0	12,4	12,6	12,5

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

© SECO, Bern 2018

Anteil der Langzeitarbeitslosen am Total der Arbeitslosen in %, 2017 (Fortsetzung)
Part des chômeurs de longue durée au total des chômeurs en %, en 2017 (suite)

TA7b

Durchschnitt 2015 Moyenne 2015	Veränderung in Prozentpunkten 2015–2016 Variation en points de pourcentage de 2015 à 2016	Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Veränderung in Prozentpunkten 2016–2017 Variation en points de pourcentage de 2016 à 2017	Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	
Anteil (%) Part (%)		Anteil (%) Part (%)		Anteil (%) Part (%)	
15,2	0,9	16,1	0,2	16,3	Total
13,9	1,4	15,3	0,5	15,8	Selon la région:
17,3	0,1	17,4	-0,3	17,1	Suisse alémanique
					Suisse romande et Tessin
15,4	0,6	16,0	0,1	16,1	Selon le sexe:
15,1	1,1	16,2	0,3	16,5	Femmes
					Hommes
15,8	0,8	16,6	0,3	16,9	Selon la nationalité:
14,6	0,9	15,5	0,2	15,7	Suisses
					Étrangers
2,4	0,3	2,7	-0,3	2,4	Selon l'âge:
13,6	0,9	14,5	-0,2	14,3	15–24 ans
26,4	0,3	26,7	0,5	27,2	25–49 ans
					50 ans et plus
13,8	2,2	16,0	2,3	18,3	Pour quelques groupes de professions:
13,4	2,2	15,6	1,9	17,5	Usinage de métaux et constr. machines
					Électrotechnique, électronique, ind. horlogère, constr. de véhi- cules et outillage
19,2	1,7	20,9	0,6	21,5	Autres prof. du façonnage et de la manufacture manu- facture
18,4	-0,3	18,1	-0,5	17,6	Informatique
10,0	1,1	11,1	0,4	11,5	Construction
15,4	1,0	16,4	0,5	16,9	Professions commerciales et de la vente
15,6	0,7	16,3	0,2	16,5	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
17,5	1,4	18,9	-0,5	18,4	Transports et circulation
14,4	0,5	14,9	-0,6	14,3	Hôtel, restauration économie domestique
19,1	0,4	19,5	-0,4	19,1	Nettoyage, hygiène et soins corporels
17,8	0,8	18,6	-0,2	18,4	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs
15,6	0,5	16,1	0,1	16,2	Prof. commerciales et admini- stratives
21,8	-1,2	20,6	-1,5	19,1	Prof. de la banque et employés d'assurance
14,8	0,1	14,9	0,1	15,0	Assistance sociale et spirituelle et éducation
13,0	-0,2	12,8	-0,4	12,4	Professions de la santé

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

© SECO, Bern 2018

Gemeldete offene Stellen, 2017¹

Places vacantes annoncées, en 2017¹

TA 8a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	11 094	12 041	12 131	12 119	11 977	12 420	12 206	12 439	12 456	12 316	11 994	10 704
Nach Arbeitszeit:												
Vollzeit	8 961	9 750	9 893	9 850	9 556	9 934	9 900	10 148	10 104	9 988	9 632	8 593
Teilzeit	2 133	2 291	2 238	2 269	2 421	2 486	2 306	2 291	2 352	2 328	2 362	2 111
Nach Kantonen:												
Zürich	2 782	2 962	2 986	2 829	2 662	2 811	2 740	2 981	2 797	2 752	2 858	2 496
Bern	600	599	689	710	700	624	577	625	604	512	508	518
Luzern	141	151	156	151	148	187	218	232	242	192	175	133
Uri	12	17	28	34	35	40	24	16	20	16	18	18
Schwyz	103	115	102	109	126	121	141	136	135	165	153	143
Obwalden ²	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Nidwalden	88	91	85	97	91	99	101	94	86	84	93	93
Glarus	29	39	29	34	31	27	20	21	20	15	13	10
Zug	241	253	200	187	243	293	235	210	199	181	239	220
Freiburg	356	389	370	431	361	339	353	403	352	354	347	368
Solothurn	180	191	211	210	197	183	194	177	216	185	189	177
Basel-Stadt	159	155	148	153	144	109	139	167	197	214	200	192
Basel-Landschaft	249	242	265	250	240	255	215	220	223	236	242	213
Schaffhausen	98	98	88	92	64	72	59	61	65	86	108	61
Appenzell A.Rh.	39	46	45	41	65	69	69	95	87	33	39	25
Appenzell I.Rh.	5	4	9	9	1	3	7	9	5	5	5	2
St. Gallen	595	736	820	790	802	812	829	816	711	729	715	705
Graubünden	374	369	373	410	392	436	425	533	647	651	617	506
Aargau	1 082	1 043	1 054	1 117	1 145	1 241	1 191	1 180	1 226	1 280	1 243	1 091
Thurgau	356	412	468	443	428	427	398	366	353	375	351	290
Tessin	524	562	529	536	540	514	509	510	447	447	465	426
Waadt	1 922	2 253	2 092	2 059	2 081	2 282	2 207	2 052	2 171	2 158	1 992	1 612
Wallis	353	436	413	472	467	532	520	525	585	533	385	370
Neuenburg	234	288	304	299	320	337	343	353	376	414	431	426
Genf	496	479	551	531	572	474	565	560	563	554	482	494
Jura	76	111	116	125	122	133	127	97	129	145	126	115

¹ Mit Einführung des neuen Informationssystems für die Arbeitsvermittlung und Arbeitsmarktstatistik (NK AVAM) seit Juni 2009 bleiben die offenen Stellen länger im Bestand, was zu einem Bruch in der Zeitreihe führt: Bisher wurden die offenen Stellen automatisch abgemeldet, sobald das «Datum gültig bis» erreicht worden ist. Die abgemeldete offene Stelle fiel damit aus dem Bestand heraus. Neu hat der zuständige Personalberater im RAV nach Ablauf des Gültigkeitsdatums einen zusätzlichen Monat Zeit, die offene Stelle entweder definitiv abzumelden oder das «Datum gültig bis» zu verlängern, wodurch die offene Stelle weiterhin im Bestand bleibt.

² Neu erfasste offene Stellen für Obwalden werden seit Juli 2009 in Nidwalden erfasst und ausgewiesen.

Gemeldete offene Stellen, 2017¹ (Fortsetzung)
Places vacantes annoncées, en 2017¹ (suite)

TA 8a

Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation de 2015 à 2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		Veränderung 2016–2017 Variation de 2016 à 2017		Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
10 029	100,0	554	5,5	10 583	100,0	1 408	13,3	11 991	100,0	Total
8 069	80,5	380	4,7	8 449	79,8	1 243	14,7	9 692	80,8	Selon le temps de travail:
1 960	19,5	174	8,9	2 134	20,2	165	7,7	2 299	19,2	Temps complet
										Temps partiel
										Selon les cantons:
2 184	21,8	300	13,7	2 484	23,5	321	12,9	2 805	23,4	Zürich
443	4,4	107	24,2	550	5,2	56	10,2	606	5,0	Berne
139	1,4	5	3,6	144	1,4	33	22,9	177	1,5	Lucerne
33	0,3	-4	-12,1	29	0,3	-6	-20,7	23	0,2	Uri
123	1,2	-34	-27,6	89	0,8	40	44,9	129	1,1	Schwyz
-	-	-	-	-	-	Obwald ²
50	0,5	5	10,0	55	0,5	37	67,3	92	0,8	Nidwald
23	0,2	-2	-8,7	21	0,2	3	14,3	24	0,2	Glaris
215	2,1	17	7,9	232	2,2	-7	-3,0	225	1,9	Zoug
309	3,1	-30	-9,7	279	2,6	90	32,3	369	3,1	Fribourg
185	1,8	-15	-8,1	170	1,6	23	13,5	193	1,6	Soleure
119	1,2	28	23,5	147	1,4	18	12,2	165	1,4	Bâle-Ville
281	2,8	-5	-1,8	276	2,6	-38	-13,8	238	2,0	Bâle-Campagne
80	0,8	-2	-2,5	78	0,7	1	1,3	79	0,7	Schaffhouse
32	0,3	19	59,4	51	0,5	3	5,9	54	0,5	Appenzell Rh.-Ext.
5	0,1	-2	-40,0	3	0,0	2	66,7	5	0,0	Appenzell Rh.-Int.
656	6,5	18	2,7	674	6,4	81	12,0	755	6,3	Saint-Gall
390	3,9	-16	-4,1	374	3,5	104	27,8	478	4,0	Grisons
1 207	12,0	-207	-17,1	1 000	9,4	158	15,8	1 158	9,7	Argovie
358	3,6	71	19,8	429	4,1	-40	-9,3	389	3,2	Thurgovie
322	3,2	106	32,9	428	4,0	73	17,1	501	4,2	Tessin
1 636	16,3	227	13,9	1 863	17,6	210	11,3	2 073	17,3	Vaud
446	4,4	-41	-9,2	405	3,8	61	15,1	466	3,9	Valais
217	2,2	-18	-8,3	199	1,9	145	72,9	344	2,9	Neuchâtel
487	4,9	35	7,2	522	4,9	5	1,0	527	4,4	Genève
89	0,9	-9	-10,1	80	0,8	39	48,8	119	1,0	Jura

¹ Avec l'introduction du nouveau système d'information pour le placement et la statistique du marché du travail (NC PLASTA) dès juin 2009, les places vacantes restent plus longtemps dans le système, ce qui provoque une rupture dans la série chronologique: jusqu'à présent les places vacantes étaient automatiquement retirées une fois la date «valable jusqu'au» atteinte. Une place qui était retirée était ainsi supprimée de l'effectif des places vacantes. Désormais, le conseiller ORP dispose d'un mois supplémentaire, une fois la date de validité atteinte, pour décider si la place vacante est définitivement retirée ou si la date de validité est prolongée. Dans ce dernier cas de figure, la place vacante reste dans l'effectif.

² 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 058 463 18 94
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 058 463 18 94
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 statistische Auskunft des BFS

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

Service de renseignements statistiques de l'OFS

058 463 60 11, info@bfs.admin.ch

Die vorliegende Publikation zur registrierten Arbeitslosigkeit enthält neben den Tabellen für 2017 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 2017 (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.

La présente publication relative aux chômeurs inscrits contient, en plus des tableaux sur l'année 2017, 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 2017 (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.

Bestellungen Print / Commandes d'imprimés

Tel. / Tél. 058 463 60 60

Fax 058 463 60 61

order@bfs.admin.ch

Preis / Prix

Fr. 28.– (exkl. MWST / TVA excl.)

Download / Téléchargement

www.statistik.ch (gratis) / www.statistique.ch (gratuit)

BFS-Nummer / Numéro OFS

126-1700

ISBN

978-3-303-03289-3

**Statistik
zählt für Sie.**

**La statistique
compte pour vous.**

www.statistik-zaehlt.ch
www.la-statistique-compte.ch