

2019



03

Arbeit und
Erwerb

Travail
et rémunération

Neuchâtel 2020

Arbeitslosigkeit in der Schweiz 2019

Le chômage en Suisse 2019

Arbeitslosigkeit in der Schweiz 2019

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

Le chômage en Suisse 2019

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 2020

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, T. Oesch, SECO, Tel. 058 466 70 35

Reihe: Statistik der Schweiz

Themenbereich: 03 Arbeit und Erwerb

Originaltext: Deutsch / Französisch

Layout: BFS, Sektion DIAM, Prepress/Print

Grafiken: BFS, Sektion DIAM, Prepress/Print

Karten: BFS, Sektion DIAM, ThemaKart

Online: www.seco.admin.ch, www.statistik.ch

Print: www.statistik.ch
Bundesamt für Statistik, CH-2010 Neuchâtel,
order@bfs.admin.ch, Tel. 058 463 60 60
Druck in der Schweiz

Copyright: SECO, Bern; BFS, Neuchâtel 2020
Wiedergabe unter Angabe der Quelle
für nichtkommerzielle Nutzung gestattet

BFS-Nummer: 126-1900

ISBN: 978-3-303-03302-9

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, T. Oesch, SECO, tél. 058 466 70 35

Série: Statistique de la Suisse

Domaine: 03 Travail et rémunération

Langue du texte original: allemand / français

Mise en page: OFS, section DIAM, Prepress/Print

Graphiques: OFS, section DIAM, Prepress/Print

Cartes: OFS, section DIAM, ThemaKart

En ligne: www.seco.admin.ch, www.statistique.ch

Imprimés: www.statistique.ch
Office fédéral de la statistique, CH-2010 Neuchâtel,
order@bfs.admin.ch, tél. 058 463 60 60
Impression réalisée en Suisse

Copyright: SECO, Berne; OFS, Neuchâtel 2020
La reproduction est autorisée, sauf à des fins commerciales,
si la source est mentionnée.

Numéro OFS: 126-1900

ISBN: 978-3-303-03302-9

Inhaltverzeichnis

1	Vorwort	5
2	Konzeptionelle Grundlagen	6
3	Systematik	14
4	Die Lage auf dem Arbeitsmarkt im Jahr 2019	18
5	Statistik der Bezüger/innen von Taggeldern aus der ALV	27
6	Aussteuerungen aus der Arbeitslosenversicherung im Jahr 2019	34
7	Statistik der Kurzarbeitsentschädigung	55
8	Synthese: Arbeitslosigkeit und Bruttoinlandprodukt (BIP)	63

Grafiken

G1	Registrierte Stellensuchende, Arbeitslose und gemeldete offene Stellen	65
G2	Arbeitslosenquote nach Kantonen	65
G3	Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Regionen	66
G4	Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Geschlecht	66
G5	Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen	67
G6	Aufteilung der registrierten Arbeitslosen nach Dauerklassen	67

Table des matières

1	Avant-propos	5
2	Bases conceptuelles	6
3	Systématique	14
4	La situation sur le marché du travail en 2019	18
5	Statistique des bénéficiaires d'indemnités journalières de l'AC	27
6	Arrivées en fin de droits AC en 2019	34
7	Statistique sur l'indemnisation en cas de réduction de l'horaire de travail	55
8	Synthèse: Chômage et produit intérieur brut (PIB)	63

Graphiques

G1	Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et places vacantes annoncées	65
G2	Taux de chômage par canton	65
G3	Évolution du chômage par régions	66
G4	Évolution du chômage par sexe	66
G5	Évolution du chômage par classes d'âge	67
G6	Répartition des chômeurs inscrits par classes de durée	67

Tabellen

TA0	Registrierte Stellensuchende, Arbeitslose und Arbeitslosenquote, 2008–2019	70
TA1a	Registrierte Arbeitslose 2019	72
TA1b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit, 2019	74
TA1c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit, 2019	74
TA1d	Arbeitslosenquote, 2019	76
TA2a	Registrierte Arbeitslose nach Kantonen, 2019	78
TA2b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2019	80
TA2c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2019	82
TA2d	Arbeitslosenquote nach Kantonen, 2019	84
TA3a	Registrierte Arbeitslose nach Wirtschaftszweigen, 2019	86
TA3b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2019	88
TA3c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2019	90
TA3d	Arbeitslosenquote nach Wirtschaftszweigen, 2019	92
TA4a	Registrierte Arbeitslose nach Berufsgruppen, 2019	94
TA4b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2019	96
TA4c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2019	98
TA4d	Arbeitslosenquote nach Berufsgruppen, 2019	100
TA5a	Registrierte Arbeitslose nach Altersklassen, 2019	102
TA5b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2019	104
TA5c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2019	106
TA5d	Arbeitslosenquote nach Altersklassen, 2019	108
TA5Ja	Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2019	110
TA5Jb	Zugänge in die Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2019	112
TA5Jc	Abgänge aus der Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2019	114
TA5Jd	Arbeitslosenquote Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2019	116
TA6a	Registrierte Arbeitslose nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2019	118
TA6b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2019	120
TA6c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2019	120
TA7a	Langzeitarbeitslose, 2019	122
TA7b	Anteil der Langzeitarbeitslosen am Total der Arbeitslosen in %, 2019	124
TA8a	Gemeldete offene Stellen, 2019	126

Tableaux

TA0	Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et taux de chômage, de 2008 à 2019	70
TA1a	Chômeurs inscrits, en 2019	72
TA1b	Entrées au chômage, en 2019	74
TA1c	Sorties du chômage, en 2019	74
TA1d	Taux de chômage, en 2019	76
TA2a	Chômeurs inscrits selon les cantons, en 2019	78
TA2b	Entrées au chômage selon les cantons, en 2019	80
TA2c	Sorties du chômage selon les cantons, en 2019	82
TA2d	Taux de chômage selon les cantons, en 2019	84
TA3a	Chômeurs inscrits selon les activités économiques, en 2019	86
TA3b	Entrées au chômage selon les activités économiques, en 2019	88
TA3c	Sorties du chômage selon les activités économiques, en 2019	90
TA3d	Taux de chômage selon les activités économiques, en 2019	92
TA4a	Chômeurs inscrits selon les groupes de professions, en 2019	94
TA4b	Entrées au chômage selon les groupes de professions, en 2019	96
TA4c	Sorties du chômage selon les groupes de professions, en 2019	98
TA4d	Taux de chômage selon les groupes de professions, en 2019	100
TA5a	Chômeurs inscrits selon les classes d'âge, en 2019	102
TA5b	Entrées au chômage selon les classes d'âge, en 2019	104
TA5c	Sorties du chômage selon les classes d'âge, en 2019	106
TA5d	Taux de chômage selon les classes d'âge, en 2019	108
TA5Ja	Chômage des jeunes (15–24 ans), en 2019	110
TA5Jb	Entrées au chômage des jeunes (15–24 ans), en 2019	112
TA5Jc	Sorties du chômage des jeunes (15–24 ans), en 2019	114
TA5Jd	Taux de chômage des jeunes (15–24 ans), en 2019	116
TA6a	Chômeurs inscrits selon la dernière fonction exercée, en 2019	118
TA6b	Entrées au chômage selon la dernière fonction exercée, en 2019	120
TA6c	Sorties du chômage selon la dernière fonction exercée, en 2019	120
TA7a	Chômeurs de longue durée, en 2019	122
TA7b	Part des chômeurs de longue durée au total des chômeurs en %, en 2019	124
TA8a	Places vacantes annoncées, en 2019	126

1 Vorwort

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

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

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

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

seco – Direktion für Arbeit



Boris Zürcher

1 Avant-propos

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

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

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

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

seco – Direction du travail



Boris Zürcher

2 Konzeptionelle Grundlagen

Mit der Produktivsetzung des neuen Informationssystems LAMDA (Labor Market Data Analysis) im Jahr 2004 hat das Staatssekretariat für Wirtschaft seco seine Statistikproduktion auf eine neue und zeitgemässe Grundlage gesetzt. Mit diesem System steht den Benutzern aus Bund, Kantonen, Regionalen Arbeitsvermittlungszentren und Arbeitslosenkassen eine webbasierte Informationsplattform zur Verfügung, die es erlaubt, per Intranet auf eine Vielzahl von Arbeitsmarktdaten zugreifen zu können und die Informationen benutzer- und bedarfsgerecht selber zusammenzustellen, herunterladen 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 (Zugänge und Abgänge).

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

Bestandes- und Stromanalyse

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

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

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

2 Bases-conceptuelles

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

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

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

Analyse d'effectifs et analyse de flux

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

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

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

Registrierte Stellensuchende

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

Registrierte Arbeitslose

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

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

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

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

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

Demandeurs d'emploi inscrits

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

Chômeurs inscrits

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

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

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

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

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

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

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

Ausgesteuerte Arbeitslose

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

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

Arbeitslosenquote

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

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

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

Chômeurs «en fin de droits»

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

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

Taux de chômage

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

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

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

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

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

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

– Variationskoeffizient

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

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

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

– Coefficient de variation

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

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

0,0 bis 1,0%, B um 1,1 bis 2,0%, C um 2,1 bis 5%, D um 5,1 bis 10%. Arbeitslosenquoten, die auf Erwerbspersonenzahlen mit einem Variationskoeffizienten von über 10% beruhen, werden nicht veröffentlicht.

Der Variationskoeffizient ist ein relatives Streuungsmass zur Beschreibung der Genauigkeit eines Schätzwertes. 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 les annulations d'emplois vacants.

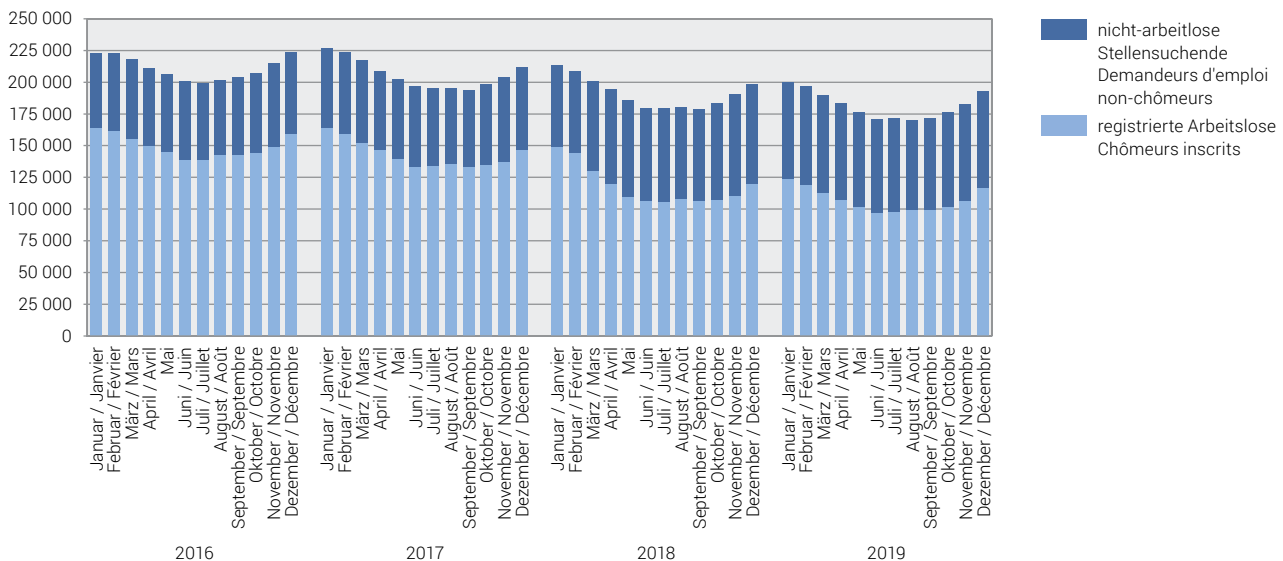
Demandeurs d'emploi inscrits non-chômeurs

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 2016

Évolution de l'ensemble des demandeurs d'emploi,¹ chômeurs et demandeurs d'emploi non-chômeurs depuis janvier 2016



¹ Datenquelle: AVAM / Source: PLASTA

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

© SECO, Bern 2020

– Programme zur vorübergehenden Beschäftigung (PvB)

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

– Umschulung/Weiterbildung

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

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

– Programmes d'emploi temporaire (PET)

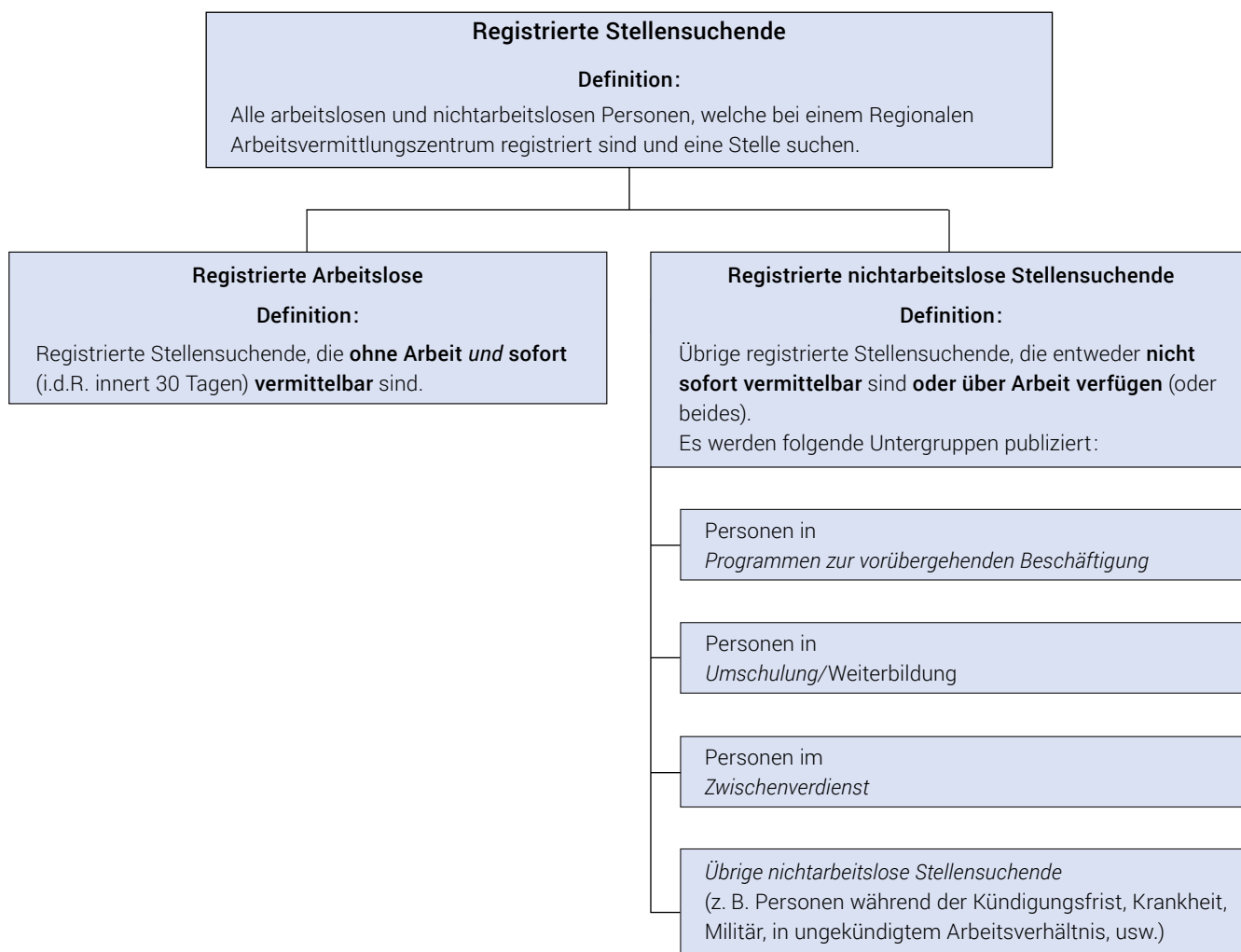
Programmes financés par l'assurance-chômage dans le but de faciliter l'intégration ou la réinsertion professionnelles des assurés. Ils permettent aux participants de conserver leurs qualifications professionnelles et de développer de nouvelles aptitudes. L'emploi temporaire peut également prendre la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

– Reconversion/Perfectionnement

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

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

Statistische Konzeption und Definitionen im Bereich der Stellensuchenden:



– Zwischenverdienst

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

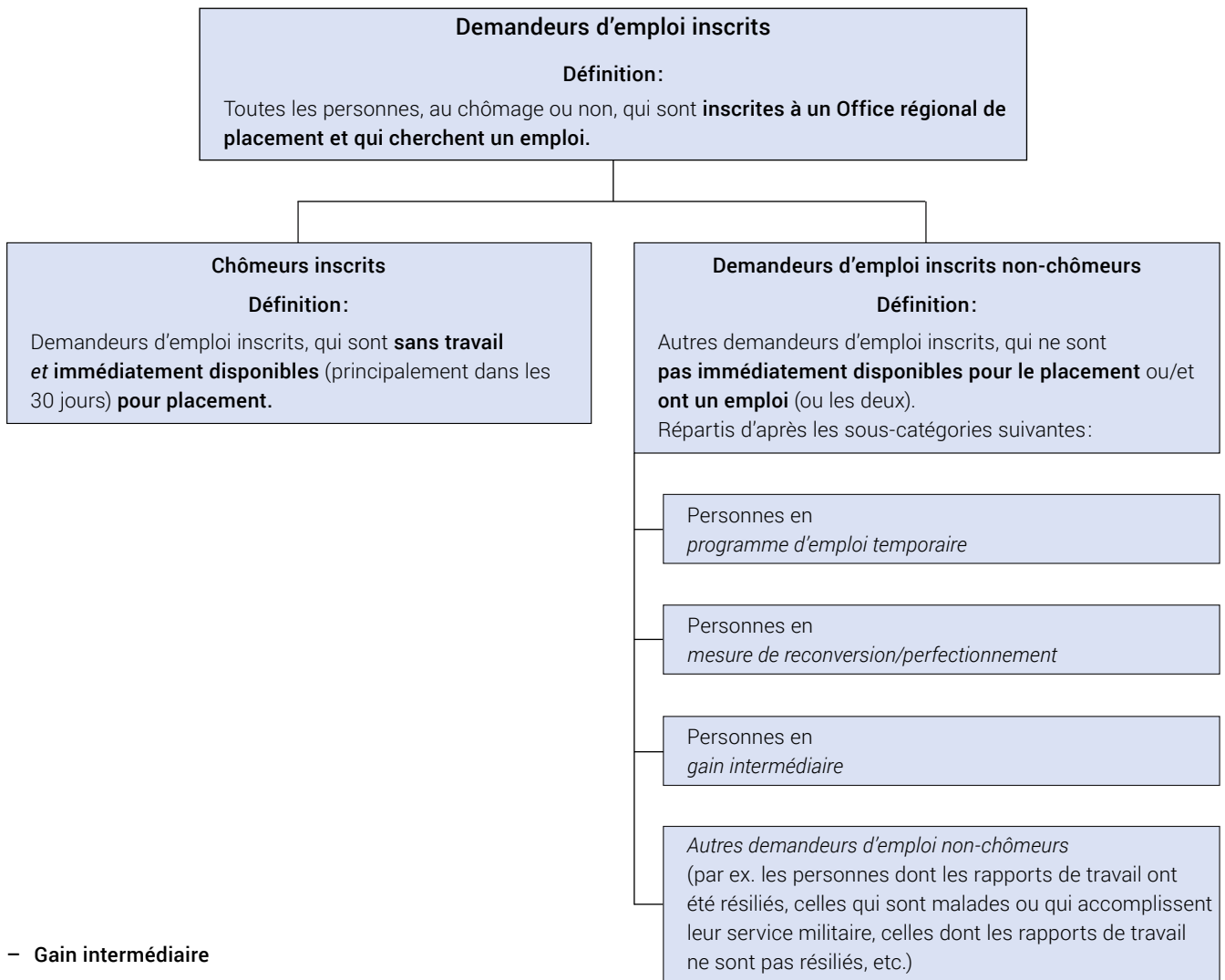
– Übrige nichtarbeitslose Stellensuchende

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

Vermittlungsfähigkeit

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

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



– **Gain intermédiaire**

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

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

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

Aptitude au placement

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

3 Systematik

Erwerbssituation bei Anmeldung

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

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

Vorher erwerbstätig

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

Erstmals auf Stellensuche

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

Wiedereintritt ins Erwerbsleben

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

Teilweise arbeitslos mit ungekündigter Teilzeitstelle

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

3 Systématique

Situation professionnelle lors de l'inscription

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

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

Auparavant actif

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

Premier emploi

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

Reprise d'emploi

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

Chômage partiel avec emploi à temps partiel, congé non donné

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

Teilweise arbeitslos mit gekündigter, befristeter Teilzeitstelle

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

Vollzeitstelle, ungekündigt

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

Vollzeitstelle, gekündigt, befristet

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

Dauer der Arbeitslosigkeit

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

Langzeitarbeitslosigkeit

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

Wirtschaftszweig

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

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

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

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

Emploi à plein temps, congé non donné

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

Emploi à plein temps, congé donné, durée déterminée

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

Durée du chômage

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

Chômeur de longue durée

Personne au chômage depuis plus d'une année.

Activité économique

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

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

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

Berufsgruppe

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

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

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

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

Zuletzt ausgeübte Funktion

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

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

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

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

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

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

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

Groupe de professions

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

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

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

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

Dernière fonction exercée

Dernière fonction exercée par le chômeur.

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

4 Die Lage auf dem Arbeitsmarkt im Jahr 2019

4.1 Arbeitslosigkeit in der Schweiz 2019: Statistische Zahlen zur Entwicklung, Durchschnitte 2019, Ausblick

Trotz verhaltenem wirtschaftlichem Wachstum hat die Arbeitslosigkeit 2019 gegenüber dem Vorjahr weiter abgenommen. Die *jahresdurchschnittliche Arbeitslosenzahl* für 2019 beläuft sich auf 106 932 Personen und liegt damit um 11 171 Personen oder 9,5% tiefer als 2018; die Abnahme fällt damit allerdings nicht einmal mehr halb so hoch aus wie im Vorjahr. Für das Berichtsjahr 2019 resultiert aus dieser Arbeitslosenzahl *im Jahresmittel eine Arbeitslosenquote* von 2,3%, was einer Abnahme um 0,2 Prozentpunkte gegenüber 2018 (2,5%) entspricht.

Zwischen Januar und Juni 2019 baute sich die Arbeitslosigkeit von 123 962 Personen auf 97 222 stark ab. Die Arbeitslosenzahl fiel damit erstmals seit September 2008 wieder unter die Marke von 100 000 Personen. Dies entspricht einem Rückgang um 26 740 Personen. Im Sommer und Herbst 2019 verblieben die monatlichen Arbeitslosenzahlen auf tiefem Stand. Im Oktober wurde die 100 000er-Marke wieder nach oben durchstossen und die Arbeitslosenzahlen stiegen in der Folge im November und ausgeprägt im Dezember in zwei grösseren Schritten, vorwiegend durch saisonale Effekte, wieder an. Der starken Abnahme aus der ersten Jahreshälfte steht damit im zweiten Halbjahr ein Anstieg um rund 20 100 Personen auf einen Stand von 117 277 per Ende Dezember gegenüber. Der Jahresendwert ist damit vergleichbar mit jenem aus den Jahren 2018 und 2008.

Die Aussichten für den Schweizerischen Arbeitsmarkt im Jahr 2020 sind aufgrund der sich abzeichnenden Coronavirus-Pandemie nur schwer abschätzbar. Für 2020 zeichnet sich jedoch bereits ab Mitte März ein ausgeprägter Anstieg in den Arbeitslosenzahlen ab.

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 2019 *im Jahresmittel eine Arbeitslosenquote* von 2,3%, was einer Abnahme um 0,2 Prozentpunkten gegenüber 2018 (2,5%) entspricht.

4 La situation sur le marché du travail en 2019

4.1 Chômage en Suisse durant l'année 2019: Statistiques sur l'évolution et moyennes, Aperçu.

Malgré la croissance économique modérée, le chômage a continué à reculer en 2019 par rapport à l'année précédente. *En moyenne annuelle, le nombre de chômeurs* s'est monté, en 2019, à 106 932 personnes; comparé à 2018, cela correspond à une baisse de 11 171 personnes (9,5%), soit une baisse deux fois moins importante que celle enregistrée l'année précédente. Pour l'année sous revue, le *taux de chômage moyen* s'est ainsi établi à 2,3% (0,2 point de pourcentage de moins qu'en 2018).

De janvier à juin 2019, le chômage a fortement reculé, passant de 123 962 à 97 222 personnes. Pour la première fois depuis septembre 2008, le nombre de chômeurs est ainsi repassé sous la barre des 100 000 personnes. Cela correspond à une baisse de 26 740 personnes. Les chiffres mensuels du chômage sont restés bas en été et en automne 2019. En octobre, les chiffres ont à nouveau dépassé la barre des 100 000 personnes et progressé en marquant deux étapes importantes en novembre et plus particulièrement en décembre, principalement en raison d'effets saisonniers. Face à la forte baisse du premier semestre, le deuxième semestre enregistre ainsi une hausse d'environ 20 100 personnes, qui ramène le nombre de chômeurs à 117 277 à la fin du mois de décembre. Les chiffres de la fin de l'année sont donc comparables à ceux des années 2018 et 2008.

Au vu de la pandémie de coronavirus qui s'amorce en 2020, il est difficile d'évaluer les perspectives sur le marché du travail suisse pour cette année. Toutefois, une nette augmentation du nombre de chômeurs se dessine déjà à partir de la mi-mars.

4.2 Taux de chômage

Le taux de chômage s'obtient en rapportant le nombre de chômeurs inscrits à celui de la population active selon le recensement fédéral. D'après cet indicateur, le *taux de chômage moyen* s'est établi à 2,3% en 2019, soit un recul de 0,2 point de pourcentage par rapport à 2018 (2,5%).

Au cours de l'année, le taux de chômage a nettement baissé entre janvier et juin, passant de 2,7% à 2,1%, puis est resté constant durant 4 mois jusqu'à fin septembre, avant d'augmenter

Im Jahresverlauf betrachtet reduzierte sich die Arbeitslosenquote zwischen Januar und Juni deutlich von 2,7% auf 2,1%, behielt diesen Wert bis Ende September über 4 Monate bei, und erhöhte sich ab Oktober leicht, etwas verstärkt im Dezember aufgrund saisonaler Faktoren, von 2,2% auf 2,5%. Damit stand die Arbeitslosenquote per Ende Jahr tiefer als vor Jahresfrist.

Zu bemerken ist, dass die *Arbeitslosenquote auf saisonbereinigter Basis*, die zuvor über zwei Jahre hinweg rückläufig war, seit Dezember 2018 bei 2,3% stagniert. 2,3% ist der tiefste Wert seit April 2002.

4.3 Registrierte Stellensuchende

Im Januar 2019 hatte die *Anzahl der Stellensuchenden* (Summe von registrierten arbeitslosen und nichtarbeitslosen Personen) die 200 000er-Marke mit 200 125 Personen knapp überschritten. Zwischen Februar und Juni baute sich dieser Wert dann wieder rasch und in grossen Schritten ab und erreichte im August ihren Jahres- respektive Mehrjahrestiefststand von 169 849 Personen (letztmals erreicht im Sommer 2012). Insgesamt ging die Stellensuchendenzahl damit zwischen Januar und August 2019 um über 30 200 Personen zurück. Moderat ab September, in grossen Schritten ab Oktober begann sie jedoch wieder zu steigen und erreichte Ende Dezember 192 955 Personen, rund 23 100 Personen über dem Jahrestiefstwert. Somit liegt die Stellensuchendenzahl per Ende Jahr, zum dritten Mal in Folge, tiefer als zu Jahresbeginn.

Im *Jahresdurchschnitt* resultiert daraus eine Zahl von 181 798 stellensuchenden Personen, dies entspricht einer Abnahme um 9211 Personen (-4,8%) gegenüber dem Vorjahresmittel.

4.4 Arbeitslosigkeit nach Gliederungsmerkmalen

4.4.1 Regionen

Im regionalen Überblick entfielen im Berichtsjahr durchschnittlich 64 634 registrierte Arbeitslose auf die Deutschschweiz und 42 298 Arbeitslose auf die Westschweiz und das Tessin. Dabei verminderte sich die Arbeitslosenzahl in der Deutschschweiz gegenüber dem Vorjahresmittel um 7359 Personen (-10,2%), in der Westschweiz und dem Tessin um 3812 Personen (-8,3%). Damit entfallen 60,4% aller Arbeitslosen auf die Deutschschweiz und 39,6% auf die lateinische Schweiz.

In der Deutschschweiz sank die Arbeitslosenquote zum Vorjahr um -0,3 Prozentpunkte auf einen tiefen Stand von 1,9%, in der lateinischen Schweiz, aber auf deutlich höherem Stand, ebenfalls um -0,3 Prozentpunkte auf 3,2%. Im Jahresverlauf betrachtet bauten sich die Arbeitslosenquoten in der Deutschschweiz von 2,2% im Februar auf 1,8% im Juni ab, in der Westschweiz und dem Tessin vollzog sich der Abbau von 3,8% im Januar auf 2,9% im Juni rascher und ausgeprägter als in der Deutschschweiz. Sowohl in der deutschen als auch in der lateinischen Schweiz verlief die weitere Entwicklung während der Sommermonate

légèrement à partir d'octobre et de manière un peu plus marquée en décembre, de 2,2% à 2,5%, en raison de facteurs saisonniers. Le taux de chômage a ainsi diminué par rapport à la fin de l'année précédente.

A noter que le *taux de chômage corrigé des variations saisonnières*, en recul pendant les deux années précédentes, stagne depuis décembre 2018 à 2,3%, soit la valeur la plus basse depuis avril 2002.

4.3 Demandeurs d'emploi enregistrés

En janvier 2019, le *nombre de demandeurs d'emploi* (somme des chômeurs inscrits et des personnes inscrites qui ne sont pas au chômage), qui s'est élevé à 200 125 personnes, a tout juste dépassé la barre des 200 000. Entre février et juin, ce chiffre a diminué rapidement et fortement pour atteindre son niveau le plus bas de l'année (et même sur plusieurs années) à 169 849 personnes (nombre atteint pour la dernière fois en été 2012). Ainsi, au total, le nombre de demandeurs d'emploi a baissé de plus de 30 200 personnes entre janvier et août 2019. Il est toutefois reparti à la hausse, de façon modérée à partir de septembre et fortement à partir d'octobre, pour atteindre 192 955 personnes à la fin de décembre, soit environ 23 100 de plus que la valeur la plus basse de l'année. Pour la troisième année consécutive, le nombre de demandeurs d'emploi était donc plus bas en fin d'année qu'en début d'année.

En *moyenne annuelle*, on obtient le nombre de 181 798 personnes en recherche d'emploi, ce qui représente une diminution de 9211 personnes (-4,8%) par rapport à la moyenne de l'année précédente.

4.4 Le chômage par critères de hiérarchisation

4.4.1 Régions

Considéré par région, en 2019, le nombre de chômeurs inscrits s'est établi en moyenne à 64 634 pour la Suisse alémanique et à 42 298 pour la Suisse romande et le Tessin. Rapportée à l'année précédente, la moyenne du chômage a diminué de 7359 personnes (-10,2%) en Suisse alémanique et de 3812 personnes (-8,3%) en Suisse romande et au Tessin. Ainsi, la Suisse alémanique compte 60,4% de tous les chômeurs, contre 39,6% pour la Suisse latine.

Par rapport à l'année précédente, le taux chômage a diminué de -0,3 point de pourcentage en Suisse alémanique, s'inscrivant au niveau bas de 1,9%, et de -0,3 point de pourcentage également en Suisse latine pour arriver au niveau nettement plus élevé de 3,2%. En Suisse alémanique, les taux de chômage ont reculé de 2,2% en février à 1,8% en juin, tandis que le recul était plus marqué et plus rapide en Suisse romande et au Tessin (de 3,8% en janvier à 2,9% en juin). Aussi bien en Suisse alémanique qu'en Suisse latine, les taux de chômage ont relativement peu évolué durant les mois d'été. Le taux de chômage a augmenté en Suisse

relativ flach. Aus saisonalen Gründen erhöhte sich die Arbeitslosenquote in der Deutschschweiz im Dezember, allerdings nur moderat, auf 2,1%, in der lateinischen Schweiz ausgeprägter auf 3,6%, was bedeutet, dass die Arbeitslosenquoten nach Landes- teilen wieder fast zu ihren Ausgangswerten von Anfang Jahr aufschlossen.

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 22 Kantone eine Abnahme der Arbeitslosenquote, deren drei eine Zunahme und einer blieb unverändert.

Zu den am stärksten von Arbeitslosigkeit betroffenen Kantonen gehören im Jahr 2019 neben den Westschweizer Ständen (ausser Freiburg) wie bereits im Vorjahr auch Basel-Stadt, Schaffhausen und das Tessin. Der höchste Wert wurde dabei im Kanton Genf gemessen (3,9%, bei einer Abnahme um -0,4 Prozentpunkte gegenüber 2018), gefolgt von Neuenburg (3,5%; -1,0 Prozentpunkte), der Waadt (3,4%; -0,2 Prozentpunkte) und gleichauf dem Jura (3,4%; -0,4 Prozentpunkte), Basel-Stadt (3,0%; -0,3 Prozentpunkte), Schaffhausen (2,9%; -0,3 Prozentpunkte), dem Tessin (2,8%; aber mit einer vergleichsweise geringen Abnahme um -0,1 Prozentpunkte) und dem Wallis (2,7%; -0,3 Prozentpunkte). Das Tessin kommt dabei in der lateinischen Schweiz nach Freiburg (2,5%; -0,1 Prozentpunkte) und dem Wallis auf die drittiefste Arbeitslosenquote und steht damit auch besser da als Basel-Stadt und Schaffhausen.

In insgesamt 22 Kantonen sanken die Arbeitslosenquoten im Vergleich zum Vorjahr. Die grösste Verbesserung verzeichnete dabei Neuenburg (mit einem Rückgang um -1,0 Prozentpunkte), deutlich vor Zürich (2,1%; -0,4 Prozentpunkte), Genf und Jura mit ebenfalls je -0,4 Prozentpunkten. In 3 Kantonen gab es eine Verschlechterung zum Vorjahr: In Uri um +0,3 Prozentpunkte auf immer noch tiefe 1,1%, in den beiden Appenzell um je +0,1 Prozentpunkte auf 1,6% in A.Rh. und 1,1% in I.Rh. Ein Kanton schloss unverändert zum Vorjahr: Obwalden (0,7%).

Mit einer jahresdurchschnittlichen Arbeitslosenquote von unter zwei Prozent vermochten insgesamt 15 Kantone aufzuwarten, die beiden tiefsten davon (mit einer Arbeitslosenquote von unter 1,0%) verzeichneten Obwalden (0,7%; unverändert zum Vorjahr) und Nidwalden (0,8%; -0,2 Prozentpunkte).

alémanique en raison de facteurs saisonniers en décembre, mais dans des proportions modérées, pour atteindre 2,1%. Cette hausse était plus marquée en Suisse romande, le taux de chômage s'établissant à 3,6%. Cela signifie que les taux par régions ont pratiquement retrouvé leur niveau du début d'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 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 22 cantons, augmenté dans 3 cantons et est resté inchangé dans un canton.

Comme l'année précédente, Bâle-Ville, Schaffhouse et le Tessin figurent, outre les cantons romands (excepté Fribourg), parmi les cantons les plus touchés par le chômage en 2019. Le canton de Genève arrive en tête (3,9% après une baisse de -0,4 point de pourcentage par rapport à 2018), suivi de Neuchâtel (3,5%; -1,0 point de pourcentage), de Vaud (3,4%; -0,2 point de pourcentage) à égalité avec le Jura (3,4%; -0,4 point de pourcentage), de Bâle-Ville (3,0%; -0,3 point de pourcentage), de Schaffhouse (2,9%; -0,3 point de pourcentage), du Tessin (2,8%; avec une baisse comparativement faible de -0,1 point de pourcentage) et du Valais (2,7%; -0,3 point de pourcentage). En Suisse latine, le Tessin arrive à la troisième place parmi les cantons affichant le taux de chômage le plus bas après Fribourg (2,5%; -0,1 point de pourcentage) et le Valais, occupant ainsi une meilleure position que les cantons de Bâle-Ville et Schaffhouse.

Globalement, les taux de chômage ont baissé dans 22 cantons par rapport à l'année précédente. La plus grande amélioration a été enregistrée à Neuchâtel (avec un recul de -1,0 point de pourcentage), qui devance nettement Zurich (2,1%; -0,4 point de pourcentage), Genève et le Jura (-0,4 point de pourcentage chacun). Trois cantons ont vu leur situation se détériorer par rapport à l'année précédente: Uri (+0,3 point de pourcentage), dont le taux à 1,1% reste bas, et les deux Appenzell (+0,1 point de pourcentage chacun) avec un taux de 1,6% pour Appenzell Rhodes-Extérieures et 1,1% pour Appenzell Rhodes-Intérieures. Obwald est le seul canton qui conserve son taux de l'année précédente (0,7%).

Quinze cantons se sont distingués par un taux de chômage annuel moyen de moins de 2%; les deux qui affichent le taux le plus bas (avec un taux inférieur à 1,0%) sont Obwald (0,7%; inchangé par rapport à 2018) et Nidwald (0,8%; -0,2 point de pourcentage).

4.4.3 Geschlecht

Über die letzten Jahre haben sich die Arbeitslosenquoten von Frauen und Männern stetig angenähert. Lag die Quote bei den Männern 2017 noch bei 3,2%, steht sie 2019 bei 2,4% (Rückgang um $-0,8$ Prozentpunkte). Bei den Frauen ist sie im selben Zeitraum von 2,9% auf 2,2% respektive um $-0,7$ Prozentpunkte gesunken, nur wenig langsamer als bei den Männern. Damit stehen die beiden Arbeitslosenquoten seit 2018 weiterhin nahe bei Parität.

Im Jahresmittel 2019 waren 46 887 Frauen arbeitslos, dies entspricht einem Rückgang um -5827 Personen oder $-11,1\%$ gegenüber 2018. Die Zahl der arbeitslosen Männer ging weniger deutlich zurück, um -5344 Personen oder $-8,2\%$ auf ein Jahresmittel von 60 045 Personen.

Bei einer Betrachtung der Entwicklung im Jahresverlauf sank die Arbeitslosenquote bei den Frauen zwischen Januar und Juni von 2,4% auf 2,0% und erhöhte sich auch bis Jahresende nur langsam und in kleinen Schritten auf wieder 2,3%. Dagegen sank die Arbeitslosenquote bei den Männern deutlich von 2,9% zu Jahresbeginn auf 2,1% im Juli, stagnierte bis in den Oktober um Werte von 2,1 und 2,2 Prozent und erhöhte sich erst im November leicht auf 2,4% und im Dezember, saisonal bedingt, in einem grösseren Schritt auf 2,8%. Beide Quoten liegen damit per Jahresende nur knapp unter ihrem Stand zu Jahresbeginn.

4.4.4 Nationalität

Bei einer Unterscheidung nach der Nationalität zeigt sich bei den Schweizern eine um $-0,2$ Prozentpunkte tiefere jahresdurchschnittliche Arbeitslosenquote von 1,7% als im Vorjahr, bei den Ausländern eine etwas stärkere Abnahme um $-0,4$ Prozentpunkte auf 4,0%.

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 4,9% im Januar auf 3,5% im Juli rasch und deutlich ab und verringerte sich damit in den ersten sieben Monaten des Jahres um insgesamt $-1,4$ Prozentpunkte, stieg dann aber im weiteren Jahresverlauf, verursacht durch saisonale Faktoren im November und Dezember, um insgesamt $+1,1$ Prozentpunkte auf 4,6% per Jahresende wieder an, markant deutlicher als bei den Schweizern. Die Arbeitslosenquote der Schweizer sank in der ersten Jahreshälfte von 1,9% auf 1,6% im Mai ($-0,3$ Prozentpunkte) und damit weniger ausgeprägt als bei den Ausländern und hielt sich bis Ende November stabil auf diesem Stand. Erst im Dezember erhöhte sie sich wieder, saisonal bedingt, auf nach wie vor tiefe 1,8%.

Nominell reduzierte sich die Anzahl arbeitsloser Schweizer im Jahr 2019 um -6878 Personen oder $-10,9\%$ auf 56 461 Personen, die Zahl arbeitsloser Ausländer um -4293 oder $-7,8\%$ auf 50 471 Personen. Der Anteil der Ausländer am Total aller

4.4.3 Sexe

Les taux de chômage des hommes et des femmes n'ont cessé de se rapprocher au cours des dernières années. Celui des hommes atteignait encore 3,2% en 2017 mais n'était plus que de 2,4% en 2019 (recul de $-0,8$ point de pourcentage). Celui des femmes est passé, sur la même période, de 2,9% à 2,2%, soit une baisse de $-0,7$ point de pourcentage, un peu moins marquée que celle des hommes. Depuis 2018, les taux restent donc quasi égaux pour les deux sexes.

En moyenne, 46 887 femmes étaient au chômage en 2019. Cela représente un recul de -5827 personnes ou $-11,1\%$ par rapport à 2018. Le nombre d'hommes au chômage a connu une diminution moins forte de -5344 personnes, soit $-8,2\%$. La moyenne annuelle s'établit ainsi à 60 045 hommes.

Lorsqu'on observe l'évolution du taux de chômage des femmes au cours de l'année sous revue, on constate qu'il a baissé de 2,4% en janvier à 2,0% en juin, puis augmenté lentement et progressivement jusqu'à la fin de l'année pour atteindre 2,3%. En comparaison, le taux de chômage des hommes a nettement reculé, passant de 2,9% au début de l'année à 2,1% en juillet et stagnant jusqu'en octobre autour de 2,1–2,2%. Ce n'est qu'au mois de novembre qu'il a légèrement augmenté à 2,4%, puis en décembre de façon plus significative à 2,8% en raison des facteurs saisonniers. Ainsi, tant pour les femmes que pour les hommes, le taux de chômage était un peu plus bas à la fin qu'au début de l'année 2019.

4.4.4 Nationalité

Considérée par nationalité, la moyenne annuelle du taux de chômage des Suisses au cours de l'année sous revue (1,7%) a légèrement baissé par rapport à la valeur enregistrée l'année dernière ($-0,2$ point de pourcentage), tandis que celle des étrangers a enregistré un recul plus net de $-0,4$ point de pourcentage pour arriver à 4,0%.

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 4,9% en janvier à 3,5% en juillet, soit un recul total de $-1,4$ point de pourcentage sur les sept premiers mois de l'année. Il est ensuite remonté de $+1,1$ point de pourcentage en raison de facteurs saisonniers en novembre et décembre pour atteindre 4,6% en fin d'année, soit une hausse bien plus marquée que pour les Suisses. Durant le premier semestre, le taux de chômage des Suisses a baissé de 1,9% à 1,6% en mai ($-0,3$ point de pourcentage), soit moins que celui des étrangers, conservant ensuite ce niveau jusqu'à fin novembre. C'est seulement en décembre qu'il est remonté à 1,8%, un niveau qui reste bas, en raison des facteurs saisonniers.

En valeurs nominales, le nombre de chômeurs suisses a diminué en 2019 de -6878 personnes ($-10,9\%$) pour arriver à 56 461 personnes. Le nombre de chômeurs étrangers a également baissé: après un recul de -4293 ($-7,8\%$), ceux-ci étaient 50 471. La part des étrangers sur le total des personnes sans

arbeitslosen Personen beläuft sich für das Jahr 2019 auf 47,2% (Vorjahr: 46,4%). Das Verhältnis von arbeitslosen Ausländern zu arbeitslosen Schweizern hat sich über die letzten Jahre nur unwesentlich verändert.

4.4.5 Altersklassen

Vorbemerkung: Mitte 2019 trat eine Neuerung¹ in den Altersklassen der Gruppe «Ältere Arbeitnehmer» und damit verbunden eine Anpassung der Zeitreihe in Kraft: Die bisher nach oben offene Kategorie der «50-Jährigen und mehr» wurde dabei neu in die nach oben geschlossene Altersklasse «50 bis 64 Jahre» und die (residuale) Grösse «65 und mehr» unterteilt. Entsprechend wurden auch die «60-Jährigen und mehr» neu als Altersklasse «60 bis 64 Jahre» abgegrenzt. Die neuen Altersklassen bilden die ökonomische Realität von älteren Personen adäquater ab und entsprechen den Kategorien, wie sie im Rahmen der Schweizerischen Arbeitskräfteerhebung (SAKE) des Bundesamtes für Statistik (BFS) verwendet werden. Die Anpassung der Altersklassen bei den älteren Arbeitnehmern wirkt sich auf die gesamte Historie der Zeitreihe aus, wobei die alte Zeitreihe in diesem Alterssegment durch die neue komplett ersetzt worden ist.

In absoluten Zahlen betrachtet sank die Arbeitslosenzahl im Jahr 2019 bei den 25- bis 49-Jährigen am stärksten, im Jahresmittel um –6818 Personen (–9,5%) auf 65 007. Daraus errechnet sich für die 25- bis 49-Jährigen eine jahresdurchschnittliche Arbeitslosenquote von 2,5% (–0,2 Prozentpunkte tiefer als 2018). Im Jahresverlauf betrachtete bildete sich die Arbeitslosenquote in diesem Alterssegment zwischen Januar (von 2,9%) und Juni (auf 2,2%) kräftig zurück, verharrte bis Ende September auf diesem tiefen Stand und erhöhte sich auch bis Ende November (auf 2,4%) nur moderat. Aus saisonalen Gründen baute sie sich schliesslich im Dezember noch auf 2,7% auf. Innerhalb der Altersklasse der 25- bis 49-Jährigen sind die Altersgruppen der 30- bis 34-Jährigen und der 25- bis 29-Jährigen mit Arbeitslosenquoten von je 2,7% zwar die Hauptbetroffenen, weisen aber im Vergleich zum Vorjahr einen Rückgang der Arbeitslosigkeit (um –0,3 Prozentpunkte) aus.

In relativen Zahlen übertraf der Rückgang in der *Alterskategorie der Jungen* (15- bis 24-Jährige: –11,0% respektive –1456 Personen) jenen der 25- bis 49-Jährigen. Damit sank die Jugendarbeitslosenquote von 2,5% im Vorjahr auf 2,2% im Berichtsjahr (–0,3 Prozentpunkte). Die Arbeitslosenquote der Jungen liegt damit weiterhin unter jener der 25- bis 49-Jährigen und ist mittlerweile sogar auf Gleichstand mit derjenigen der älteren Arbeitnehmer (50- bis 64-Jährige: 2,2%) gesunken. Wird die Jugendarbeitslosigkeit zusätzlich segmentiert, fällt auf, dass die 20- bis 24-Jährigen mit einer Arbeitslosenquote von 2,6% (–0,3 Prozentpunkte zum Vorjahr) zu den eher stark von Arbeitslosigkeit betroffenen Altersklassen gehört, diejenige der 15- bis 19-Jährigen mit 1,6% (–0,2 Prozentpunkte zum Vorjahr) aber zu den (respektive der) am wenigsten betroffenen. Die Arbeitslosenquote in der Gruppe der 15- bis 19-Jährigen zeigt

emploi s'élevait à 47,2% en 2019 (2018: 46,4%). On peut ainsi constater que la proportion de chômeurs étrangers et suisses est restée presque inchangée au cours des dernières années.

4.4.5 Classes d'âge

Remarque préliminaire: une nouveauté a été introduite à mi-2019¹ dans les classes d'âge du groupe «Employés âgés», entraînant une adaptation de la série temporelle: la catégorie des «50 ans et plus», jusqu'ici non limitée vers le haut, est désormais répartie en une classe d'âge «50 à 64 ans» limitée par un seuil supérieur, et une catégorie résiduelle «65 ans et plus». En conséquence, les «60 ans et plus» sont désormais attribués eux aussi à une catégorie limitée comprenant les «60 à 64 ans». Ces nouvelles classes d'âge sont plus en adéquation avec la réalité économique des personnes âgées et correspondent aux catégories utilisées dans le cadre de l'Enquête suisse sur la population active (ESPA) réalisée par l'Office fédéral de la statistique (OFS). L'adaptation des classes d'âge des employés âgés a un impact sur tout l'historique de la série temporelle, l'ancienne série étant entièrement remplacée par la nouvelle dans ce segment d'âge.

En chiffres absolus, c'est parmi les 25 à 49 ans que le nombre de chômeurs a le plus baissé en 2019, de –6818 personnes en moyenne annuelle (–9,5%), pour atteindre 65 007 personnes. Il en résulte, pour les 25 à 49 ans, un taux de chômage moyen annuel de 2,5% (–0,2 point de pourcentage par rapport à 2018). L'évolution au cours de l'année montre un taux de chômage en forte régression dans ce segment d'âge entre janvier (2,9%) et juin (2,2%) puis stagnant à ce bas niveau jusqu'à fin septembre avant de retrouver une hausse modérée jusqu'à fin novembre (à 2,4%). Ce taux a finalement augmenté encore en décembre, à 2,7%, en raison de facteurs saisonniers. Dans la classe d'âge des 25 à 49 ans, les groupes d'âge des 30 à 34 ans et des 25 à 29 ans sont les principaux concernés, avec chacun un taux de chômage de 2,7%, mais ces deux groupes ont affiché un recul par rapport à l'année précédente (–0,3 point de pourcentage).

En chiffres relatifs, le recul dans la *catégorie d'âge des jeunes* (15 à 24 ans; –11,0% ou –1456 personnes) a dépassé celui des 25 à 49 ans. En conséquence, le taux de chômage des jeunes a chuté de 2,5% l'année précédente à 2,2% dans l'année sous revue (–0,3 point de pourcentage). Le taux de chômage des jeunes reste ainsi inférieur à celui des 25 à 49 ans et a même rejoint le niveau de celui des employés âgés (50 à 64 ans: 2,2%). Si l'on segmente encore davantage le taux de chômage des jeunes, on remarque que la classe d'âge des 20 à 24 ans fait partie des classes d'âge plutôt fortement touchées, avec un taux de chômage de 2,6% en 2019 (–0,3 point de pourcentage par rapport à 2018), tandis que la catégorie des 15 à 19 ans, avec 1,6% (–0,2 point de pourcentage par rapport à 2018), 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 2019 montre une tendance à la baisse, passant de 1,6% en janvier à 1,2% en

¹ Vgl. dazu auch die Ausführungen im Jahreshaft 2018, Kapitel 5.4: Die Revision der Arbeitslosenquote 2019 und ihre Auswirkungen, S.37/38/39.

¹ Cf. à ce sujet les explications au chap. 5.4 de la brochure de 2018: la révision du taux de chômage 2019 et ses répercussions, pp. 37–39.

in der ersten Jahreshälfte eine rückläufige Tendenz von 1,6% im Januar auf 1,2% im Mai und 1,3% im Juni, gefolgt von zwei sprunghaften Anstiegen im Juli (auf 1,9%) und August (auf 2,4%), um danach wieder rasch auf 1,5% im November und Dezember abzunehmen. In der Gruppe der 20- bis 24-Jährigen baute sich die Arbeitslosigkeit zu Jahresbeginn von 3,1% auf 2,1% im Juni zügig ab, erhöhte sich im August ebenfalls sprunghaft (von 2,2% auf 2,6%), stagnierte anschliessend bis Ende Oktober auf diesem Niveau, beendete das Jahr bei 2,8% und liegt damit doch deutlich unter dem Stand von Anfang Jahr.

In der Dekade zwischen 2002 und 2012 waren die 15- bis 24-Jährigen stets die am stärksten von Arbeitslosigkeit betroffene aktive Bevölkerungsgruppe. Politisch initiierte Förderungsprogramme im Lehrstellenbereich in Kombination mit dem starken konjunkturellen Aufschwung der Jahre 2006 und 2007 hatten aber Erfolge gezeigt und diese Altersgruppe von der Verbesserung der Arbeitsmarktlage massgeblich profitieren lassen. Trotzdem stieg die Arbeitslosenquote der 15- bis 24-Jährigen im Jahr 2009 wieder stark an und kam mit einem Jahresmittel von 4,6% markant über die nationale Arbeitslosenquote (von damals 3,7%) zu liegen. Seit 2011 (3,2%) hat sich dieser Abstand wieder deutlich verringert. 2018 lagen Jugendarbeitslosenquote und nationale Arbeitslosenquote auf Gleichstand (bei 2,5%), und aktuell, im Berichtsjahr 2019, ist sie mit einem Rückgang um $-0,3$ Prozentpunkte auf 2,2% gesunken, d. h. leicht unter die nationale Arbeitslosenquote von 2,3%.

Weiterhin bestätigt sich das Muster, dass die Jugendlichen in Wachstumsphasen oder Jahren mit guter Konjunktur deutlich schneller als die übrigen Altersklassen vom Arbeitsmarkt absorbiert werden, sich in rezessiven Zeiten aber mit starken Beschäftigungsproblemen konfrontiert sehen.

Im *Segment der älteren Arbeitnehmer* (50- bis 64-Jährige) ging die Arbeitslosenzahl im Jahresmittel 2019 mit einem Rückgang um -2886 Personen oder $-8,8\%$ auf 30 071 ebenfalls zurück. Damit liegt die Arbeitslosenquote in der Altersklasse 50-bis 64-Jährigen bei 2,2% resp. $-0,2$ Prozentpunkte unter dem Stand vom Vorjahr und damit auch weiterhin leicht tiefer als die nationale Arbeitslosenquote von 2,3%.

4.4.6 Wirtschaftszweige

2019 sind die jahresdurchschnittlichen Arbeitslosenzahlen, fast ohne Ausnahme, in allen Branchen gesunken, jedoch weniger deutlich als noch 2018. Wie bereits in den Vorjahren wies im Branchenvergleich wiederum der Wirtschaftszweig² «Handel; Reparatur- und Autogewerbe» mit 15 343 arbeitslosen Personen (-2233 Personen oder $-12,7\%$) im Jahresmittel die höchste Zahl an registrierten Arbeitslosen auf, wobei die Untergruppen «Detailhandel» 7639 ($-1162/-13,2\%$) und «Grosshandel» 5949 ($-807/-11,9\%$) den Grossteil der arbeitslosen Personen in dieser Branche auf sich vereinigten. Mit grossem Abstand folgen das Baugewerbe mit einem Arbeitslosenbestand von 10 998 Personen ($-837/-7,1\%$), das «Gesundheits- und Sozialwesen» mit 9719 ($-855/-8,1\%$) sowie das Gastgewerbe mit

² Nach Wirtschaftszweignomenklatur NOGA 2008.

mai et 1,3% en juin, suivie de deux brusques hausses en juillet (1,9%) et en août (2,4%) pour redescendre rapidement à 1,5% en novembre et décembre. Le chômage des 20 à 24 ans a diminué rapidement depuis le début de l'année, passant de 3,1% en janvier à 2,1% en juin. Après une reprise à la hausse également rapide en août (de 2,2% à 2,6%), il a stagné à ce bas niveau jusqu'à la fin du mois d'octobre et bouclé l'année à 2,8%, nettement en dessous de son niveau du début de l'année.

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

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

Dans le *segment des employés âgés* (50 à 64 ans), le nombre de chômeurs a également reculé en moyenne annuelle 2019, avec -2886 personnes en moins ($-8,8\%$), à 30 071. Le taux de chômage dans la classe d'âge des 50 à 64 ans (2,2%; $-0,2$ point de pourcentage) est donc inférieur à l'année précédente et, par suite, toujours légèrement inférieur au taux de chômage national, qui s'est établi à 2,3%.

4.4.6 Branches économiques

En 2019, le nombre de chômeurs en moyenne annuelle a baissé dans toutes les branches presque sans exception, mais de façon moins significative qu'en 2018. Comme pour les années précédentes, c'est la branche² «Commerce, entretien et réparation d'automobiles» qui a enregistré en moyenne annuelle le nombre de chômeurs le plus important, présentant un effectif de 15 343 personnes (-2233 personnes ou $-12,7\%$). Ses sous-groupes «Commerce de détail» et «Commerce de gros» comptaient la majorité des chômeurs avec respectivement 7639 (-1162 ou $-13,2\%$) et 5949 (-807 ou $-11,9\%$) personnes. Suivent de loin les domaines «Bâtiment et génie civil» avec 10 998 chômeurs (-837 ou $-7,1\%$), «Santé et action sociale» avec 9719 chômeurs (-855 ou $-8,1\%$) et «Hôtellerie et restauration» avec 8912 chômeurs (-1419 ou

² Selon la nomenclature générale des activités économiques, NOGA, 2008.

8912 arbeitslosen Personen (−1419/−13,7%). Nach wie vor stark betroffen sind die «Freiberuflichen, technischen und wissenschaftlichen Dienstleistungen» mit 8079 Personen (−845/−9,5%) sowie die «Sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen» mit 6639 Arbeitslosen (−905 Personen oder −12,0%). Es folgen die «Finanz- und Versicherungsdienstleistungen» mit 5606 Personen (−497/−8,1%), wobei hier die Untergruppe Banken einen Bestand von 3115 Personen ausmacht (−303/−8,9%), der Bereich «Verkehr und Transport» mit 4541 Arbeitslosen (−401/−8,1%), «Information und Kommunikation» mit 3690 (−284/−7,1%) und «Erziehung und Unterricht» mit 3363 (−465/−12,1%), «Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik» mit 2895 (−114/−3,8%), «Sonstige Dienstleistungen» mit 2827 (−240/−7,8%), sowie «Öffentliche Verwaltung, Sozialversicherungen» mit 2602 (−333/−11,3%).

Unter den zahlreichen Branchen mit einem Rückgang in der Arbeitslosenzahl figuriert an erster Stelle der Wirtschaftszweig «Handel; Reparatur- und Autogewerbe» (insbesondere aufgrund der Untergruppe Detailhandel), gefolgt vom Gastgewerbe, den «Sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen», dem «Gesundheits- und Sozialwesen», den «Freiberuflichen, technischen und wissenschaftlichen Dienstleistungen» sowie dem «Baugewerbe».

Lediglich in der Branche Textilien und Bekleidung (310 Arbeitslose; +6/+2,0%) und der Untergruppe Uhren (1153 Arbeitslose; +33/+2,9%) aus dem Bereich «Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik» konnte eine Zunahme der Arbeitslosenzahlen festgestellt werden.

Die höchste Arbeitslosenquote im Bereich der Wirtschaftszweige wurde mit einem Wert von 4,8% im Gastgewerbe gemessen (−0,7 Prozentpunkte zum Vorjahr); sie liegt deutlich über den Arbeitslosenquoten im Bereich «Uhren» (3,9%; +0,1 Prozentpunkte, einer Untergruppe des Wirtschaftszweiges «Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik»), dem Baugewerbe (3,8%; −0,3 Prozentpunkte), sowie den Branchen «Gummi- und Kunststoffwaren» (3,7%; −0,5 Prozentpunkte) und «Leder, Lederwaren und Schuhe» (3,6%; −0,2 Prozentpunkte). Die stärkste Abnahme zum Vorjahr wurde im Gastgewerbe festgestellt.

Insgesamt umfasst der 3. Sektor (Dienstleistungen) mit 75 115 Personen (−8665 Personen oder −10,3%) annähernd drei Mal so viele Arbeitslose wie der Sektor Industrie mit 26 409 Personen (−1721 Personen oder −6,1%). Der Sektor «Land- und Forstwirtschaft, Fischerei» ist verhältnismässig wenig tangiert (932 Arbeitslose; −135/−12,7%).

4.4.7 Nach vorher ausgeübtem Beruf

Eine Aufgliederung der registrierten Arbeitslosen nach dem vorher ausgeübten Beruf³ zeigt seit dem Jahr 2000 immer dieselbe Situation: Rund ein Drittel aller Arbeitslosen rekrutieren sich ausschliesslich aus denselben drei Berufsgruppen: aus den «Kaufmännischen und administrativen Berufen» (13 299 Arbeitslose; −1441 oder −9,8% gegenüber dem Vorjahr), dem «Gastgewerbe und der Hauswirtschaft»⁴ (11 451/−1624 Personen oder −12,4%),

³ Nach Berufsnomenklatur SBN-2000 des BFS.

⁴ Davon entfallen (im Jahresdurchschnitt) 1413 Arbeitslose auf die Hauswirtschaft.

−13,7%). Les «Activités spécialisées, scientifiques et techniques», avec 8079 personnes (−845 ou −9,5%), et les «Activités de services administratifs et de soutien» avec 6639 personnes (−905 ou −12,0%) restent très touchées par le chômage. Viennent ensuite les «Activités financières et d'assurance» avec 5606 personnes (−497 ou −8,1%), dont 3115 chômeurs (−303 ou −8,9%) dans le sous-groupe «Banques», puis les catégories «Trafic et transports» avec 4541 chômeurs (−401 ou −8,1%), «Information et communication» avec 3690 chômeurs (−284 ou −7,1%), «Enseignement» avec 3363 chômeurs (−465 ou −12,1%), «Electrotechnique, électronique, montres, optique» avec 2895 chômeurs (−114 ou −3,8%), «Autres activités de services» avec 2827 chômeurs (−240 ou −7,8%) et «Administration publique, assurances sociales» avec 2602 chômeurs (−333 ou −11,3%).

Parmi les nombreuses branches ayant connu un recul du nombre de chômeurs figure en premier lieu la branche économique «Commerce, entretien et réparation d'automobiles» (grâce en particulier au sous-groupe «Commerce de détail»), suivie des branches «Hôtellerie et restauration», «Activités de services administratifs et de soutien», «Santé et action sociale», «Activités spécialisées, scientifiques et techniques» et «Bâtiment et génie civil».

Seule la branche «Textiles et habillement» (310 chômeurs; +6/+2,0%) et le sous-groupe «Montres» (1153 chômeurs; +33/+2,9%) de la branche «Electrotechnique, électronique, montres, optique» ont enregistré une hausse du nombre de chômeurs.

La branche «Hôtellerie et restauration», avec ses 4,8% (−0,7 point de pourcentage par rapport à l'année précédente), présentait le taux de chômage le plus élevé, dépassant ainsi largement le taux des branches «Montres» (un sous-groupe de la branche «Electrotechnique, électronique, montres, optique»; 3,9%; +0,1 point de pourcentage), «Bâtiment et génie civil» (3,8%; −0,3 point de pourcentage), «Matières plastiques, caoutchouc» (3,7%; −0,5 point de pourcentage) et «Cuir, chaussures» (3,6%; −0,2 point de pourcentage). La plus forte baisse par rapport à l'année précédente a été observée dans la branche «Hôtellerie et restauration».

Avec ses 75 115 chômeurs (−8665 personnes ou −10,3%), le secteur tertiaire (Autres services) comporte près de trois fois plus de chômeurs que le secteur Industrie avec 26 409 personnes (−1721 ou −6,1%). Le secteur Agriculture, sylviculture et pêche est proportionnellement moins touché (932 chômeurs; −135/−12,7%).

4.4.7 Dernière profession exercée

La répartition des chômeurs selon la dernière profession exercée³ montre que la situation n'a pas changé depuis 2000: en 2019 également, les groupes «Professions commerciales et administratives» (13 299 chômeurs; −1441 ou −9,8% par rapport à 2018), «Hôtellerie et restauration et économie domestique»⁴ (11 451 chômeurs; −1624 ou −12,4%) et «Professions commerciales et de la vente» (10 692 chômeurs; −1411 ou −11,7%) comptent pour un tiers du total des chômeurs. Si on y ajoute le

³ Selon la nomenclature suisse des professions (NSP 2000) de l'OFS.

⁴ Dont économie domestique: 1413 chômeurs (en moyenne annuelle).

sowie dem «Handel und Verkauf» (10 692/–1411 oder –11,7%). Wird noch die Anzahl arbeitsloser Personen im Baugewerbe (9215/–865 oder –8,6%) dazugezählt, umfassen diese vier Gruppen knapp 42% aller Arbeitslosen. Mit grossem Abstand folgen im Weiteren die Berufsgruppe «Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte» (7458/–294 oder –3,8%), «Übrige be- und verarbeitende Berufe» (5913/–148 oder –2,4%), Berufe der «Reinigung, Hygiene, Körperpflege» (5546/–616 oder –10,0%), Berufe des Gesundheitswesens (4769/–494 oder –9,4%), Berufe im Bereich «Unterricht, Bildung, Seel- und Fürsorge» (3830/–628 oder –14,1%) sowie im «Transport und Verkehr» (3236/–357 oder –9,9%).

In absoluten Zahlen gemessen wurden die deutlichsten Abnahmen im «Gastgewerbe und Hauswirtschaft» festgestellt, gefolgt von den «kaufmännischen und administrativen Berufen» und dem «Handel und Verkauf», ferner dem Baugewerbe, dem Bereich «Unterricht, Bildung, Seel- und Fürsorge», der «Reinigung, Hygiene, Körperpflege», den Berufen des Gesundheitswesens und jenen im «Transport und Verkehr».

Im Bereich der Berufe konnte, wie schon im Vorjahr, keine einzige Gruppe mit einer Zunahme in den Arbeitslosenzahlen festgestellt werden.

4.4.8 Nach zuletzt ausgeübter Funktion

Die Auswertung nach der zuletzt ausgeübten Funktion zeigt auch für das Jahr 2019, dass die *Fachkräfte* mit ihrem Anteil von 64,0% am Total aller Arbeitslosen auch weiterhin die mit Abstand am stärksten von Arbeitslosigkeit betroffene Kategorie geblieben sind. Der Anteil der Fachkräfte am Total aller Arbeitslosen liegt seit 2010 bei über 60 Prozent. Im Vergleich zum Vorjahr verminderte sich zwar die Anzahl arbeitsloser Fachkräfte um –6775 Personen (oder –9,0%) auf 68 490 Personen, ihr Anteil an der Gesamtarbeitslosigkeit hat sich aber von 63,7% auf 64,0% leicht erhöht.

Anteilmässig hat sich die Kategorie *Hilfsfunktion* von 26,3% im Vorjahr auf 25,8% im 2019 leicht zurückgebildet. Nominell hat die Zahl der arbeitslosen Hilfskräfte um –3484 Personen oder –11,2% auf 27 549 abgenommen.

Der Anteil der *Lehrlinge* an der Gesamtarbeitslosigkeit hat nach mehrjähriger Stagnation im Berichtsjahr erstmals wieder, allerdings nur marginal, abgenommen (Rückgang von 1,9% auf aktuell 1,8%), ebenso wie der Anteil bei den *Schülern und Studenten* (von 1,0% auf 0,9%); jener der *Praktikanten* hat weiterhin bei 0,6% stagniert.

Bei den *Kadern* ist der Anteil an der Gesamtarbeitslosigkeit zwischen 2003 und 2011 stets gesunken oder hat stagniert. Zwischen 2012 und 2017 stieg ihr Anteil tendenziell wieder, allerdings jeweils nur leicht um rund +0,1 Prozentpunkte pro Jahr oder stagnierte wie in den Jahren 2014 und 2015. In den Jahren 2018 (+0,4 Prozentpunkte auf einen Anteil von 6,2%) und 2019 (+0,3 Prozentpunkte auf 6,5%) fallen die Zunahmen nun wieder etwas höher aus.

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

nombre de chômeurs du groupe «Construction» (9215 chômeurs; –865 ou –8,6%), ces quatre groupes constituent près de 42% de tous les chômeurs. Suivent ensuite de loin les groupes «Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs» (7458 chômeurs; –294 ou –3,8%), «Autres professions du façonnage et de la manufacture» (5913 chômeurs; –148 ou –2,4%), «Nettoyage, hygiène et soins corporels» (5546 chômeurs; –616 ou –10,0%), «Professions de la santé» (4769 chômeurs; –494 ou –9,4%), «Assistance sociale et spirituelle et éducation» (3830 chômeurs; –628 ou –14,1%) et «Transports et circulation» (3236 chômeurs; –357 ou –9,9%).

En chiffres absolus, le recul le plus significatif a été observé dans les professions de l'«Hôtellerie et restauration et économie domestique», suivies des «Professions commerciales et administratives» et des «Professions commerciales et de la vente». Viennent ensuite les catégories «Construction», «Assistance sociale et spirituelle et éducation», «Nettoyage, hygiène et soins corporels», «Professions de la santé» et «Transports et circulation».

Comme en 2018, aucun groupe parmi les professions n'a vu son chômage augmenter en 2019.

4.4.8 Dernière fonction exercée

Si l'on considère la dernière fonction exercée, on constate qu'en 2019 également, les *spécialistes* restent encore la catégorie de loin la plus touchée par le chômage, avec une part de 64,0% sur le total de tous les chômeurs. La proportion relative de spécialistes sur l'ensemble des chômeurs se situe depuis 2010 à plus de 60%. Par rapport à l'année précédente, le nombre de chômeurs parmi les spécialistes a certes diminué de –6775 personnes, soit –9,0%, passant à 68 490 personnes, mais leur proportion par rapport à l'ensemble des chômeurs a augmenté de 63,7% à 64,0%.

La part représentée par la catégorie *auxiliaires* a légèrement diminué, passant de 26,3% l'année précédente à 25,8% en 2019. En chiffres nominaux, le taux de chômage du personnel auxiliaire a reculé de –11,2%, soit –3484 personnes, et s'est établi à 27 549 chômeurs.

Après plusieurs années de stagnation, la part d'*apprentis* parmi les chômeurs a diminué de façon marginale pour la première fois au cours de l'année sous revue (recul de 1,9% à 1,8%), tout comme celle des *écoliers et étudiants* (de 1,0% à 0,9%); la part des stagiaires est restée inchangée à 0,6%.

Chez les *cadres*, le chômage a soit diminué, soit stagné entre 2003 et 2011. Entre 2012 et 2017, leur part a affiché à nouveau une très légère tendance à la hausse d'environ +0,1 point de pourcentage par an ou est restée inchangée, comme en 2014 et 2015. En 2018 (+0,4 point de pourcentage; à 6,2%) et en 2019 (+0,3 point de pourcentage; à 6,5%), les hausses sont à nouveau plus marquées.

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

4.4.9 Nach der Dauer: Langzeitarbeitslosigkeit

Die Zahl der Langzeitarbeitslosen (Personen mit einer Dauer der Arbeitslosigkeit von mehr als einem Jahr) ging auch 2019 wieder deutlich (um -3742 oder -20,9% auf 14 201 Personen) zurück. Der Anteil der Langzeitarbeitslosen am Total aller Arbeitslosen ging damit von 15,2% im Vorjahr auf ein Jahresmittel von 13,3% im Berichtsjahr zurück und liegt damit weiterhin deutlich unter den Werten der Jahre 2010 (21,4%) und 2011 (20,1%).

4.5 Gemeldete offene Stellen

Vorbemerkung: Die offenen Stellen werden den Regionalen Arbeitsvermittlungszentren (RAV) i.d.R. freiwillig gemeldet. Auf den 1. Juli 2018 wurde die *Stellenmeldepflicht für Berufsarten mit einer Arbeitslosenquote von mindestens 8%* schweizweit eingeführt. Das hat seit Juli 2018 zu einer starken Zunahme der statistisch erfassten offenen Stellen geführt. Ab 1. Januar 2020 gilt ein Schwellenwert von 5%.

Die Anzahl der an die Regionalen Arbeitsvermittlungszentren (RAV) gemeldeten offener Stellen hat im Jahr 2019 in sämtlichen 26 Kantonen zugenommen. Sie erhöhte sich gegenüber dem Vorjahr um +12 791 (oder +55,5%) auf einen Jahresdurchschnittswert von total 35 830 offenen Stellen. Nominell am stärksten gestiegen sind die Zahlen zu den offenen Stellen in den Kantonen Graubünden (+1729/+140,3% auf einen Bestand von 2961), Bern (+1623/+84,1% auf 3553) und Zürich (+1525/+35,1% auf 5865), gefolgt von St. Gallen (+992/+65,0%) auf 2518, Waadt (+894/+26,7% auf 4248), Aargau (+882/+45,9% auf 2803), ferner Luzern (+673/+105,2% auf 1313), Thurgau (+645/+95,8% auf 1318), Wallis (+602/+56,3% auf 1671) und Basel-Stadt (+532/+87,1% auf 1143). Jedoch liegt der jahresdurchschnittliche Bestand an offenen Stellen in insgesamt vier Kantonen bei weniger als 200 Einheiten.

4.4.9 Durée: chômeurs de longue durée

Le nombre de chômeurs de longue durée (personnes dont le chômage dure depuis plus d'un an) a continué de baisser nettement en 2019 (-3742 personnes ou -20,9%; 14 201 chômeurs). Le pourcentage des chômeurs de longue durée sur le total des chômeurs a ainsi diminué en moyenne annuelle. Il s'est élevé à 13,3% durant l'année sous revue (15,2% en 2018), restant largement en dessous des valeurs de 2010 (21,4%) et 2011 (20,1%).

4.5 Emplois vacants annoncés

Remarque préliminaire: les postes vacants sont généralement annoncés aux offices régionaux de placement (ORP) sur une base volontaire. *L'obligation d'annoncer les postes vacants pour les genres de professions dont le taux de chômage est d'au moins 8%* a été introduite au niveau national le 1^{er} juillet 2018, ce qui a eu pour effet une forte hausse des postes vacants enregistrés par les statistiques depuis cette date. La valeur seuil applicable à partir du 1^{er} janvier 2020 est de 5%.

Le nombre de postes vacants annoncés aux offices régionaux de placement (ORP) a augmenté dans tous les cantons en 2019. Par rapport à l'année précédente, leur nombre a crû de +12 791 (ou +55,5%), pour atteindre une moyenne annuelle de 35 830 postes vacants au total. En chiffres nominaux, le nombre de postes vacants a le plus augmenté dans les cantons des Grisons (+1729 postes/+140,3%, à 2961 postes au total), Berne (+1623/+84,1%, à 3553 postes) et Zurich (+1525/+35,1%, à 5865 postes), suivis de Saint-Gall (+992/+65,0%, à 2518 postes), Vaud (+894/+26,7%, à 4248 postes), Argovie (+882/+45,9%, à 2803 postes), puis Lucerne (+673/+105,2%, à 1313 postes), Thurgovie (+645/+95,8%, à 1318 postes), le Valais (+602/+56,3%, à 1671 postes) et Bâle-Ville (+532/+87,1%, à 1143 postes). Dans quatre cantons, cependant, le nombre annuel moyen de postes vacants est inférieur à 200.

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. Einstell-tage).

5 Statistique des bénéficiaires d'indemnités jour- nalières de l'AC

5.1 Introduction

Les dispositifs d'assurance-chômage en vigueur aux diverses époques et leurs bases légales ont été condition-nés 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 sowie Versicherte, welche über 45 Jahre alt sind, haben bis längstens 2 Jahre Anspruch.

b) Datenquelle

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

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

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

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

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

b) Source de données

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

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

³ Alters- und Hinterlassenenversicherung, Invalidenversicherung, Erwerbssatzordnung

⁴ Berufliche Vorsorge (Tod und Invalidität)

⁵ Nichtberufsunfallversicherung

⁶ Berufsunfallversicherung

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

⁴ prévoyance professionnelle (décès et invalidité)

⁵ assurance-accidents non professionnels

⁶ assurance-accidents professionnels

5.3 Zusammenhang zwischen der Anzahl Taggeldbezüger und dem durchschnittlich ausbezahlten Betrag

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

In den Jahren 1999–2000, 2007–2008, 2011–2012 und 2018–2019 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. Auch für das Jahr 2019 ist gegenüber dem Vorjahr eine kleine Erhöhung des durchschnittlichen versicherten Verdienstes in den meisten NOGA-Wirtschaftsabschnitten festzustellen. 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 140 Franken im Jahr 2010 auf 157 Franken im Jahr 2019 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 15–24jährigen an allen Bezüger von 17% im Jahr 2010 auf 12% im Jahr 2019 verringert. Gleichzeitig hat sich der Anteil der über 50jährigen Bezüger von 21% auf 26% erhöht. Jüngere Personen bleiben generell weniger lang arbeitslos, haben einen kleineren versicherten Verdienst und beziehen auch weniger Taggelder als ältere Personen. Somit steigt das durchschnittlich ausbezahlte Taggeld aller Bezüger.

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

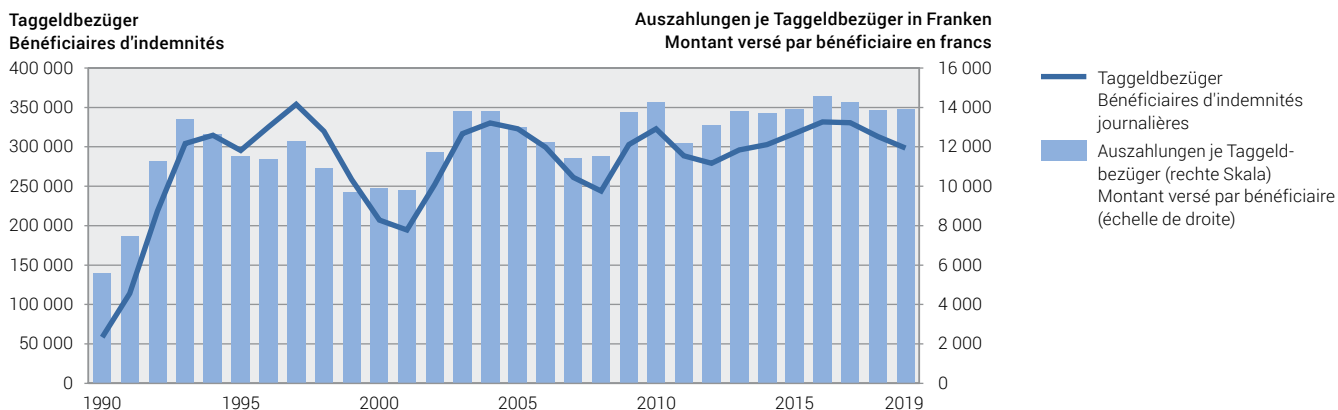
Le graphique G1 montre la corrélation entre le montant versé et le nombre de bénéficiaires de prestations: le montant moyen monte lorsque le nombre de bénéficiaires augmente et, à l'inverse, descend lorsque le nombre de bénéficiaires diminue. Ce phénomène est lié à la durée du chômage. L'expérience montre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

Cette corrélation ne s'est toutefois pas avérée dans les années 1999–2000, 2007–2008, 2011–2012 et 2018–2019: 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 8100 francs à 8900 francs et de 8900 francs à 10 500 francs). Pour 2019 aussi, on constate une légère augmentation du gain assuré moyen dans la plupart des branches NOGA par rapport à l'année précédente. 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 140 francs en 2010 à 157 francs en 2019. 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 2010 à 12% en 2019. Simultanément, la part des bénéficiaires de plus de 50 ans a augmenté, passant de 21% à 26%. Les jeunes restent en principe moins longtemps au chômage, ont un gain assuré inférieur et perçoivent moins d'indemnités journalières que les seniors. Le montant moyen versé augmente donc pour l'ensemble des bénéficiaires.

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

G1

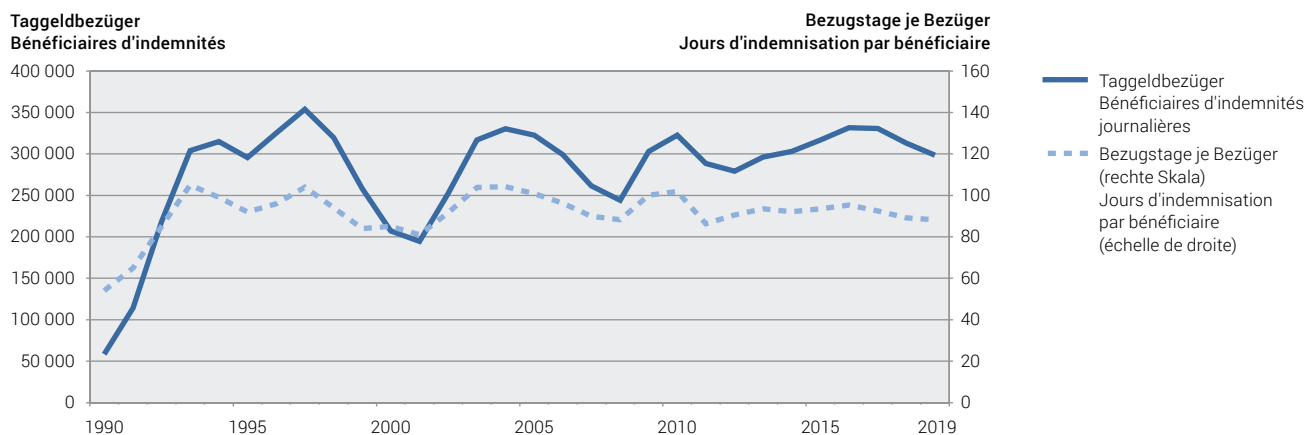


Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2020

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 2020

Taggeldbezüger, Bezugsdauer und Auszahlungen, Total und nach Geschlecht, seit 2010

Bénéficiaires d'indemnités, durée d'indemnisation et versements, chiffres totaux et par sexe, depuis 2010

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Taggeldbezüger											Bénéficiaires d'indemnités journ.
Total	322 684	288 518	279 023	296 151	302 862	316 896	331 747	330 507	312 871	298 573	Total
Männer	176 097	153 081	150 380	162 867	167 434	176 679	184 686	182 931	169 772	162 077	Hommes
Frauen	146 587	135 437	128 643	133 284	135 428	140 217	147 061	147 576	143 099	136 496	Femmes
Bezugstage in Mio. Tagen¹											Jours d'indemnisation en mio de jours¹
Total	32,9	24,9	25,3	27,7	27,9	29,6	31,6	30,6	27,9	26,4	Total
Männer	17,9	12,9	13,4	15,1	15,2	16,3	17,4	16,6	14,7	14,0	Hommes
Frauen	15,0	11,9	11,8	12,6	12,7	13,3	14,2	14,0	13,1	12,4	Femmes
Bezugsdauer je Bezüger in Tagen											Durée d'indemnisation par bénéficiaire, en jours
Total	101,9	86,3	90,6	93,5	92,2	93,5	95,4	92,4	89,1	88,3	Total
Männer	101,6	84,5	89,4	92,5	91,1	92,4	94,4	90,7	86,8	86,2	Hommes
Frauen	102,3	88,2	92,0	94,8	93,5	94,8	96,6	94,6	91,8	90,8	Femmes
Auszahlungen in Mio. Fr.²											Montants versés en mio de frs.²
Total	4 610,9	3 509,7	3 652,8	4 090,5	4 148,4	4 413,4	4 830,7	4 710,2	4 331,7	4 151,5	Total
Männer	2 852,2	2 089,6	2 210,2	2 516,3	2 550,0	2 728,0	2 986,9	2 878,8	2 595,0	2 483,3	Hommes
Frauen	1 758,8	1 420,1	1 442,6	1 574,2	1 598,5	1 685,3	1 843,8	1 831,4	1 736,7	1 668,2	Femmes
Auszahlungen je Bezüger in Fr.											Montant versé par bénéficiaire en francs
Total	14 289,3	12 164,5	13 091,3	13 812,1	13 697,5	13 926,8	14 561,3	14 251,4	13 844,9	13 904,6	Total
Männer	16 196,5	13 650,1	14 697,3	15 450,0	15 229,7	15 440,6	16 172,8	15 737,2	15 285,0	15 322,0	Hommes
Frauen	11 998,0	10 485,4	11 214,0	11 810,6	11 803,2	12 019,4	12 537,4	12 409,7	12 136,4	12 221,5	Femmes
Auszahlungen je Bezugstag und Bezüger in Fr.											Montant versé par jour et par bénéficiaire en francs
Total	140,2	141,0	144,5	147,7	148,6	149,0	152,7	154,2	155,4	157,5	Total
Männer	159,5	161,5	164,4	167,1	167,2	167,0	171,4	173,5	176,0	177,7	Hommes
Frauen	117,3	118,9	121,9	124,6	126,2	126,8	129,8	131,2	132,2	134,6	Femmes

¹ inkl. Einstelltage / Y compris les jours de suspension

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

Übersicht 1 Historische Entwicklung nach Höhe und Höchstzahl der Taggelder

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

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

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

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

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

6 Aussteuerungen aus der Arbeitslosenversicherung im Jahr 2019

6.1 Konzeptuelle Grundlagen

6.1.1 Juristische Aspekte der Aussteuerungen

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

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

6 Arrivées en fin de droits AC en 2019

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 vor ihrer Arbeitslosigkeit eine Ausbildung absolvierten, auf die Hälfte (mit einem Maximum von 260 Taggeldern) herabgesetzt.

Am 1. Juli 2003 wurde die dritte Teilrevision des AVIG in die Praxis umgesetzt. Sie bewirkte einen starken Anstieg der Anzahl der Aussteuerungen, insbesondere durch die Reduktion der Höchstzahl der innerhalb der Rahmenfrist für den Leistungsbezug auszahlbaren Taggelder von 520 auf 400 für die Versicherten unter 55 Jahren (AVIG, alter Artikel 27, Absatz 2). Bestimmte Ausnahmen von dieser Reduktion der Höchstzahl der Taggelder waren im regionalen Rahmen möglich. Die Bedingungen dazu waren insbesondere im alten Artikel 41c der Verordnung über die Arbeitslosenversicherung (AVIV) geregelt. Dort war definiert, dass Kantone mit erhöhter Arbeitslosenquote (Mittelwert der Quote von mindestens 5 Prozent 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 Prozent 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 mit der ASAL-Statistik und dem Softwarepaket LAMDA zeigt, dass die Arbeitslosenkassen etwa vier Monate nach einer Abrechnungsperiode fast alle benötigten Daten im System erfasst haben. Die definitiven ASAL-Statistiken des Vorjahres sind deshalb jedes Jahr zu Beginn des zweiten Quartals verfügbar. Dies gilt auch für die Statistik der Aussteuerungen des Jahres 2019, 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 de la statistique SIPAC et les performances du progiciel LAMDA montrent qu'environ quatre mois après une période de relevé la quasi-totalité des données utiles ont été enregistrées dans le système par les caisses. Les statistiques définitives SIPAC pour l'année précédente peuvent ainsi être disponibles au début du deuxième trimestre de chaque année. Il en va de même de la statistique des arrivées en fin de droits pour l'année 2019 présentées ci-après.

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

Diese Statistik wurde nach dem folgenden Prinzip bereinigt: Pro Person wird nur eine Aussteuerung gezählt. Wenn der gleiche Arbeitslose im Verlauf des Berichtsjahrs mehrere Aussteuerungen aufweist, wird für ihn in dieser Statistik nur eine einzige ausgewiesen, nämlich seine letzte. Falls z. B. ein Arbeitsloser im Mai 2019 ausgesteuert wurde und dann ein zweites Mal im November 2019, wurde nur diese letzte Aussteuerung vom November 2019 gezählt. Mit dieser Methode wurde versucht, die Sichtweise der jährlichen Statistik der Ausgesteuerten zu verändern, um von einer «Erfassung der Fälle» zu einer «Erfassung der Personen» zu gelangen. Für arbeitsmarkt- und sozialpolitische Zwecke ist es nämlich angebrachter zu wissen, wie viele Personen in einer Berichtsperiode ausgesteuert wurden. Für administrative Zwecke dagegen interessiert mehr, wie viele Fälle von Aussteuerungen im betreffenden Zeitraum gezählt wurden. Die letzte Aussteuerung im Berichtsjahr wurde gewählt, um die Aussteuerungen dann zu erfassen, wenn sie die grösste Wahrscheinlichkeit haben, definitiv zu werden. Ausserdem wird damit erreicht, dass die Betrachtungsweise von einem Jahr zum anderen gleich bleibt. Die Anzahl der mehrfachen Aussteuerungen ist im Laufe der Jahre stark zurück gegangen. Im Moment gibt es nur einzelne Fälle davon.

Die Statistik über die Aussteuerungen erfasst die Arbeitslosen, die in einem bestimmten Zeitraum (im vorliegenden Fall im Laufe des Jahres 2019) von der Arbeitslosenversicherung ausgesteuert wurden. Sie registriert demnach die «Ströme» der Aussteuerungen, die in einem bestimmten Zeitraum vorkommen. Es handelt sich keinesfalls um eine «Bestandesanalyse», die versucht, im vorliegenden Zusammenhang auf die Frage zu antworten, wie viele ausgesteuerte Personen es in der Schweiz zu einem bestimmten Zeitpunkt gibt. In diesem zweiten Fall würde die Statistik die Anzahl aller ausgesteuerten Arbeitslosen erfassen, die an einem bestimmten Stichtag vorhanden sind. In der Regel bleibt nach mehreren Monaten nur noch ein kleiner Teil der Personen, die ausgesteuert wurden, im System der Arbeitslosenversicherung registriert. Nach einer gewissen Zeit findet ein guter Teil der Ausgesteuerten wieder eine Stelle oder ist aus anderen Gründen nicht mehr in der Datenbank der Arbeitslosenversicherung vorhanden. Das vorliegende Heft hat keineswegs die Absicht, eine Längsschnitt-Studie über die ausgesteuerten Personen vorzunehmen. Doch die Fragestellung des Längsschnitts gibt regelmässig Anlass zu sozio-ökonomischen Analysen, die von Experten ausserhalb des SECO mittels Erhebungen durchgeführt werden. Eine Studie von Frau G. Taglang (Oktober 2009), die von Herrn M. Fink (November 2014) und Herrn M. Cajacob (November 2019) wiederholt wurde und im Rahmen des Projekts

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

Cette statistique est apurée de façon à ne prendre en compte, dans les cas où plusieurs radiations pour épuisement des droits ont été enregistrées pour un même demandeur d'emploi, qu'une seule radiation, à savoir la plus récente de l'année civile en cours. Si, par exemple, un chômeur est arrivé en fin de droits au mois de mai 2019, puis une seconde fois en novembre 2019, seule cette dernière arrivée a été comptabilisée. Nous avons tenté par cette méthode de modifier l'optique de la statistique annuelle des demandeurs d'emploi arrivés en fin de droits, de passer d'un «relevé des cas» à un «relevé des personnes». Dans une approche de politique de marché du travail et de politique sociale, il est en effet plus pertinent de savoir combien de personnes sont arrivées en fin de droits dans la période sous revue. Dans une approche administrative par contre, le recensement des cas, qui permet d'établir le nombre de cas de radiation dans le laps de temps considéré, présente davantage d'intérêt. Le choix de la dernière radiation dans le courant de l'année civile est dicté par le souci d'enregistrer l'arrivée en fin de droits au moment où elle a le plus de probabilité d'être définitive, mais aussi de garder homogène le mode d'observations d'une année à l'autre. Au fil des années, le nombre des enregistrements multiples s'est fortement réduit; actuellement, cela ne touche que quelques cas.

La statistique des arrivées en fin de droits fait le décompte des demandeurs d'emploi qui ont été radiés de l'assurance-chômage dans une période donnée (en l'occurrence, dans le courant de l'année 2019). 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) puis par M. Cajacob (novembre 2019), dans le cadre du projet SESAM-OFS (**S**ynthese**E**rhebung **S**ociale **S**icherheit und **A**rbeits**M**arkt – Office fédéral de la statistique) où les données SIPAC notamment sont combinées avec celle de l'ESPA (Enquête suisse sur la population active), s'est intéressée à la problématique de la réinsertion sur le marché du travail des personnes arrivées en

SESAM-BFS (SyntheseErhebung Soziale Sicherheit und ArbeitsMarkt – Bundesamt für Statistik) durchgeführt wurde, befasste sich mit der Problematik der Wiedereingliederung der ausgesteuerten Personen in den Arbeitsmarkt. In diesen Untersuchungen wurden insbesondere die ASAL-Daten mit den Daten der SAKE (Schweizerische Arbeitskräfte-Erhebung) verbunden. Eine weitere Forschungsarbeit hat Herr Daniel C. Aeppli 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 2019 ausgesteuert wurden.

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

Notre objectif va se limiter, après un bref retour en arrière, à une analyse de flux des données relatives aux arrivées en fin de droits survenues au cours de l'année 2019.

6.2 Aussteuerungen im Jahre 2019

6.2.1 Aussteuerungen und Arbeitslosigkeit

Die Grafik GA (mit zwei Achsen) zeigt die Entwicklung der Anzahl bzw. der Mittelwerte der Aussteuerungen (Balkendiagramme, linke Skala) und der Anzahl der an den Monatsenden registrierten Arbeitslosen (Kurve, rechte Skala) vom Januar 1994 bis zum Dezember 2019. Im Jahre 2019 betrug das monatliche Mittel der Aussteuerungen 2644 Personen. Diese Anzahl liegt sehr nahe am Mittelwert, der über alle 26 Jahre, die in die Grafik einbezogen wurden, berechnet wurde. Sie steht in der aufsteigenden Reihenfolge an elfter Stelle, zwischen den Werten der Jahre 2006 und 1996. Die Zahlen des Jahres 2019 sind gekennzeichnet durch die Fortsetzung der Abnahmebewegung in der Nachfolge der Tendenzumkehr von 2017, die auf eine lange Zunahmebewegung folgte. Diese Aufwärtsbewegung begann 2009 und dauerte bis

6.2 Arrivées en fin de droits en 2019

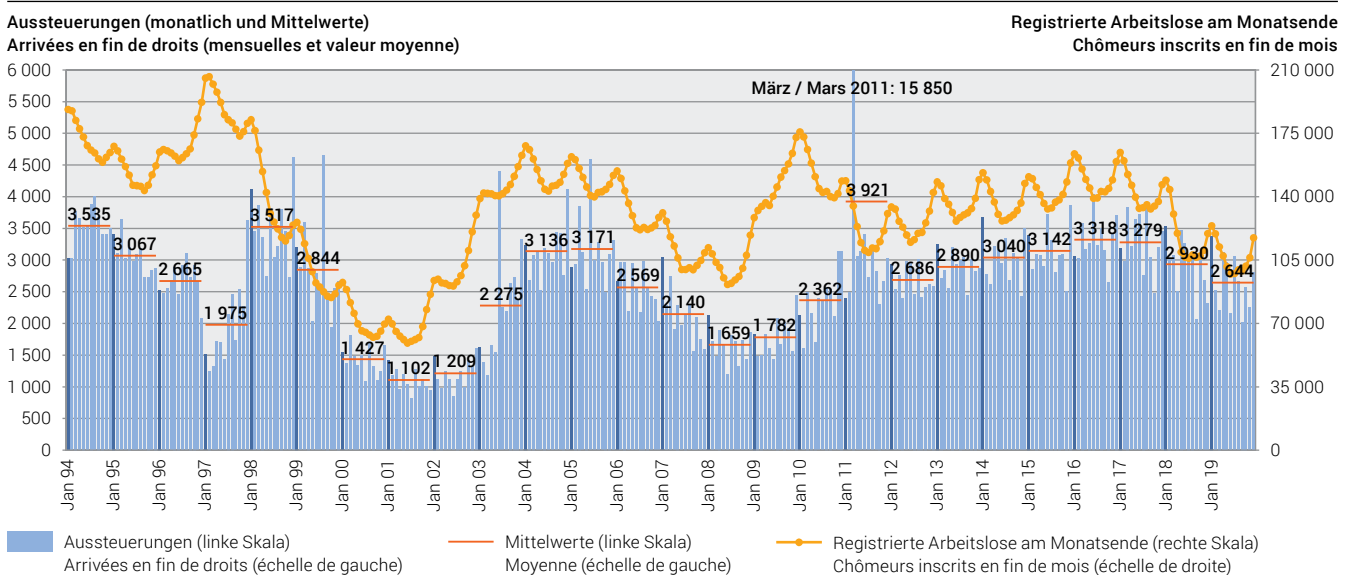
6.2.1 Arrivées en fin de droits et chômage

Le graphique GA (à deux axes) montre l'évolution de janvier 1994 à décembre 2019 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 2019, le nombre mensuel moyen des arrivées en fin de droits s'est élevé à 2644 personnes. Ce chiffre est très proche de la valeur moyenne calculée sur les 26 années du graphique, respectivement cette valeur vient en onzième position dans l'ordre croissant, entre les valeurs des années 2006 et 1996. Les chiffres de l'année 2019 sont caractérisés par la prolongation du mouvement de diminution dans le sillage de l'inversion de tendance de 2017 qui faisait suite à un long mouvement d'augmentation initié en 2009 jusqu'en 2016 et

Aussteuerungen und registrierte Arbeitslose, 1994–2019

Séries chronologiques des arrivées en fin de droits et des chômeurs inscrits, de 1994 à 2019

GA



2016. Sie verstärkte sich im Jahre 2011 als Folge der Inkraftsetzung der vierten Teilrevision des AVIG und erreichte den bisherigen Höchstwert. Der Trend im Jahre 2019 folgt, über das ganze Jahr gesehen, immer noch einem Muster der Abnahme. Die Anzahl der Werkstage pro Monat (zwischen 20 und 23) hat einen wichtigen Einfluss auf die Unregelmässigkeit der monatlichen Werte.

Die Zahl der Aussteuerungen wird, *mittelfristig* und zeitlich verzögert, durch die Entwicklung der Arbeitslosigkeit beeinflusst. Vor der Inkraftsetzung der vierten Teilrevision des AVIG betrug die Verzögerung zwei Jahre, seither beträgt sie ungefähr eineinhalb Jahre: So bewirkte zum Beispiel die Abnahme der Arbeitslosigkeit seit dem Jahre 2004 die Abwärtsbewegung bei der Anzahl der ausgesteuerten Personen im Laufe des Jahres 2006. Dem zeitlichen Abstand zwischen der Entwicklung der Arbeitslosigkeit und der Entwicklung der Zahl der Aussteuerungen entspricht als gleichwertige Zeiteinheit die Dauer der Rahmenfrist für den Leistungsbezug bzw. die Höchstzahl der auszahlbaren Taggelder. Die Herabsetzungen der Höchstzahl der auszahlbaren Taggelder bewirken, dass sich der zeitliche Abstand zwischen der Entwicklung der Arbeitslosigkeit und der Entwicklung der Aussteuerungen tendenziell vermindert. Die immer noch günstige konjunkturelle Situation im Jahre 2019 hat dazu beigetragen, dass sich die Abnahme der Arbeitslosigkeit fortgesetzt hat (die Tendenz begann im Laufe des Jahres 2016). Dadurch wurden die Bedingungen für eine Abnahme der Anzahl der Aussteuerungen geschaffen.

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

Im Jahre 2019 betrug die Anzahl der Aussteuerungen zusammengezählt 31 723. In der langzeitigen Betrachtung liegt diese Zahl um etwa ein Prozent über dem «langzeitigen» Mittelwert von 31 516, der über alle 26 Beobachtungsjahre (1994 bis 2019) berechnet wurde. Die Anzahl der Aussteuerungen von 2019 befindet sich am nächsten zwischen den Werten von 2006 und 1996. Gegenüber dem Vorjahr hat die Zahl der ausgesteuerten Personen um 3434 abgenommen. Im Jahre 2019 erreicht die Zahl der Aussteuerungen einen Wert, den man als mittelhoch bezeichnen könnte. Dies ist vor allem immer noch auf den Einfluss der letzten Teilrevision des AVIG und auf die abnehmende Arbeitslosigkeit zurückzuführen.

renforcé par le pic de l'année 2011 suite à la mise en application de la 4^e révision LACI. En 2019, le trend est toujours orienté sur un modèle de décroissance sur l'année et où le nombre de jours ouvrables (entre 20 et 23) par périodes joue un rôle important sur l'irrégularité des chiffres mensuelles.

A *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 2019, la situation conjoncturelle encore favorable a contribué à la poursuite d'une diminution du chômage (tendance initiée au cours de l'année 2016) et, par conséquent, a permis de créer les conditions pour un abaissement du nombre des arrivées en fin de droits.

A *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 2019, le nombre des arrivées en fin de droits s'est élevé à 31 723 en valeurs cumulées: dans une vision de long terme, c'est un niveau qui se situe à environ 1% au-dessus du chiffre moyen «long terme» de 31 516 calculé sur la base des 26 années d'observations (1994–2019); en valeurs proches, c'est un chiffre qui se situe entre ceux des années 2006 et 1996. Par rapport à l'année précédente, c'est une diminution de 3434 personnes. En 2019, le nombre des arrivées en fin de droits se situe à un niveau que l'on pourrait qualifier de moyen, encore sous l'influence notamment des effets de la dernière révision de la LACI et du niveau à la baisse du chômage.

Statistik ASAL-SECO: Aussteuerungen aus der ALV 2019
Statistique SIPAC-SECO: Arrivées en fin de droits AC en 2019

T 1*

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	3 382	2 516	2 209	3 125	2 964	2 157	3 053	2 665	2 022	2 573	2 259	2 798	31 723	2 644
Geschlecht / Selon le sexe														
Frauen / Femmes	1 520	1 177	1 071	1 481	1 432	1 072	1 536	1 343	988	1 324	1 081	1 276	15 301	1 275
Männer / Hommes	1 862	1 339	1 138	1 644	1 532	1 085	1 517	1 322	1 034	1 249	1 178	1 522	16 422	1 369
Nationalität / Selon la nationalité														
Schweizer/innen / Suisses	1 701	1 276	1 146	1 684	1 606	1 206	1 734	1 459	1 046	1 385	1 181	1 438	16 862	1 405
Ausländer/innen / Étrangers	1 681	1 240	1 063	1 441	1 358	951	1 319	1 206	976	1 188	1 078	1 360	14 861	1 238
Alter / Selon l'âge														
15–24 Jahre / ans	197	123	174	283	598	481	312	254	190	192	192	163	3 159	263
25–49 Jahre / ans	1 947	1 493	1 365	1 711	1 490	1 088	1 700	1 508	1 218	1 459	1 302	1 584	17 865	1 489
50 Jahre / ans et plus	1 238	900	670	1 131	876	588	1 041	903	614	922	765	1 051	10 699	892
Regionen / Selon la région														
Deutschschweiz / Suisse alémanique	1 973	1 536	1 291	1 847	1 792	1 209	1 771	1 493	1 214	1 478	1 334	1 626	18 564	1 547
Westschweiz u. Tessin / Suisse romande et Tessin	1 409	980	918	1 278	1 172	948	1 282	1 172	808	1 095	925	1 172	13 159	1 097
Frauen nach Nationalität und Alter / Femmes selon nationalité et âge														
Schweizerinnen / Suissesses														
15–24 Jahre / ans	63	33	46	91	187	158	108	79	55	56	58	49	983	82
25–49 Jahre / ans	441	348	333	427	367	295	487	420	283	374	321	360	4 456	371
50 Jahre / ans et plus	330	265	213	340	251	179	328	274	186	295	208	279	3 148	262
Total Frauen – Schweizerinnen														
Total Femmes – suissesses	834	646	592	858	805	632	923	773	524	725	587	688	8 587	716
Ausländerinnen / Étrangères														
15 – 24 Jahre / ans	29	16	32	35	99	66	40	45	34	32	36	15	479	40
25 – 49 Jahre / ans	505	389	352	410	397	291	423	402	336	431	336	407	4 679	390
50 Jahre / ans et plus	152	126	95	178	131	83	150	123	94	136	122	166	1 556	130
Total Frauen – Ausländerinnen														
Total Femmes – étrangères	686	531	479	623	627	440	613	570	464	599	494	588	6 714	560
Total Frauen / Femmes	1 520	1 177	1 071	1 481	1 432	1 072	1 536	1 343	988	1 324	1 081	1 276	15 301	1 275
Männer nach Nationalität und Alter / Hommes selon nationalité et âge														
Schweizer / Suisses														
15 – 24 Jahre / ans	61	49	57	106	226	172	102	92	69	68	63	61	1 126	94
25 – 49 Jahre / ans	403	282	283	358	305	208	367	291	260	283	283	340	3 663	305
50 Jahre / ans et plus	403	299	214	362	270	194	342	303	193	309	248	349	3 486	291
Total Männer – Schweizer														
Total Hommes – suisses	867	630	554	826	801	574	811	686	522	660	594	750	8 275	690
Ausländer / Étrangers														
15–24 Jahre / ans	44	25	39	51	86	85	62	38	32	36	35	38	571	48
25–49 Jahre / ans	598	474	397	516	421	294	423	395	339	371	362	477	5 067	422
50 Jahre / ans et plus	353	210	148	251	224	132	221	203	141	182	187	257	2 509	209
Total Männer – Ausländer														
Total Hommes – étrangers	995	709	584	818	731	511	706	636	512	589	584	772	8 147	679
Total Männer / Hommes	1 862	1 339	1 138	1 644	1 532	1 085	1 517	1 322	1 034	1 249	1 178	1 522	16 422	1 369

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.

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

© SECO, Bern 2020

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

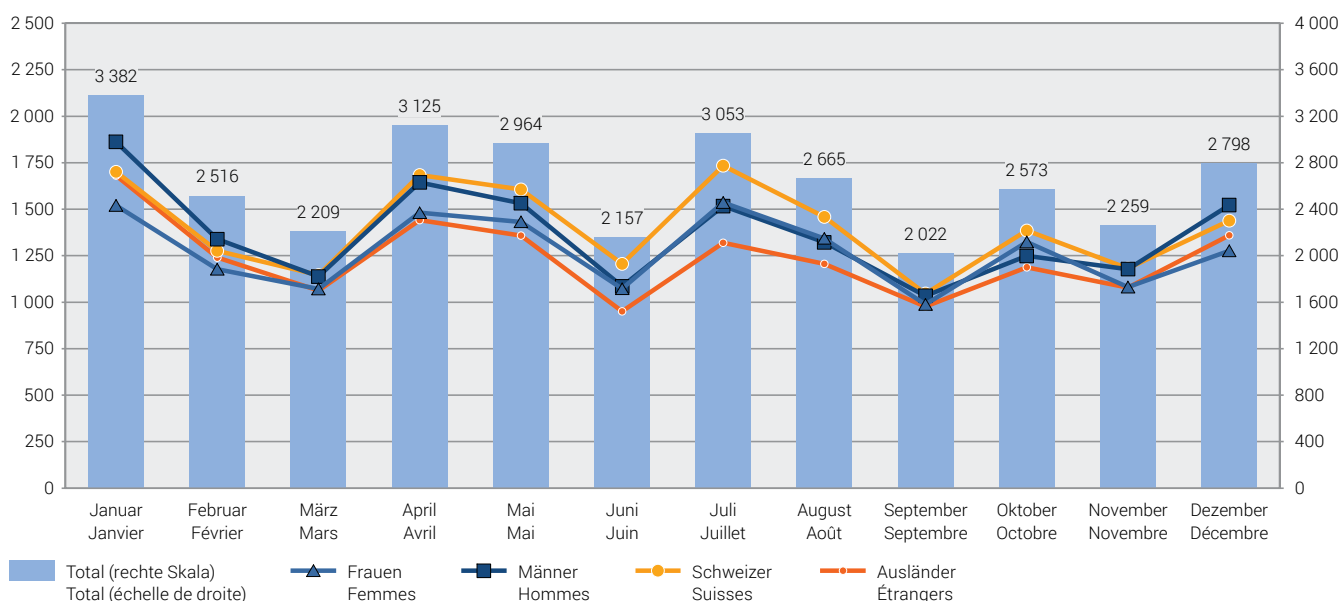
Die Tabelle 1* zeigt die monatliche Entwicklung der Zahl der Aussteuerungen im Laufe des Jahres 2019. Es wurden Werte zwischen 2022 Personen (im Monat September) und 3382 Personen (im Monat Januar) verzeichnet. Zwischen dem Beginn und dem Ende des Jahres schwankte die monatliche Zahl der Aussteuerungen in einer Spanne von ungefähr 1350 Personen. Die Werte, die nahe am Minimum liegen (weniger als 2300 Personen), wurden in den Monaten September, Juni, März und November gemessen. Die Werte, die nahe am Maximum liegen (mehr als 3000 Personen), wurden in den Monaten Januar, April und Juli beobachtet. Die Zahlen der Aussteuerungen waren im ersten Halbjahr im Mittel allgemein höher als im zweiten. Das Total der Aussteuerungen aus der Arbeitslosenversicherung für das gesamte Jahr 2019 betrug 31 723 (35 157 im Jahre 2018). Dies ergibt einen monatlichen Mittelwert von 2644 Aussteuerungen (2930 im Jahre 2018). Das Jahr 2019 ist das ganze Jahr über durch eine Kurve mit abnehmender Tendenz gekennzeichnet. Kurze Phasen mit Abnahmen folgen sich und werden von Perioden mit Zunahmen unterbrochen (insbesondere im Januar, April, Juli und Oktober). Die Perioden mit Zunahmen kommen meistens in Monaten vor, die das Maximum von 23 entschädigungsberechtigten Tagen aufweisen. Die Anzahl der entschädigungsberechtigten Tage pro Monat (20 bis 23 sind möglich) spielt allerdings stellenweise eine fühlbare Rolle, um die monatliche Verteilung der Zahl der Aussteuerungen zu erklären, die scheinbar zufällig ist. Ausserdem kann ein zusätzlicher Effekt vorkommen (von dem ungefähr 200 bis 300 Personen betroffen sind), der von den Kalenderdaten abhängig ist. Das ist dann der Fall, wenn das Ende der Rahmenfrist für den Leistungsbezug ausnahmsweise

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

Le tableau 1* montre l'évolution mensuelle des arrivées en fin de droits (AFD) au cours de l'année 2019. Les chiffres ont pris des valeurs situées entre 2022 (mois de septembre) et 3382 (mois de janvier) personnes. Entre le début et la fin de l'année, le nombre mensuel des arrivées en fin de droits a varié dans une fourchette d'environ 1350 personnes. Les valeurs proches du minimum (moins de 2300) ont été mesurées aux mois de septembre, juin, mars et novembre, respectivement, les valeurs proches du maximum (plus de 3000) ont été observées aux mois de janvier, avril et juillet. En moyenne, le nombre des arrivées en fin de droits a été globalement plus élevé au premier semestre par comparaison avec le second semestre. Le total des radiations de l'assurance-chômage enregistrées pour l'ensemble de l'année 2019 s'élève ainsi à 31 723 (35 157 en 2018), soit en moyenne 2644 (2930 en 2018) arrivées en fin de droits par mois. L'année 2019 est caractérisée par une courbe de tendance décroissante sur l'ensemble de l'année et construite sur la base d'une succession de phases courtes de diminutions entrecoupée (notamment en janvier, avril, juillet et octobre) de périodes de remise à niveau. Ces dernières périodes sont généralement liées aux mois avec un maximum de 23 jours indemnifiables. En effet, le calendrier des nombres de jours indemnifiables (entre 20 et 23) joue localement un rôle tangible dans l'explication de la répartition mensuelle, en apparence aléatoire, des arrivées en fin de droits. En outre, un effet supplémentaire (environ 200–300 personnes) est lié au calendrier lorsque la fin du délai-cadre se termine exceptionnellement le premier ou le deuxième jour de la période de contrôle au lieu du plus habituel dernier jour du mois. Cette dernière particularité est liée à la durée précise des deux années de délai-cadre

Aussteuerungen 2019 nach Geschlecht und Nationalität Arrivées en fin de droits en 2019 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 2020

auf den ersten oder auf den zweiten Tag der Kontrollperiode fällt, anstatt wie gewöhnlich auf den letzten Tag des Monats. Diese Eigentümlichkeit beruht auf der Dauer der Rahmenfrist für den Leistungsbezug von genau zwei Jahren. Wenn die Arbeitslosigkeit am Ende eines Monats eintritt, der mit einem Wochenende abschliesst (zwei Jahre vor dem Datum der Aussteuerung), beginnt diese Rahmenfrist erst am ersten oder zweiten Tag des Folgemonats.

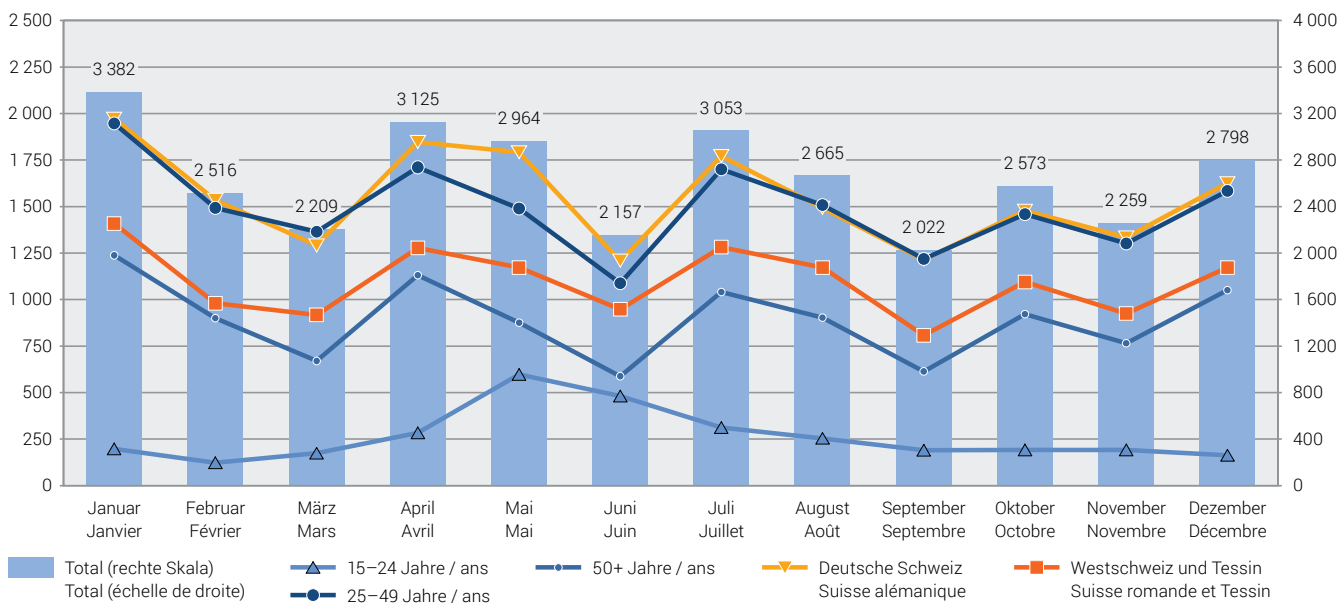
Wenn man die monatliche Entwicklung für die Dimensionen Nationalität und Geschlecht untersucht, zeigt sich, dass die Kurven dieser beiden Gruppen einem vergleichbaren Muster folgen wie die Kurve der Gesamtzahlen (siehe dazu die folgende Grafik GB). Die tiefen Werte liegen im September, Juni und März, die hohen im Januar, April und Juli. Im Laufe des Jahres blieb die Anzahl der schweizerischen Personen (Mittelwert 1405) immer höher als die Anzahl der ausländischen Personen (Mittelwert 1238). Der Abstand zwischen diesen beiden Gruppen war im Juli mit einem Unterschied von mehr als 400 Personen und im April und im August mit einem Unterschied von mehr als 200 Personen am ausgeprägtesten. Was die Dimension Geschlecht unter den Ausgesteuerten anbelangt, so waren die Frauen (Mittelwert 1275) weniger zahlreich als die Männer (Mittelwert 1369). Im Januar wurde zwischen den beiden Gruppen ein Unterschied von mehr als 300 Personen beobachtet. Die Frauen waren dagegen im Juli, im August und im Oktober um einige Gruppen von zehn Personen zahlreicher als die Männer.

d'indemnisation et du décalage d'un ou deux jour(s) de la date du début du délai-cadre pour cause de weekend (deux années avant la date d'arrivée en fin de droits).

L'examen de l'évolution mensuelle relative aux caractères nationalité et sexe (voir ci-après graphique GB) montre que les courbes suivent un dessin comparable à celui des chiffres globaux: niveau bas en septembre, juin et mars puis valeurs élevées en janvier, avril et juillet. Au cours de l'année, le nombre des suisses (1405 en moyenne) a toujours été supérieur à celui des étrangers (1238 en moyenne); cet écart a été le plus accentué, de plus de quatre cents personnes au mois de juillet et encore de plus de deux cent personnes sur la période d'avril à août. En ce qui concerne la dimension de genre dans les AFD, les femmes (1275 en moyenne) ont été moins nombreuses que les hommes (1369 en moyenne); un écart de plus de 300 personnes a été observé en janvier, à l'opposé, les femmes ont été plus nombreuses de quelques dizaines de personnes en juillet, août et octobre.

Aussteuerungen 2019 nach Region und Alter
Arrivées en fin de droits en 2019 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 2020

Was die Entwicklung nach Regionen betrifft, so zeigt die Grafik GC, dass die Abfolge der Zeiträume mit Zu- und Abnahmen in den beiden Regionen weitgehend parallel verläuft. Die tiefsten Werte lagen im September, im Juni, im März und November. Die höchsten Werte wurden dagegen in beiden Regionen im Januar und im April beobachtet, in der französischsprachigen Schweiz und im Tessin im Juli und in der deutschsprachigen Schweiz im Mai. Der Anteil der ausgesteuerten Personen aus der deutschsprachigen Region (Mittelwert 1547 Personen) war mit 56,0 Prozent im August am geringsten und mit 61,0 Prozent im Februar am grössten. In der französischsprachigen Schweiz und im Tessin lag der Mittelwert bei 1097 Personen. Der maximale Unterschied zwischen der deutschsprachigen und der französischsprachigen Schweiz (inklusive Tessin) wurde im Mai verzeichnet und betrug 620 Personen. Im Januar, im Februar und im April machte der Unterschied mehr als 500 Personen aus, im Juni weniger als 300 Personen.

Aus der Altersgruppe der 15- bis 24-jährigen Personen (Mittelwert 263 Personen) stammte ein Zehntel der Ausgesteuerten. Das Minimum (123 Personen) wurde im Februar erreicht, das Maximum (598 Personen) im Mai. Bei diesen jungen Personen fällt mehr als die Hälfte aller Aussteuerungen des ganzen Jahres auf eine Periode von vier Monaten, die von Mai bis August reicht. Die Gruppe der 25- bis 49-jährigen Personen umfasste mit einem Mittelwert von 1489 Personen beinahe drei Fünftel aller Aussteuerungen. Der Höchstwert lag im Monat Januar (1947 Personen), der Tiefstwert im Monat Juni (1088 Personen). Die Gruppe der Personen im Alter von 50 und mehr Jahren verzeichnete im Mittel 892 Aussteuerungen mit einem Maximum im Monat Januar (1238 Personen) und mit einem Minimum im Monat Juni (588 Personen).

Das Balkendiagramm GD kombiniert die Dimensionen Alter, Nationalität und Geschlecht mit ihren monatlichen Mittelwerten. Die Gruppe der ausländischen Frauen (Mittelwert 560) umfasst am wenigsten Personen. Die schweizerischen Frauen bilden dagegen die grösste Gruppe (Mittelwert 716). Dazwischen liegen die schweizerischen Männer (Mittelwert 690) und die ausländischen Männer (Mittelwert 679). In der Gruppe der Personen im Alter von 25 bis 49 Jahren sind die ausländischen Männer (Mittelwert 422) am zahlreichsten. Dann kommen die ausländischen Frauen (Mittelwert 390) und die schweizerischen Frauen (Mittelwert 371) und am Schluss die schweizerischen Männer (Mittelwert 305) 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 291 schweizerischen Männer und die 130 ausländischen Frauen. Die gleiche Verteilungsstruktur findet sich wieder in der Gruppe der Personen im Alter von 15 bis 24 Jahren. Die schweizerischen Männer (Mittelwert 94) sind hier am zahlreichsten. Der Mittelwert der jungen schweizerischen Frauen (82) liegt in der Nähe. Die jungen ausländischen Frauen (Mittelwert 40) und die jungen ausländischen Männer (Mittelwert 48) verzeichneten dagegen die geringste Anzahl an Aussteuerungen.

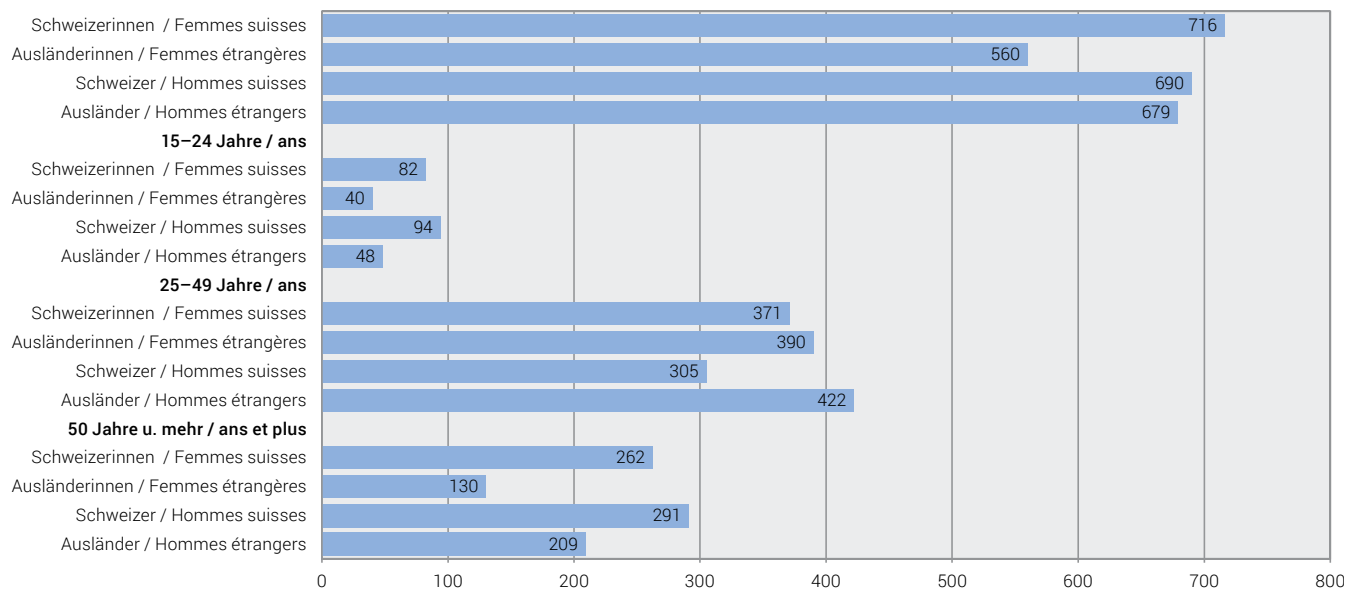
Concernant l'évolution par région, le graphique GC montre que la succession des périodes d'augmentation et de diminution se développent dans les grandes lignes parallèlement pour les deux régions. Les valeurs minimums ont été atteintes en septembre, juin, mars et novembre. A l'opposé, les valeurs élevées ont été observées en janvier et avril, puis respectivement, au mois de juillet pour la Suisse romande et Tessin et au mois de mai pour la Suisse alémanique. Au cours de l'année, la part des arrivées en fin de droits issue de la région alémanique (en moyenne 1547) s'est établie entre les 56,0% du mois d'août et les 61,0% du mois de février. La région Suisse romande et Tessin (en moyenne 1097) a eu un écart maximum de 620 avec la région alémanique en mai puis supérieur à 500 aux mois de janvier, février et avril, respectivement inférieur à 300 en juin.

Par classe d'âge, les personnes de 15–24 ans (263 en moyenne) sont dans une catégorie qui touche un dixième des arrivées en fin de droits; le minimum (123 personnes) a été atteint en février et le maximum (598 personnes) en mai; chez les jeunes, plus de la moitié des arrivées en fin de droits de l'année s'est concentré sur une période de quatre mois allant de mai à août. Avec une moyenne de 1489, la catégorie des 25–49 ans rassemble un peu moins des trois cinquièmes du nombre des arrivées en fin de droits, avec le maximum au mois de janvier (1947 personnes) et le minimum en juin (1088 personnes). La catégorie des 50 ans et plus a eu en moyenne 892 arrivées en fin de droits, avec le maximum au mois de janvier (1238 personnes) et le minimum en juin (588 personnes).

Le diagramme en bâton GD combine les caractéristiques d'âge, de nationalité et de sexe avec les données exprimées en moyennes mensuelles. Selon la combinaison de la nationalité et du genre, la catégorie des femmes étrangères (560 en moyenne) est la catégorie la moins nombreuse à l'opposé de la catégorie des femmes suisses (716), respectivement des hommes suisses (690) et des hommes étrangers (679). Dans le groupe d'âge des personnes de 25-49 ans c'est la catégorie des hommes étrangers (422) qui domine, suivie de celle des femmes étrangères (390) respectivement suisses (371) et, ensuite la catégorie la moins importante avec celle des hommes suisses (305). 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 291 hommes suisses contre celle de 130 femmes étrangères. Cette dernière structure de répartition se retrouve dans le groupe d'âge des 15–24 ans où la catégorie des hommes suisses (94) est la plus nombreuse, proche du groupe des jeunes femmes suisses (82) et, à l'opposé, les jeunes femmes étrangères (40) et, respectivement, les jeunes hommes étrangers (48) sont les catégories les moins nombreuses.

Aussteuerung 2019 nach Alter, Geschlecht und Nationalität (monatlicher Durchschnitt)
Arrivées en fin de droits en 2019 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 2020

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 die fünf Kantone Schwyz, Graubünden, Jura, Zug und Schaffhausen dazu, werden erst 7,2 Prozent aller Aussteuerungen erreicht (in den Monaten Juni bis August sind es sogar weniger als 5,8 Prozent). Dagegen fällt fast die Hälfte aller Aussteuerungen auf vier grosse Kantone. Es handelt sich dabei um die Kantone Zürich mit 418 Personen im Monatsmittel, Waadt mit 349 Personen, Genf mit 279 Personen und Bern mit 230 Personen. Fügt man die Kantone Aargau mit 215 Personen im Monatsmittel, Tessin mit 165 Personen und St. Gallen mit 136 Personen dazu, dann kommen das ganze Jahr hindurch durchschnittlich mehr als zwei Drittel aller Ausgesteuerten aus nur sieben Kantonen.

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 (SZ, GR, JU, ZG et SH), la part reste toujours inférieure à 7,2 pour cent (voire même inférieur à 5,8 pour cent aux mois de juin à août). A l'opposé, quatre grands cantons fournissent presque la moitié des arrivées en fin de droits: il s'agit de Zurich (418 personnes en moyenne), Vaud (349), Genève (279) et Berne (230). En leurs adjoignant les cantons d'Argovie (215), du Tessin (165) et Saint-Gall (136), cet ensemble de sept cantons génère en moyenne au cours de l'année plus des deux tiers des arrivées en fin de droits.

Statistik ASAL-SECO: Aussteuerungen aus der ALV 2019
Statistique SIPAC-SECO: Arrivées en fin de droits AC en 2019

T 2*

Merkmal/Berichtsmonat Caractère/mois sous revue	Jan. Janv.	Feb. Fév.	März Mars	April Avril	Mai	Juni Jun	Juli Juillet	August Août	Sept.	Okt. Oct.	Nov.	Dez. Déc.	Total	Durchschnitt Moyenne
Total	3 382	2 516	2 209	3 125	2 964	2 157	3 053	2 665	2 022	2 573	2 259	2 798	31 723	2 644
Kantone / Selon les cantons														
Zürich / Zurich	517	417	359	499	550	337	448	404	349	359	343	436	5 018	418
Bern / Berne	316	239	191	258	247	178	273	239	172	213	207	230	2 763	230
Luzern / Lucerne	72	77	53	94	81	69	93	68	60	69	69	68	873	73
Uri	6	.	.	7	35	3
Schwyz / Schwytz	31	23	17	21	28	14	22	31	25	34	20	20	286	24
Obwalden / Obwald	26	2
Nidwalden / Nidwald	11	8	6	5	7	5	.	61	5
Glarus / Glaris	7	9	11	11	8	.	10	6	.	6	7	7	89	7
Zug / Zoug	39	31	28	43	36	18	30	27	21	30	26	35	364	30
Freiburg / Fribourg	136	95	69	122	109	70	124	105	59	85	101	106	1 181	98
Solothurn / Soleure	93	79	71	102	73	78	87	73	51	85	73	83	948	79
Basel-Stadt / Bâle-ville	102	92	90	108	123	90	111	100	89	86	68	106	1 165	97
Basel-Land / Bâle-campagne	106	59	51	98	90	41	107	78	59	91	68	76	924	77
Schaffhausen / Schaffhouse	50	32	15	40	34	33	32	18	29	31	26	41	381	32
Appenzell A. Rh. / Appenzell Rh.-Ext.	16	8	12	10	13	6	18	7	11	12	8	14	135	11
Appenzell I. Rh. / Appenzell Rh.-Int.	23	2
St. Gallen / Saint-Gall	166	154	108	149	159	96	168	127	99	122	131	151	1 630	136
Graubünden / Grisons	34	29	21	47	30	16	21	14	14	26	30	27	309	26
Aargau / Argovie	300	204	188	259	219	169	251	215	165	213	179	222	2 584	215
Thurgau / Thurgovie	102	71	63	94	89	52	95	74	59	86	66	99	950	79
Tessin	208	163	134	197	171	180	191	145	140	153	123	179	1 984	165
Waadt / Vaud	444	308	291	416	364	292	427	361	242	376	291	376	4 188	349
Wallis / Valais	149	87	93	124	111	81	113	111	75	103	70	111	1 228	102
Neuenburg / Neuchâtel	96	70	57	80	88	65	69	90	53	70	78	101	917	76
Genf / Genève	342	232	254	315	303	235	324	330	227	279	238	273	3 352	279
Jura	34	25	20	24	26	25	34	30	12	29	24	26	309	26

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.

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

© SECO, Bern 2020

6.2.4 Wirtschaftszweige gegenüber Geschlecht, Nationalität, Alter und Region

Die Tabelle 3* enthält die ausführlichen Ergebnisse für die Aussteuerungen des Jahres 2018, die entstehen, wenn man die Variable Wirtschaftszweig (in den Zeilen) mit den vier Variablen Geschlecht, Nationalität, Alter und Region (in den Kolonnen) kreuzt.

Mehr als sieben von zehn ausgesteuerten Personen kommen aus dem Sektor 3 (Dienstleistungen, 23 072 Personen im ganzen Jahr). Aus dem Sektor 2 (Industrie) stammt ein knappes Viertel (7277 Personen), aus dem Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei; 240 Personen) und aus der Rubrik «keine Angaben, übrig» (1134 Personen) der Rest.

In den folgenden Wirtschaftszweigen wurden am meisten Personen ausgesteuert: In der Branche Handel, Reparatur- und Autogewerbe (4748 Personen), davon 2527 im Detailhandel und 1757 im Grosshandel; im Gesundheits- und Sozialwesen (2946 Personen); im Baugewerbe (2910 Personen); im

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

Le tableau 3* présente les chiffres détaillés du cumul des arrivées en fin de droits de l'année 2019 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 plus de 7 personnes sur 10 dans le secteur 3 dit Autres services (23 072 personnes cumulées sur toute l'année), pour un petit quart dans le secteur de l'Industrie (7277 personnes) et le reste dans l'Agriculture, sylviculture et pêche (240) et la catégorie Non spécifié, autres (1134).

Les branches qui ont eu le plus d'arrivées en fin de droits sont: le Commerce, entretien et réparation d'automobiles (4748) dont 2527 pour le Commerce de détail et 1757 pour le Commerce de gros; ensuite vient la section de la Santé et action sociale (2946), du Bâtiment et génie civil (2910), de l'Hôtellerie et restauration (2862), puis la section des Activités spécialisées, scientifiques

Gastgewerbe (2862 Personen); in den freiberuflichen, technischen und wissenschaftlichen Dienstleistungen (2257 Personen); im Wirtschaftszweig sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen (2170 Personen); in den Finanz- und Versicherungsdienstleistungen (1715 Personen); in der Branche Verkehr und Transport (1399 Personen); in der Rubrik «keine Angaben, übrige» (1134 Personen) und im Wirtschaftszweig Erziehung und Unterricht (1117 Personen).

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

Ergebnisse zur Dimension **Nationalität**: Die Ausgesteuerten *schweizerischer Nationalität* sind in den folgenden Branchen übervertreten: Im Wirtschaftszweig öffentliche Verwaltung, Sozialversicherungen, in der Branche Finanz- und Versicherungsdienstleistungen, insbesondere in den beiden Untergruppen Versicherungen und Banken, im Papier- und Druckgewerbe, im Wirtschaftszweig Erziehung und Unterricht, in der Energieversorgung, im Gesundheits- und Sozialwesen, in der Branche Kunst, Unterhaltung und Erholung und im Wirtschaftszweig Information und Kommunikation. Die Ausgesteuerten *ausländischer Nationalität* kommen in den folgenden Bereichen anteilmässig besonders häufig vor: Im Gastgewerbe, im Baugewerbe, im Wirtschaftszweig Leder, Lederwaren und Schuhe, in den sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen, in der Branche Nahrungsmittel, Getränke, Tabak, im Wirtschaftszweig Glas, Keramik, Zementwaren, in den privaten Haushalten mit Hauspersonal, im Fahrzeugbau, im Sektor 2 (Industrie) insgesamt, in der Branche Gummi- und Kunststoffwaren und im Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei).

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 Gesundheits- und Sozialwesen und im Wirtschaftszweig öffentliche Verwaltung, Sozialversicherungen. 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 Versicherungen, in der Branche Kunst, Unterhaltung und Erholung, im Wirtschaftszweig Bergbau, Steine und Erden, im Gastgewerbe, in der Untergruppe Uhren, in der Branche Nahrungsmittel, Getränke, Tabak, in den sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen, in den freiberuflichen, technischen und wissenschaftlichen Dienstleistungen, im Wirtschaftszweig Verkehr und Transport, in den Finanz- und Versicherungsdienstleistungen und in den sonstigen

et techniques (2257), les Activités de services administratifs et de soutien (2170), suivi du secteur des Activités financières et d'assurances (1715), de la section du Trafic et transports (1399), de la catégorie dite Non spécifié, autre (1134) et de la section de l'Enseignement (1117).

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

Selon la nationalité, les branches économiques qui ont une forte proportion de suisses sont l'Administration publique, assurances sociales, la section des Activités financières et d'assurance dont notamment la division des Assurances puis celle des Banques, l'Industrie du papier et imprimerie, l'Enseignement, la Production et distribution d'énergie, la section de la Santé et action sociale, puis la section des Arts, spectacles et activités récréatives et la section de l'Information et communication; les *étrangers* sont en proportions importantes dans les sections Hôtellerie et restauration, Bâtiment et génie civil, le Cuir, chaussures, les Activités de services administratifs et de soutien, la division des Aliments, boissons et tabac, les Verres, céramiques et produits en ciment, les Ménages privés avec du personnel domestique, la Fabrication de véhicules, et globalement le Secteur 2 (Industrie) dont notamment les Matières plastiques, caoutchouc, puis le Secteur 1 (Agriculture, sylviculture et pêche).

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, ainsi que la Santé et action sociale suivi du secteur de l'Administration publique, assurances sociales. Les personnes de la catégorie des *25–49 ans* sont en proportion importante dans la division de la Recherche et développement, les Assurances, la section des Arts, spectacles et activités récréatives, les Industries extractives, l'Hôtellerie et restauration, la classe des Montres, les Aliments, boissons et tabac, les Activités de services administratifs et de soutien, la section des Activités spécialisées, scientifiques et techniques, la section Trafic et transports ainsi que la division des Activités financières et d'assurance et les Autres activités de services. Les personnes de *50 ans et plus* sont présentes en proportion importante dans la division de l'Industrie du papier, imprimerie, les Textiles et habillement, les Verres, céramiques et produits en ciment, les Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie puis la Fabrication de machines, la Production et distribution d'énergie suivi de

Tabelle der Aussteuerungen aus der ALV (2019): Wirtschaftszweige NOGA, Geschlecht, Nationalität, Alter und Region

T3*

Wirtschaftszweige (NOGA-2008)		Total	Geschlecht Sexe		Nationalität Nationalité	
			Frauen Femmes	Männer Hommes	Schweizer/innen Suisse(s)	Ausländer/innen Étranger(s)
Total		31 723	15 301	16 422	16 862	14 861
Prozent		100%	48%	52%	53%	47%
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	240	135	105	109	131
B–F	Sektor 2 (Industrie)	7 277	2 098	5 179	3 194	4 083
G–T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	23 072	12 531	10 541	12 878	10 194
A 01–03	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	240	135	105	109	131
B 05–09	Bergbau, Steine und Erden	11	4	7	6	5
C 10–12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	801	438	363	316	485
C 13–14	Textilien und Bekleidung	87	55	32	43	44
C 15	Lederwaren, Schuhe	12	7	5	4	8
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	180	31	149	98	82
C 17–18	Papier- und Druckgewerbe	236	91	145	166	70
C 19–21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	355	165	190	185	170
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	241	113	128	106	135
C 23	Glas-, Keramik- und Zementwaren	122	35	87	50	72
C 24–25	Metallerzeugung, Metallerzeugnisse	640	172	468	306	334
C 26–27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	802	408	394	458	344
–C 2652	–Uhren	322	190	132	195	127
C 28	Maschinenbau	297	84	213	179	118
C 29–30	Fahrzeugbau	87	30	57	37	50
C 31–33	Möbel; Reparatur von Maschinen	304	124	180	163	141
D 35	Energieversorgung	82	18	64	55	27
E 36–39	Recycling; Wasserversorgung	110	25	85	61	49
F 41–43	Baugewerbe	2 910	298	2 612	961	1 949
G 45–47	Handel; Reparatur- und Autogewerbe	4 748	2 616	2 132	2 773	1 975
–G 45	– Autohandel- und reparatur	464	91	373	277	187
–G 46	– Grosshandel	1 757	790	967	1 008	749
–G 47	– Detailhandel	2 527	1 735	792	1 488	1 039
H 49–53	Verkehr und Transport	1 399	423	976	738	661
I 55–56	Gastgewerbe	2 862	1 510	1 352	945	1 917
J 58–63	Information und Kommunikation	975	358	617	605	370
–J 62	– Informatik	491	140	351	267	224
K 64–66	Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	1 715	820	895	1 140	575
–K 64	– Banken	961	466	495	630	331
–K 65	– Versicherungen	246	128	118	185	61
L 68	Grundstücks- und Wohnungswesen	365	185	180	211	154
M 69–75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	2 257	1 202	1 055	1 340	917
–M 72	– Forschung und Entwicklung	129	61	68	74	55
N 77–82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen	2 170	1 175	995	840	1 330
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozialversicherungen	844	416	428	699	145
P 85	Erziehung und Unterricht	1 117	621	496	754	363
Q 86–88	Gesundheits- und Sozialwesen	2 946	2 119	827	1 902	1 044
R 90–93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	461	213	248	293	168
S 94–96	Sonstige Dienstleistungen	899	604	295	506	393
T 97–98	Private Haushalte mit Hauspersonal	314	269	45	132	182
U	keine Angaben, übrige	1 134	537	597	681	453

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

© SECO, Bern 2020

Tableau des arrivées en fin de droits AC (2019): activités économiques NOGA selon le sexe, la nationalité, l'âge et la région

T3*

Alter Âge			Region Région		Activités économiques (NOGA-08)	
15–24 Jahre 15–24 ans	25–49 Jahre 25–49 ans	50 Jahre und mehr 50 ans et plus	Deutschschweiz Suisse alémanique	Westschweiz und Tessin Suisse romande et Tessin		
3 159	17 865	10 699	18 564	13 159	Total	
10%	56%	34%	59%	41%	Pourcentage	
19	139	82	132	108	A	Secteur 1 (Agriculture, sylviculture et pêche)
587	3 943	2 747	4 795	2 482	B–F	Secteur 2 (Industrie)
2 133	13 282	7 657	13 095	9 977	G–T	Secteur 3 (Autres services)
19	139	82	132	108	A 01–03	Agriculture, sylviculture et pêche
1	7	3	4	7	B 05–09	Industries extractives
73	484	244	543	258	C 10–12	Aliments, boissons et tabac
3	42	42	75	12	C 13–14	Textiles et habillement
–	7	5	3	9	C 15	Cuir, chaussures
20	77	83	113	67	C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
17	97	122	178	58	C 17–18	Industrie du papier, imprimerie
20	197	138	241	114	C 19–21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
16	125	100	211	30	C 22	Matières plastiques, caoutchouc
7	57	58	98	24	C 23	Verres, céramiques et produits en ciment
41	314	285	441	199	C 24–25	Métallurgie, produits métalliques
45	441	316	471	331	C 26–27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
12	195	115	94	228	–C 2652	– Montres
31	131	135	235	62	C 28	Fabrication de machines
7	50	30	66	21	C 29–30	Fabrication de véhicules
21	160	123	200	104	C 31–33	Meubles; réparation de machines
8	37	37	46	36	D 35	Production et distribution d'énergie
4	57	49	69	41	E 36–39	Recyclage; traitement et distribution d'eau
273	1 660	977	1 801	1 109	F 41–43	Bâtiment et génie civil
534	2 719	1 495	2 722	2 026	G 45–47	Commerce, entretien et réparation d'automobiles
97	225	142	239	225	–G 45	– Commerce, réparation d'auto
84	1 010	663	1 114	643	–G 46	– Commerce de gros
353	1 484	690	1 369	1 158	–G 47	– Commerce de détail
111	834	454	944	455	H 49–53	Trafic et transports
150	1 819	893	1 573	1 289	I 55–56	Hôtellerie et restauration
59	572	344	580	395	J 58–63	Information et communication
28	275	188	293	198	–J 62	– Informatique
89	1 020	606	896	819	K 64–66	Activités financières et d'assurance
40	551	370	487	474	–K 64	– Banques
13	160	73	152	94	–K 65	– Assurances
30	198	137	184	181	L 68	Activités immobilières
140	1 350	767	1 304	953	M 69–75	Activités spécialisées, scientifiques et techn.
6	86	37	73	56	–M 72	– Recherche et développement
146	1 308	716	1 297	873	N 77–82	Activités de services administratifs et de soutien
105	409	330	395	449	O 84	Administration publique, assurances sociales
253	565	299	596	521	P 85	Enseignement
371	1 497	1 078	1 746	1 200	Q 86–88	Santé et action sociale
28	297	136	213	248	R 90–93	Arts, spectacles et activités récréatives
103	534	262	480	419	S 94–96	Autres activités de services
14	160	140	165	149	T 97–98	Ménages privés avec du personnel domestique
420	501	213	542	592	U	Non spécifié, autres

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

© SECO, Bern 2020

Dienstleistungen. Die Versicherten im *Alter von 50 und mehr Jahren* sind in den Wirtschaftszweigen Papier- und Druckgewerbe; Textilien und Bekleidung; Glas, Keramik, Zementwaren; Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren; Maschinenbau; Energieversorgung; private Haushalte mit Hauspersonal; Recycling, Wasserversorgung und Metallerzeugung, Metallerzeugnisse anteilmässig besonders stark von der Aussteuerung betroffen.

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

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 Prozent, 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 2019 verteilten sich die ausgesteuerten Personen wie folgt auf die verschiedenen Höchstansprüche auf Taggelder (AVIG, Artikel 27): 47,5 Prozent hatten einen Höchstanspruch auf 400 Taggelder, 22,6 Prozent auf 260 Taggelder, 12,4 Prozent auf 520 Taggelder, 8,1 Prozent auf 90 Taggelder, 7,2 Prozent auf 200 Taggelder, 1,8 Prozent auf 640 Taggelder und 0,5 Prozent 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

la section des Ménages privés avec du personnel domestique, du Recyclage; traitement et distribution d'eau et des divisions de la Métallurgie, produits métalliques.

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 des Verres, céramiques et produits en ciment, de la Fabrication de machines, de la Fabrication de véhicules et de l'Industrie du papier, imprimerie suivi des divisions de la Métallurgie, produits métalliques, de l'Industrie chimique, raffinage de pétrole, des Aliments, boissons et tabac ainsi que de la section du Trafic et transports. En *Suisse romande et Tessin*, on trouve de fortes proportions dans la division du Cuir, chaussures, la classe des Montres, les Industries extractives, la section des Arts, spectacles et activités récréatives, l'Administration publique, assurances sociales, ainsi que la catégorie dite Non spécifié, autres.

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 2019, selon le droit maximum aux indemnités (Art.27 LACI), les personnes arrivées en fin de droits étaient notamment réparties, par groupes d'importance décroissante, de la manière suivante: 47,5% avec le droit maximum à 400 IJ; 22,6% à 260 IJ; 12,4% à 520 IJ; 8,1% à 90 IJ; 7,2% à 200 IJ; 1,8% à 640 IJ et 0,5% 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 2019). 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

der Arbeitslosenversicherung) in einem bestimmten Zeitraum (hier im Jahr 2019) eingetreten ist. Die stromorientierte Statistik darf nicht mit der Bestandes-Statistik bzw. mit dem «Bestand der stellensuchenden ausgesteuerten Personen» verwechselt werden. Die Bestandes-Statistik ermittelt für einen bestimmten Zeitpunkt das Total aller Personen, die irgendwann einmal von der Arbeitslosenversicherung ausgesteuert wurden und die in diesem bestimmten Zeitpunkt noch stellensuchend sind. Nach der Aussteuerung können sich nämlich für die betroffenen Personen zu variablen Zeitpunkten verschiedenartige Situationen ergeben. Eine ausgesteuerte Person kann insbesondere wieder eine Arbeit finden, sich ganz aus der Arbeitswelt zurückziehen oder eine kantonale Leistung beziehen. In der Regel und unter dem Vorbehalt von regionalen Abweichungen ist ein halbes Jahr nach der Aussteuerung gemäss der aktuellen Tendenz im Mittel noch ungefähr eine von zehn ausgesteuerten Personen in den Datenbanken der Arbeitsämter als stellensuchend registriert.

Um diese stromorientierte Statistik der Aussteuerungen zu erstellen, wurde als Datenbasis das Auszahlungssystem der Arbeitslosenkassen (ASAL) verwendet. Von dort gelangten die Daten ins «Data Warehouse» LAMDA (Labour Market Data Analysis), das vom SECO speziell für die Arbeitsmarktstatistik entwickelt wurde. Es wurden die Informationen genutzt, die von den Arbeitslosenkassen bis Anfang Mai auf den neuesten Stand gebracht wurden und gleichzeitig in LAMDA zur Verfügung standen.

Gemäss der *Statistik des Jahres 2019* wurden in diesem Zeitraum 31 723 Versicherte von der Arbeitslosenversicherung ausgesteuert. Dies ergibt durchschnittlich 2644 Aussteuerungen pro Monat (zum Vergleich: Im Jahre 2018 wurden monatlich durchschnittlich 2930 Aussteuerungen verzeichnet, im Jahre 2017 waren es 3279, im Jahre 2016 3318, im Jahre 2015 3142, im Jahre 2014 3040, im Jahre 2013 2890, im Jahre 2012 2686. Im Jahre 2011 gab es pro Monat durchschnittlich 3921 Aussteuerungen. Dies ist der Höchstwert der letzten 26 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 2019 ziemlich ähnlichen Kurven. Dies gilt sowohl für die monatlichen Gesamtwerte als auch für die beiden Dimensionen Geschlecht und Nationalität. Es ist eine allgemeine Tendenz zur Abnahme zu beobachten. Phasen mit abnehmenden Zahlen wiederholen sich. Im Januar, im April und im Juli wurden die höchsten Werte erreicht, im September, im Juni und im März 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 Januar, April und Juli wurden gewiss auch durch die Anzahl der Werktage beeinflusst, die es in diesen Monaten gab. Ausserdem gibt es einen kalendarischen Effekt zwischen den Daten des Beginns und des Endes der Rahmenfrist für den Leistungsbezug. Dies ist der Fall, wenn die Rahmenfrist nicht vor dem zweiten oder dritten Tag des Monats eröffnet werden kann,

demandeurs d'emploi en fin de droits des prestations en indemnités journalières de l'assurance chômage reconnus comme tels à une certaine date de référence. En effet, l'après de l'arrivée en fin de droits peut déboucher, pour les personnes concernées et dans des délais variables, sur de multiples situations notamment un retour à l'emploi, une sortie de la vie professionnelle active ou le bénéfice d'une prestation cantonale. Généralement, sous réserve de disparités régionales, la tendance actuelle semble établir que dès un semestre après l'arrivée en fin de droits, environ une personne sur dix en moyenne est encore inscrite dans le registre des demandeurs d'emploi.

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

La *statistique 2019* indique que 31 723 assurés ont été radiés cette année-là de l'assurance-chômage, soit une moyenne de 2644 par mois (en comparaison: 2930 en 2018, 3279 en 2017, 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 2019, les chiffres mensuels suivent, tant pour le total que pour les groupes de caractères relatifs au genre et à la nationalité, des courbes assez semblables: tendance générale orientée à la baisse dans une répétition de phases décroissante, avec les valeurs les plus élevées en janvier, avril et juillet, à l'opposé, les moins élevées en septembre, juin et mars. Dans une certaine mesure, le calendrier, à savoir le nombre de jours ouvrables, a pu jouer un rôle non négligeable dans la distribution du nombre mensuel des arrivées en fin de droits: les mois avec 23 jours indemnisables engendrent généralement plus d'arrivées en fin de droits que les mois avec 20 jours ouvrables en raison, par exemple, de la survenue ou non d'un cinquième week-end. Les valeurs relativement élevées des mois de janvier, avril et juillet ont certainement été aussi influencées par le nombre de jours ouvrables de ces mois ainsi qu'un effet de calendrier entre les dates du début et de la fin du délai-cadre: lorsque le délai-cadre n'a pas pu être ouvert avant le deuxième ou troisième jour du mois à cause d'un premier jour situé sur le weekend (attente du lundi pour l'ouverture du délai-cadre), deux années après, les arrivées en fin de droits qui coïncident avec le dernier jour du délai-cadre sont ainsi reportées sur le début de la période de contrôle et non plus, comme de manière habituelle, sur le dernier jour du mois. En outre, le chiffre relativement important du mois de mai 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 (semestre de motivation pendant le délai d'attente) et un maximum de 90 indemnités journalières.

weil der erste Tag auf ein Wochenende fällt (man muss auf den Montag warten, um die Rahmenfrist zu eröffnen). Wenn dies zutrifft und eine Aussteuerung nach zwei Jahren am letzten Tag der Rahmenfrist erfolgt, dann wird das Datum dieser Aussteuerung auf den Beginn der folgenden Kontrollperiode übertragen und fällt nicht, wie gewöhnlicherweise, auf den letzten Tag des Monats. Der relativ hohe Wert im Monat Mai 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 1369) waren zahlreicher als die Frauen (Mittelwert 1275). Der Unterschied zwischen den beiden Geschlechtern betrug im Januar mehr als 300 Personen. In den Monaten Oktober, August und Juli war die Zahl der Frauen um einige dutzend Personen höher als diejenige der Männer. Die schweizerischen Personen (Mittelwert 1405) waren immer zahlreicher als die ausländischen (Mittelwert 1238). Der Abstand zwischen den beiden Gruppen war im Juli mit mehr als 400 Personen am grössten und im Januar und im Februar in der Grössenordnung von rund 40 Personen am kleinsten. Wenn man die Kombination der beiden Dimensionen Nationalität und Geschlecht betrachtet, bildeten die ausländischen Frauen die kleinste Gruppe. Darauf folgten die ausländischen Männer, die schweizerischen Männer und als grösste Gruppe die schweizerischen Frauen. Die Gruppe der 25- bis 49-jährigen Personen (Mittelwert 1489) war unter den Altersgruppen die grösste und lag vor den Personen im Alter von 50 und mehr Jahren (Mittelwert 892) und den 15- bis 24-jährigen Personen (Mittelwert 263). Wenn man die drei Dimensionen Nationalität, Geschlecht und Altersgruppen kombiniert, findet man, dass die schweizerischen Männer, gefolgt von den schweizerischen Frauen, unter den 15- bis 24-jährigen Personen und unter den Personen im Alter von 50 und mehr Jahren am zahlreichsten sind. Die ausländischen Männer dominieren die Gruppe der 25- bis 49-jährigen Personen. Unter den 15- bis 24-jährigen Personen und unter den Personen im Alter von 50 und mehr Jahren dagegen bilden die ausländischen Frauen die kleinste Gruppe, unter den 25- bis 49-jährigen Personen die schweizerischen Männer.

41,5 Prozent der Aussteuerungen fallen auf die Region der französischsprachigen Schweiz und des Tessins (Mittelwert 1097).

Nahezu die Hälfte der ausgesteuerten Personen kommt aus den vier Kantonen Zürich (Mittelwert 418 Personen), Waadt (Mittelwert 349), Genf (Mittelwert 279) und Bern (Mittelwert 230). Nimmt man die Kantone Aargau (Mittelwert 215), Tessin (Mittelwert 165) und St. Gallen (Mittelwert 136) dazu, dann verteilen sich mehr als zwei Drittel aller Aussteuerungen auf nur sieben Kantone.

Les hommes (1369 en moyenne) ont été plus nombreux que les femmes (1275) avec une différence sur les chiffres de plus de 300 au mois de janvier, respectivement les femmes ont été plus nombreuses que les hommes de quelques dizaines aux mois d'octobre, août et juillet. Les Suisses (1405) ont toujours été plus nombreux que les étrangers (1238) respectivement avec un écart maximum de plus de 400 au mois de juillet et un écart minimum de l'ordre d'une quarantaine de personnes aux mois de janvier et février. En combinant deux caractères, à savoir la nationalité et le sexe, la catégorie des femmes étrangères est la moins nombreuse, puis vient la catégorie des hommes étrangers et celle des hommes suisses puis, la plus nombreuse, celle des femmes suisses. Par âge, la catégorie des 25–49 ans (1489) est la plus nombreuse devant les 50 ans et plus (892) et les 15–24 ans (263). 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 dominent la catégorie d'âge des 25–49 ans; à l'opposé, les femmes étrangères sont les moins nombreuses dans les catégories 15–24 ans et 50 ans et plus, respectivement, dans la catégorie des 25–49 ans les moins nombreux sont les hommes suisses.

La région suisse romande et Tessin (1097) génère 41,5% des arrivées en fin de droits.

Près de la moitié des arrivées en fin de droits est issue de quatre cantons: Zurich (418 personnes en moyenne), Vaud (349), Genève (279) et Berne (230); en y incluant les cantons d'Argovie (215), du Tessin (165) et de Saint-Gall (136) ce sont plus des deux tiers des arrivées en fin de droits qui sont ainsi répartis dans sept cantons.

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 23 072 Personen). Unter den ausgesteuerten Frauen hatten sogar mehr als vier Fünftel vorher im Sektor Dienstleistungen gearbeitet. Beinahe ein Viertel aller Aussteuerungen (7277 Personen) fiel auf den Sektor 2, die Industrie. Fast ein Drittel der ausgesteuerten Männer war dort tätig gewesen.

Der Wirtschaftszweig Handel, Reparatur- und Autogewerbe zählt 4748 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 folgt der Wirtschaftszweig Gesundheits- und Sozialwesen mit 2946 Aussteuerungen. Hier haben vor allem die Frauen, die 15- bis 24-jährigen Personen und die schweizerischen Personen besonders hohe Anteile. Die dritte Stelle nimmt das Baugewerbe mit 2910 Aussteuerungen ein. Hier sind die Männer, die ausländischen Personen, die 15- bis 24-jährigen Personen und die deutschsprachige Schweiz anteilmässig übervertreten. An vierter Stelle steht das Gastgewerbe mit 2862 Aussteuerungen. Hier sind vor allem die ausländischen Personen, die Personen im Alter von 25 bis 49 Jahren, die Region der französischsprachigen Schweiz und des Tessins und die Frauen anteilmässig besonders betroffen. An fünfter Stelle befinden sich die freiberuflichen, technischen und wissenschaftlichen Dienstleistungen mit 2257 Aussteuerungen. In dieser Branche sind insbesondere die Personen im Alter von 25 bis 49 Jahren, die schweizerischen Personen und die Frauen anteilmässig übervertreten. An sechster Stelle kommen die sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen mit 2170 Aussteuerungen. Hier sind vor allem die Anteile der ausländischen Personen, der Personen im Alter von 25 bis 49 Jahren, der Frauen und der deutschsprachigen Region besonders hoch.

6.3.2 Ausblick

Wenn man die Anzahl der Ausgesteuerten für das Jahr 2020 schätzen will, müssen mehrere Faktoren berücksichtigt werden, vor allem die Auswirkungen der COVID-19-Krise:

- Die Zahl der ausgesteuerten Personen befand sich seit dem Ende des Jahres 2017 in einer Abwärtsbewegung, von der man auch noch im Jahre 2020 hätte profitieren können. Durch die Pandemie und durch die Notstandsmassnahmen des Bundesrats wird die Zahl der Aussteuerungen in einer ersten Phase massiv abnehmen können. Wenn dann in einer zweiten Phase die gesundheitliche Lage wieder stabil werden wird, dürfte die mehr oder weniger starke und dauerhafte Wirkung auf die Wirtschaft die Zahl der Aussteuerungen ansteigen lassen. Die Entwicklung der Zahl der Ausgesteuerten folgt in der Regel mit einem Zeitverzug von allgemein durchschnittlich ungefähr einhalb Jahren tendenziell der Entwicklung der Zahl der Arbeitslosen. Vor der Inkraftsetzung der vierten Teilrevision des AVIG im Jahre 2011 betrug dieser Zeitverzug nahezu zwei Jahre.

Selon la distribution des branches économiques (NOGA-2008), les sept dixièmes des personnes arrivées en fin de droits proviennent du «Secteur 3, autres services» (23 072 en valeur cumulée sur l'année), respectivement, pour la catégorie des femmes, cette proportion dépasse les quatre cinquièmes. Le «secteur 2 (industrie)» (7277) compte un peu moins du quart des arrivées en fin de droits, respectivement, cette proportion touche presque le tiers pour la catégorie des hommes.

Le secteur «Commerce, entretien et réparation d'automobiles» dénombre 4748 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 Santé et action sociale avec 2946 arrivées en fin de droits qui est importante notamment pour les catégories, en valeur relative, respectivement pour les femmes, les jeunes de 15–24 ans et les suisses. Le secteur «Bâtiment et génie civil» avec 2910 arrivées en fin de droits où prédominent, en valeur relative, les hommes, les étrangers, les jeunes de 15–24 ans et la région alémanique. La section «Hôtellerie et restauration» avec 2862 arrivées en fin de droits est notamment importante pour la catégorie des étrangers, des personnes de 25–49 ans, de la région Suisse romande et Tessin et des femmes. La section Activités spécialisées, scientifiques et techniques avec 2257 arrivées en fin de droits est notamment importantes pour les personnes de 25–49 ans, les suisses et les femmes. Le secteur «Activités de services administratifs et de soutien» compte 2170 arrivées en fin de droits et représente une part importante, en valeur relative, notamment pour les étrangers, les personnes âgées de 25–49 ans, les femmes et la région alémanique.

6.3.2 Perspective

Pour l'année 2020, une estimation du nombre des arrivées en fin de droits doit prendre en considération plusieurs facteurs et, avant tout, le calendrier imposé par la crise de la COVID-19:

- depuis la fin de l'année 2017, le nombre des personnes arrivées en fin de droits suit un mouvement descendant et 2020 aurait dû encore pouvoir en profiter. Avec la pandémie et les mesures prises en urgence par le Conseil fédéral, les conditions vont, dans un premier temps, pouvoir réduire massivement le nombre des arrivées en fin de droits puis, dans un deuxième temps, lorsque la situation sanitaire redeviendra stable, l'impact plus ou moins fort et durable sur l'économie devrait influencer à la hausse les chiffres des arrivées en fin de droits. Généralement, l'évolution du nombre des arrivées en fin de droits suit la tendance des chiffres du chômage avec un certain décalage dans le temps généralement d'une durée moyenne d'environ une année et demie. Avant la mise en application de la 4^e révision LACI de 2011, ce laps de temps était proche de deux ans;

- Die wirtschaftliche Konjunktur, die in den beiden ersten Monaten des Jahres noch günstig war, erlitt mit voller Wucht die Ankunft der Pandemie und den Stillstand der Wirtschaft in grossem Umfang infolge der Zeit des Lockdown, der seit dem Beginn des Frühlings verhängt wurde. Die Zahl der Arbeitslosen ist sehr stark gestiegen und droht, für den Rest des Jahres hoch zu bleiben. Mittelfristig wird diese Situation zu einer grossen Anzahl von Personen führen, die von der Aussteuerung gefährdet sind.
- Auf der gesetzlichen Ebene, im Rahmen der COVID-19-Verordnung 2, konnten nahezu alle Bezüger der Arbeitslosenversicherung von 120 zusätzlichen Taggeldern und von einer Verlängerung der Dauer der Rahmenfrist für den Leistungsbezug profitieren. Diese speziellen Taggelder werden während der Zeit der Pandemie bezahlt, die normalen Taggelder nachher.

Gemeinsam werden diese Faktoren, die eine Folge der gesundheitlichen Situation sind, die durch die COVID-19-Pandemie entstanden ist, die Anzahl der Aussteuerungen sehr stark beeinflussen. Der eine Faktor ist die gesetzliche Unterstützung, die eine Erweiterung der Möglichkeiten des Bezugs von Leistungen gewährt, der andere Faktor das Ausmass der Wirkungen der Pandemie auf die wirtschaftliche Situation. Zuerst wird die Zahl der Aussteuerungen unter dem Einfluss der gesetzlichen Unterstützung temporär sehr stark abnehmen. Während dieser Zeit wird aber die Zunahme der Arbeitslosigkeit den Anlass dazu geben, dass die Zahl der Aussteuerungen gegen das Ende des Jahres 2020 stark ansteigen dürfte.

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.

- la conjoncture économique, encore favorable sur les deux premiers mois de l'année, a subi de plein fouet l'arrivée de la pandémie et l'arrêt de l'économie sur une large échelle consécutivement à la période de confinement imposé dès le début du printemps. Le nombre de chômeurs a très fortement augmenté et son niveau risque de rester élevé pour le reste de l'année. A moyen terme, cette situation va générer un grand nombre de personnes potentiellement candidates à l'arrivée en fin de droits;
- au niveau législatif, dans le cadre de l'Ordonnance 2 COVID-19, les bénéficiaires de l'AC ont quasiment tous pu profiter de l'augmentation de 120 indemnités journalières supplémentaires et d'une prolongation de la durée du délai-cadre. Ces indemnités spéciales, durant le temps de la pandémie, seront comptabilisées en priorité sur les indemnités normales.

Conjointement, ces facteurs, consécutifs à la situation sanitaire créée par la pandémie de la COVID-19, d'une part avec le soutien législatif accordant un élargissement des possibilités d'indemnisation, d'autre part selon l'envergure de l'impact sur la situation économique, vont influencer très fortement sur le nombre des arrivées en fin de droits. D'abord, sous l'influence du soutien législatif, le nombre des arrivées en fin de droits va temporairement très fortement diminuer mais, pendant ce temps, l'augmentation du chômage va préparer une période où le nombre des arrivées en fin de droits devrait, sur la fin de l'année 2020, augmenter fortement.

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)

Christian Cajacob, «*Situation der ausgesteuerten Personen*», Aktualitäten des Bundesamts für Statistik (BFS), 3 Arbeit und Erwerb, Neuenburg, November 2019.

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)

Christian Cajacob, «*Situation des personnes arrivées en fin de droits*», Actualités Office fédéral de la statistique (OFS), 3 Travail et rémunération, Neuchâtel, novembre 2019;

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:
- höchstens 260 Taggelder, wenn sie eine Beitragszeit von insgesamt 12 Monaten nachweisen kann;
 - höchstens 400 Taggelder, wenn sie eine Beitragszeit von insgesamt 18 Monaten nachweisen kann;
 - höchstens 520 Taggelder, wenn sie eine Beitragszeit von mindestens 22 Monaten nachweisen kann und:
 - das 55. Altersjahr zurückgelegt hat, oder
 - eine Invalidenrente bezieht, die einem Invaliditätsgrad von mindestens 40 Prozent 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 2020

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:
- 260 indemnités journalières au plus s'il justifie d'une période de cotisation de douze mois au total;
 - 400 indemnités journalières au plus s'il justifie d'une période de cotisation de 18 mois au total;
 - 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:
 - être âgé de 55 ans ou plus,
 - 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.

Etat le 1^{er} janvier 2020

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.

Der Fokus dieses Kapitels liegt auf der Kurzarbeit im Jahr 2019. Die Auswirkungen der Coronavirus-Krise auf die Kurzarbeit werden in der nächsten Publikation (Ausgabe 2021) ausführlich besprochen.

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.

Ce chapitre met l'accent sur la réduction de l'horaire de travail en 2019. Les conséquences de la crise du coronavirus sur la réduction de l'horaire de travail seront détaillées dans la prochaine publication (édition 2021).

7.2 Ablauf der Kurzarbeit, gesetzlichen 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 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.

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 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

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. Ab Januar 2019 wurde die Reduktion der Karenztage wieder aufgehoben.

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 ont dû continuer à prendre en charge elles-mêmes les coûts d'un jour d'attente jusqu'au début de la crise du coronavirus au printemps 2020. À partir de janvier 2019, la réduction du délai d'attente a été supprimée.

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

K1

Abrechnungsjahr Année de décompte	Anzahl Betriebe ¹ Nombre d'entreprises ¹	Kurzarbeitsentschädigung ² Indemnités RHT ²	betroffene Arbeitnehmer ³ Travailleurs concernés ³	Ausfallstunden Heures perdues
1993	13 642	747 793 315	58 535	33 830 954
1994	9 488	409 173 997	31 614	21 248 480
1995	6 838	232 617 028	15 877	10 104 777
1996	8 838	326 804 576	22 801	14 719 411
1997	7 302	158 716 225	11 465	8 135 643
1998	4 135	86 569 192	5 195	4 188 585
1999	3 158	72 250 608	4 886	3 660 230
2000	1 176	17 459 186	1 309	873 750
2001	1 466	49 979 289	3 656	2 578 407
2002	3 671	177 727 272	12 456	8 435 071
2003	4 906	199 254 713	12 365	8 868 718
2004	2 770	88 996 105	5 284	3 785 954
2005	1 905	54 131 998	3 266	2 533 997
2006	943	22 430 102	1 263	1 036 257
2007	526	10 821 707	740	530 786
2008	815	33 249 116	2 084	1 520 695
2009	8 870	1 150 974 971	67 390	42 395 299
2010	5 774	387 709 657	23 289	13 761 065
2011	2 024	97 776 423	5 956	3 692 163
2012	2 420	161 441 622	10 349	6 067 648
2013	1 968	121 931 861	7 602	4 475 230
2014	1 040	42 552 586	2 583	1 773 001
2015	2 100	107 012 847	6 616	4 400 331
2016	2 148	140 116 755	7 616	4 974 798
2017	1 362	79 686 110	4 172	2 745 152
2018	483	25 815 556	1 513	948 725
2019	499	33 808 995	2 264	1 374 016

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)

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.

7.4 Entwicklung der Kurzarbeit 1993–2019

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

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

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

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

Im Jahre 2017 führte die Erholung der Weltwirtschaft und die einsetzende Abwertung des Schweizer Frankens zu einem deutlichen Rückgang der Kurzarbeit. Dieser Rückgang wurde im Jahr 2019 gestoppt. Die Anzahl der betroffenen Betriebe erhöhte sich gegenüber 2018 geringfügig um 3,3% von 484 auf

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.

7.4 Évolution de la réduction de l'horaire de travail de 1993 à 2019

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

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

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

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

En 2017, la reprise économique mondiale et la dépréciation du franc suisse ont conduit à une baisse notable de la réduction de l'horaire de travail. Cette baisse s'est arrêtée en 2019.

Ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung 2019 nach Wirtschaftszweigen NOGA2008¹ Indemnités RHT versées 2019 par branches économiques NOGA 2008¹

K2

NOGA 2008	Anzahl Betriebe ² Nombre d'entreprises ²	Kurzarbeitsentschädigung ³ Indemnités RHT ³	betroffene Arbeitnehmer ⁴ Travailleurs concernés ⁴	Ausfallstunden Heures perdues	
				Anzahl Nombre	Anteil in % Parts en %
Total	499	33 808 995	2 264	1 374 016	100,0%
A 01–03 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei / Agriculture, Sylviculture et Pêche	2	4 901	–	261	0,0%
B 05–09 Bergbau, Steine und Erden / Industries extractives	1	49 331	1	1 760	0,1%
C 13–14 Textilien und Bekleidung / Textiles et habillement	12	620 489	42	29 513	2,1%
C 16 Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren / Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie	5	33 675	2	1 636	0,1%
C 17–18 Papier- und Druckgewerbe / Industrie du papier, imprimerie	7	192 137	17	8 517	0,6%
C 19–21 Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung / Industrie chimique, raffinage du pétrole	14	1 221 747	87	56 428	4,1%
C 22 Gummi- und Kunststoffwaren / Matières plastiques, caoutchouc	17	1 105 848	108	54 428	4,0%
C 23 Glas, Keramik, Zementwaren / Verres, céramiques et produits en ciment	4	238 233	13	9 008	0,7%
C 24–25 Metallerzeugung, Metallerzeugnisse / Métallurgie, produits métalliques	144	10 302 709	696	411 986	30,0%
C 26–27 Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik / Électrotechnique, électronique, montres, optique	79	8 284 207	574	363 599	26,5%
C 28 Maschinenbau / Fabrication de machines	91	6 769 969	426	253 091	18,4%
C 29–30 Fahrzeugbau / Fabrication de véhicules	2	69 318	10	3 732	0,3%
C 31–33 Möbel; Rep. von Maschinen / Meubles; Réparation de machines	18	974 571	56	39 100	2,8%
E 36–39 Recycling; Wasserversorgung / Recyclage, traitement et distribution d'eau	1	48 500	7	2 075	0,2%
F 41–43 Baugewerbe / Bâtiment et génie civil	18	588 691	43	22 635	1,6%
G 45–47 Handel; Reparatur- und Autogewerbe / Commerce, entretien et réparation d'automobiles	18	395 654	31	16 115	1,2%
H 49–53 Verkehr und Transport / Trafic et transports	14	597 621	46	26 294	1,9%
I 55–56 Gastgewerbe / Hôtellerie et restauration	4	15 170	1	908	0,1%
J 58–63 Information und Kommunikation / Information et communication	11	458 319	26	16 932	1,2%
K 64–66 Finanz- und Versicherungsdienstleistungen / Activités financières et d'assurance	1	25 957	3	1 139	0,1%
M 69–75 Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL / Activités spécialisées, scientifiques et techn.	29	1 728 227	68	51 695	3,8%
N 77–82 Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen / Autres activités scientifiques	6	56 359	4	2 373	0,2%
Q 86–88 Gesundheits- und Sozialwesen / Santé et action sociale	1	1 749	–	112	0,0%
R 90–93 Kunst, Unterhaltung und Erholung / Arts, spectacles et activités récréatives	1	24 504	1	532	0,0%
S 94–96 Sonstige Dienstleistungen	1	1 109	1	147	0,0%

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 2020

499 Einheiten. Die Anzahl der pro Monat von Kurzarbeit betroffenen Arbeitnehmer nahm von 1513 auf 2264 Personen um 49,6% zu. Eine ähnlich grosse prozentuale Zunahme konnte für die Ausfallstunden verzeichnet werden. Die Ausfallstunden nahmen von 0,9 Millionen auf 1,7 Millionen Stunden zu, ohne das Niveau von 2017 zu erreichen (2,7 Mio. Stunden). Die ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung erhöhte sich von 26 Millionen auf 34 Millionen Franken.

Par rapport à 2018, le nombre des entreprises concernées par la réduction de l'horaire de travail a légèrement augmenté (+3,3%), passant de 484 à 499 unités. Le nombre de travailleurs touchés par la réduction de l'horaire de travail par mois a également augmenté de 1513 à 2264 personnes, soit une hausse de 49,6%. Une augmentation similaire (en pourcentage) a été enregistrée pour le nombre d'heures perdues: celles-ci sont passées de 0,9 à 1,7 million d'heures, sans toutefois atteindre le niveau de 2017 (2,7 millions d'heures perdues). Les indemnités versées en cas de réduction de l'horaire de travail, quant à elles, ont augmenté de 26 à 34 millions de francs.

Ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung 2019 nach Kantonen / Indemnités RHT versées 2019 par canton

K3

Kanton	Anzahl Betriebe ¹ Nombre d'entreprises ¹	Kurzarbeits- entschädigung ² Indemnités RHT ²	betroffene Arbeitnehmer ³ Travailleurs concernés ³	Ausfallstunden Heures perdues		Canton
				Anzahl Nombre	Anteil in % Parts en %	
Total	499	33 808 995	2 264	1 374 016	100,0%	Total
Zürich	21	992 514	60	37 405	2,7%	Zurich
Bern	60	3 226 734	208	124 783	9,1%	Berne
Luzern	48	4 331 857	283	153 422	11,2%	Lucerne
Uri	2	122 149	13	3 973	0,3%	Uri
Schwyz	6	306 684	12	11 019	0,8%	Schwytz
Obwalden	3	123 485	8	5 878	0,4%	Obwald
Nidwalden	2	60 859	4	3 377	0,2%	Nidwald
Glarus	30	1 044 290	74	42 619	3,1%	Glaris
Zug	5	171 119	10	6 632	0,5%	Zoug
Freiburg	5	1 633 197	118	67 605	4,9%	Fribourg
Solothurn	16	1 651 165	169	78 916	5,7%	Soleure
Basel-Stadt	8	164 520	13	6 892	0,5%	Bâle-Ville
Basel-Landschaft	10	453 765	30	16 529	1,2%	Bâle-Campagne
Schaffhausen	3	40 802	2	1 520	0,1%	Schaffhouse
Appenzell Ausserrhodon	11	774 748	76	39 694	2,9%	Appenzell Rhodes-Extérieures
Appenzell Innerrhodon	1	15 069	1	904	0,1%	Appenzel Rhodes-Intérieures
St. Gallen	45	3 502 492	301	165 413	12,0%	St-Gall
Graubünden	4	327 340	20	14 648	1,1%	Grisons
Aargau	19	1 527 172	73	51 744	3,8%	Argovie
Thurgau	23	1 900 554	140	85 094	6,2%	Thurgovie
Tessin	25	2 697 381	256	127 921	9,3%	Tessin
Waadt	30	2 110 935	119	74 265	5,4%	Vaud
Wallis	22	774 220	36	28 312	2,1%	Valais
Neuenburg	49	2 948 920	112	108 256	7,9%	Neuchâtel
Genf	20	845 146	41	30 317	2,2%	Genève
Jura	31	2 061 877	85	86 878	6,3%	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 2020

7.5 Kurzarbeitsentschädigung 2019 nach Wirtschaftszweigen und nach Kantonen

Drei Viertel der ausbezahlten Kurzarbeitsentschädigung sowie der Ausfallstunden entfallen 2019 auf Betriebe in der Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie (MEM-Industrie). Diese Anteile haben gegenüber dem Vorjahr um rund 30 Prozentpunkte zugenommen, was auf ein überdurchschnittliches Wachstum der Kurzarbeit (Betriebe, Ausfallstunden, Entschädigung) in allen Teilbranchen der MEM-Industrie zurückzuführen ist. Im Unterschied zum Vorjahr mit der Branche «Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik» war der Wirtschaftszweig «Metallerzeugung, Metallerzeugnisse» mit einem Anteil von 30,0% bzw. mit 411 986 Ausfallstunden am stärksten von Kurzarbeit betroffen.

7.5 Indemnisation en cas de réduction de l'horaire de travail en 2019 par branches économiques et par cantons

En 2019, trois quarts du total des indemnités versées en cas de réduction de l'horaire de travail et des heures perdues ont concerné des entreprises actives dans l'industrie des machines, des équipements électriques et des métaux (industrie MEM). Cette part a augmenté de 30 points de pourcentage par rapport à l'année précédente, ce qui est dû à une augmentation plus forte que la moyenne de la réduction de l'horaire de travail (entreprises, heures perdues, indemnisation) dans toutes les sous-branches de l'industrie MEM. Contrairement à l'année précédente, ce n'est plus la branche «Électrotechnique, électronique, montres et

Ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung nach Abrechnungsperioden ab Januar 2018

Indemnités RHT versées par période de décompte à partir de janvier 2018

K4

Abrechnungsperiode Période de décompte	Anzahl Betriebe Nombre d'entreprises	Kurzarbeitsentschädigung ¹ Indemnités RHT ¹	betroffene Arbeitnehmer Travailleurs concernés	Ausfallstunden Heures perdues
201801	216	4 128 345	3 002	146 032
201802	205	3 642 726	2 376	131 123
201803	190	3 300 374	2 124	118 146
201804	163	2 797 999	2 181	107 998
201805	119	2 125 229	1 347	76 637
201806	103	1 620 057	1 075	61 037
201807	75	723 336	533	26 983
201808	63	647 700	376	21 606
201809	73	969 593	586	34 391
201810	86	1 915 195	1 431	73 918
201811	79	2 238 653	1 648	84 658
201812	76	1 706 348	1 473	66 196
201901	83	1 851 878	1 479	76 291
201902	85	1 854 726	1 514	75 271
201903	86	1 565 704	1 080	63 056
201904	83	1 322 084	1 152	56 809
201905	102	2 225 264	1 881	94 153
201906	116	2 583 329	2 478	104 749
201907	105	1 793 272	1 524	74 859
201908	95	1 633 720	1 327	65 863
201909	140	3 269 913	2 950	134 180
201910	153	3 893 999	2 709	160 506
201911	231	7 618 033	5 356	295 625
201912	180	4 197 072	3 722	172 654
202001	216	5 804 391	4 798	231 408
202002	245	5 389 072	4 337	213 380
202003	82 895	792 842 929	667 440	31 976 764

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 2020

Im Jahr 2019 nahm die Kurzarbeit in der Mehrheit der Kantone zu. Mit Anteilen von 12,0%, 11,2% und 9,3% an den gesamtschweizerischen Ausfallstunden waren die Kantone St.Gallen, Luzern und Tessin am stärksten von der Kurzarbeit betroffen. Die Kantone Bern, Luzern sowie Freiburg verzeichnen gegenüber dem Vorjahr starke Zunahmen bei den Ausfallstunden. Die Kurzarbeit im Kanton Graubünden ist am deutlichsten zurückgegangen. 2018 betrug der Anteil noch 8,9%, 2019 lag er bei 1,1% der gesamtschweizerischen Ausfallstunden.

optique» qui a été le plus touchée par la réduction de l'horaire de travail, mais le secteur «Métallurgie, produits métalliques», avec une proportion de 30,0 % d'heures perdues, soit 411 986 heures.

En 2019, la réduction de l'horaire de travail a augmenté dans la plupart des cantons. Avec des parts respectivement de 12,0 %, 11,2 % et 9,3 % du total des heures perdues à l'échelle suisse, les cantons de St-Gall, de Lucerne et du Tessin ont été les plus touchés par la réduction de l'horaire de travail. Les cantons de Berne, de Lucerne et de Fribourg ont enregistré de fortes hausses des heures perdues par rapport à l'année précédente. Le canton des Grisons a connu le recul de la réduction de l'horaire de travail le plus marquant: de 8,9 % du total des heures perdues à l'échelle suisse en 2018, la proportion est passée à 1,1 % en 2019.

7.6 Entwicklung der Kurzarbeit ab Januar 2019

Die monatlichen Kennzahlen der Kurzarbeit zeigen, dass die Zahlen bis im April 2019 unter den Werten des Vorjahres liegen. Ab Mai 2019 ändert sich das Vorzeichen des Vorjahresvergleichs. Im Monat März 2020 sind bereits die Auswirkungen der Coronavirus-Krise sichtbar. Der Umfang der Kurzarbeit vervielfacht sich mit einem Faktor in der Höhe von rund 150.

7.7 Literaturhinweise

Daniel Kopp, Michael Siegenthaler (2018): *Die Kurzarbeit in der Rezession zeigte Wirkung*; Die Volkswirtschaft, Das Magazin für Wirtschaftspolitik, Heft 3 -2018: Internet: <https://dievolkswirtschaft.ch/de/2018/02/kopp-siegenthaler-03-2018/>

Sybille Lutiger, Bernhard Weber (2010): *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/>

7.6 Évolution de la réduction de l'horaire de travail à partir de janvier 2019

Les données mensuelles concernant la réduction de l'horaire de travail montrent que les chiffres jusqu'en avril 2019 sont inférieurs aux valeurs de l'année précédente. À partir de mai 2019, la tendance s'inverse par rapport à 2018. Au mois de mars 2020, les conséquences de la crise du coronavirus sont déjà visibles. L'ampleur de la réduction de l'horaire de travail est multipliée par un facteur d'environ 150.

7.7 Indications bibliographiques

Daniel Kopp, Michael Siegenthaler (2018): *«Le chômage partiel a prouvé son utilité durant la récession»*; La Vie économique, Plateforme de politique économique, no de mars 2018: Internet: <https://dievolkswirtschaft.ch/fr/2018/02/kopp-siegenthaler-03-2018fr/>

Lutiger, Sibylle et Weber (2010): Bernhard, *«L'indemnité en cas de réduction de l'horaire de travail: un instrument utile lors de la récession de 2009»*; La vie économique, revue de politique économique, no d'octobre 2010: <https://dievolkswirtschaft.ch/fr/2010/10/lutiger-2>

Frick, Andres, Wirz Aniela (2005): *Wirksamkeit der Kurzarbeitsregelung in der Rezession 2001–2003: Analyse anhand von Firmendaten aus der schweizerischen Industrie für die Rezession 2001–2003*, (Efficacité de la réglementation sur l'emploi à temps partiel lors de la récession 2001–2003), étude mandatée par le Secrétariat d'État à l'économie (SECO), Zurich. Internet: <https://dievolkswirtschaft.ch/fr/2006/02/frick-wirz-2>

8 Synthese: Arbeitslosigkeit und Bruttoinland- produkt (BIP)

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

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

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

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

8 Synthèse: Chômage et produit intérieur brut (PIB)

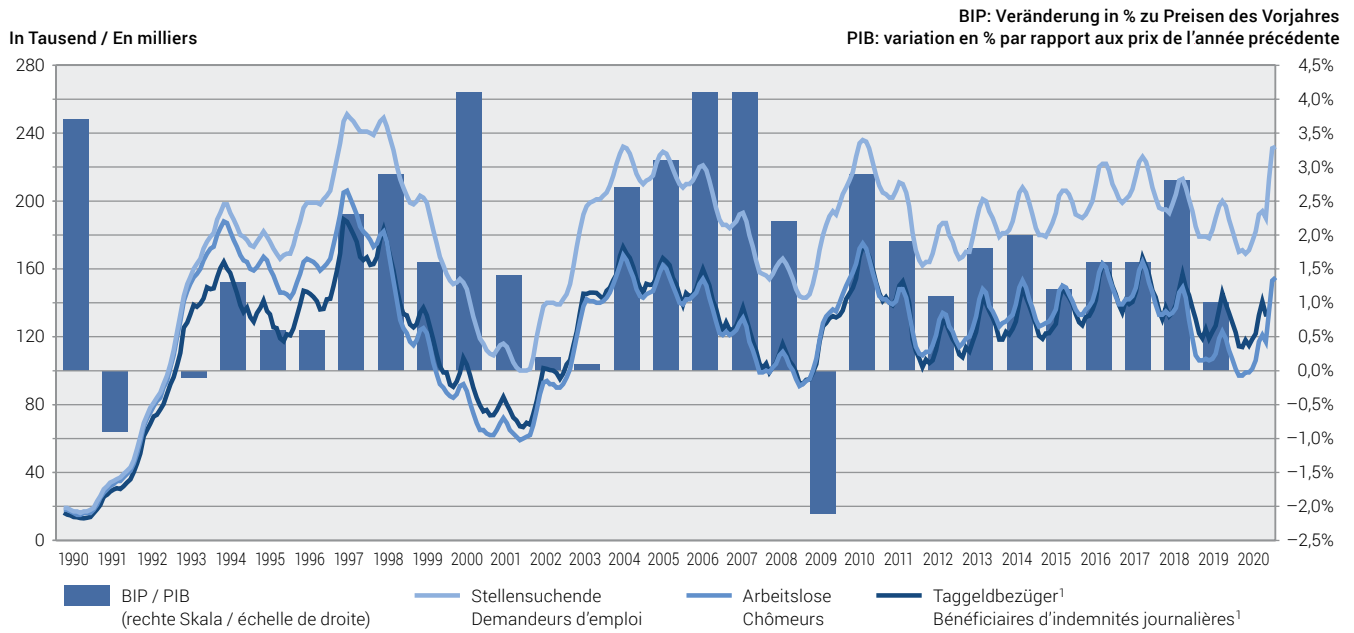
Au début des années 90 le nombre de demandeurs d'emploi et le nombre de chômeurs étaient à peu près identiques. C'est vers le milieu des années 90 que les tendances ont commencé à s'écarter. Ce phénomène trouve son origine dans le passage d'un système passif d'assurance-chômage à une politique active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

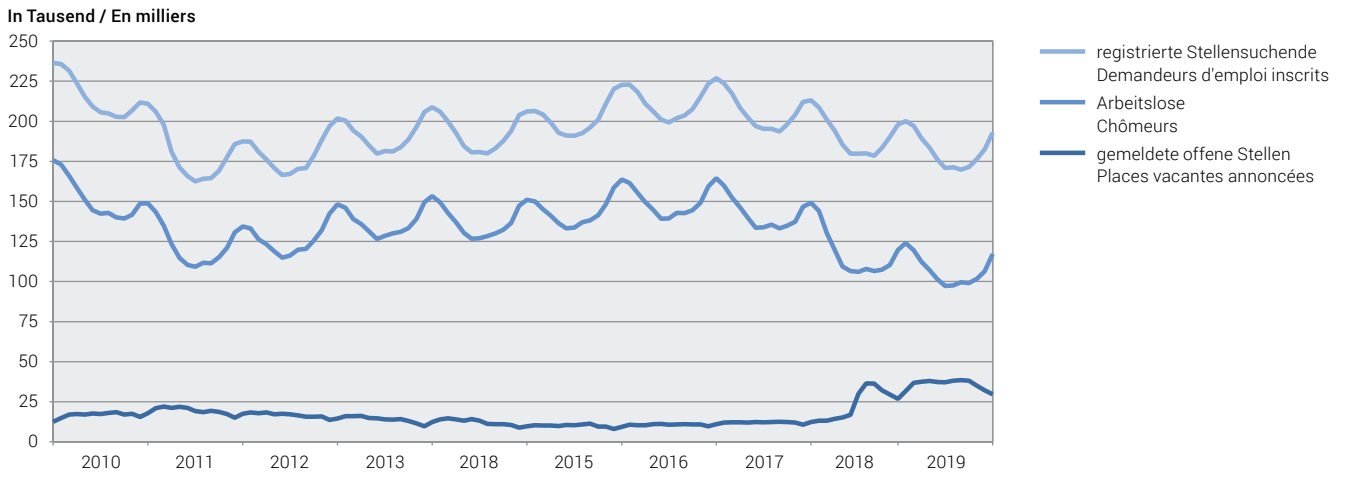


¹ Taggeldbezüger (Daten verfügbar bis März 2020) / Bénéficiaires d'indemnités journalières (chiffres disponibles jusqu'en mars 2020)

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

Registrierte Stellensuchende, Arbeitslose und gemeldete offene Stellen, 2010–2019
Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et places vacantes annoncées, de 2010 à 2019

G1

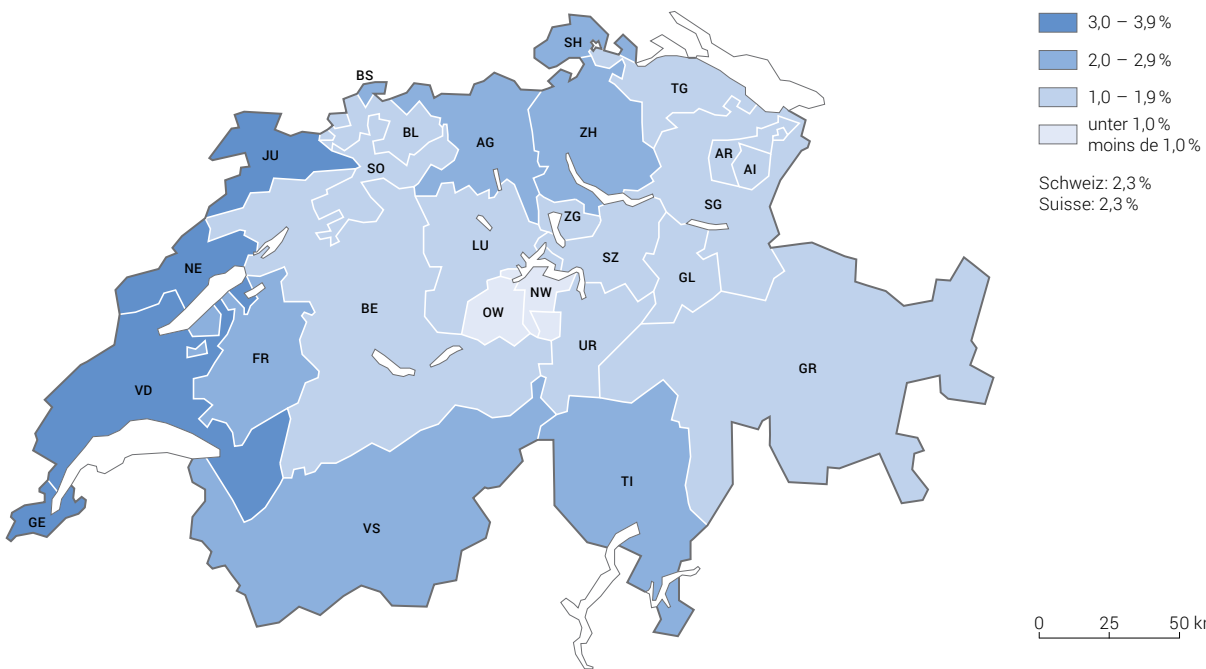


Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2020

Arbeitslosenquote nach Kantonen, Jahresdurchschnitt 2019
Taux de chômage par canton, moyenne annuelle 2019

G2



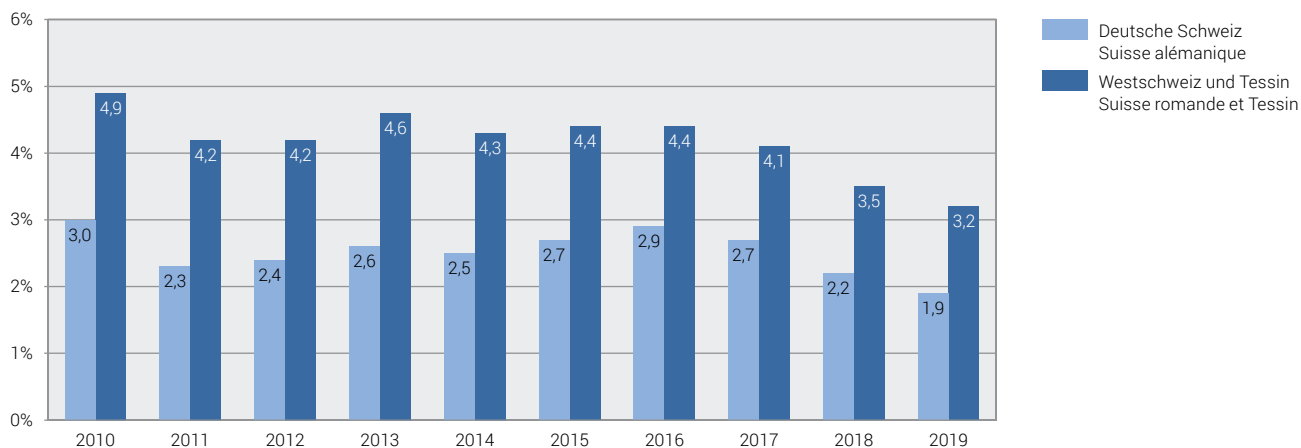
Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM)
 Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2020

Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Regionen, 2010–2019¹

Évolution du chômage par régions, de 2010 à 2019¹

G3



¹ 2010 bis 2013: Basis Strukturhebung 2010, 2014–2016: Basis Pooling 2012_2014, ab 2017 Basis: Pooling 2015–2017
entre 2010 et 2013, base relevé structurel 2010, entre 2014 et 2016 Pooling 2012_2014, à partir de 2017 Pooling 2015–2017

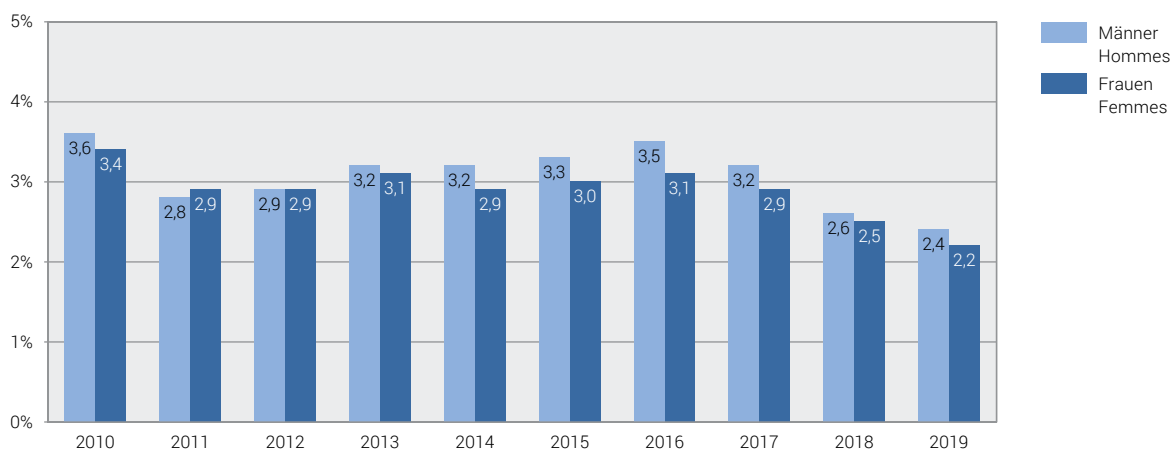
Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2020

Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Geschlecht, 2010–2019¹

Évolution du chômage par sexe, de 2010 à 2019¹

G4



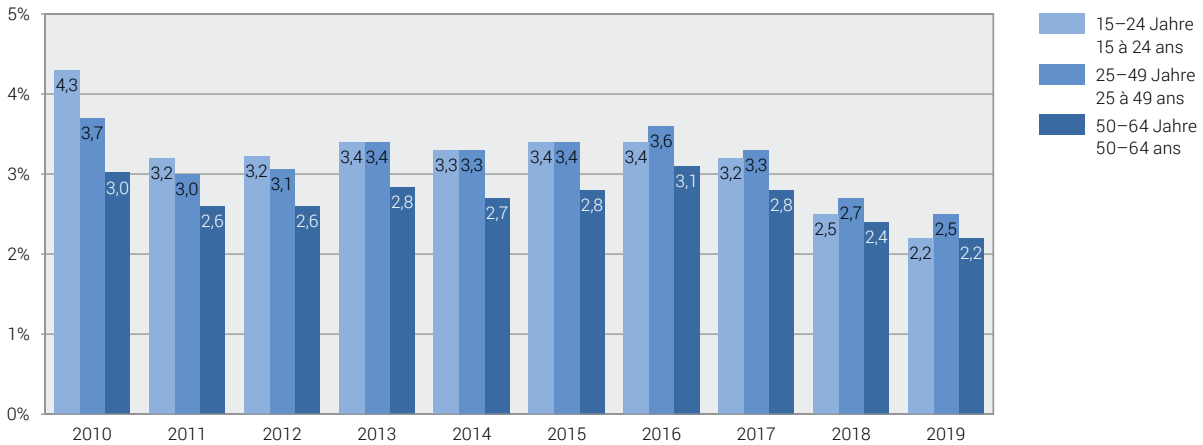
¹ 2010 bis 2013: Basis Strukturhebung 2010, 2014–2016: Basis Pooling 2012_2014, a) ab 2017 Basis: Pooling 2015–2017
entre 2010 et 2013, base relevé structurel 2010, entre 2014 et 2016 Pooling 2012_2014, à partir de 2017 Pooling 2015–2017

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

© SECO, Bern 2020

Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2010–2019¹
Évolution du chômage par classes d'âge, de 2010 à 2019¹

G5



¹ 2010 bis 2013: Basis Strukturhebung 2010, 2014–2016: Basis Pooling 2012_2014, ab 2017 Basis: Pooling 2015–2017
 entre 2010 et 2013, base relevé structurel 2010, entre 2014 et 2016 Pooling 2012_2014, à partir de 2017 Pooling 2015–2017

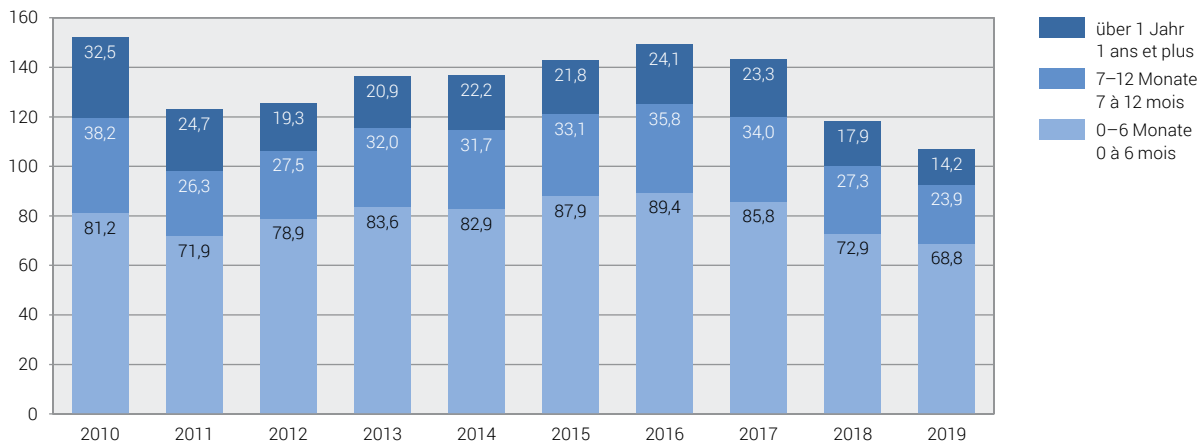
Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2020

Aufteilung der registrierten Arbeitslosen nach Dauerklassen, 2010–2019
Répartition des chômeurs inscrits par classes de durée, de 2010 à 2019

G6

In Tausend / En milliers



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

© SECO, Bern 2020

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, 2008–2019
Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et taux de chômage, de 2008 à 2019

TA0

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Stellensuchende												
Januar	166 414	180 287	236 317	210 916	187 417	201 776	208 777	206 138	222 751	226 861	213 125	200 125
Februar	163 744	186 273	235 667	205 989	187 315	200 495	205 934	206 369	222 888	223 627	208 617	197 072
März	159 031	191 992	231 497	197 837	180 912	194 224	199 911	204 266	218 187	217 248	201 119	189 467
April	154 894	194 726	223 804	181 041	176 142	190 367	192 829	199 346	210 926	208 357	194 060	183 549
Mai	148 527	192 516	215 264	171 169	170 776	185 012	184 436	192 798	206 239	202 419	185 467	176 128
Juni	144 546	198 990	209 270	165 742	166 437	179 806	180 689	191 090	201 131	196 896	179 777	170 800
Juli	143 798	204 137	205 604	162 530	167 222	181 398	180 822	190 939	199 347	195 223	179 857	171 280
August	143 549	208 568	204 989	164 070	170 276	181 129	179 880	192 669	201 989	195 334	179 975	169 849
September	145 937	212 902	202 774	164 448	170 867	183 741	183 113	196 042	203 568	193 624	178 499	171 423
Oktober	151 390	217 972	202 675	169 191	178 532	188 536	187 715	200 920	207 512	198 025	183 446	176 495
November	160 144	226 116	206 715	177 681	188 311	196 522	193 892	210 886	215 215	204 141	190 212	182 427
Dezember	171 279	234 359	211 709	185 706	196 898	205 802	203 926	220 209	223 413	212 018	197 950	192 955
Monatsdurchschnitt	154 438	204 070	215 524	179 693	178 425	190 734	191 827	200 973	211 097	206 148	191 009	181 798
Arbeitslose												
Januar	111 877	128 430	175 765	148 784	134 317	148 158	153 260	150 946	163 644	164 466	149 161	123 962
Februar	108 457	132 402	172 999	143 325	133 154	146 001	149 259	149 921	161 417	159 809	143 930	119 473
März	103 777	134 713	166 032	134 905	126 392	138 993	142 846	145 108	155 324	152 280	130 413	112 341
April	100 880	136 709	158 570	123 448	123 158	135 851	137 087	141 131	149 540	146 327	119 781	107 298
Mai	95 166	135 128	151 074	114 684	118 860	131 290	130 310	136 349	144 778	139 778	109 392	101 370
Juni	91 477	140 253	144 473	110 378	114 868	126 498	126 632	133 256	139 127	133 603	106 579	97 222
Juli	92 163	145 364	142 330	109 200	116 294	128 516	127 054	133 754	139 310	133 926	106 052	97 578
August	94 039	150 831	142 879	111 687	119 823	129 956	128 434	136 983	142 858	135 578	107 893	99 552
September	95 980	154 409	140 040	111 344	120 347	131 072	129 965	138 226	142 675	133 169	106 586	99 098
Oktober	100 471	158 138	139 365	115 178	125 536	133 443	132 397	141 269	144 531	134 800	107 315	101 684
November	107 652	163 950	141 668	121 109	132 067	139 073	136 552	148 143	149 228	137 317	110 474	106 330
Dezember	118 762	172 740	148 636	130 662	142 309	149 437	147 369	158 629	159 372	146 654	119 661	117 277
Monatsdurchschnitt	101 725	146 089	151 986	122 892	125 594	136 524	136 764	142 810	149 317	143 142	118 103	106 932
Arbeitslosenquote¹												
Januar	2,8	3,3	4,1	3,4	3,1	3,4	3,4	3,4	3,6	3,5	3,2	2,7
Februar	2,7	3,4	4,0	3,3	3,1	3,4	3,3	3,3	3,6	3,4	3,1	2,6
März	2,6	3,4	3,8	3,1	2,9	3,2	3,2	3,2	3,5	3,3	2,8	2,4
April	2,6	3,5	3,7	2,9	2,8	3,1	3,1	3,1	3,3	3,2	2,6	2,3
Mai	2,4	3,4	3,5	2,7	2,7	3,0	2,9	3,0	3,2	3,0	2,4	2,2
Juni	2,3	3,6	3,3	2,6	2,7	2,9	2,8	3,0	3,1	2,9	2,3	2,1
Juli	2,3	3,7	3,3	2,5	2,7	3,0	2,8	3,0	3,1	2,9	2,3	2,1
August	2,4	3,8	3,3	2,6	2,8	3,0	2,9	3,0	3,2	2,9	2,3	2,1
September	2,4	3,9	3,2	2,6	2,8	3,0	2,9	3,1	3,2	2,9	2,3	2,1
Oktober	2,5	4,0	3,2	2,7	2,9	3,1	2,9	3,1	3,2	2,9	2,3	2,2
November	2,7	4,2	3,3	2,8	3,1	3,2	3,0	3,3	3,3	3,0	2,4	2,3
Dezember	3,0	4,4	3,4	3,0	3,3	3,5	3,3	3,5	3,5	3,2	2,6	2,5
Monatsdurchschnitt	2,6	3,7	3,5	2,8	2,9	3,2	3,0	3,2	3,3	3,1	2,5	2,3

¹ Arbeitslosenquote definiert als Arbeitslosenzahl im Verhältnis zur Erwerbspersonenzahl (inkl. Diplomaten und internat. Funktionäre gemäss Strukturhebungsdaten des BFS. Seit 1. Januar 2017 gültige Erwerbspersonenbasis = 4 636 100 Personen (3-Jahres-Pooling der Strukturhebungsdaten 2015–17). Von 2014 bis 2016: 4 493 249 Personen (3-Jahres-Pooling der Strukturhebungsdaten 2012–14). Von 2010 bis 2013: 4 322 899 Personen (Strukturhebungsdaten des Jahres 2010). Von 2000 bis 2009: 3 946 988 Personen (Volkszählung VZ-2000).
Le taux de chômage définit en tant que nombre de chômeurs par rapport à la population active (y c. les diplomates et les fonctionnaires internationaux), conformément aux données du relevé structurel de l'OFS. À compter du 1^{er} janvier 2017, la base en vigueur des personnes actives = 4 636 100 personnes (pooling 2015–2017 du relevé structurel sur trois ans). De 2014 à 2016: 4 493 249 personnes (pooling 2012–2014 du relevé structurel sur trois ans). De 2010 à 2013: 4 322 899 personnes (données du relevé structurel pour l'année 2010). De 2000 à 2009: 3 946 988 personnes (recensement fédéral de la population RFP-2000).

Registrierte Stellensuchende, Arbeitslose und Arbeitslosenquote, 2008–2019 (Fortsetzung)
Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et taux de chômage, de 2008 à 2019 (suite)

TA0

Veränderung gegenüber Vorjahr Variation par rapport à l'année précédente											
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
											Demandeurs d'emploi
13 873	56 030	-25 401	-23 499	14 359	7 001	-2 639	16 613	4 110	-13 736	-13 000	Janvier
22 529	49 394	-29 678	-18 674	13 180	5 439	435	16 519	739	-15 010	-11 545	Février
32 961	39 505	-33 660	-16 925	13 312	5 687	4 355	13 921	-939	-16 129	-11 652	Mars
39 832	29 078	-42 763	-4 899	14 225	2 462	6 517	11 580	-2 569	-14 297	-10 511	Avril
43 989	22 748	-44 095	-393	14 236	-576	8 362	13 441	-3 820	-16 952	-9 339	Mai
54 444	10 280	-43 528	695	13 369	883	10 401	10 041	-4 235	-17 119	-8 977	Juin
60 339	1 467	-43 074	4 692	14 176	-576	10 117	8 408	-4 124	-15 366	-8 577	Juillet
65 019	-3 579	-40 919	6 206	10 853	-1 249	12 789	9 320	-6 655	-15 359	-10 126	Août
66 965	-10 128	-38 326	6 419	12 874	-628	12 929	7 526	-9 944	-15 125	-7 076	Septembre
66 582	-15 297	-33 484	9 341	10 004	-821	13 205	6 592	-9 487	-14 579	-6 951	Octobre
65 972	-19 401	-29 034	10 630	8 211	-2 630	16 994	4 329	-11 074	-13 929	-7 785	Novembre
63 080	-22 650	-26 003	11 192	8 904	-1 876	16 283	3 204	-11 395	-14 068	-4 995	Décembre
49 632	11 454	-35 831	-1 268	12 309	1 093	9 146	10 124	-4 949	-15 139	-9 211	Moyenne mensuelle
											Chômeurs
16 553	47 335	-26 981	-14 467	13 841	5 102	-2 314	12 698	822	-15 305	-25 199	Janvier
23 945	40 597	-29 674	-10 171	12 847	3 258	662	11 496	-1 608	-15 879	-24 457	Février
30 936	31 319	-31 127	-8 513	12 601	3 853	2 262	10 216	-3 044	-21 867	-18 072	Mars
35 829	21 861	-35 122	-290	12 693	1 236	4 044	8 409	-3 213	-26 546	-12 483	Avril
39 962	15 946	-36 390	4 176	12 430	-980	6 039	8 429	-5 000	-30 386	-8 022	Mai
48 776	4 220	-34 095	4 490	11 630	134	6 624	5 871	-5 524	-27 024	-9 357	Juin
53 201	-3 034	-33 130	7 094	12 222	-1 462	6 700	5 556	-5 384	-27 874	-8 474	Juillet
56 792	-7 952	-31 192	8 136	10 133	-1 522	8 549	5 875	-7 280	-27 685	-8 341	Août
58 429	-14 369	-28 696	9 003	10 725	-1 107	8 261	4 449	-9 506	-26 583	-7 488	Septembre
57 667	-18 773	-24 187	10 358	7 907	-1 046	8 872	3 262	-9 731	-27 485	-5 631	Octobre
56 298	-22 282	-20 559	10 958	7 006	-2 521	11 591	1 085	-11 911	-26 843	-4 144	Novembre
53 978	-24 104	-17 974	11 647	7 128	-2 068	11 260	743	-12 718	-26 993	-2 384	Décembre
44 364	5 897	-29 094	2 702	10 930	240	6 046	6 507	-6 175	-25 039	-11 171	Moyenne mensuelle
											Taux de chômage²
0,5	0,8	-0,7	-0,3	0,3	-	-	0,2	-0,1	-0,3	-0,5	Janvier
0,7	0,6	-0,7	-0,2	0,3	-0,1	-	0,3	-0,2	-0,3	-0,5	Février
0,8	0,4	-0,7	-0,2	0,3	-	-	0,3	-0,2	-0,5	-0,4	Mars
0,9	0,2	-0,8	-0,1	0,3	-	-	0,2	-0,1	-0,6	-0,3	Avril
1,0	0,1	-0,8	-	0,3	-0,1	0,1	0,2	-0,2	-0,6	-0,2	Mai
1,3	-0,3	-0,7	0,1	0,2	-0,1	0,2	0,1	-0,2	-0,6	-0,2	Juin
1,4	-0,4	-0,8	0,2	0,3	-0,2	0,2	0,1	-0,2	-0,6	-0,2	Juillet
1,4	-0,5	-0,7	0,2	0,2	-0,1	0,1	0,2	-0,3	-0,6	-0,2	Août
1,5	-0,7	-0,6	0,2	0,2	-0,1	0,2	0,1	-0,3	-0,6	-0,2	Septembre
1,5	-0,8	-0,5	0,2	0,2	-0,2	0,2	0,1	-0,3	-0,6	-0,1	Octobre
1,5	-0,9	-0,5	0,3	0,1	-0,2	0,3	-	-0,3	-0,6	-0,1	Novembre
1,4	-1,0	-0,4	0,3	0,2	-0,2	0,2	-	-0,3	-0,6	-0,1	Décembre
1,1	-0,2	-0,7	0,1	0,3	-0,2	0,2	0,1	-0,2	-0,6	-0,2	Moyenne mensuelle

² Veränderung in Prozentpunkten / Variation en points de pourcentage

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

© SECO, Bern 2020

Registrierte Arbeitslose 2019
Chômeurs inscrits, en 2019

TA1a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	123 962	119 473	112 341	107 298	101 370	97 222	97 578	99 552	99 098	101 684	106 330	117 277
Nach Regionen												
Deutschschweiz	73 917	71 880	67 996	65 039	62 042	59 329	59 323	60 225	59 641	61 457	64 396	70 360
Westschweiz und Tessin	50 045	47 593	44 345	42 259	39 328	37 893	38 255	39 327	39 457	40 227	41 934	46 917
Nach Geschlecht												
Frauen	50 900	49 761	47 764	47 064	45 139	43 543	44 323	45 762	45 765	46 669	47 357	48 596
Männer	73 062	69 712	64 577	60 234	56 231	53 679	53 255	53 790	53 333	55 015	58 973	68 681
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	62 808	61 006	58 123	56 235	53 850	52 619	53 897	54 933	54 233	54 539	55 812	59 476
Ausländer/innen	61 154	58 467	54 218	51 063	47 520	44 603	43 681	44 619	44 865	47 145	50 518	57 801
Nach Alter												
15–24 Jahre	13 463	12 779	11 573	10 661	10 049	9 762	10 829	13 142	12 652	11 992	11 960	12 390
25–49 Jahre	76 196	73 317	68 896	65 987	62 146	59 277	59 045	58 904	58 954	61 207	64 476	71 683
50–64 Jahre	34 205	33 292	31 782	30 558	29 079	28 101	27 616	27 428	27 421	28 409	29 819	33 139
Nach Erwerbsstatus												
Ganzarbeitslose	104 473	100 268	93 745	89 074	83 735	80 140	80 234	81 755	81 245	83 205	87 532	97 589
teilweise Arbeitslose	19 711	19 785	23 165	21 876	20 701	20 115	19 802	19 866	19 751	19 451	19 081	19 021
Nach bisheriger Dauer												
1–6 Monate	83 866	80 169	72 143	67 396	63 050	58 608	59 162	62 154	62 830	66 248	71 098	79 060
7–12 Monate	23 980	23 698	24 911	24 992	23 974	24 705	24 775	23 784	22 982	22 408	22 198	24 586
> 1 Jahr	16 116	15 606	15 287	14 910	14 346	13 909	13 641	13 614	13 286	13 028	13 034	13 631
Nach Erwerbssituation												
vorher erwerbstätig	117 506	112 911	105 852	100 979	95 334	91 071	90 862	92 541	92 498	95 288	100 028	111 065
erstmalig auf Stellensuche	3 178	3 177	3 047	2 915	2 723	2 859	3 487	3 802	3 332	3 043	2 950	2 868
Wiedereintritt ins Erwerbsleben	3 278	3 385	3 442	3 404	3 313	3 292	3 229	3 209	3 268	3 353	3 352	3 344

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

© SECO, Bern 2020

Registrierte Arbeitslose 2019 (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits, en 2019 (suite)

TA1a

Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation 2017–2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018		Veränderung 2018–2019 Variation 2018–2019		Durchschnitt 2019 Moyenne 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
143 142	100,0	-25 039	-17,5	118 103	100,0	-11 171	-9,5	106 932	100,0	Total
89 505	62,5	-17 512	-19,6	71 993	61,0	-7 359	-10,2	64 634	60,4	Selon la région
53 637	37,5	-7 527	-14,0	46 110	39,0	-3 812	-8,3	42 298	39,6	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
63 077	44,1	-10 363	-16,4	52 714	44,6	-5 827	-11,1	46 887	43,8	Selon le sexe
80 065	55,9	-14 676	-18,3	65 389	55,4	-5 344	-8,2	60 045	56,2	Femmes
										Hommes
76 734	53,6	-13 395	-17,5	63 339	53,6	-6 878	-10,9	56 461	52,8	Selon la nationalité
66 409	46,4	-11 645	-17,5	54 764	46,4	-4 293	-7,8	50 471	47,2	Suisses
										Étrangers
17 001	11,9	-3 774	-22,2	13 227	11,2	-1 456	-11,0	11 771	11,0	Selon l'âge
88 318	61,7	-16 493	-18,7	71 825	60,8	-6 818	-9,5	65 007	60,8	15–24 ans
37 721	26,4	-4 764	-12,6	32 957	27,9	-2 886	-8,8	30 071	28,1	25–49 ans
										50–64 ans
123 840	86,5	-25 931	-20,9	97 909	82,9	-9 326	-9,5	88 583	82,8	Selon le statut
19 302	13,5	892	4,6	20 194	17,1	-1 845	-9,1	18 349	17,2	Chômeurs complets
										Chômeurs partiels
85 826	60,0	-12 954	-15,1	72 872	61,7	-4 057	-5,6	68 815	64,4	Selon la durée écoulée
33 978	23,7	-6 690	-19,7	27 288	23,1	-3 372	-12,4	23 916	22,4	1–6 mois
23 339	16,3	-5 396	-23,1	17 943	15,2	-3 742	-20,9	14 201	13,3	7–12 mois
										> 1 année
133 692	93,4	-21 042	-15,7	112 650	95,4	-12 155	-10,8	100 495	94,0	Selon la situation
2 435	1,7	519	21,3	2 954	2,5	161	5,4	3 115	2,9	Auparavant actif
1 390	1,0	1 109	79,8	2 499	2,1	823	32,9	3 322	3,1	Premier emploi
										Reprise d'emploi

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

© SECO, Bern 2020

Zugänge in die Arbeitslosigkeit, 2019

Entrées au chômage, en 2019

TA1b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	38 290	28 126	28 428	28 537	27 914	25 058	29 361	30 909	29 475	33 367	34 195	35 394
Nach Regionen												
Deutschschweiz	23 111	17 706	17 583	17 557	17 259	15 407	17 864	19 432	17 710	20 783	21 374	21 124
Westschweiz und Tessin	15 179	10 420	10 845	10 980	10 655	9 651	11 497	11 477	11 765	12 584	12 821	14 270
Nach Geschlecht												
Frauen	15 812	12 109	12 218	12 460	12 197	10 945	13 196	14 454	13 514	14 984	14 348	12 344
Männer	22 478	16 017	16 210	16 077	15 717	14 113	16 165	16 455	15 961	18 383	19 847	23 050
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	19 111	14 389	14 533	14 218	14 257	13 193	15 817	16 726	15 225	16 379	16 479	15 782
Ausländer/innen	19 179	13 737	13 895	14 319	13 657	11 865	13 544	14 183	14 250	16 988	17 716	19 612
Nach Alter												
15–24 Jahre	5 492	4 370	4 077	3 805	4 032	3 873	5 415	7 579	5 344	4 907	4 827	4 157
25–49 Jahre	24 074	17 458	17 851	18 096	17 419	15 374	17 613	17 311	17 901	20 840	21 465	22 304
50–64 Jahre	8 719	6 292	6 496	6 634	6 455	5 808	6 328	6 014	6 222	7 612	7 899	8 927

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

© SECO, Bern 2020

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit, 2019

Sorties du chômage, en 2019

TA1c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	33 989	32 615	35 560	33 580	33 842	29 206	29 005	28 935	29 929	30 781	29 549	24 447
Nach Regionen												
Deutschschweiz	20 544	19 730	21 460	20 509	20 245	18 116	17 861	18 530	18 293	18 962	18 444	15 162
Westschweiz und Tessin	13 445	12 885	14 100	13 071	13 597	11 090	11 144	10 405	11 636	11 819	11 105	9 285
Nach Geschlecht												
Frauen	14 201	13 249	14 217	13 161	14 121	12 541	12 416	13 014	13 512	14 081	13 660	11 106
Männer	19 788	19 366	21 343	20 419	19 721	16 665	16 589	15 921	16 417	16 700	15 889	13 341
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	17 491	16 206	17 447	16 125	16 665	14 451	14 561	15 706	15 947	16 100	15 223	12 151
Ausländer/innen	16 498	16 409	18 113	17 455	17 177	14 755	14 444	13 229	13 982	14 681	14 326	12 296
Nach Alter												
15–24 Jahre	5 023	4 857	5 083	4 566	4 483	4 005	4 217	5 134	5 658	5 419	4 721	3 575
25–49 Jahre	21 151	20 326	22 249	20 933	21 216	18 243	17 805	17 416	17 855	18 580	18 183	15 077
50–64 Jahre	7 732	7 332	8 135	7 991	8 048	6 854	6 905	6 285	6 330	6 710	6 557	5 711

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

© SECO, Bern 2020

Zugänge in die Arbeitslosigkeit, 2019 (Fortsetzung)

Entrées au chômage, en 2019 (suite)

TA1b

Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		Veränderung 2018–2019 Variation de 2018 à 2019		Total 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
370 741	100,0	13 311	3,6	384 052	100,0	-14 998	-3,9	369 054	100,0	Total
219 509	59,2	15 086	6,9	234 595	61,1	-7 685	-3,3	226 910	61,5	Selon la région
151 232	40,8	-1 775	-1,2	149 457	38,9	-7 313	-4,9	142 144	38,5	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
158 439	42,7	7 420	4,7	165 859	43,2	-7 278	-4,4	158 581	43,0	Selon le sexe
212 302	57,3	5 891	2,8	218 193	56,8	-7 720	-3,5	210 473	57,0	Femmes
										Hommes
191 269	51,6	4 587	2,4	195 856	51,0	-9 747	-5,0	186 109	50,4	Selon la nationalité
179 472	48,4	8 724	4,9	188 196	49,0	-5 251	-2,8	182 945	49,6	Suisses
										Étrangers
65 017	17,5	-2 953	-4,5	62 064	16,2	-4 186	-6,7	57 878	15,7	Selon l'âge
231 448	62,4	5 609	2,4	237 057	61,7	-9 351	-3,9	227 706	61,7	15–24 ans
74 233	20,0	10 640	14,3	84 873	22,1	-1 467	-1,7	83 406	22,6	25–49 ans
										50–64 ans

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

© SECO, Bern 2020

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit, 2019 (Fortsetzung)

Sorties du chômage, en 2019 (suite)

TA1c

Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		Veränderung 2018–2019 Variation de 2018 à 2019		Total 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
383 459	100,0	27 586	7,2	411 045	100,0	-39 607	-9,6	371 438	100,0	Total
227 474	59,3	26 399	11,6	253 873	61,8	-26 017	-10,2	227 856	61,3	Selon la région
155 985	40,7	1 187	0,8	157 172	38,2	-13 590	-8,6	143 582	38,7	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
162 881	42,5	15 148	9,3	178 029	43,3	-18 750	-10,5	159 279	42,9	Selon le sexe
220 578	57,5	12 438	5,6	233 016	56,7	-20 857	-9,0	212 159	57,1	Femmes
										Hommes
198 390	51,7	12 613	6,4	211 003	51,3	-22 930	-10,9	188 073	50,6	Selon la nationalité
185 069	48,3	14 973	8,1	200 042	48,7	-16 677	-8,3	183 365	49,4	Suisses
										Étrangers
64 679	16,9	-1 406	-2,2	63 273	15,4	-6 532	-10,3	56 741	15,3	Selon l'âge
240 000	62,6	14 021	5,8	254 021	61,8	-24 987	-9,8	229 034	61,7	15–24 ans
77 592	20,2	14 982	19,3	92 574	22,5	-7 984	-8,6	84 590	22,8	25–49 ans
										50–64 ans

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

© SECO, Bern 2020

Arbeitslosenquote, 2019¹

Taux de chômage, en 2019¹

TA1d

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

¹ Arbeitslosenquote definiert als Arbeitslosenzahl im Verhältnis zur Erwerbspersonenzahl (inkl. Diplomaten und internat. Funktionäre) gemäss Strukturhebungsdaten des BFS. Seit 1. Januar 2017 gültige Erwerbspersonenbasis = 4 636 100 Personen (3-Jahres-Pooling der Strukturhebungsdaten 2015–17). Von 2014 bis 2016: 4 493 249 Personen (3-Jahres-Pooling der Strukturhebungsdaten 2012–14).

Le taux de chômage définit en tant que nombre de chômeurs par rapport à la population active (y c. les diplomates et les fonctionnaires internationaux), conformément aux données du relevé structurel de l'OFS. À compter du 1^{er} janvier 2017, la base en vigueur des personnes actives = 4 636 100 personnes (pooling 2015–2017 du relevé structurel sur trois ans). De 2014 à 2016: 4 493 249 personnes (pooling 2012–2014 du relevé structurel sur trois ans).

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

© SECO, Bern 2020

Arbeitslosenquote, 2019 (Fortsetzung)
Taux de chômage, en 2019 (suite)

TA1d

Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Veränderung in Prozentpunkten 2017–2018	Durchschnitt 2018 Moyenne 2018	Veränderung in Prozentpunkten 2018–2019	Durchschnitt 2019 Moyenne 2019	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2015–2017	VK ² CV ²	
Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2017 à 2018	Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2018 à 2019	Quote Taux	Personnes actives selon Pooling de 2015 à 2017		
3,1	-0,6	2,5	-0,2	2,3	4 636 100	A	Total
2,7	-0,5	2,2	-0,3	1,9	3 320 888	A	Selon la région Suisse alémanique
4,1	-0,6	3,5	-0,3	3,2	1 315 211	A	Suisse romande et Tessin
2,9	-0,4	2,5	-0,3	2,2	2 143 685	A	Selon le sexe Femmes
3,2	-0,6	2,6	-0,2	2,4	2 492 415	A	Hommes
2,3	-0,4	1,9	-0,2	1,7	3 383 818	A	Selon la nationalité Suisse
5,3	-0,9	4,4	-0,4	4,0	1 252 282	A	Étrangers
3,2	-0,7	2,5	-0,3	2,2	524 460	A	Selon l'âge 15–24 ans
3,3	-0,6	2,7	-0,2	2,5	2 649 053	A	25–49 ans
2,8	-0,4	2,4	-0,2	2,2	1 351 331	A	50–64 ans

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

Registrierte Arbeitslose nach Kantonen, 2019
Chômeurs inscrits selon les cantons, en 2019

TA2a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	123 962	119 473	112 341	107 298	101 370	97 222	97 578	99 552	99 098	101 684	106 330	117 277
Zürich	20 648	20 153	19 234	18 286	17 375	16 882	17 167	17 209	16 944	17 186	18 025	19 629
Bern	11 814	11 548	10 817	10 092	9 573	9 212	9 295	9 443	9 395	9 885	10 305	11 081
Luzern	4 315	4 240	4 096	3 898	3 653	3 513	3 340	3 484	3 438	3 470	3 726	4 031
Uri	251	260	238	213	193	172	174	178	181	207	235	243
Schwyz	1 215	1 174	1 069	998	955	906	888	914	860	932	998	1 068
Obwalden	189	183	176	152	143	146	135	138	132	139	166	172
Nidwalden	273	229	216	185	190	184	176	176	186	206	216	250
Glarus	398	348	341	311	321	292	269	285	291	272	291	341
Zug	1 518	1 522	1 457	1 341	1 313	1 289	1 313	1 334	1 302	1 274	1 315	1 407
Freiburg	5 078	4 799	4 444	4 151	3 857	3 736	3 839	4 023	3 914	4 138	4 286	4 923
Solothurn	3 218	3 133	2 977	2 744	2 610	2 531	2 540	2 629	2 683	2 761	2 900	3 199
Basel-Stadt	3 562	3 382	3 314	3 156	3 013	2 902	2 869	2 868	2 770	2 839	3 023	3 253
Basel-Landschaft	3 081	3 056	2 951	2 873	2 724	2 647	2 613	2 637	2 510	2 561	2 650	3 025
Schaffhausen	1 518	1 472	1 322	1 252	1 166	1 152	1 132	1 150	1 121	1 139	1 249	1 350
Appenzell A.Rh.	536	502	501	493	461	449	452	476	478	486	485	514
Appenzell I.Rh.	109	109	103	102	96	85	79	95	92	81	94	105
St.Gallen	5 869	5 701	5 434	5 190	4 971	4 682	4 751	4 805	4 725	4 855	5 056	5 603
Graubünden	1 660	1 424	1 137	1 717	1 432	865	791	772	852	1 422	1 573	1 617
Aargau	10 355	10 105	9 599	9 225	9 122	8 802	8 701	8 851	8 898	8 915	9 196	10 166
Thurgau	3 388	3 339	3 014	2 811	2 731	2 618	2 638	2 781	2 783	2 827	2 893	3 306
Tessin	5 875	5 583	5 011	4 586	4 297	4 130	4 077	4 212	4 273	4 436	5 169	5 627
Waadt	16 203	15 604	14 754	14 108	12 982	12 800	13 123	13 776	13 858	13 605	13 873	15 053
Wallis	7 070	6 124	5 141	4 881	4 277	3 805	3 738	3 844	3 694	4 175	4 764	6 700
Neuenburg	3 940	3 794	3 510	3 246	3 058	2 897	2 912	2 947	3 041	3 113	3 278	3 476
Genf	10 518	10 383	10 288	10 129	9 735	9 403	9 406	9 302	9 486	9 463	9 234	9 698
Jura	1 361	1 306	1 197	1 158	1 122	1 122	1 160	1 223	1 191	1 297	1 330	1 440

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

© SECO, Bern 2020

Registrierte Arbeitslose nach Kantonen, 2019 (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon les cantons, en 2019 (suite)

TA2a

Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018		Veränderung 2018–2019 Variation de 2018 à 2019		Durchschnitt 2019 Moyenne 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
143 142	100,0	-25 039	-17,5	118 103	100,0	-11 171	-9,5	106 932	100,0	Total
29 111	20,3	-7 318	-25,1	21 793	18,5	-3 565	-16,4	18 228	17,0	Zürich
14 566	10,2	-3 802	-26,1	10 764	9,1	-559	-5,2	10 205	9,5	Berne
4 229	3,0	-246	-5,8	3 983	3,4	-216	-5,4	3 767	3,5	Lucerne
195	0,1	-43	-22,1	152	0,1	60	39,4	212	0,2	Uri
1 566	1,1	-351	-22,4	1 215	1,0	-217	-17,9	998	0,9	Schwyz
188	0,1	-38	-20,2	150	0,1	6	4,0	156	0,1	Obwald
271	0,2	-29	-10,7	242	0,2	-35	-14,4	207	0,2	Nidwald
477	0,3	-98	-20,5	379	0,3	-66	-17,4	313	0,3	Glaris
1 644	1,1	-158	-9,6	1 486	1,3	-121	-8,1	1 365	1,3	Zoug
4 549	3,2	-94	-2,1	4 455	3,8	-189	-4,2	4 266	4,0	Fribourg
4 123	2,9	-774	-18,8	3 349	2,8	-522	-15,6	2 827	2,6	Soleure
3 726	2,6	-364	-9,8	3 362	2,8	-283	-8,4	3 079	2,9	Bâle-Ville
4 305	3,0	-943	-21,9	3 362	2,8	-585	-17,4	2 777	2,6	Bâle-Campagne
1 402	1,0	-35	-2,5	1 367	1,2	-115	-8,4	1 252	1,2	Schaffhouse
542	0,4	-81	-14,9	461	0,4	25	5,4	486	0,5	Appenzell Rh.-Ext.
85	0,1	3	3,5	88	0,1	8	9,1	96	0,1	Appenzell Rh.-Int.
6 554	4,6	-1 022	-15,6	5 532	4,7	-395	-7,1	5 137	4,8	Saint-Gall
1 675	1,2	-199	-11,9	1 476	1,2	-204	-13,8	1 272	1,2	Grisons
11 462	8,0	-1 727	-15,1	9 735	8,2	-407	-4,2	9 328	8,7	Argovie
3 385	2,4	-288	-8,5	3 097	2,6	-170	-5,5	2 927	2,7	Thurgovie
5 667	4,0	-714	-12,6	4 953	4,2	-180	-3,6	4 773	4,5	Tessin
17 942	12,5	-2 861	-15,9	15 081	12,8	-936	-6,2	14 145	13,2	Vaud
6 230	4,4	-842	-13,5	5 388	4,6	-537	-10,0	4 851	4,5	Valais
5 173	3,6	-940	-18,2	4 233	3,6	-965	-22,8	3 268	3,1	Neuchâtel
12 383	8,7	-1 750	-14,1	10 633	9,0	-879	-8,3	9 754	9,1	Genève
1 693	1,2	-327	-19,3	1 366	1,2	-124	-9,1	1 242	1,2	Jura

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

© SECO, Bern 2020

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2019

Entrées au chômage selon les cantons, en 2019

TA2b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	38 290	28 126	28 428	28 537	27 914	25 058	29 361	30 909	29 475	33 367	34 195	35 394
Zürich	5 826	4 743	4 650	4 306	4 356	4 025	4 991	4 764	4 654	5 490	5 887	5 478
Bern	3 534	2 548	2 469	2 396	2 488	2 261	2 672	3 026	2 659	3 274	3 018	3 158
Luzern	1 445	1 068	1 065	1 006	1 016	917	1 007	1 141	1 060	1 155	1 372	1 204
Uri	135	95	77	81	73	53	63	46	58	70	85	84
Schwyz	470	362	308	297	305	277	321	338	294	413	394	361
Obwalden	93	64	69	83	75	50	55	75	59	62	85	69
Nidwalden	125	51	82	89	90	69	75	92	87	94	98	101
Glarus	166	93	131	91	122	90	83	100	100	88	112	116
Zug	447	371	390	353	388	331	436	413	408	395	397	405
Freiburg	1 745	1 231	1 327	1 183	1 198	1 033	1 378	1 318	1 396	1 626	1 520	1 645
Solothurn	1 113	927	893	826	877	781	947	1 046	970	1 061	1 070	1 043
Basel-Stadt	1 050	732	769	746	767	651	698	916	741	893	894	781
Basel-Landschaft	943	769	725	720	722	692	734	843	679	827	797	985
Schaffhausen	365	300	289	248	226	255	263	305	263	260	360	300
Appenzell A.Rh.	170	118	127	148	138	114	146	162	141	145	134	145
Appenzell I.Rh.	33	24	22	25	20	14	19	32	17	18	28	36
St.Gallen	1 799	1 437	1 508	1 400	1 391	1 298	1 526	1 789	1 514	1 803	1 875	1 754
Graubünden	750	382	495	1 413	599	398	387	391	442	992	777	1 103
Aargau	3 473	2 677	2 654	2 529	2 733	2 367	2 568	2 940	2 716	2 787	3 007	2 978
Thurgau	1 174	945	860	800	873	764	873	1 013	848	956	984	1 023
Tessin	1 710	1 115	1 064	1 161	1 106	972	1 194	1 106	1 389	1 369	1 930	1 502
Waadt	5 150	3 822	3 938	3 857	3 802	3 572	4 287	4 559	4 235	4 222	4 181	4 238
Wallis	2 625	1 381	1 404	1 951	1 675	1 300	1 476	1 487	1 407	1 877	2 151	3 786
Neuenburg	990	724	751	645	672	639	729	696	777	825	823	773
Genf	2 611	1 891	2 099	1 904	1 898	1 860	2 079	1 965	2 272	2 275	1 880	1 950
Jura	348	256	262	279	304	275	354	346	289	390	336	376

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

© SECO, Bern 2020

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2019 (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon les cantons, en 2019 (suite)

TA2b

Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		Veränderung 2018–2019 Variation de 2018 à 2019		Total 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
370 741	100,0	13 311	3,6	384 052	100,0	-14 998	-3,9	369 054	100,0	Total
58 580	15,8	282	0,5	58 862	15,3	308	0,5	59 170	16,0	Zürich
32 969	8,9	6 397	19,4	39 366	10,3	-5 863	-14,9	33 503	9,1	Berne
14 099	3,8	-250	-1,8	13 849	3,6	-393	-2,8	13 456	3,6	Lucerne
932	0,3	-26	-2,8	906	0,2	14	1,5	920	0,2	Uri
4 320	1,2	-81	-1,9	4 239	1,1	-99	-2,3	4 140	1,1	Schwyz
973	0,3	-165	-17,0	808	0,2	31	3,8	839	0,2	Obwald
1 308	0,4	-157	-12,0	1 151	0,3	-98	-8,5	1 053	0,3	Nidwald
1 247	0,3	202	16,2	1 449	0,4	-157	-10,8	1 292	0,4	Glaris
4 182	1,1	570	13,6	4 752	1,2	-18	-0,4	4 734	1,3	Zoug
20 368	5,5	-3 185	-15,6	17 183	4,5	-583	-3,4	16 600	4,5	Fribourg
13 018	3,5	-590	-4,5	12 428	3,2	-874	-7,0	11 554	3,1	Soleure
8 063	2,2	1 894	23,5	9 957	2,6	-319	-3,2	9 638	2,6	Bâle-Ville
9 189	2,5	-159	-1,7	9 030	2,4	406	4,5	9 436	2,6	Bâle-Campagne
3 321	0,9	634	19,1	3 955	1,0	-521	-13,2	3 434	0,9	Schaffhouse
1 356	0,4	222	16,4	1 578	0,4	110	7,0	1 688	0,5	Appenzell Rh.-Ext.
215	0,1	51	23,7	266	0,1	22	8,3	288	0,1	Appenzell Rh.-Int.
17 875	4,8	1 854	10,4	19 729	5,1	-635	-3,2	19 094	5,2	Saint-Gall
8 677	2,3	66	0,8	8 743	2,3	-614	-7,0	8 129	2,2	Grisons
28 831	7,8	3 069	10,6	31 900	8,3	1 529	4,8	33 429	9,1	Argovie
10 354	2,8	1 273	12,3	11 627	3,0	-514	-4,4	11 113	3,0	Thurgovie
17 288	4,7	-1 430	-8,3	15 858	4,1	-240	-1,5	15 618	4,2	Tessin
50 786	13,7	3 104	6,1	53 890	14,0	-4 027	-7,5	49 863	13,5	Vaud
21 827	5,9	1 708	7,8	23 535	6,1	-1 015	-4,3	22 520	6,1	Valais
11 287	3,0	-929	-8,2	10 358	2,7	-1 314	-12,7	9 044	2,5	Neuchâtel
25 927	7,0	-1 114	-4,3	24 813	6,5	-129	-0,5	24 684	6,7	Genève
3 749	1,0	71	1,9	3 820	1,0	-5	-0,1	3 815	1,0	Jura

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

© SECO, Bern 2020

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2019
Sorties du chômage selon les cantons, en 2019

TA2c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	33 989	32 615	35 560	33 580	33 842	29 206	29 005	28 935	29 929	30 781	29 549	24 447
Zürich	5 320	5 236	5 577	5 241	5 260	4 510	4 698	4 732	4 913	5 242	5 050	3 866
Bern	3 042	2 812	3 199	3 114	2 999	2 614	2 584	2 876	2 702	2 779	2 597	2 378
Luzern	1 181	1 146	1 204	1 207	1 263	1 056	1 175	991	1 106	1 121	1 119	901
Uri	99	83	100	106	92	75	61	43	55	45	57	77
Schwyz	427	397	407	367	344	328	346	309	345	343	327	298
Obwalden	65	71	74	110	83	49	65	73	66	56	58	62
Nidwalden	115	95	96	120	85	75	86	91	77	75	87	67
Glarus	149	142	142	121	113	118	104	83	95	104	93	65
Zug	449	360	452	465	416	355	409	389	439	428	360	316
Freiburg	1 532	1 511	1 679	1 472	1 491	1 158	1 276	1 129	1 500	1 411	1 363	1 007
Solothurn	1 014	1 013	1 052	1 062	1 016	860	944	964	919	996	936	745
Basel-Stadt	923	906	836	904	905	765	734	913	842	814	706	552
Basel-Landschaft	863	811	833	798	873	768	768	822	804	778	711	612
Schaffhausen	314	347	437	320	315	270	281	287	297	240	252	198
Appenzell A.Rh.	159	153	130	161	170	127	139	134	139	139	134	115
Appenzell I.Rh.	17	23	28	26	26	26	23	16	19	31	15	25
St.Gallen	1 642	1 605	1 767	1 642	1 608	1 585	1 454	1 746	1 593	1 674	1 675	1 205
Graubünden	742	619	782	832	885	963	463	411	362	424	628	1 055
Aargau	2 986	2 916	3 162	2 911	2 839	2 688	2 669	2 781	2 674	2 763	2 723	2 010
Thurgau	1 037	995	1 182	1 002	953	884	858	869	846	910	916	615
Tessin	1 329	1 412	1 639	1 590	1 401	1 139	1 251	970	1 329	1 208	1 195	1 049
Waadt	4 596	4 429	4 791	4 505	4 932	3 761	3 962	3 909	4 151	4 478	3 916	3 050
Wallis	2 477	2 329	2 393	2 217	2 267	1 775	1 541	1 382	1 554	1 394	1 565	1 860
Neuenburg	869	871	1 033	904	862	799	718	664	686	748	657	572
Genf	2 307	2 019	2 194	2 062	2 303	2 187	2 078	2 069	2 099	2 297	2 104	1 483
Jura	335	314	371	321	341	271	318	282	317	283	305	264

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

© SECO, Bern 2020

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2019 (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon les cantons, en 2019 (suite)

TA2c

Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		Veränderung 2018–2019 Variation de 2018 à 2019		Total 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
383 459	100,0	27 586	7,2	411 045	100,0	-39 607	-9,6	371 438	100,0	Total
60 711	15,8	7 353	12,1	68 064	16,6	-8 419	-12,4	59 645	16,1	Zürich
35 746	9,3	6 146	17,2	41 892	10,2	-8 196	-19,6	33 696	9,1	Berne
14 456	3,8	-141	-1,0	14 315	3,5	-845	-5,9	13 470	3,6	Lucerne
947	0,2	-43	-4,5	904	0,2	-11	-1,2	893	0,2	Uri
4 360	1,1	396	9,1	4 756	1,2	-518	-10,9	4 238	1,1	Schwyz
986	0,3	-133	-13,5	853	0,2	-21	-2,5	832	0,2	Obwald
1 308	0,3	-115	-8,8	1 193	0,3	-124	-10,4	1 069	0,3	Nidwald
1 372	0,4	153	11,2	1 525	0,4	-196	-12,9	1 329	0,4	Glaris
4 194	1,1	707	16,9	4 901	1,2	-63	-1,3	4 838	1,3	Zoug
20 178	5,3	-2 627	-13,0	17 551	4,3	-1 022	-5,8	16 529	4,5	Fribourg
13 511	3,5	33	0,2	13 544	3,3	-2 023	-14,9	11 521	3,1	Soleure
8 408	2,2	1 809	21,5	10 217	2,5	-417	-4,1	9 800	2,6	Bâle-Ville
9 467	2,5	950	10,0	10 417	2,5	-976	-9,4	9 441	2,5	Bâle-Campagne
3 429	0,9	450	13,1	3 879	0,9	-321	-8,3	3 558	1,0	Schaffhouse
1 396	0,4	191	13,7	1 587	0,4	113	7,1	1 700	0,5	Appenzell Rh.-Ext.
233	0,1	46	19,7	279	0,1	-4	-1,4	275	0,1	Appenzell Rh.-Int.
18 568	4,8	2 089	11,3	20 657	5,0	-1 461	-7,1	19 196	5,2	Saint-Gall
8 807	2,3	197	2,2	9 004	2,2	-838	-9,3	8 166	2,2	Grisons
28 967	7,6	5 014	17,3	33 981	8,3	-859	-2,5	33 122	8,9	Argovie
10 608	2,8	1 297	12,2	11 905	2,9	-838	-7,0	11 067	3,0	Thurgovie
17 686	4,6	-1 138	-6,4	16 548	4,0	-1 036	-6,3	15 512	4,2	Tessin
52 854	13,8	2 956	5,6	55 810	13,6	-5 330	-9,6	50 480	13,6	Vaud
22 858	6,0	1 593	7,0	24 451	5,9	-1 697	-6,9	22 754	6,1	Valais
11 967	3,1	-298	-2,5	11 669	2,8	-2 286	-19,6	9 383	2,5	Neuchâtel
26 516	6,9	452	1,7	26 968	6,6	-1 766	-6,5	25 202	6,8	Genève
3 926	1,0	249	6,3	4 175	1,0	-453	-10,9	3 722	1,0	Jura

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

© SECO, Bern 2020

Arbeitslosenquote nach Kantonen, 2019¹

Taux de chômage selon les cantons, en 2019¹

TA2d

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

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

Arbeitslosenquote nach Kantonen, 2019¹ (Fortsetzung)
Taux de chômage selon les cantons, en 2019¹ (suite)

TA2d

Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Veränderung in Prozentpunkten 2017–2018	Durchschnitt 2018 Moyenne 2018	Veränderung in Prozentpunkten 2018–2019	Durchschnitt 2019 Moyenne 2019	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2015–2017	VK ² CV ²	
Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2017 à 2018	Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2018 à 2019	Quote Taux	Personnes actives selon Pooling de 2015 à 2017		
3,1	-0,6	2,5	-0,2	2,3	4 636 100	A	Total
3,4	-0,9	2,5	-0,4	2,1	856 783	A	Zürich
2,5	-0,6	1,9	-0,1	1,8	571 848	A	Berne
1,8	-0,1	1,7	-0,1	1,6	232 273	A	Lucerne
1,0	-0,2	0,8	0,3	1,1	19 976	C	Uri
1,7	-0,4	1,3	-0,2	1,1	90 054	A	Schwyz
0,9	-0,2	0,7	-	0,7	21 596	B	Obwald
1,1	-0,1	1,0	-0,2	0,8	24 827	B	Nidwald
2,1	-0,4	1,7	-0,3	1,4	22 845	B	Glaris
2,3	-0,2	2,1	-0,2	1,9	70 468	B	Zoug
2,6	-	2,6	-0,1	2,5	173 204	A	Fribourg
2,7	-0,5	2,2	-0,3	1,9	150 573	A	Soleure
3,6	-0,3	3,3	-0,3	3,0	103 389	A	Bâle-Ville
2,9	-0,7	2,2	-0,3	1,9	149 916	A	Bâle-Campagne
3,2	-	3,2	-0,3	2,9	43 403	B	Schaffhouse
1,8	-0,3	1,5	0,1	1,6	30 867	B	Appenzell Rh.-Ext.
1,0	-	1,0	0,1	1,1	8 933	C	Appenzell Rh.-Int.
2,3	-0,3	2,0	-0,2	1,8	279 859	A	Saint-Gall
1,5	-0,2	1,3	-0,2	1,1	111 048	A	Grisons
3,0	-0,4	2,6	-0,1	2,5	377 425	A	Argovie
2,2	-0,2	2,0	-0,1	1,9	154 806	A	Thurgovie
3,3	-0,4	2,9	-0,1	2,8	171 185	A	Tessin
4,3	-0,7	3,6	-0,2	3,4	415 714	A	Vaud
3,5	-0,5	3,0	-0,3	2,7	178 499	A	Valais
5,6	-1,1	4,5	-1,0	3,5	93 169	A	Neuchâtel
5,0	-0,7	4,3	-0,4	3,9	247 053	A	Genève
4,7	-0,9	3,8	-0,4	3,4	36 387	B	Jura

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

Registrierte Arbeitslose nach Wirtschaftszweigen, 2019^a
Chômeurs inscrits selon les activités économiques, en 2019^a

TA3a

		Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total		123 962	119 473	112 341	107 298	101 370	97 222	97 578	99 552	99 098	101 684	106 330	117 277
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	1 325	1 153	988	875	750	703	671	741	750	851	1 116	1 258
B-F	Sektor 2 (Industrie)	35 087	32 824	29 539	26 055	23 673	22 200	21 562	21 833	21 846	22 831	25 636	33 819
G-T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	82 751	80 698	77 243	75 918	72 672	70 071	70 777	72 313	72 052	73 641	75 333	77 906
A 01-03	Land- und Forstw., Fischerei	1 325	1 153	988	875	750	703	671	741	750	851	1 116	1 258
B 05-09	Bergbau, Steine und Erden	78	73	66	70	54	53	48	56	52	52	65	86
C 10-12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	2 766	2 775	2 682	2 578	2 481	2 349	2 291	2 339	2 323	2 352	2 375	2 625
C 13-14	Textilien und Bekleidung	321	317	327	324	305	282	301	320	312	300	300	310
C 15	Leder, Lederwaren und Schuhe	55	52	54	57	54	50	48	41	41	51	51	58
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	874	810	751	660	609	535	544	524	512	538	576	747
C 17-18	Papier- und Druckgewerbe	873	838	800	791	737	728	714	719	705	689	688	755
C 19-21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	1 303	1 276	1 298	1 264	1 265	1 251	1 304	1 321	1 308	1 304	1 294	1 343
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	752	740	714	696	658	649	596	620	646	669	719	788
C 23	Glas, Keramik, Zementwaren	683	632	602	543	493	469	458	452	445	429	490	557
C 24-25	Metallerzeugung, Metallzeugnisse	2 498	2 416	2 359	2 224	2 153	2 135	2 129	2 165	2 309	2 319	2 468	2 860
C 26-27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	2 878	2 838	2 806	2 777	2 736	2 757	2 836	2 894	2 894	2 956	3 056	3 313
-C 2652	- Uhren	1 069	1 068	1 063	1 069	1 053	1 101	1 141	1 160	1 187	1 237	1 301	1 385
C 28	Maschinenbau	1 289	1 231	1 217	1 176	1 150	1 137	1 153	1 217	1 208	1 283	1 376	1 491
C 29-30	Fahrzeugbau	371	392	367	354	343	328	320	298	308	324	350	396
C 31-33	Möbel; Rep. von Maschinen	1 254	1 177	1 178	1 129	1 139	1 108	1 086	1 129	1 083	1 139	1 156	1 210
D 35	Energieversorgung	332	305	307	269	255	252	242	242	235	241	264	288
E 36-39	Recycling; Wasserversorgung	422	418	403	376	341	315	298	314	326	343	355	381
F 41-43	Baugewerbe	18 338	16 534	13 608	10 767	8 900	7 802	7 194	7 182	7 139	7 842	10 053	16 611
G 45-47	Handel; Reparatur- und Auto-gewerbe	16 931	16 619	15 944	15 500	15 004	14 600	14 622	15 021	14 987	14 759	14 749	15 384
G 45	Autohandel- und reparatur	1 923	1 876	1 749	1 683	1 633	1 632	1 690	1 797	1 797	1 701	1 706	1 874
G 46	Grosshandel	6 580	6 435	6 149	6 007	5 875	5 739	5 700	5 727	5 664	5 695	5 776	6 040
G 47	Detailhandel	8 428	8 308	8 046	7 810	7 496	7 229	7 232	7 497	7 526	7 363	7 267	7 470
H 49-53	Verkehr und Transport	5 134	4 968	4 770	4 808	4 500	4 271	4 166	4 231	4 201	4 267	4 428	4 744
I 55-56	Gastgewerbe	10 477	9 995	9 399	9 666	8 908	7 767	7 346	7 254	7 562	9 034	10 058	9 478
J 58-63	Information und Kom.	3 851	3 788	3 746	3 737	3 654	3 627	3 712	3 629	3 581	3 565	3 593	3 793
-J 62	- Informatik	2 028	2 040	1 998	2 014	2 004	1 991	2 012	1 964	1 949	1 981	2 008	2 092
K 64-66	Finanz- und Versicherungs-dienstleistungen	5 910	5 834	5 664	5 611	5 544	5 500	5 576	5 575	5 486	5 473	5 451	5 651
-K 64	- Banken	3 290	3 210	3 104	3 066	3 026	3 044	3 090	3 107	3 090	3 073	3 081	3 196
-K 65	- Versicherungen	889	882	851	820	800	788	782	764	749	787	775	793
L 68	Grundstücks- und Wohnungsw.	1 181	1 145	1 104	1 077	1 075	1 044	1 024	1 040	1 038	1 030	1 059	1 135
M 69-75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	8 780	8 582	8 261	8 098	7 944	7 798	7 863	7 798	7 684	7 814	7 920	8 400
-M 72	- Forschung und Entwicklung	564	539	524	497	476	462	461	478	462	480	490	549
N 77-82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen	7 985	7 769	7 171	6 644	6 162	5 953	5 742	5 773	5 859	6 245	6 721	7 639
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozial-versicherungen	2 783	2 684	2 519	2 487	2 393	2 370	2 604	2 696	2 611	2 665	2 678	2 733
P 85	Erziehung und Unterricht	3 432	3 367	3 219	3 130	3 006	3 090	3 686	3 828	3 574	3 442	3 287	3 300
Q 86-88	Gesundheits- und Sozialwesen	10 258	10 051	9 748	9 557	9 150	8 901	9 221	10 081	9 993	9 863	9 831	9 979
R 90-93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	1 850	1 804	1 713	1 649	1 577	1 560	1 577	1 591	1 606	1 582	1 662	1 715
S 94-96	Sonstige Dienstleistungen	3 023	2 915	2 841	2 859	2 695	2 567	2 660	2 794	2 879	2 922	2 883	2 885
T 97-98	Private Haushalte mit Haus-personal	1 156	1 177	1 144	1 095	1 060	1 023	978	1 002	991	980	1 013	1 070
	keine Angaben, übrige	4 799	4 798	4 571	4 450	4 275	4 248	4 568	4 665	4 450	4 361	4 245	4 294

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

Registrierte Arbeitslose nach Wirtschaftszweigen, 2019^a (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon les activités économiques, en 2019^a (suite)

TA3a

Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation 2017–2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018		Veränderung 2018–2019 Variation 2018–2019		Durchschnitt 2019 Moyenne 2019			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
143 142	100,0	-25 039	-17,5	118 103	100,0	-11 171	-9,5	106 932	100,0	Total	
1 240	0,9	-173	-14,0	1 067	0,9	-135	-12,7	932	0,9	A	Secteur 1 (Agriculture, sylviculture et pêche)
35 585	24,9	-7 455	-20,9	28 130	23,8	-1 721	-6,1	26 409	24,7	B–F	Secteur 2 (Industrie)
99 808	69,7	-16 028	-16,1	83 780	70,9	-8 665	-10,3	75 115	70,2	G–T	Secteur 3 (Autres services)
1 240	0,9	-173	-14,0	1 067	0,9	-135	-12,7	932	0,9	A 01–03	Agriculture, sylviculture et pêche
99	0,1	-28	-28,2	71	0,1	-8	-11,3	63	0,1	B 05–09	Industries extractives
3 052	2,1	-480	-15,7	2 572	2,2	-77	-3,0	2 495	2,3	C 10–12	Aliments, boissons et tabac
413	0,3	-109	-26,4	304	0,3	6	2,0	310	0,3	C 13–14	Textiles und habilement
74	0,1	-19	-25,7	55	0,0	-4	-7,3	51	0,0	C 15	Cuir, chaussures
915	0,6	-169	-18,5	746	0,6	-106	-14,2	640	0,6	C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
1 122	0,8	-261	-23,3	861	0,7	-108	-12,5	753	0,7	C 17–18	Industrie du papier, imprimerie
1 476	1,0	-135	-9,1	1 341	1,1	-47	-3,5	1 294	1,2	C 19–21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
1 047	0,7	-284	-27,1	763	0,6	-76	-10,0	687	0,6	C 22	Matières plastiques, caoutchouc
624	0,4	-80	-12,8	544	0,5	-23	-4,2	521	0,5	C 23	Verres, céramiques et produits en ciment
3 322	2,3	-909	-27,4	2 413	2,0	-77	-3,2	2 336	2,2	C 24–25	Métallurgie, produits métalliques
4 090	2,9	-1 081	-26,4	3 009	2,5	-114	-3,8	2 895	2,7	C 26–27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
1 747	1,2	-627	-35,9	1 120	0,9	33	2,9	1 153	1,1	-C 2652	– Montres
1 922	1,3	-581	-30,2	1 341	1,1	-97	-7,2	1 244	1,2	C 28	Fabrication de machines
418	0,3	-59	-14,1	359	0,3	-13	-3,6	346	0,3	C 29–30	Fabrication de véhicules
1 631	1,1	-402	-24,6	1 229	1,0	-80	-6,5	1 149	1,1	C 31–33	Meubles; réparation de machines
378	0,3	-75	-19,8	303	0,3	-34	-11,2	269	0,3	D 35	Production et distribution d'énergie
432	0,3	-48	-11,1	384	0,3	-26	-6,8	358	0,3	E 36–39	Recyclage; traitement et distribution d'eau
14 570	10,2	-2 735	-18,8	11 835	10,0	-837	-7,1	10 998	10,3	F 41–43	Bâtiment et génie civil
21 273	14,9	-3 697	-17,4	17 576	14,9	-2 233	-12,7	15 343	14,3	G 45–47	Commerce, entretien et réparation d'automobiles
2 444	1,7	-425	-17,4	2 019	1,7	-264	-13,1	1 755	1,6	G 45	Commerce, réparation d'auto
8 242	5,8	-1 486	-18,0	6 756	5,7	-807	-11,9	5 949	5,6	G 46	Commerce de gros
10 587	7,4	-1 786	-16,9	8 801	7,5	-1 162	-13,2	7 639	7,1	G 47	Commerce de détail
5 742	4,0	-800	-13,9	4 942	4,2	-401	-8,1	4 541	4,2	H 49–53	Trafic et transports
12 910	9,0	-2 579	-20,0	10 331	8,7	-1 419	-13,7	8 912	8,3	I 55–56	Hôtellerie et restauration
4 743	3,3	-769	-16,2	3 974	3,4	-284	-7,1	3 690	3,5	J 58–63	Information et communication
2 399	1,7	-332	-13,8	2 067	1,7	-60	-2,9	2 007	1,9	-J 62	– Informatique
7 226	5,0	-1 123	-15,5	6 103	5,2	-497	-8,1	5 606	5,2	K 64–66	Activités financières et d'assurance
3 999	2,8	-581	-14,5	3 418	2,9	-303	-8,9	3 115	2,9	-K 64	– Banques
1 111	0,8	-184	-16,6	927	0,8	-120	-12,9	807	0,8	-K 65	– Assurances
1 374	1,0	-186	-13,5	1 188	1,0	-109	-9,2	1 079	1,0	L 68	Activités immobilières
10 211	7,1	-1 287	-12,6	8 924	7,6	-845	-9,5	8 079	7,6	M 69–75	Activités spécialisées, scientifiques et techn.
599	0,4	-48	-8,0	551	0,5	-52	-9,4	499	0,5	-M 72	– Recherche et développement
9 780	6,8	-2 236	-22,9	7 544	6,4	-905	-12,0	6 639	6,2	N 77–82	Activités de services administratifs et de soutien
3 455	2,4	-520	-15,1	2 935	2,5	-333	-11,3	2 602	2,4	O 84	Administration publique, assurances sociales
4 612	3,2	-784	-17,0	3 828	3,2	-465	-12,1	3 363	3,1	P 85	Enseignement
11 831	8,3	-1 257	-10,6	10 574	9,0	-855	-8,1	9 719	9,1	Q 86–88	Santé et action sociale
1 895	1,3	-183	-9,7	1 712	1,4	-55	-3,2	1 657	1,5	R 90–93	Arts, spectacles et activités récréatives
3 549	2,5	-482	-13,6	3 067	2,6	-240	-7,8	2 827	2,6	S 94–96	Autres activités de services
1 207	0,8	-125	-10,4	1 082	0,9	-25	-2,3	1 057	1,0	T 97–98	Ménages privés avec du personnel domestique
6 510	4,5	-1 384	-21,3	5 126	4,3	-649	-12,7	4 477	4,2		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, 2019^a
Entrées au chômage selon les activités économiques, en 2019^a

TA3b

		Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total		38 290	28 126	28 428	28 537	27 914	25 058	29 361	30 909	29 475	33 367	34 195	35 394
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	365	237	244	217	224	204	228	304	265	351	554	415
B–F	Sektor 2 (Industrie)	11 417	7 616	7 759	7 175	7 133	6 275	6 808	7 096	7 151	8 343	9 928	14 044
G–T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	24 610	18 609	18 755	19 652	19 009	17 148	20 311	21 523	20 318	22 952	22 226	19 729
A 01–03	Land- und Forstw., Fischerei	365	237	244	217	224	204	228	304	265	351	554	415
B 05–09	Bergbau, Steine und Erden	32	13	17	24	12	12	16	17	16	23	32	36
C 10–12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	973	732	691	672	687	597	704	797	736	827	758	774
C 13–14	Textilien und Bekleidung	98	63	94	75	63	59	72	76	67	71	74	76
C 15	Leder, Lederwaren und Schuhe	14	10	11	15	8	10	7	4	11	18	12	12
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	345	206	218	213	233	157	218	166	181	230	220	305
C 17–18	Papier- und Druckgewerbe	244	162	168	160	157	177	159	206	175	180	165	194
C 19–21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	325	279	305	281	318	269	358	320	301	337	295	263
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	212	193	194	179	144	176	163	204	199	227	239	211
C 23	Glas, Keramik, Zementwaren	208	139	175	144	122	123	155	132	131	128	195	187
C 24–25	Metallerzeugung, Metallzeugnisse	776	619	664	621	659	671	635	658	799	775	822	875
C 26–27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	469	384	421	414	402	412	447	477	448	486	491	449
–C 2652	– Uhren	273	208	243	248	245	258	268	270	259	318	290	273
C 28	Maschinenbau	373	291	324	282	317	299	354	404	341	404	410	371
C 29–30	Fahrzeugbau	127	102	91	76	95	85	78	81	88	105	114	102
C 31–33	Möbel; Rep. von Maschinen	394	281	331	295	322	270	290	337	307	333	304	285
D 35	Energieversorgung	120	59	86	57	54	56	63	75	72	77	79	86
E 36–39	Recycling; Wasserversorgung	140	114	113	98	93	80	84	98	86	115	120	112
F 41–43	Baugewerbe	6 294	3 761	3 613	3 321	3 202	2 564	2 737	2 774	2 934	3 689	5 308	9 433
G 45–47	Handel; Reparatur- und Auto-gewerbe	5 086	3 925	3 744	3 783	3 867	3 474	3 978	4 400	4 160	4 269	4 217	3 820
G 45	Autohandel- und reparatur	636	488	457	467	511	448	540	657	550	524	520	553
G 46	Grosshandel	1 791	1 352	1 293	1 325	1 389	1 282	1 369	1 402	1 384	1 551	1 497	1 383
G 47	Detailhandel	2 659	2 085	1 994	1 991	1 967	1 744	2 069	2 341	2 226	2 194	2 200	1 884
H 49–53	Verkehr und Transport	1 562	1 215	1 256	1 387	1 241	1 090	1 236	1 313	1 241	1 364	1 397	1 349
I 55–56	Gastgewerbe	3 561	2 464	2 755	3 681	2 883	2 320	2 503	2 397	2 812	4 265	4 024	2 868
J 58–63	Information und Kom.	445	339	390	348	334	346	389	374	354	372	390	379
–J 62	– Informatik	472	411	385	410	431	402	446	412	438	448	445	395
K 64–66	Finanz- und Versicherungs-dienstleistungen	417	339	339	316	356	293	359	344	343	349	320	305
–K 64	– Banken	722	556	545	545	555	562	634	612	612	630	621	565
–K 65	– Versicherungen	233	170	160	167	168	163	174	169	157	189	158	145
L 68	Grundstücks- und Wohnungsw.	332	253	251	274	286	259	269	286	287	296	304	307
M 69–75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	2 271	1 691	1 692	1 776	1 789	1 566	1 832	1 793	1 763	2 051	1 952	1 802
–M 72	– Forschung und Entwicklung	169	94	118	98	110	90	117	111	87	126	117	128
N 77–82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen	2 463	1 794	1 768	1 619	1 667	1 550	1 663	1 713	1 788	2 211	2 252	2 507
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozial-versicherungen	836	560	512	572	583	553	778	800	689	764	667	573
P 85	Erziehung und Unterricht	1 023	895	819	779	767	927	1 417	1 466	1 048	946	825	708
Q 86–88	Gesundheits- und Sozialwesen	3 229	2 543	2 622	2 485	2 597	2 306	3 016	3 707	2 973	3 051	2 881	2 479
R 90–93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	485	347	363	391	393	371	395	433	434	433	500	428
S 94–96	Sonstige Dienstleistungen	956	708	758	769	723	646	839	914	867	940	848	713
T 97–98	Private Haushalte mit Haus-personal	348	305	278	252	259	230	266	279	265	248	308	258
	keine Angaben, übrige	1 898	1 664	1 670	1 493	1 548	1 431	2 014	1 986	1 741	1 721	1 487	1 206

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

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2019^a (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon les activités économiques, en 2019^a (suite)

TA3b

Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation 2017–2018		Total 2018		Veränderung 2018–2019 Variation 2018–2019		Total 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
370 741	100,0	13 311	3,6	384 052	100,0	-14 998	-3,9	369 054	100,0	Total
3 655	1,0	433	11,8	4 088	1,1	-480	-11,7	3 608	1,0	A
98 595	26,6	3 551	3,6	102 146	26,6	-1 401	-1,4	100 745	27,3	B–F
244 531	66,0	11 357	4,6	255 888	66,6	-11 046	-4,3	244 842	66,3	G–T
3 655	1,0	433	11,8	4 088	1,1	-480	-11,7	3 608	1,0	A 01–03
262	0,1	-30	-11,5	232	0,1	18	7,8	250	0,1	B 05–09
8 018	2,2	1 116	13,9	9 134	2,4	-186	-2,0	8 948	2,4	C 10–12
812	0,2	34	4,2	846	0,2	42	5,0	888	0,2	C 13–14
121	0,0	4	3,3	125	0,0	7	5,6	132	0,0	C 15
2 996	0,8	169	5,6	3 165	0,8	-473	-14,9	2 692	0,7	C 16
2 437	0,7	-106	-4,3	2 331	0,6	-184	-7,9	2 147	0,6	C 17–18
3 223	0,9	361	11,2	3 584	0,9	67	1,9	3 651	1,0	C 19–21
2 305	0,6	4	0,2	2 309	0,6	32	1,4	2 341	0,6	C 22
1 633	0,4	317	19,4	1 950	0,5	-111	-5,7	1 839	0,5	C 23
8 142	2,2	23	0,3	8 165	2,1	409	5,0	8 574	2,3	C 24–25
8 284	2,2	-62	-0,7	8 222	2,1	-2 922	-35,5	5 300	1,4	C 26–27
3 347	0,9	-428	-12,8	2 919	0,8	234	8,0	3 153	0,9	-C 2652
4 613	1,2	-457	-9,9	4 156	1,1	14	0,3	4 170	1,1	C 28
1 114	0,3	-6	-0,5	1 108	0,3	36	3,2	1 144	0,3	C 29–30
3 732	1,0	46	1,2	3 778	1,0	-29	-0,8	3 749	1,0	C 31–33
970	0,3	-66	-6,8	904	0,2	-20	-2,2	884	0,2	D 35
1 093	0,3	254	23,2	1 347	0,4	-94	-7,0	1 253	0,3	E 36–39
48 840	13,2	1 950	4,0	50 790	13,2	-1 160	-2,3	49 630	13,4	F 41–43
50 101	13,5	2 338	4,7	52 439	13,7	-3 716	-7,1	48 723	13,2	G 45–47
6 668	1,8	123	1,8	6 791	1,8	-440	-6,5	6 351	1,7	G 45
17 405	4,7	641	3,7	18 046	4,7	-1 028	-5,7	17 018	4,6	G 46
26 028	7,0	1 574	6,0	27 602	7,2	-2 248	-8,1	25 354	6,9	G 47
14 428	3,9	1 435	9,9	15 863	4,1	-212	-1,3	15 651	4,2	H 49–53
38 851	10,5	215	0,6	39 066	10,2	-2 533	-6,5	36 533	9,9	I 55–56
9 578	2,6	211	2,2	9 789	2,5	-5 329	-54,4	4 460	1,2	J 58–63
4 952	1,3	135	2,7	5 087	1,3	8	0,2	5 095	1,4	-J 62
14 022	3,8	-341	-2,4	13 681	3,6	-9 601	-70,2	4 080	1,1	K 64–66
7 640	2,1	-292	-3,8	7 348	1,9	-189	-2,6	7 159	1,9	-K 64
2 308	0,6	-27	-1,2	2 281	0,6	-228	-10,0	2 053	0,6	-K 65
3 196	0,9	256	8,0	3 452	0,9	-48	-1,4	3 404	0,9	L 68
22 974	6,2	1 479	6,4	24 453	6,4	-2 475	-10,1	21 978	6,0	M 69–75
1 364	0,4	47	3,4	1 411	0,4	-46	-3,3	1 365	0,4	-M 72
24 259	6,5	6	0,0	24 265	6,3	-1 270	-5,2	22 995	6,2	N 77–82
8 234	2,2	-109	-1,3	8 125	2,1	-238	-2,9	7 887	2,1	O 84
12 074	3,3	153	1,3	12 227	3,2	-607	-5,0	11 620	3,1	P 85
30 570	8,2	3 752	12,3	34 322	8,9	-433	-1,3	33 889	9,2	Q 86–88
4 426	1,2	637	14,4	5 063	1,3	-90	-1,8	4 973	1,3	R 90–93
8 797	2,4	882	10,0	9 679	2,5	2	0,0	9 681	2,6	S 94–96
3 021	0,8	443	14,7	3 464	0,9	-168	-4,8	3 296	0,9	T 97–98
23 960	6,5	-2 030	-8,5	21 930	5,7	-2 071	-9,4	19 859	5,4	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, 2019^a
Sorties du chômage selon les activités économiques, en 2019^a

TA3c

		Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total		33 989	32 615	35 560	33 580	33 842	29 206	29 005	28 935	29 929	30 781	29 549	24 447
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	396	411	418	334	354	260	256	242	261	257	298	278
B–F	Sektor 2 (Industrie)	9 772	9 952	11 138	10 740	9 598	7 823	7 515	6 907	7 178	7 422	7 244	5 969
G–T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	22 453	20 917	22 559	21 246	22 521	19 952	19 810	20 189	20 794	21 631	20 720	17 211
A 01–03	Land- und Forstw., Fischerei	396	411	418	334	354	260	256	242	261	257	298	278
B 05–09	Bergbau, Steine und Erden	23	18	25	20	28	13	21	9	21	20	19	15
C 10–12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	780	734	788	793	799	733	767	753	754	790	751	540
C 13–14	Textilien und Bekleidung	74	70	87	79	81	85	68	61	75	85	76	66
C 15	Leder, Lederwaren und Schuhe	11	13	9	13	11	14	9	11	12	8	13	5
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	292	278	276	303	287	233	214	188	193	209	184	137
C 17–18	Papier- und Druckgewerbe	207	198	208	173	212	191	173	204	185	195	166	128
C 19–21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	336	307	287	318	325	286	304	327	319	344	314	215
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	245	205	221	198	182	185	215	180	176	206	191	143
C 23	Glas, Keramik, Zementwaren	176	187	206	207	174	144	166	138	138	147	136	121
C 24–25	Metallerzeugung, Metallzeugnisse	715	699	730	766	730	694	643	632	657	769	678	489
C 26–27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	434	426	455	451	436	439	415	447	481	474	457	282
–C 2652	– Uhren	250	215	257	249	268	230	224	253	234	281	231	191
C 28	Maschinenbau	373	346	332	321	344	314	343	338	350	331	317	257
C 29–30	Fahrzeugbau	114	80	118	89	108	100	84	105	78	89	85	57
C 31–33	Möbel; Rep. von Maschinen	346	366	342	341	319	305	311	293	354	290	292	227
D 35	Energieversorgung	99	89	83	95	69	61	71	76	80	71	60	63
E 36–39	Recycling; Wasserversorgung	117	115	128	127	128	109	106	84	74	100	110	91
F 41–43	Baugewerbe	5 180	5 606	6 586	6 197	5 097	3 687	3 381	2 808	2 997	3 013	3 164	2 942
G 45–47	Handel; Reparatur- und Auto-gewerbe	4 618	4 292	4 459	4 270	4 417	3 930	3 996	4 054	4 239	4 573	4 228	3 203
G 45	Autohandel- und reparatur	627	544	588	535	567	458	488	559	563	624	519	387
G 46	Grosshandel	1 592	1 507	1 591	1 481	1 536	1 427	1 421	1 386	1 457	1 540	1 406	1 115
G 47	Detailhandel	2 399	2 241	2 280	2 254	2 314	2 045	2 087	2 109	2 219	2 409	2 303	1 701
H 49–53	Verkehr und Transport	1 305	1 394	1 479	1 360	1 562	1 333	1 352	1 257	1 273	1 314	1 254	1 051
I 55–56	Gastgewerbe	3 069	2 979	3 417	3 453	3 680	3 486	2 960	2 509	2 538	2 824	3 049	3 445
J 58–63	Information und Kom.	415	418	403	378	425	366	332	408	394	423	389	267
–J 62	– Informatik	491	409	439	397	446	423	428	466	454	429	426	320
K 64–66	Finanz- und Versicherungs-dienstleistungen	380	335	380	320	367	345	330	348	408	390	340	241
–K 64	– Banken	701	639	664	592	604	551	599	601	634	652	622	455
–K 65	– Versicherungen	176	178	190	202	186	177	180	190	171	149	168	128
L 68	Grundstücks- und Wohnungsw.	332	298	296	303	298	287	291	273	291	316	280	233
M 69–75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	2 111	1 887	2 041	1 928	1 961	1 734	1 790	1 893	1 891	1 965	1 868	1 396
–M 72	– Forschung und Entwicklung	136	120	134	130	130	105	119	91	106	112	118	70
N 77–82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen	2 152	2 036	2 402	2 181	2 153	1 767	1 879	1 700	1 720	1 862	1 800	1 570
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozial-versicherungen	809	674	695	622	711	601	560	720	791	716	679	519
P 85	Erziehung und Unterricht	1 020	981	1 003	881	914	862	850	1 381	1 335	1 104	1 000	704
Q 86–88	Gesundheits- und Sozialwesen	3 123	2 811	2 977	2 725	3 039	2 589	2 739	2 872	3 089	3 222	2 964	2 354
R 90–93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	497	403	464	460	473	394	382	428	421	465	427	381
S 94–96	Sonstige Dienstleistungen	827	776	803	730	856	736	712	725	757	849	830	677
T 97–98	Private Haushalte mit Haus-personal	291	287	313	314	299	266	311	273	282	266	278	197
	keine Angaben, übrige	1 368	1 335	1 445	1 260	1 369	1 171	1 424	1 597	1 696	1 471	1 287	989

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

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2019^a (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon les activités économiques, en 2019^a (suite)

TA3c

Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation 2017–2018		Total 2018		Veränderung 2018–2019 Variation 2018–2019		Total 2019			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
383 459	100,0	27 586	7,2	411 045	100,0	-39 607	-9,6	371 438	100,0	Total	
3 902	1,0	412	10,6	4 314	1,0	-549	-12,7	3 765	1,0	A	Secteur 1 (Agriculture, sylviculture et pêche)
105 498	27,5	4 895	4,6	110 393	26,9	-9 135	-8,3	101 258	27,3	B–F	Secteur 2 (Industrie)
255 026	66,5	23 193	9,1	278 219	67,7	-28 216	-10,1	250 003	67,3	G–T	Secteur 3 (Autres services)
3 902	1,0	412	10,6	4 314	1,0	-549	-12,7	3 765	1,0	A 01–03	Agriculture, sylviculture et pêche
280	0,1	-3	-1,1	277	0,1	-45	-16,2	232	0,1	B 05–09	Industries extractives
8 391	2,2	1 279	15,2	9 670	2,4	-688	-7,1	8 982	2,4	C 10–12	Aliments, boissons et tabac
902	0,2	36	4,0	938	0,2	-31	-3,3	907	0,2	C 13–14	Textiles et habillement
151	0,0	-17	-11,3	134	0,0	-5	-3,7	129	0,0	C 15	Cuir, chaussures
3 183	0,8	191	6,0	3 374	0,8	-580	-17,2	2 794	0,8	C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
2 522	0,7	17	0,7	2 539	0,6	-299	-11,8	2 240	0,6	C 17–18	Industrie du papier, imprimerie
3 257	0,8	577	17,7	3 834	0,9	-152	-4,0	3 682	1,0	C 19–21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
2 500	0,7	19	0,8	2 519	0,6	-172	-6,8	2 347	0,6	C 22	Matières plastiques, caoutchouc
1 717	0,4	275	16,0	1 992	0,5	-52	-2,6	1 940	0,5	C 23	Verres, céramiques et produits en ciment
9 253	2,4	-433	-4,7	8 820	2,1	-618	-7,0	8 202	2,2	C 24–25	Métallurgie, produits métalliques
9 609	2,5	-440	-4,6	9 169	2,2	-3 972	-43,3	5 197	1,4	C 26–27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
4 206	1,1	-855	-20,3	3 351	0,8	-468	-14,0	2 883	0,8	-C 2652	– Montres
5 188	1,4	-585	-11,3	4 603	1,1	-637	-13,8	3 966	1,1	C 28	Fabrication de machines
1 162	0,3	35	3,0	1 197	0,3	-90	-7,5	1 107	0,3	C 29–30	Fabrication de véhicules
4 153	1,1	-3	-0,1	4 150	1,0	-364	-8,8	3 786	1,0	C 31–33	Meubles; réparation de machines
1 050	0,3	-61	-5,8	989	0,2	-72	-7,3	917	0,2	D 35	Production et distribution d'énergie
1 226	0,3	205	16,7	1 431	0,3	-142	-9,9	1 289	0,3	E 36–39	Recyclage; traitement et distribution d'eau
50 954	13,3	3 803	7,5	54 757	13,3	-4 099	-7,5	50 658	13,6	F 41–43	Bâtiment et génie civil
52 476	13,7	4 945	9,4	57 421	14,0	-7 142	-12,4	50 279	13,5	G 45–47	Commerce, entretien et réparation d'automobiles
6 949	1,8	447	6,4	7 396	1,8	-937	-12,7	6 459	1,7	G 45	Commerce, réparation d'auto
18 201	4,7	1 963	10,8	20 164	4,9	-2 705	-13,4	17 459	4,7	G 46	Commerce de gros
27 326	7,1	2 535	9,3	29 861	7,3	-3 500	-11,7	26 361	7,1	G 47	Commerce de détail
14 710	3,8	2 469	16,8	17 179	4,2	-1 245	-7,2	15 934	4,3	H 49–53	Trafic et transports
40 409	10,5	2 119	5,2	42 528	10,3	-5 119	-12,0	37 409	10,1	I 55–56	Hôtellerie et restauration
10 041	2,6	706	7,0	10 747	2,6	-6 129	-57,0	4 618	1,2	J 58–63	Information et communication
5 183	1,4	303	5,8	5 486	1,3	-358	-6,5	5 128	1,4	-J 62	– Informatique
14 449	3,8	651	4,5	15 100	3,7	-10 916	-72,3	4 184	1,1	K 64–66	Activités financières et d'assurance
7 790	2,0	292	3,7	8 082	2,0	-768	-9,5	7 314	2,0	-K 64	– Banques
2 269	0,6	226	10,0	2 495	0,6	-400	-16,0	2 095	0,6	-K 65	– Assurances
3 359	0,9	313	9,3	3 672	0,9	-174	-4,7	3 498	0,9	L 68	Activités immobilières
24 100	6,3	2 397	9,9	26 497	6,4	-4 032	-15,2	22 465	6,0	M 69–75	Activités spécialisées, scientifiques et techn.
1 419	0,4	100	7,0	1 519	0,4	-148	-9,7	1 371	0,4	-M 72	– Recherche et développement
26 079	6,8	711	2,7	26 790	6,5	-3 568	-13,3	23 222	6,3	N 77–82	Activités de services administratifs et de soutien
8 438	2,2	639	7,6	9 077	2,2	-980	-10,8	8 097	2,2	O 84	Administration publique, assurances sociales
12 691	3,3	975	7,7	13 666	3,3	-1 631	-11,9	12 035	3,2	P 85	Enseignement
31 229	8,1	5 355	17,1	36 584	8,9	-2 080	-5,7	34 504	9,3	Q 86–88	Santé et action sociale
4 721	1,2	505	10,7	5 226	1,3	-31	-0,6	5 195	1,4	R 90–93	Arts, spectacles et activités récréatives
9 102	2,4	1 015	11,2	10 117	2,5	-839	-8,3	9 278	2,5	S 94–96	Autres activités de services
3 222	0,8	393	12,2	3 615	0,9	-238	-6,6	3 377	0,9	T 97–98	Ménages privés avec du personnel domestique
19 033	5,0	-914	-4,8	18 119	4,4	-1 707	-9,4	16 412	4,4		Non spécifié

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

Arbeitslosenquote nach Wirtschaftszweigen, 2019^{a,b}
Taux de chômage selon les activités économiques, en 2019^{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)	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	1,2
B-F	Sektor 2 (Industrie)	4,0	3,8	3,4	3,0	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,9	3,9
G-T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5
A 01-03	Land- und Forstw., Fischerei	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	1,2
B 05-09	Bergbau, Steine und Erden	1,9	1,8	1,6	1,7	1,3	1,3	1,2	1,4	1,3	1,3	1,6	2,1
C 10-12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	3,8	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,6
C 13-14	Textilien und Bekleidung	3,3	3,2	3,3	3,3	3,1	2,9	3,1	3,2	3,2	3,0	3,0	3,1
C 15	Leder, Lederwaren und Schuhe	3,8	3,6	3,8	4,0	3,8	3,5	3,3	2,9	2,9	3,6	3,6	4,0
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	2,4	2,2	2,1	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,6	2,1
C 17-18	Papier- und Druckgewerbe	3,5	3,4	3,2	3,2	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	3,0
C 19-21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,2	3,4	3,5	3,6	3,9	4,3
C 23	Glas, Keramik, Zementwaren	4,5	4,1	3,9	3,6	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9	2,8	3,2	3,7
C 24-25	Metallerzeugung, Metallzeugnisse	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7	2,9	2,9	3,1	3,5
C 26-27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	3,1
-C 2652	- Uhren	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,9	3,9	4,0	4,2	4,4	4,7
C 28	Maschinenbau	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,2
C 29-30	Fahrzeugbau	2,9	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,3	2,4	2,5	2,7	3,1
C 31-33	Möbel; Rep. von Maschinen	2,9	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,6	2,7	2,8
D 35	Energieversorgung	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1
E 36-39	Recycling; Wasserversorgung	2,7	2,7	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4
F 41-43	Baugewerbe ¹	6,4	5,8	4,8	3,8	3,1	2,7	2,5	2,5	2,5	2,7	3,5	5,8
G 45-47	Handel; Reparatur- und Autogewerbe	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9
G 45	Autohandel- und reparatur	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,4
G 46	Grosshandel	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	3,0
G 47	Detailhandel	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9
H 49-53	Verkehr und Transport	2,8	2,7	2,6	2,6	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,6
I 55-56	Gastgewerbe	5,6	5,4	5,0	5,2	4,8	4,2	3,9	3,9	4,1	4,8	5,4	5,1
J 58-63	Information und Kom.	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,7
-J 62	- Informatik	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,7
K 64-66	Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4
-K 64	- Banken	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5
-K 65	- Versicherungen	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6	1,6
L 68	Grundstücks- und Wohnungsw.	2,4	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,3
M 69-75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,2
-M 72	- Forschung und Entwicklung	2,8	2,6	2,6	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,7
N 77-82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen ¹
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozialversicherungen	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3
P 85	Erziehung und Unterricht	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,2	1,4	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3
Q 86-88	Gesundheits- und Sozialwesen	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8
R 90-93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,7	2,7
S 94-96	Sonstige Dienstleistungen	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1
T 97-98	Private Haushalte mit Hauspersonal
	keine Angaben, übrige

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

Arbeitslosenquote nach Wirtschaftszweigen, 2019^{a,b} (Fortsetzung)
Taux de chômage selon les activités économiques, en 2019^{a,b} (suite)

TA3d

Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Veränderung in Prozentpunkten 2017–2018 Variation en points de pourcentage de 2017 à 2018	Durchschnitt 2018 Moyenne 2018	Veränderung in Prozentpunkten 2018–2019 Variation en points de pourcentage de 2018 à 2019	Durchschnitt 2019 Moyenne 2019	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2015–2017 Personnes actives selon Pooling de 2015 à 2017	VK ² CV ²	
Quote Taux		Quote Taux		Quote Taux			
1,1	-0,1	1,0	-0,1	0,9	109 247	A A	Secteur 1 (Agriculture, sylviculture et pêche)
4,1	-0,9	3,2	-0,2	3,0	874 620	A B–F	Secteur 2 (Industrie)
3,2	-0,5	2,7	-0,3	2,4	3 130 786	A G–T	Secteur 3 (Autres services)
1,1	-0,1	1,0	-0,1	0,9	109 247	A A 01–03	Agriculture, sylviculture et pêche
2,4	-0,7	1,7	-0,2	1,5	4 056	C B 05–09	Industries extractives
4,2	-0,7	3,5	-0,1	3,4	73 045	B C 10–12	Aliments, boissons et tabac
4,2	-1,1	3,1	–	3,1	9 860	C C 13–14	Textiles et habillement
5,2	-1,4	3,8	-0,2	3,6	1 435	D C 15	Cuir, chaussures
2,5	-0,4	2,1	-0,3	1,8	36 232	B C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
4,5	-1,0	3,5	-0,5	3,0	24 904	B C 17–18	Industrie du papier, imprimerie
2,8	-0,3	2,5	-0,1	2,4	53 184	B C 19–21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
5,7	-1,5	4,2	-0,5	3,7	18 376	B C 22	Matières plastiques, caoutchouc
4,1	-0,5	3,6	-0,2	3,4	15 255	C C 23	Verres, céramiques et produits en ciment
4,1	-1,1	3,0	-0,1	2,9	80 651	A C 24–25	Métallurgie, produits métalliques
3,9	-1,1	2,8	-0,1	2,7	106 083	A C 26–27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
5,9	-2,1	3,8	0,1	3,9	29 460	B –C 2652	– Montres
2,8	-0,8	2,0	-0,2	1,8	68 379	B C 28	Fabrication de machines
3,2	-0,4	2,8	-0,1	2,7	12 960	C C 29–30	Fabrication de véhicules
3,8	-0,9	2,9	-0,2	2,7	43 007	B C 31–33	Meubles; réparation de machines
1,5	-0,3	1,2	-0,1	1,1	25 538	B D 35	Production et distribution d'énergie
2,8	-0,3	2,5	-0,2	2,3	15 578	C E 36–39	Recyclage; traitement et distribution d'eau
5,1	-1,0	4,1	-0,3	3,8	286 075	A F 41–43	Bâtiment et génie civil ¹
4,0	-0,7	3,3	-0,4	2,9	535 421	A G 45–47	Commerce, entretien et réparation d'automobiles
3,1	-0,5	2,6	-0,3	2,3	77 659	A G 45	Commerce, réparation d'auto
4,1	-0,7	3,4	-0,4	3,0	199 319	A G 46	Commerce de gros
4,1	-0,7	3,4	-0,4	3,0	258 443	A G 47	Commerce de détail
3,1	-0,4	2,7	-0,2	2,5	183 734	A H 49–53	Trafic et transports
6,9	-1,4	5,5	-0,7	4,8	186 475	A I 55–56	Hôtellerie et restauration
3,4	-0,6	2,8	-0,2	2,6	140 837	A J 58–63	Information et communication
3,1	-0,4	2,7	-0,1	2,6	76 959	B –J 62	– Informatique
3,0	-0,4	2,6	-0,2	2,4	237 607	A K 64–66	Activités financières et d'assurance
3,1	-0,5	2,6	-0,2	2,4	130 246	A –K 64	– Banques
2,3	-0,4	1,9	-0,2	1,7	48 867	B –K 65	– Assurances
2,8	-0,4	2,4	-0,2	2,2	49 707	B L 68	Activités immobilières
2,7	-0,3	2,4	-0,3	2,1	376 334	A M 69–75	Activités spécialisées, scientifiques et techn.
2,9	-0,2	2,7	-0,3	2,4	20 483	C –M 72	– Recherche et développement
...	172 826	A N 77–82	Activités de services administratifs et de soutien ¹
1,6	-0,3	1,3	-0,1	1,2	217 991	A O 84	Administration publique, assurances sociales
1,8	-0,3	1,5	-0,2	1,3	261 958	A P 85	Enseignement
2,1	-0,2	1,9	-0,2	1,7	568 983	A Q 86–88	Santé et action sociale
3,0	-0,3	2,7	-0,1	2,6	62 562	B R 90–93	Arts, spectacles et activités récréatives
2,6	-0,3	2,3	-0,2	2,1	135 081	A S 94–96	Autres activités de services
...	1 271	E T 97–98	Ménages privés avec du personnel domestique
...	20 634	C	Non spécifié

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

Registrierte Arbeitslose nach Berufsgruppen, 2019¹
Chômeurs inscrits selon les groupes de professions, en 2019¹

TA 4a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	123 962	119 473	112 341	107 298	101 370	97 222	97 578	99 552	99 098	101 684	106 330	117 277
11 Land- und Forstwirtschaft, Tierzucht	2 603	2 265	1 704	1 423	1 127	1 028	1 017	1 145	1 172	1 391	1 886	2 473
21 Lebens-/Genussmittelherst. und -verarbeitung	879	882	852	839	784	718	712	738	694	717	711	761
22 Textil- und Lederherstellung und -verarbeitung	289	277	285	273	262	262	264	277	266	281	277	277
23 Keramik- und Glasverarbeitung	20	17	19	21	15	15	15	19	17	18	15	16
24 Metallverarbeitung und Maschinenbau	2 684	2 558	2 444	2 279	2 214	2 110	2 078	2 141	2 162	2 276	2 475	2 959
25 Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	2 064	1 964	1 878	1 760	1 716	1 715	1 812	1 905	1 917	1 853	1 923	2 124
26 Holzverarbeitung, Papierherstellung und -verarb.	809	747	704	652	556	480	500	514	482	486	528	668
27 Graphische Industrie	467	431	423	425	404	391	407	410	398	385	383	393
28 Chemie- und Kunststoffverfahren	551	545	511	478	464	479	518	528	506	503	503	571
29 Übrige be- und verarbeitende Berufe	6 513	6 460	6 349	6 134	5 829	5 649	5 459	5 453	5 534	5 576	5 745	6 253
31 Ingenieurberufe	1 746	1 696	1 634	1 600	1 552	1 578	1 622	1 623	1 597	1 665	1 688	1 722
32 Techniker/innen	893	866	834	809	786	770	750	744	765	790	797	859
33–34 Technische Zeichner/innen und Fachkräfte	1 768	1 707	1 605	1 535	1 464	1 440	1 443	1 522	1 537	1 588	1 603	1 684
35 Maschinisten/Maschinentinnen	2 021	1 814	1 551	1 253	1 149	1 057	983	995	983	1 056	1 268	1 952
36 Informatik	2 596	2 547	2 521	2 475	2 433	2 381	2 454	2 466	2 441	2 423	2 405	2 497
41 Baugewerbe	16 091	14 412	11 685	9 013	7 265	6 188	5 612	5 527	5 581	6 313	8 432	14 463
42 Bergbau, Stein- und Baustoffherst. sowie -verarb.	124	111	91	75	66	62	61	57	50	52	66	109
51 Handel und Verkauf	11 607	11 532	11 194	10 929	10 547	10 290	10 335	10 514	10 370	10 298	10 162	10 521
52 Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	2 770	2 689	2 657	2 685	2 687	2 654	2 631	2 653	2 662	2 694	2 624	2 724
53 Transport und Verkehr	3 853	3 678	3 469	3 400	3 171	3 013	2 862	2 839	2 823	2 969	3 154	3 602
54 Post- und Fernmeldewesen	714	702	713	676	663	667	663	641	621	626	646	648
61 Gastgewerbe und Hauswirtschaft	13 211	12 731	12 072	12 153	11 416	10 233	9 761	9 793	10 041	11 461	12 515	12 028
62 Reinigung, Hygiene, Körperpflege	6 199	6 218	5 981	5 847	5 392	5 027	4 822	5 039	5 173	5 431	5 669	5 755
71 Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	7 828	7 633	7 399	7 398	7 246	7 260	7 472	7 319	7 397	7 405	7 427	7 706
72 Kaufmännische und administrative Berufe	14 097	13 792	13 265	12 956	12 688	12 313	12 589	13 403	13 472	13 416	13 546	14 047
73 Bank- und Versicherungsgewerbe	2 481	2 459	2 410	2 435	2 393	2 405	2 416	2 356	2 262	2 241	2 264	2 317
74 Sicherheits- und Ordnungspflege	1 013	997	945	927	895	858	842	816	842	885	884	937
75 Rechtswesen	728	713	702	674	643	629	691	660	681	676	702	731
81 Medienschaffende und verwandte Berufe	986	960	929	939	891	892	904	897	894	859	881	929
82 Künstlerische Berufe	1 186	1 156	1 113	1 102	1 033	1 062	1 099	1 143	1 095	1 068	1 049	1 099
83–84 Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	3 991	3 882	3 709	3 599	3 535	3 539	4 021	4 128	4 016	3 893	3 800	3 852
85 Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften	1 464	1 412	1 403	1 402	1 315	1 259	1 341	1 367	1 326	1 319	1 344	1 386
86 Gesundheitswesen	5 103	4 971	4 820	4 801	4 529	4 347	4 428	4 863	4 872	4 857	4 788	4 848
87 Sport und Unterhaltung	226	217	226	244	266	270	302	277	286	268	259	252
91 Dienstleistungsberufe, wenn nicht anderswo	650	655	633	644	630	633	631	634	629	644	663	689
92–93 Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit	2 454	2 499	2 436	2 334	2 229	2 191	2 080	2 070	2 036	2 112	2 151	2 419
–1 keine Angaben	1 283	1 278	1 175	1 109	1 115	1 357	1 981	2 076	1 498	1 189	1 097	1 006

¹ Gliederung der Berufsgruppen nach SBN 2000 des Bundesamtes für Statistik

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

© SECO, Bern 2020

Registrierte Arbeitslose nach Berufsgruppen, 2019¹ (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon les groupes de professions, en 2019¹ (suite)

TA4a

Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation 2017–2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018		Veränderung 2018–2019 Variation 2018–2019		Durchschnitt 2019 Moyenne 2019			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
143 142	100,0	-25 039	-17,5	118 103	100,0	-11 171	-9,5	106 932	100,0	Total	
2 235	1,6	-400	-17,9	1 835	1,6	-232	-12,6	1 603	1,5	11	Agriculture, économie forestière, élevage et soins aux animaux
1 022	0,7	-162	-15,9	860	0,7	-86	-10,0	774	0,7	21	Prod. de denrées alimentaires, de boissons et de tabacs
413	0,3	-93	-22,5	320	0,3	-46	-14,4	274	0,3	22	Industrie textile et industrie du cuir
34	0,0	-12	-35,7	22	0,0	-5	-22,3	17	0,0	23	Travail de la céramique et du verre
3 934	2,7	-1 321	-33,6	2 613	2,2	-248	-9,5	2 365	2,2	24	Usinage de métaux et de la constr. de machines
2 893	2,0	-887	-30,7	2 006	1,7	-120	-6,0	1 886	1,8	25	Électrotechnique, électronique, industrie horlogère, construction de véhicules et outillage
930	0,6	-242	-26,0	688	0,6	-94	-13,7	594	0,6	26	Industrie du bois et du papier
592	0,4	-137	-23,1	455	0,4	-45	-9,9	410	0,4	27	Arts graphiques
627	0,4	-93	-14,8	534	0,5	-21	-3,9	513	0,5	28	Industrie chimique et matières plastiques
7 004	4,9	-943	-13,5	6 061	5,1	-148	-2,4	5 913	5,5	29	Autres prof. du façonnage et de la manufacture
2 161	1,5	-371	-17,2	1 790	1,5	-146	-8,2	1 644	1,5	31	Ingénieurs
1 075	0,8	-144	-13,4	931	0,8	-126	-13,5	805	0,8	32	Techniciens
2 222	1,6	-514	-23,1	1 708	1,4	-133	-7,8	1 575	1,5	33–34	Dessin technique
1 751	1,2	-397	-22,7	1 354	1,1	-14	-1,0	1 340	1,3	35	Machinistes
3 157	2,2	-481	-15,2	2 676	2,3	-206	-7,7	2 470	2,3	36	Informatique
12 970	9,1	-2 890	-22,3	10 080	8,5	-865	-8,6	9 215	8,6	41	Construction
110	0,1	-16	-14,6	94	0,1	-17	-18,2	77	0,1	42	Exploitation minière, travail de la pierre et fabrication de matériaux de construction
14 490	10,1	-2 387	-16,5	12 103	10,2	-1 411	-11,7	10 692	10,0	51	Professions commerciales et de la vente
3 228	2,3	-354	-11,0	2 874	2,4	-196	-6,8	2 678	2,5	52	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
4 405	3,1	-812	-18,4	3 593	3,0	-357	-9,9	3 236	3,0	53	Transports et circulation
892	0,6	-139	-15,6	753	0,6	-88	-11,7	665	0,6	54	Professions des postes et télécommunications
15 994	11,2	-2 919	-18,3	13 075	11,1	-1 624	-12,4	11 451	10,7	61	Hôtellerie et restauration et économie domestique
7 447	5,2	-1 285	-17,3	6 162	5,2	-616	-10,0	5 546	5,2	62	Nettoyage, hygiène et soins corporels
8 576	6,0	-824	-9,6	7 752	6,6	-294	-3,8	7 458	7,0	71	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires sup.
17 627	12,3	-2 887	-16,4	14 740	12,5	-1 441	-9,8	13 299	12,4	72	Professions commerciales et administratives
2 987	2,1	-380	-12,7	2 607	2,2	-237	-9,1	2 370	2,2	73	Professionnels de la banque et employés d'assurance
1 187	0,8	-212	-17,9	975	0,8	-72	-7,4	903	0,8	74	Prof. afférentes au maintien de l'ordre et à la sécurité
821	0,6	-79	-9,6	742	0,6	-56	-7,6	686	0,6	75	Professions judiciaires
1 161	0,8	-139	-12,0	1 022	0,9	-109	-10,7	913	0,9	81	Professions des médias et apparentées
1 494	1,0	-268	-17,9	1 226	1,0	-126	-10,3	1 100	1,0	82	Professions artistiques
5 253	3,7	-795	-15,1	4 458	3,8	-628	-14,1	3 830	3,6	83–84	Assistance sociale et spirituelle et éducation
1 708	1,2	-221	-12,9	1 487	1,3	-125	-8,4	1 362	1,3	85	Sciences sociales, humaines, naturelles, physiques et exactes
5 877	4,1	-614	-10,4	5 263	4,5	-494	-9,4	4 769	4,5	86	Professions de la santé
322	0,2	-51	-15,8	271	0,2	-13	-4,8	258	0,2	87	Professions du sport et du divertissement
715	0,5	-52	-7,3	663	0,6	-18	-2,7	645	0,6	91	Professions du secteur tertiaire spa
3 599	2,5	-1 020	-28,3	2 579	2,2	-328	-12,7	2 251	2,1	92–93	Personnes dont l'activité prof. ne peut pas être définie
2 233	1,6	-497	-22,3	1 736	1,5	-389	-22,4	1 347	1,3	-1	Non spécifié

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

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2019¹

Entrées au chômage selon les groupes de professions, en 2019¹

TA4b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	38 290	28 126	28 428	28 537	27 914	25 058	29 361	30 909	29 475	33 367	34 195	35 394
11 Land- und Forstwirtschaft, Tierzucht	758	463	464	436	400	322	437	495	442	652	1 029	1 124
21 Lebens-/Genussmittelherst. und -verarbeitung	316	269	235	247	214	176	265	306	246	285	239	246
22 Textil- und Lederherstellung und -verarbeitung	88	77	72	67	64	65	74	73	61	77	66	65
23 Keramik- und Glasverarbeitung	6	0	5	5	2	2	6	5	4	6	1	4
24 Metallverarbeitung und Maschinenbau	979	745	804	751	791	681	720	765	767	896	979	1 061
25 Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	708	518	516	477	535	502	619	657	588	585	606	609
26 Holzverarbeitung, Papierherstellung und -verarb.	343	229	256	251	216	188	226	234	216	237	229	289
27 Graphische Industrie	133	75	93	90	89	79	93	98	107	74	83	85
28 Chemie- und Kunststoffverfahren	181	129	120	125	126	151	164	156	125	129	134	156
29 Übrige be- und verarbeitende Berufe	2 040	1 619	1 671	1 595	1 630	1 497	1 614	1 643	1 725	1 913	1 847	1 766
31 Ingenieurberufe	496	324	353	353	357	366	383	365	363	434	400	315
32 Techniker/innen	259	232	216	224	203	193	205	187	247	226	222	237
33–34 Technische Zeichner/innen und Fachkräfte	516	387	398	370	416	379	396	503	426	475	483	430
35 Maschinisten/Maschinentinnen	617	421	423	402	410	338	351	346	365	453	595	1 034
36 Informatik	644	483	520	502	517	488	620	565	531	544	497	457
41 Baugewerbe	5 756	3 383	3 246	2 938	2 812	2 206	2 403	2 400	2 572	3 313	4 803	8 590
42 Bergbau, Stein- und Baustoffherst. sowie -verarb.	38	19	34	19	23	11	20	14	16	17	28	52
51 Handel und Verkauf	3 430	2 697	2 610	2 576	2 591	2 343	2 708	2 950	2 724	2 938	2 729	2 515
52 Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	683	492	522	543	541	524	518	545	576	600	560	496
53 Transport und Verkehr	1 209	877	903	946	893	796	836	829	908	1 078	1 048	1 212
54 Post- und Fernmeldewesen	198	158	176	141	161	143	171	159	153	171	189	145
61 Gastgewerbe und Hauswirtschaft	4 457	3 290	3 527	4 328	3 724	3 022	3 344	3 295	3 628	5 020	4 844	3 552
62 Reinigung, Hygiene, Körperpflege	1 998	1 548	1 534	1 578	1 443	1 267	1 448	1 675	1 650	1 929	1 878	1 545
71 Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	1 901	1 369	1 462	1 502	1 495	1 422	1 574	1 371	1 555	1 628	1 517	1 456
72 Kaufmännische und administrative Berufe	3 970	3 076	3 026	2 927	3 087	2 808	3 396	4 166	3 538	3 678	3 580	3 077
73 Bank- und Versicherungsgewerbe	510	410	390	413	419	409	437	376	379	421	422	351
74 Sicherheits- und Ordnungspflege	316	208	205	227	221	192	210	210	235	276	237	249
75 Rechtswesen	208	148	177	132	146	146	200	144	178	172	173	149
81 Medienschaffende und verwandte Berufe	231	191	167	203	185	182	206	190	205	218	211	211
82 Künstlerische Berufe	328	239	245	246	240	249	275	299	282	275	262	251
83–84 Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	1 254	969	945	910	979	892	1 398	1 454	1 164	1 108	1 018	879
85 Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften	408	264	325	294	263	227	326	335	320	346	305	271
86 Gesundheitswesen	1 756	1 399	1 423	1 397	1 361	1 219	1 540	1 919	1 611	1 681	1 609	1 333
87 Sport und Unterhaltung	64	44	60	73	86	67	95	74	70	64	67	38
91 Dienstleistungsberufe, wenn nicht anderswo	182	132	122	153	141	134	173	149	132	176	188	133
92–93 Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit	697	594	552	587	552	558	553	606	617	694	625	653
–1 keine Angaben	612	648	631	509	581	814	1 357	1 351	749	578	492	358

¹ Gliederung der Berufsgruppen nach SBN 2000 des Bundesamtes für Statistik

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

© SECO, Bern 2020

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2019¹ (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon les groupes de professions, en 2019¹ (suite)

TA 4b

Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation 2017–2018		Total 2018		Veränderung 2018–2019 Variation 2018–2019		Total 2019			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
370 741	100,0	13 311	3,6	384 052	100,0	-14 998	-3,9	369 054	100,0	Total	
7 464	2,0	181	2,4	7 645	2,0	-623	-8,1	7 022	1,9	11	Agriculture, économie forestière, élevage et soins aux animaux
3 052	0,8	278	9,1	3 330	0,9	-286	-8,6	3 044	0,8	21	Prod. de denrées alimentaires, de boissons et de tabacs
918	0,2	61	6,6	979	0,3	-130	-13,3	849	0,2	22	Industrie textile et industrie du cuir
69	0,0	-2	-2,9	67	0,0	-21	-31,3	46	0,0	23	Travail de la céramique et du verre
11 049	3,0	-928	-8,4	10 121	2,6	-182	-1,8	9 939	2,7	24	Usinage de métaux et de la constr. de machines
7 803	2,1	-572	-7,3	7 231	1,9	-311	-4,3	6 920	1,9	25	Électrotechnique, électronique, industrie horlogère, construction de véhicules et outillage
3 409	0,9	-199	-5,8	3 210	0,8	-296	-9,2	2 914	0,8	26	Industrie du bois et du papier
1 242	0,3	-23	-1,9	1 219	0,3	-120	-9,8	1 099	0,3	27	Arts graphiques
1 513	0,4	40	2,6	1 553	0,4	143	9,2	1 696	0,5	28	Industrie chimique et matières plastiques
16 669	4,5	3 477	20,9	20 146	5,2	414	2,1	20 560	5,6	29	Autres prof. du façonnage et de la manufacture
4 987	1,3	-300	-6,0	4 687	1,2	-178	-3,8	4 509	1,2	31	Ingénieurs
2 613	0,7	206	7,9	2 819	0,7	-168	-6,0	2 651	0,7	32	Techniciens
5 709	1,5	-317	-5,6	5 392	1,4	-213	-4,0	5 179	1,4	33–34	Dessin technique
5 205	1,4	334	6,4	5 539	1,4	216	3,9	5 755	1,6	35	Machinistes
6 739	1,8	-60	-0,9	6 679	1,7	-311	-4,7	6 368	1,7	36	Informatique
45 522	12,3	401	0,9	45 923	12,0	-1 501	-3,3	44 422	12,0	41	Construction
322	0,1	24	7,5	346	0,1	-55	-15,9	291	0,1	42	Exploitation minière, travail de la pierre et fabrication de matériaux de construction
33 637	9,1	1 439	4,3	35 076	9,1	-2 265	-6,5	32 811	8,9	51	Professions commerciales et de la vente
6 520	1,8	174	2,7	6 694	1,7	-94	-1,4	6 600	1,8	52	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
11 327	3,1	596	5,3	11 923	3,1	-388	-3,3	11 535	3,1	53	Transports et circulation
2 022	0,5	166	8,2	2 188	0,6	-223	-10,2	1 965	0,5	54	Professions des postes et télécommunications
47 382	12,8	1 455	3,1	48 837	12,7	-2 806	-5,7	46 031	12,5	61	Hôtellerie et restauration et économie domestique
18 061	4,9	1 965	10,9	20 026	5,2	-533	-2,7	19 493	5,3	62	Nettoyage, hygiène et soins corporels
16 939	4,6	920	5,4	17 859	4,7	393	2,2	18 252	4,9	71	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires sup.
41 757	11,3	266	0,6	42 023	10,9	-1 694	-4,0	40 329	10,9	72	Professions commerciales et administratives
5 412	1,5	-305	-5,6	5 107	1,3	-170	-3,3	4 937	1,3	73	Professionnels de la banque et employés d'assurance
2 839	0,8	88	3,1	2 927	0,8	-141	-4,8	2 786	0,8	74	Prof. afférentes au maintien de l'ordre et à la sécurité
1 844	0,5	45	2,4	1 889	0,5	84	4,4	1 973	0,5	75	Professions judiciaires
2 432	0,7	196	8,1	2 628	0,7	-228	-8,7	2 400	0,7	81	Professions des médias et apparentées
3 227	0,9	100	3,1	3 327	0,9	-136	-4,1	3 191	0,9	82	Professions artistiques
13 394	3,6	337	2,5	13 731	3,6	-761	-5,5	12 970	3,5	83–84	Assistance sociale et spirituelle et éducation
3 900	1,1	46	1,2	3 946	1,0	-262	-6,6	3 684	1,0	85	Sciences sociales, humaines, naturelles, physiques et exactes
16 946	4,6	1 920	11,3	18 866	4,9	-618	-3,3	18 248	4,9	86	Professions de la santé
839	0,2	-32	-3,8	807	0,2	-5	-0,6	802	0,2	87	Professions du sport et du divertissement
1 548	0,4	142	9,2	1 690	0,4	125	7,4	1 815	0,5	91	Professions du secteur tertiaire spa
7 706	2,1	275	3,6	7 981	2,1	-693	-8,7	7 288	2,0	92–93	Personnes dont l'activité prof. ne peut pas être définie
8 724	2,4	917	10,5	9 641	2,5	-961	-10,0	8 680	2,4	-1	Non spécifié

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

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2019¹

Sorties du chômage selon les groupes de professions, en 2019¹

TA 4c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	33 989	32 615	35 560	33 580	33 842	29 206	29 005	28 935	29 929	30 781	29 549	24 447
11 Land- und Forstwirtschaft, Tierzucht	692	794	1 022	714	695	419	450	363	413	434	536	538
21 Lebens-/Genussmittelherst. und -verarbeitung	278	270	265	259	265	242	271	275	294	260	240	192
22 Textil- und Lederherstellung und -verarbeitung	82	88	65	78	75	68	73	62	72	61	72	64
23 Keramik- und Glasverarbeitung	3	2	2	3	7	1	6	1	5	7	3	3
24 Metallverarbeitung und Maschinenbau	882	860	910	914	851	773	749	690	743	775	782	572
25 Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	615	625	608	596	582	501	518	567	571	651	529	408
26 Holzverarbeitung, Papierherstellung und -verarb.	290	295	298	308	308	264	206	221	247	237	183	145
27 Graphische Industrie	106	111	102	88	110	93	77	95	117	85	86	73
28 Chemie- und Kunststoffverfahren	139	134	152	158	140	138	128	150	147	138	135	84
29 Übrige be- und verarbeitende Berufe	1 741	1 702	1 802	1 823	1 950	1 706	1 834	1 661	1 674	1 863	1 691	1 228
31 Ingenieurberufe	446	369	412	377	403	347	334	366	388	368	378	287
32 Techniker/innen	255	255	250	249	223	207	223	194	223	201	217	177
33–34 Technische Zeichner/innen und Fachkräfte	466	443	493	443	492	401	388	430	408	421	460	342
35 Maschinisten/Maschinentinnen	584	628	680	705	515	426	420	341	375	381	376	343
36 Informatik	631	543	569	556	563	541	551	550	572	567	524	374
41 Baugewerbe	4 588	5 061	5 960	5 591	4 548	3 293	2 975	2 482	2 508	2 564	2 680	2 563
42 Bergbau, Stein- und Baustoffherst. sowie -verarb.	33	30	54	35	30	15	22	18	23	15	13	10
51 Handel und Verkauf	3 049	2 769	2 954	2 843	2 962	2 611	2 664	2 778	2 871	3 027	2 869	2 172
52 Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	677	571	554	522	545	557	551	521	573	567	625	398
53 Transport und Verkehr	1 010	1 049	1 114	1 018	1 136	959	984	853	929	924	863	770
54 Post- und Fernmeldewesen	169	171	170	178	170	143	169	181	165	166	167	138
61 Gastgewerbe und Hauswirtschaft	3 868	3 720	4 191	4 227	4 462	4 186	3 808	3 262	3 370	3 619	3 800	4 031
62 Reinigung, Hygiene, Körperpflege	1 699	1 592	1 782	1 733	1 911	1 629	1 659	1 459	1 516	1 679	1 642	1 477
71 Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	1 715	1 552	1 683	1 515	1 638	1 399	1 347	1 526	1 486	1 610	1 481	1 174
72 Kaufmännische und administrative Berufe	3 840	3 378	3 561	3 228	3 357	3 167	3 123	3 350	3 486	3 743	3 465	2 566
73 Bank- und Versicherungsgewerbe	468	429	430	397	460	402	434	438	482	448	415	297
74 Sicherheits- und Ordnungspflege	276	225	254	242	258	229	225	231	209	235	236	195
75 Rechtswesen	194	164	189	164	179	161	141	176	157	180	149	118
81 Medienschaffende und verwandte Berufe	234	218	200	191	235	178	197	200	209	255	195	160
82 Künstlerische Berufe	289	267	290	252	309	223	238	261	328	307	280	197
83–84 Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	1 222	1 078	1 128	1 019	1 050	898	914	1 358	1 282	1 229	1 105	828
85 Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften	346	334	344	300	356	290	248	309	360	361	287	231
86 Gesundheitswesen	1 650	1 519	1 575	1 421	1 642	1 406	1 462	1 483	1 600	1 699	1 675	1 273
87 Sport und Unterhaltung	73	55	52	56	63	63	66	100	62	83	76	50
91 Dienstleistungsberufe, wenn nicht anderswo	167	130	137	134	155	135	171	146	137	159	167	105
92–93 Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit	611	554	599	688	638	587	667	601	628	611	597	440
–1 keine Angaben	601	630	709	555	559	548	712	1 236	1 299	851	550	424

¹ Gliederung der Berufsgruppen nach SBN 2000 des Bundesamtes für Statistik

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2019¹ (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon les groupes de professions, en 2019¹ (suite)

TA4c

Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation 2017–2018		Total 2018		Veränderung 2018–2019 Variation 2018–2019		Total 2019			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
383 459	100,0	27 586	7,2	411 045	100,0	-39 607	-9,6	371 438	100,0	Total	
7 829	2,0	344	4,4	8 173	2,0	-1 103	-13,5	7 070	1,9	11	Agriculture, économie forestière, élevage et soins aux animaux
3 173	0,8	236	7,4	3 409	0,8	-298	-8,7	3 111	0,8	21	Prod. de denrées alimentaires, de boissons et de tabacs
1 002	0,3	85	8,5	1 087	0,3	-227	-20,9	860	0,2	22	Industrie textile et industrie du cuir
80	0,0	-9	-11,3	71	0,0	-28	-39,4	43	0,0	23	Travail de la céramique et du verre
12 281	3,2	-1 206	-9,8	11 075	2,7	-1 574	-14,2	9 501	2,6	24	Usinage de métaux et de la constr. de machines
8 697	2,3	-834	-9,6	7 863	1,9	-1 092	-13,9	6 771	1,8	25	Électrotechnique, électronique, industrie horlogère, construction de véhicules et outillage
3 528	0,9	-114	-3,2	3 414	0,8	-412	-12,1	3 002	0,8	26	Industrie du bois et du papier
1 322	0,3	-21	-1,6	1 301	0,3	-158	-12,1	1 143	0,3	27	Arts graphiques
1 585	0,4	86	5,4	1 671	0,4	-28	-1,7	1 643	0,4	28	Industrie chimique et matières plastiques
17 623	4,6	3 743	21,2	21 366	5,2	-691	-3,2	20 675	5,6	29	Autres prof. du façonnage et de la manufacture
5 307	1,4	-214	-4,0	5 093	1,2	-618	-12,1	4 475	1,2	31	Ingénieurs
2 668	0,7	354	13,3	3 022	0,7	-348	-11,5	2 674	0,7	32	Techniciens
5 917	1,5	27	0,5	5 944	1,4	-757	-12,7	5 187	1,4	33–34	Dessin technique
5 468	1,4	437	8,0	5 905	1,4	-131	-2,2	5 774	1,6	35	Machinistes
6 989	1,8	219	3,1	7 208	1,8	-667	-9,3	6 541	1,8	36	Informatique
47 370	12,4	1 675	3,5	49 045	11,9	-4 232	-8,6	44 813	12,1	41	Construction
341	0,1	20	5,9	361	0,1	-63	-17,5	298	0,1	42	Exploitation minière, travail de la pierre et fabrication de matériaux de construction
34 579	9,0	3 080	8,9	37 659	9,2	-4 090	-10,9	33 569	9,0	51	Professions commerciales et de la vente
6 639	1,7	590	8,9	7 229	1,8	-568	-7,9	6 661	1,8	52	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
11 729	3,1	1 108	9,4	12 837	3,1	-1 228	-9,6	11 609	3,1	53	Transports et circulation
2 027	0,5	353	17,4	2 380	0,6	-393	-16,5	1 987	0,5	54	Professions des postes et télécommunications
48 639	12,7	3 537	7,3	52 176	12,7	-5 632	-10,8	46 544	12,5	61	Hôtellerie et restauration et économie domestique
18 667	4,9	2 912	15,6	21 579	5,2	-1 801	-8,3	19 778	5,3	62	Nettoyage, hygiène et soins corporels
16 990	4,4	1 735	10,2	18 725	4,6	-599	-3,2	18 126	4,9	71	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires sup.
43 091	11,2	2 025	4,7	45 116	11,0	-4 852	-10,8	40 264	10,8	72	Professions commerciales et administratives
5 418	1,4	231	4,3	5 649	1,4	-549	-9,7	5 100	1,4	73	Professionnels de la banque et employés d'assurance
2 948	0,8	118	4,0	3 066	0,7	-251	-8,2	2 815	0,8	74	Prof. afférentes au maintien de l'ordre et à la sécurité
1 811	0,5	217	12,0	2 028	0,5	-56	-2,8	1 972	0,5	75	Professions judiciaires
2 450	0,6	358	14,6	2 808	0,7	-336	-12,0	2 472	0,7	81	Professions des médias et apparentées
3 418	0,9	147	4,3	3 565	0,9	-324	-9,1	3 241	0,9	82	Professions artistiques
13 495	3,5	1 328	9,8	14 823	3,6	-1 712	-11,5	13 111	3,5	83–84	Assistance sociale et spirituelle et éducation
4 014	1,0	367	9,1	4 381	1,1	-615	-14,0	3 766	1,0	85	Sciences sociales, humaines, naturelles, physiques et exactes
17 032	4,4	2 742	16,1	19 774	4,8	-1 369	-6,9	18 405	5,0	86	Professions de la santé
828	0,2	69	8,3	897	0,2	-98	-10,9	799	0,2	87	Professions du sport et du divertissement
1 555	0,4	208	13,4	1 763	0,4	-20	-1,1	1 743	0,5	91	Professions du secteur tertiaire spa
8 377	2,2	307	3,7	8 684	2,1	-1 463	-16,8	7 221	1,9	92–93	Personnes dont l'activité prof. ne peut pas être définie
8 572	2,2	1 326	15,5	9 898	2,4	-1 224	-12,4	8 674	2,3	-1	Non spécifié

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

Arbeitslosenquote nach Berufsgruppen, 2019^{a,b}
Taux de chômage selon les groupes de professions, en 2019^{a,b}

TA4d

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

^a Gliederung der Berufsgruppen nach SBN 2000 des Bundesamtes für Statistik^b Von den 4 636 100 Erwerbspersonen gemäss Pooling 2015–2017 weisen 435 348 keine Berufsangaben aus. Darin sind 238 264 Erwerbslose enthalten. Die Arbeitslosenquoten nach Berufen sind somit leicht überschätzt und nicht direkt vergleichbar mit den übrigen Arbeitslosenquoten der SECO-Arbeitsmarktstatistik.¹ Variationskoeffizient (VK): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%² Zu dieser Berufsgruppe gehören überwiegend Tätigkeiten mit geringen Berufsqualifikationen und Hilfsarbeiten.

Arbeitslosenquote nach Berufsgruppen, 2019^{a,b} (Fortsetzung)
Taux de chômage selon les groupes de professions, en 2019^{a,b} (suite)

TA 4d

Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Veränderung in Prozentpunkten 2017–2018 Variation en points de pourcentage de 2017 à 2018	Durchschnitt 2018 Moyenne 2018	Veränderung in Prozentpunkten 2018–2019 Variation en points de pourcentage de 2018 à 2019	Durchschnitt 2019 Moyenne 2019	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2015–2017 Personnes actives selon Pooling de 2015 à 2017	VK ¹ CV ¹	
Quote Taux		Quote Taux		Quote Taux			
2,0	-0,4	1,6	-0,2	1,4	113 603	A 11	Agriculture, économie forestière, élevage et soins aux animaux
2,9	-0,5	2,4	-0,2	2,2	35 442	B 21	Prod. de denrées alimentaires, de boissons et de tabacs
2,7	-0,6	2,1	-0,3	1,8	15 068	C 22	Industrie textile et industrie du cuir
2,6	-0,9	1,7	-0,4	1,3	1 300	D 23	Travail de la céramique et du verre
3,7	-1,2	2,5	-0,3	2,2	106 084	A 24	Usinage de métaux et de la constr. de machines
3,4	-1,1	2,3	-0,1	2,2	85 525	A 25	Électrotechnique, électronique, industrie horlogère, construction de véhicules et outillage
2,5	-0,7	1,8	-0,2	1,6	37 796	B 26	Industrie du bois et du papier
4,3	-1,0	3,3	-0,3	3,0	13 641	C 27	Arts graphiques
3,0	-0,5	2,5	-0,1	2,4	21 021	B 28	Industrie chimique et matières plastiques
11,6	-1,6	10,0	-0,2	9,8	60 514	B 29	Autres prof. du façonnage et de la manufacture ²
1,8	-0,3	1,5	-0,1	1,4	117 079	A 31	Ingénieurs
1,6	-0,2	1,4	-0,2	1,2	68 701	B 32	Techniciens
2,6	-0,6	2,0	-0,2	1,8	86 586	A 33–34	Dessin technique
5,5	-1,3	4,2	-	4,2	32 055	B 35	Machinistes
2,8	-0,5	2,3	-0,1	2,2	114 528	A 36	Informatique
6,0	-1,3	4,7	-0,4	4,3	215 835	A 41	Construction
3,7	-0,5	3,2	-0,6	2,6	2 950	D 42	Exploitation minière, travail de la pierre et fabrication de matériaux de construction
4,6	-0,8	3,8	-0,4	3,4	315 488	A 51	Professions commerciales et de la vente
3,2	-0,4	2,8	-0,1	2,7	101 009	A 52	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
3,4	-0,7	2,7	-0,2	2,5	131 338	A 53	Transports et circulation
3,7	-0,6	3,1	-0,4	2,7	24 304	B 54	Professions des postes et télécommunications
7,4	-1,4	6,0	-0,7	5,3	217 445	A 61	Hôtellerie et restauration et économie domestique
4,1	-0,7	3,4	-0,4	3,0	182 376	A 62	Nettoyage, hygiène et soins corporels
2,2	-0,2	2,0	-0,1	1,9	393 321	A 71	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires sup.
3,8	-0,6	3,2	-0,3	2,9	463 220	A 72	Professions commerciales et administratives
3,5	-0,5	3,0	-0,3	2,7	86 365	A 73	Professionnels de la banque et employés d'assurance
2,1	-0,4	1,7	-0,1	1,6	57 476	B 74	Prof. afférentes au maintien de l'ordre et à la sécurité
2,0	-0,2	1,8	-0,1	1,7	41 512	B 75	Professions judiciaires
2,3	-0,3	2,0	-0,2	1,8	50 788	B 81	Professions des médias et apparentées
2,8	-0,5	2,3	-0,2	2,1	52 965	B 82	Professions artistiques
1,5	-0,3	1,2	-0,1	1,1	362 204	A 83–84	Assistance sociale et spirituelle et éducation
4,2	-0,5	3,7	-0,3	3,4	40 297	B 85	Sciences sociales, humaines, naturelles, physiques et exactes
1,6	-0,2	1,4	-0,1	1,3	368 333	A 86	Professions de la santé
3,2	-0,5	2,7	-0,2	2,5	10 179	C 87	Professions du sport et du divertissement
1,4	-0,1	1,3	-0,1	1,2	52 036	B 91	Professions du secteur tertiaire spa
...	122 367	A 92–93	Personnes dont l'activité prof. ne peut pas être définie
...	435 348	A -1	Non spécifié

^a Classement des groupes de professions selon la NSP 2000 de l'Office fédéral de la statistique^b Sur les 4 636 100 personnes actives recensées par le pooling 2015–2017, 435 348 personnes n'affichent pas d'indication de leur profession. Parmi ceux-ci se trouvent 238 264 chômeurs. Ainsi, les taux de chômage par profession sont légèrement surestimés et ne sont pas directement comparables avec les autres taux de chômage de la statistique du marché du travail réalisée par le SECO.¹ Coefficient de variation (CV): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%² Ce groupe de professions comprend principalement des activités n'exigeant que peu de qualifications professionnelles et des travaux auxiliaires.

Registrierte Arbeitslose nach Altersklassen, 2019
Chômeurs inscrits selon les classes d'âge, en 2019

TA5a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	123 962	119 473	112 341	107 298	101 370	97 222	97 578	99 552	99 098	101 684	106 330	117 277
15–19 Jahre	2 835	2 707	2 432	2 263	2 140	2 352	3 308	4 276	3 567	2 934	2 740	2 590
20–24 Jahre	10 628	10 072	9 141	8 398	7 909	7 410	7 521	8 866	9 085	9 058	9 220	9 800
25–29 Jahre	15 906	15 258	14 377	13 658	12 765	12 120	12 127	12 244	12 387	12 682	13 339	14 764
30–34 Jahre	17 070	16 408	15 382	14 853	14 136	13 327	13 288	13 256	13 320	13 800	14 457	15 894
35–39 Jahre	15 647	15 202	14 204	13 659	12 888	12 395	12 312	12 313	12 266	12 789	13 558	15 057
40–44 Jahre	13 911	13 266	12 517	11 978	11 194	10 768	10 708	10 602	10 602	11 184	11 817	13 180
45–49 Jahre	13 662	13 183	12 416	11 839	11 163	10 667	10 610	10 489	10 379	10 752	11 305	12 788
50–54 Jahre	13 810	13 262	12 472	11 854	11 119	10 711	10 465	10 388	10 337	10 672	11 302	12 909
55–59 Jahre	11 868	11 616	11 077	10 576	10 070	9 768	9 559	9 473	9 442	9 880	10 485	11 709
60–64 Jahre	8 527	8 414	8 233	8 128	7 890	7 622	7 592	7 567	7 642	7 857	8 032	8 521
65 und mehr	98	85	90	92	96	82	88	78	71	76	75	65
Männer												
Total	73 062	69 712	64 577	60 234	56 231	53 679	53 255	53 790	53 333	55 015	58 973	68 681
15–19 Jahre	1 660	1 590	1 456	1 376	1 281	1 442	2 001	2 466	2 051	1 690	1 583	1 519
20–24 Jahre	6 195	5 881	5 250	4 734	4 454	4 114	4 041	4 663	4 803	4 879	5 240	5 788
25–29 Jahre	8 700	8 292	7 648	7 036	6 489	6 162	6 054	6 018	6 051	6 223	6 792	8 045
30–34 Jahre	9 407	8 914	8 137	7 651	7 192	6 721	6 613	6 560	6 579	6 829	7 457	8 672
35–39 Jahre	9 137	8 759	7 995	7 432	6 904	6 528	6 333	6 275	6 248	6 598	7 210	8 520
40–44 Jahre	8 294	7 772	7 228	6 710	6 204	5 949	5 881	5 769	5 738	6 053	6 543	7 854
45–49 Jahre	8 206	7 823	7 277	6 775	6 325	6 075	5 942	5 853	5 756	5 949	6 357	7 644
50–54 Jahre	8 465	8 038	7 477	6 963	6 339	6 057	5 957	5 849	5 743	5 993	6 424	7 814
55–59 Jahre	7 440	7 169	6 765	6 314	5 948	5 735	5 577	5 486	5 449	5 742	6 195	7 260
60–64 Jahre	5 460	5 389	5 256	5 153	4 999	4 814	4 768	4 773	4 844	4 983	5 097	5 501
65 und mehr	98	85	88	90	96	82	88	78	71	76	75	64
Frauen												
Total	50 900	49 761	47 764	47 064	45 139	43 543	44 323	45 762	45 765	46 669	47 357	48 596
15–19 Jahre	1 175	1 117	976	887	859	910	1 307	1 810	1 516	1 244	1 157	1 071
20–24 Jahre	4 433	4 191	3 891	3 664	3 455	3 296	3 480	4 203	4 282	4 179	3 980	4 012
25–29 Jahre	7 206	6 966	6 729	6 622	6 276	5 958	6 073	6 226	6 336	6 459	6 547	6 719
30–34 Jahre	7 663	7 494	7 245	7 202	6 944	6 606	6 675	6 696	6 741	6 971	7 000	7 222
35–39 Jahre	6 510	6 443	6 209	6 227	5 984	5 867	5 979	6 038	6 018	6 191	6 348	6 537
40–44 Jahre	5 617	5 494	5 289	5 268	4 990	4 819	4 827	4 833	4 864	5 131	5 274	5 326
45–49 Jahre	5 456	5 360	5 139	5 064	4 838	4 592	4 668	4 636	4 623	4 803	4 948	5 144
50–54 Jahre	5 345	5 224	4 995	4 891	4 780	4 654	4 508	4 539	4 594	4 679	4 878	5 095
55–59 Jahre	4 428	4 447	4 312	4 262	4 122	4 033	3 982	3 987	3 993	4 138	4 290	4 449
60–64 Jahre	3 067	3 025	2 977	2 975	2 891	2 808	2 824	2 794	2 798	2 874	2 935	3 020

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

© SECO, Bern 2020

Registrierte Arbeitslose nach Altersklassen, 2019 (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon les classes d'âge, en 2019 (suite)

TA5a

Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018		Veränderung 2018–2019 Variation de 2018 à 2019		Durchschnitt 2019 Moyenne 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
143 142	100,0	-25 039	-17,5	118 103	100,0	-11 171	-9,5	106 932	100,0	Total
4 026	2,8	-784	-19,5	3 242	2,7	-397	-12,2	2 845	2,7	15–19 ans
12 975	9,1	-2 990	-23,0	9 985	8,5	-1 059	-10,6	8 926	8,3	20–24 ans
18 670	13,0	-3 686	-19,7	14 984	12,7	-1 515	-10,1	13 469	12,6	25–29 ans
19 884	13,9	-3 781	-19,0	16 103	13,6	-1 504	-9,3	14 599	13,7	30–34 ans
17 977	12,6	-3 281	-18,3	14 696	12,4	-1 172	-8,0	13 524	12,6	35–39 ans
15 928	11,1	-2 778	-17,4	13 150	11,1	-1 339	-10,2	11 811	11,0	40–44 ans
15 859	11,1	-2 966	-18,7	12 893	10,9	-1 289	-10,0	11 604	10,9	45–49 ans
15 700	11,0	-2 509	-16,0	13 191	11,2	-1 583	-12,0	11 608	10,9	50–54 ans
12 752	8,9	-1 583	-12,4	11 169	9,5	-709	-6,3	10 460	9,8	55–59 ans
9 270	6,5	-673	-7,3	8 597	7,3	-595	-6,9	8 002	7,5	60–64 ans
102	0,1	-9	-8,8	93	0,1	-10	-10,7	83	0,1	65 ans et plus
80 065	55,9	-14 676	-18,3	65 389	55,4	-5 344	-8,2	60 045	56,2	Total
2 308	1,6	-438	-19,0	1 870	1,6	-194	-10,4	1 676	1,6	15–19 ans
7 233	5,1	-1 761	-24,3	5 472	4,6	-468	-8,6	5 004	4,7	20–24 ans
9 701	6,8	-2 018	-20,8	7 683	6,5	-724	-9,4	6 959	6,5	25–29 ans
10 476	7,3	-2 179	-20,8	8 297	7,0	-736	-8,9	7 561	7,1	30–34 ans
9 804	6,8	-1 859	-19,0	7 945	6,7	-617	-7,8	7 328	6,9	35–39 ans
8 894	6,2	-1 619	-18,2	7 275	6,2	-609	-8,4	6 666	6,2	40–44 ans
9 039	6,3	-1 721	-19,0	7 318	6,2	-653	-8,9	6 665	6,2	45–49 ans
9 080	6,3	-1 580	-17,4	7 500	6,3	-740	-9,9	6 760	6,3	50–54 ans
7 608	5,3	-1 051	-13,8	6 557	5,6	-300	-4,6	6 257	5,9	55–59 ans
5 822	4,1	-444	-7,6	5 378	4,6	-292	-5,4	5 086	4,8	60–64 ans
101	0,1	-8	-7,9	93	0,1	-10	-10,7	83	0,1	65 ans et plus
63 077	44,1	-10 363	-16,4	52 714	44,6	-5 827	-11,1	46 887	43,8	Total
1 718	1,2	-346	-20,1	1 372	1,2	-203	-14,8	1 169	1,1	15–19 ans
5 742	4,0	-1 229	-21,4	4 513	3,8	-591	-13,1	3 922	3,7	20–24 ans
8 969	6,3	-1 668	-18,6	7 301	6,2	-791	-10,8	6 510	6,1	25–29 ans
9 407	6,6	-1 601	-17,0	7 806	6,6	-768	-9,8	7 038	6,6	30–34 ans
8 173	5,7	-1 422	-17,4	6 751	5,7	-555	-8,2	6 196	5,8	35–39 ans
7 034	4,9	-1 159	-16,5	5 875	5,0	-731	-12,4	5 144	4,8	40–44 ans
6 821	4,8	-1 246	-18,3	5 575	4,7	-636	-11,4	4 939	4,6	45–49 ans
6 620	4,6	-928	-14,0	5 692	4,8	-843	-14,8	4 849	4,5	50–54 ans
5 144	3,6	-532	-10,3	4 612	3,9	-408	-8,8	4 204	3,9	55–59 ans
3 449	2,4	-230	-6,7	3 219	2,7	-303	-9,4	2 916	2,7	60–64 ans

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

© SECO, Bern 2020

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2019

Entrées au chômage selon les classes d'âge, en 2019

TA5b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	38 290	28 126	28 428	28 537	27 914	25 058	29 361	30 909	29 475	33 367	34 195	35 394
15–19 Jahre	1 320	1 255	1 214	1 012	1 091	1 281	2 227	3 057	1 587	1 278	1 153	897
20–24 Jahre	4 172	3 115	2 863	2 793	2 941	2 592	3 188	4 522	3 757	3 629	3 674	3 260
25–29 Jahre	5 547	4 149	4 179	4 082	3 879	3 462	4 197	4 207	4 225	4 728	4 910	4 854
30–34 Jahre	5 482	3 949	4 070	4 162	4 000	3 412	4 011	3 927	4 211	4 735	4 838	4 834
35–39 Jahre	4 826	3 546	3 508	3 691	3 599	3 179	3 488	3 496	3 590	4 243	4 344	4 522
40–44 Jahre	4 213	2 956	3 089	3 138	3 023	2 716	2 996	2 889	3 024	3 756	3 775	4 039
45–49 Jahre	4 006	2 858	3 005	3 023	2 918	2 605	2 921	2 792	2 851	3 378	3 598	4 055
50–54 Jahre	3 967	2 739	2 935	2 976	2 864	2 621	2 823	2 704	2 769	3 279	3 512	4 076
55–59 Jahre	3 178	2 393	2 398	2 389	2 376	2 110	2 234	2 113	2 252	2 855	2 941	3 306
60–64 Jahre	1 574	1 160	1 163	1 269	1 215	1 077	1 271	1 197	1 201	1 478	1 446	1 545
65 und mehr	5	6	4	2	8	3	5	5	8	8	4	6
Männer												
Total	22 478	16 017	16 210	16 077	15 717	14 113	16 165	16 455	15 961	18 383	19 847	23 050
15–19 Jahre	780	735	736	630	644	801	1 322	1 747	920	754	689	529
20–24 Jahre	2 388	1 819	1 633	1 574	1 749	1 491	1 705	2 355	2 021	2 089	2 230	2 034
25–29 Jahre	3 055	2 223	2 194	2 105	2 047	1 845	2 138	2 091	2 134	2 453	2 718	2 953
30–34 Jahre	3 010	2 171	2 170	2 248	2 129	1 789	2 095	1 977	2 148	2 419	2 700	2 967
35–39 Jahre	2 832	2 005	1 931	2 088	2 019	1 765	1 860	1 837	1 916	2 303	2 490	2 946
40–44 Jahre	2 544	1 687	1 812	1 773	1 719	1 553	1 682	1 539	1 670	2 066	2 252	2 792
45–49 Jahre	2 414	1 641	1 786	1 746	1 643	1 476	1 610	1 517	1 589	1 836	2 076	2 716
50–54 Jahre	2 435	1 601	1 775	1 707	1 557	1 458	1 623	1 454	1 472	1 859	1 985	2 777
55–59 Jahre	1 973	1 379	1 423	1 387	1 407	1 235	1 319	1 159	1 302	1 672	1 799	2 243
60–64 Jahre	1 042	750	747	817	796	697	806	774	782	924	904	1 088
65 und mehr	5	6	3	2	7	3	5	5	7	8	4	5
Frauen												
Total	15 812	12 109	12 218	12 460	12 197	10 945	13 196	14 454	13 514	14 984	14 348	12 344
15–19 Jahre	540	520	478	382	447	480	905	1 310	667	524	464	368
20–24 Jahre	1 784	1 296	1 230	1 219	1 192	1 101	1 483	2 167	1 736	1 540	1 444	1 226
25–29 Jahre	2 492	1 926	1 985	1 977	1 832	1 617	2 059	2 116	2 091	2 275	2 192	1 901
30–34 Jahre	2 472	1 778	1 900	1 914	1 871	1 623	1 916	1 950	2 063	2 316	2 138	1 867
35–39 Jahre	1 994	1 541	1 577	1 603	1 580	1 414	1 628	1 659	1 674	1 940	1 854	1 576
40–44 Jahre	1 669	1 269	1 277	1 365	1 304	1 163	1 314	1 350	1 354	1 690	1 523	1 247
45–49 Jahre	1 592	1 217	1 219	1 277	1 275	1 129	1 311	1 275	1 262	1 542	1 522	1 339
50–54 Jahre	1 532	1 138	1 160	1 269	1 307	1 163	1 200	1 250	1 297	1 420	1 527	1 299
55–59 Jahre	1 205	1 014	975	1 002	969	875	915	954	950	1 183	1 142	1 063
60–64 Jahre	532	410	416	452	419	380	465	423	419	554	542	457

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

© SECO, Bern 2020

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2019 (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon les classes d'âge, en 2019 (suite)

TA5b

Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		Veränderung 2018–2019 Variation de 2018 à 2019		Total 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
370 741	100,0	13 311	3,6	384 052	100,0	-14 998	-3,9	369 054	100,0	Total
17 409	4,7	844	4,8	18 253	4,8	-881	-4,8	17 372	4,7	15–19 ans
47 608	12,8	-3 797	-8,0	43 811	11,4	-3 305	-7,5	40 506	11,0	20–24 ans
55 948	15,1	-431	-0,8	55 517	14,5	-3 098	-5,6	52 419	14,2	25–29 ans
52 705	14,2	815	1,5	53 520	13,9	-1 889	-3,5	51 631	14,0	30–34 ans
45 174	12,2	2 250	5,0	47 424	12,3	-1 392	-2,9	46 032	12,5	35–39 ans
39 374	10,6	1 530	3,9	40 904	10,7	-1 290	-3,2	39 614	10,7	40–44 ans
38 247	10,3	1 445	3,8	39 692	10,3	-1 682	-4,2	38 010	10,3	45–49 ans
36 100	9,7	3 373	9,3	39 473	10,3	-2 208	-5,6	37 265	10,1	50–54 ans
25 668	6,9	4 491	17,5	30 159	7,9	386	1,3	30 545	8,3	55–59 ans
12 465	3,4	2 777	22,3	15 242	4,0	354	2,3	15 596	4,2	60–64 ans
43	0,0	14	32,6	57	0,0	7	12,3	64	0,0	65 ans et plus
										Hommes
212 302	57,3	5 891	2,8	218 193	56,8	-7 720	-3,5	210 473	57,0	Total
9 951	2,7	655	6,6	10 606	2,8	-319	-3,0	10 287	2,8	15–19 ans
27 150	7,3	-2 573	-9,5	24 577	6,4	-1 489	-6,1	23 088	6,3	20–24 ans
30 389	8,2	-921	-3,0	29 468	7,7	-1 512	-5,1	27 956	7,6	25–29 ans
29 294	7,9	-260	-0,9	29 034	7,6	-1 211	-4,2	27 823	7,5	30–34 ans
25 773	7,0	1 235	4,8	27 008	7,0	-1 016	-3,8	25 992	7,0	35–39 ans
22 813	6,2	752	3,3	23 565	6,1	-476	-2,0	23 089	6,3	40–44 ans
22 324	6,0	728	3,3	23 052	6,0	-1 002	-4,3	22 050	6,0	45–49 ans
21 060	5,7	1 922	9,1	22 982	6,0	-1 279	-5,6	21 703	5,9	50–54 ans
15 537	4,2	2 574	16,6	18 111	4,7	187	1,0	18 298	5,0	55–59 ans
7 975	2,2	1 758	22,0	9 733	2,5	394	4,0	10 127	2,7	60–64 ans
36	0,0	21	58,3	57	0,0	3	5,3	60	0,0	65 ans et plus
										Femmes
158 439	42,7	7 420	4,7	165 859	43,2	-7 278	-4,4	158 581	43,0	Total
7 458	2,0	189	2,5	7 647	2,0	-562	-7,3	7 085	1,9	15–19 ans
20 458	5,5	-1 224	-6,0	19 234	5,0	-1 816	-9,4	17 418	4,7	20–24 ans
25 559	6,9	490	1,9	26 049	6,8	-1 586	-6,1	24 463	6,6	25–29 ans
23 411	6,3	1 075	4,6	24 486	6,4	-678	-2,8	23 808	6,5	30–34 ans
19 401	5,2	1 015	5,2	20 416	5,3	-376	-1,8	20 040	5,4	35–39 ans
16 561	4,5	778	4,7	17 339	4,5	-814	-4,7	16 525	4,5	40–44 ans
15 923	4,3	717	4,5	16 640	4,3	-680	-4,1	15 960	4,3	45–49 ans
15 040	4,1	1 451	9,6	16 491	4,3	-929	-5,6	15 562	4,2	50–54 ans
10 131	2,7	1 917	18,9	12 048	3,1	199	1,7	12 247	3,3	55–59 ans
4 497	1,2	1 012	22,5	5 509	1,4	-40	-0,7	5 469	1,5	60–64 ans

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

© SECO, Bern 2020

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2019
Sorties du chômage selon les classes d'âge, en 2019

TA5c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	33 989	32 615	35 560	33 580	33 842	29 206	29 005	28 935	29 929	30 781	29 549	24 447
15–19 Jahre	1 238	1 267	1 363	1 085	1 126	1 003	1 187	1 990	2 147	1 782	1 239	922
20–24 Jahre	3 785	3 590	3 720	3 481	3 357	3 002	3 030	3 144	3 511	3 637	3 482	2 653
25–29 Jahre	4 647	4 742	4 984	4 719	4 679	4 065	4 103	4 009	4 030	4 352	4 149	3 370
30–34 Jahre	4 771	4 614	5 109	4 693	4 742	4 167	4 034	3 931	4 156	4 272	4 195	3 369
35–39 Jahre	4 349	4 022	4 514	4 235	4 393	3 715	3 636	3 560	3 650	3 760	3 632	3 079
40–44 Jahre	3 781	3 611	3 863	3 677	3 787	3 185	3 010	3 002	3 070	3 166	3 154	2 691
45–49 Jahre	3 603	3 337	3 779	3 609	3 615	3 111	3 022	2 914	2 949	3 030	3 053	2 568
50–54 Jahre	3 505	3 285	3 710	3 596	3 606	3 035	3 066	2 765	2 829	2 917	2 881	2 470
55–59 Jahre	2 722	2 687	2 988	2 961	2 932	2 411	2 490	2 266	2 317	2 445	2 361	2 125
60–64 Jahre	1 505	1 360	1 437	1 434	1 510	1 408	1 349	1 254	1 184	1 348	1 315	1 116
65 und mehr	83	100	93	90	95	104	78	100	86	72	88	84
Männer												
Total	19 788	19 366	21 343	20 419	19 721	16 665	16 589	15 921	16 417	16 700	15 889	13 341
15–19 Jahre	732	737	800	658	689	605	722	1 227	1 250	1 048	731	533
20–24 Jahre	2 276	2 097	2 211	2 060	1 995	1 781	1 756	1 717	1 881	2 009	1 866	1 457
25–29 Jahre	2 503	2 610	2 817	2 683	2 546	2 161	2 198	2 092	2 072	2 238	2 092	1 681
30–34 Jahre	2 642	2 648	2 938	2 719	2 598	2 229	2 188	2 006	2 131	2 179	2 088	1 733
35–39 Jahre	2 531	2 396	2 702	2 655	2 552	2 154	2 089	1 928	1 948	1 969	1 907	1 654
40–44 Jahre	2 231	2 226	2 359	2 280	2 223	1 828	1 725	1 657	1 727	1 735	1 742	1 491
45–49 Jahre	2 127	2 006	2 350	2 251	2 101	1 728	1 759	1 611	1 664	1 660	1 685	1 428
50–54 Jahre	2 122	2 037	2 303	2 219	2 170	1 749	1 718	1 542	1 587	1 598	1 550	1 388
55–59 Jahre	1 607	1 658	1 853	1 885	1 800	1 442	1 504	1 286	1 343	1 384	1 354	1 204
60–64 Jahre	934	851	917	919	954	884	852	755	729	808	786	688
65 und mehr	83	100	93	90	93	104	78	100	85	72	88	84
Frauen												
Total	14 201	13 249	14 217	13 161	14 121	12 541	12 416	13 014	13 512	14 081	13 660	11 106
15–19 Jahre	506	530	563	427	437	398	465	763	897	734	508	389
20–24 Jahre	1 509	1 493	1 509	1 421	1 362	1 221	1 274	1 427	1 630	1 628	1 616	1 196
25–29 Jahre	2 144	2 132	2 167	2 036	2 133	1 904	1 905	1 917	1 958	2 114	2 057	1 689
30–34 Jahre	2 129	1 966	2 171	1 974	2 144	1 938	1 846	1 925	2 025	2 093	2 107	1 636
35–39 Jahre	1 818	1 626	1 812	1 580	1 841	1 561	1 547	1 632	1 702	1 791	1 725	1 425
40–44 Jahre	1 550	1 385	1 504	1 397	1 564	1 357	1 285	1 345	1 343	1 431	1 412	1 200
45–49 Jahre	1 476	1 331	1 429	1 358	1 514	1 383	1 263	1 303	1 285	1 370	1 368	1 140
50–54 Jahre	1 383	1 248	1 407	1 377	1 436	1 286	1 348	1 223	1 242	1 319	1 331	1 082
55–59 Jahre	1 115	1 029	1 135	1 076	1 132	969	986	980	974	1 061	1 007	921
60–64 Jahre	571	509	520	515	556	524	497	499	455	540	529	428

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

© SECO, Bern 2020

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2019 (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon les classes d'âge, en 2019 (suite)

TA5c

Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		Veränderung 2018–2019 Variation de 2018 à 2019		Total 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
383 459	100,0	27 586	7,2	411 045	100,0	-39 607	-9,6	371 438	100,0	Total
15 861	4,1	1 681	10,6	17 542	4,3	-1 193	-6,8	16 349	4,4	15–19 ans
48 818	12,7	-3 087	-6,3	45 731	11,1	-5 339	-11,7	40 392	10,9	20–24 ans
57 118	14,9	1 439	2,5	58 557	14,2	-6 708	-11,5	51 849	14,0	25–29 ans
54 849	14,3	2 703	4,9	57 552	14,0	-5 499	-9,6	52 053	14,0	30–34 ans
47 357	12,3	3 848	8,1	51 205	12,5	-4 660	-9,1	46 545	12,5	35–39 ans
40 845	10,7	3 200	7,8	44 045	10,7	-4 048	-9,2	39 997	10,8	40–44 ans
39 831	10,4	2 831	7,1	42 662	10,4	-4 072	-9,5	38 590	10,4	45–49 ans
37 481	9,8	5 095	13,6	42 576	10,4	-4 911	-11,5	37 665	10,1	50–54 ans
26 557	6,9	6 266	23,6	32 823	8,0	-2 118	-6,5	30 705	8,3	55–59 ans
13 554	3,5	3 623	26,7	17 177	4,2	-957	-5,6	16 220	4,4	60–64 ans
1 188	0,3	-13	-1,1	1 175	0,3	-102	-8,7	1 073	0,3	65 ans et plus
220 578	57,5	12 438	5,6	233 016	56,7	-20 857	-9,0	212 159	57,1	Total
9 090	2,4	1 191	13,1	10 281	2,5	-549	-5,3	9 732	2,6	20–24 ans
28 055	7,3	-2 464	-8,8	25 591	6,2	-2 485	-9,7	23 106	6,2	20–24 ans
31 255	8,2	-60	-0,2	31 195	7,6	-3 502	-11,2	27 693	7,5	25–29 ans
30 538	8,0	548	1,8	31 086	7,6	-2 987	-9,6	28 099	7,6	30–34 ans
27 091	7,1	1 833	6,8	28 924	7,0	-2 439	-8,4	26 485	7,1	35–39 ans
23 782	6,2	1 484	6,2	25 266	6,1	-2 042	-8,1	23 224	6,3	40–44 ans
23 243	6,1	1 622	7,0	24 865	6,0	-2 495	-10,0	22 370	6,0	45–49 ans
22 006	5,7	2 597	11,8	24 603	6,0	-2 620	-10,6	21 983	5,9	50–54 ans
16 091	4,2	3 442	21,4	19 533	4,8	-1 213	-6,2	18 320	4,9	55–59 ans
8 245	2,2	2 252	27,3	10 497	2,6	-420	-4,0	10 077	2,7	60–64 ans
1 182	0,3	-7	-0,6	1 175	0,3	-105	-8,9	1 070	0,3	65 ans et plus
162 881	42,5	15 148	9,3	178 029	43,3	-18 750	-10,5	159 279	42,9	Total
6 771	1,8	490	7,2	7 261	1,8	-644	-8,9	6 617	1,8	20–24 ans
20 763	5,4	-623	-3,0	20 140	4,9	-2 854	-14,2	17 286	4,7	20–24 ans
25 863	6,7	1 499	5,8	27 362	6,7	-3 206	-11,7	24 156	6,5	25–29 ans
24 311	6,3	2 155	8,9	26 466	6,4	-2 512	-9,5	23 954	6,4	30–34 ans
20 266	5,3	2 015	9,9	22 281	5,4	-2 221	-10,0	20 060	5,4	35–39 ans
17 063	4,4	1 716	10,1	18 779	4,6	-2 006	-10,7	16 773	4,5	40–44 ans
16 588	4,3	1 209	7,3	17 797	4,3	-1 577	-8,9	16 220	4,4	45–49 ans
15 475	4,0	2 498	16,1	17 973	4,4	-2 291	-12,7	15 682	4,2	50–54 ans
10 466	2,7	2 824	27,0	13 290	3,2	-905	-6,8	12 385	3,3	55–59 ans
5 315	1,4	1 365	25,7	6 680	1,6	-537	-8,0	6 143	1,7	60–64 ans

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

© SECO, Bern 2020

Arbeitslosenquote nach Altersklassen, 2019¹

Taux de chômage selon les classes d'âge, en 2019¹

TA5d

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	2,7	2,6	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3	2,5
15–19 Jahre	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,3	1,9	2,4	2,0	1,6	1,5	1,5
20–24 Jahre	3,1	2,9	2,6	2,4	2,3	2,1	2,2	2,6	2,6	2,6	2,7	2,8
25–29 Jahre	3,2	3,1	2,9	2,8	2,6	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	3,0
30–34 Jahre	3,2	3,1	2,9	2,8	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,7	3,0
35–39 Jahre	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4	2,6	2,9
40–44 Jahre	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,1	2,3	2,5
45–49 Jahre	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,2
50–54 Jahre	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,2
55–59 Jahre	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,2	2,4
60–64 Jahre	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	3,0
65 und mehr ²
Männer												
Total	2,9	2,8	2,6	2,4	2,3	2,2	2,1	2,2	2,1	2,2	2,4	2,8
15–19 Jahre	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,5	2,1	2,6	2,1	1,8	1,6	1,6
20–24 Jahre	3,5	3,3	3,0	2,7	2,5	2,3	2,3	2,7	2,7	2,8	3,0	3,3
25–29 Jahre	3,4	3,2	3,0	2,7	2,5	2,4	2,4	2,3	2,4	2,4	2,6	3,1
30–34 Jahre	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4	2,6	3,1
35–39 Jahre	3,2	3,1	2,8	2,6	2,4	2,3	2,2	2,2	2,2	2,3	2,5	3,0
40–44 Jahre	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3	2,8
45–49 Jahre	2,7	2,6	2,4	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	2,1	2,5
50–54 Jahre	2,7	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	2,1	2,5
55–59 Jahre	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,4	2,8
60–64 Jahre	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,1	3,3
65 und mehr ²
Frauen												
Total	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3
15–19 Jahre	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0	1,1	1,6	2,2	1,8	1,5	1,4	1,3
20–24 Jahre	2,6	2,5	2,3	2,2	2,0	1,9	2,0	2,5	2,5	2,5	2,3	2,4
25–29 Jahre	3,0	2,9	2,8	2,8	2,6	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8
30–34 Jahre	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9
35–39 Jahre	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7
40–44 Jahre	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2
45–49 Jahre	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9
50–54 Jahre	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9
55–59 Jahre	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0
60–64 Jahre	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5

¹ Arbeitslosenquote definiert als Arbeitslosenzahl im Verhältnis zur Erwerbspersonenzahl (inkl. Diplomaten und internat. Funktionäre) gemäss Strukturerhebungsdaten des BFS.

Seit 1. Januar 2017 gültige Erwerbspersonenbasis = 4 636 100 Personen (3-Jahres-Pooling der Strukturerhebungsdaten 2015–17). Von 2014 bis 2016: 4 493 249 Personen (3-Jahres-Pooling der Strukturerhebungsdaten 2012–14).

Le taux de chômage définit en tant que nombre de chômeurs par rapport à la population active (y c. les diplomates et les fonctionnaires internationaux), conformément aux données du relevé structurel de l'OFS. À compter du 1^{er} janvier 2017, la base en vigueur des personnes actives = 4 636 100 personnes (pooling 2015–2017 du relevé structurel sur trois ans). De 2014 à 2016: 4 493 249 personnes (pooling 2012–2014 du relevé structurel sur trois ans).

Arbeitslosenquote nach Altersklassen, 2019¹ (Fortsetzung)
Taux de chômage selon les classes d'âge, en 2019¹ (suite)

TA5d

Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Veränderung in Prozentpunkten 2017–2018 Variation en points de pourcentage de 2017 à 2018	Durchschnitt 2018 Moyenne 2018	Veränderung in Prozentpunkten 2018–2019 Variation en points de pourcentage de 2018 à 2019	Durchschnitt 2019 Moyenne 2019	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2015–2017 Personnes actives selon Pooling de 2015 à 2017	VK ² CV ²	
Quote Taux		Quote Taux		Quote Taux			
3,1	-0,6	2,5	-0,2	2,3	4 636 100	A	Total
2,3	-0,5	1,8	-0,2	1,6	178 508	A	15–19 ans
3,8	-0,9	2,9	-0,3	2,6	345 952	A	20–24 ans
3,8	-0,8	3,0	-0,3	2,7	495 143	A	25–29 ans
3,7	-0,7	3,0	-0,3	2,7	533 054	A	30–34 ans
3,4	-0,6	2,8	-0,2	2,6	524 479	A	35–39 ans
3,1	-0,6	2,5	-0,2	2,3	521 772	A	40–44 ans
2,8	-0,6	2,2	-0,2	2,0	574 605	A	45–49 ans
2,7	-0,4	2,3	-0,3	2,0	584 983	A	50–54 ans
2,7	-0,4	2,3	-0,1	2,2	478 789	A	55–59 ans
3,2	-0,2	3,0	-0,2	2,8	287 559	A	60–64 ans
...	111 255	B	65 ans et plus ³
							Hommes
3,2	-0,6	2,6	-0,2	2,4	2 492 415	A	Total
2,4	-0,5	1,9	-0,2	1,7	96 431	A	20–24 ans
4,1	-1,0	3,1	-0,3	2,8	175 956	A	20–24 ans
3,8	-0,8	3,0	-0,3	2,7	256 418	A	25–29 ans
3,7	-0,8	2,9	-0,2	2,7	284 325	A	30–34 ans
3,5	-0,7	2,8	-0,2	2,6	283 321	A	35–39 ans
3,2	-0,6	2,6	-0,2	2,4	279 855	A	40–44 ans
3,0	-0,6	2,4	-0,2	2,2	306 088	A	45–49 ans
2,9	-0,5	2,4	-0,2	2,2	313 249	A	50–54 ans
2,9	-0,4	2,5	-0,1	2,4	260 897	A	55–59 ans
3,5	-0,2	3,3	-0,2	3,1	165 167		60–64 ans
...	70 709	A	65 ans et plus ³
							Femmes
2,9	-0,4	2,5	-0,3	2,2	2 143 685	A	Total
2,1	-0,4	1,7	-0,3	1,4	82 077	A	20–24 ans
3,4	-0,7	2,7	-0,4	2,3	169 996	A	20–24 ans
3,8	-0,7	3,1	-0,4	2,7	238 725	A	25–29 ans
3,8	-0,7	3,1	-0,3	2,8	248 730	A	30–34 ans
3,4	-0,6	2,8	-0,2	2,6	241 158	A	35–39 ans
2,9	-0,5	2,4	-0,3	2,1	241 917	A	40–44 ans
2,5	-0,4	2,1	-0,3	1,8	268 517	A	45–49 ans
2,4	-0,3	2,1	-0,3	1,8	271 734	A	50–54 ans
2,4	-0,3	2,1	-0,2	1,9	217 892	A	55–59 ans
2,8	-0,2	2,6	-0,2	2,4	122 393	A	60–64 ans

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

³ Arbeitslosenquote aus statistischen Gründen nicht ausgewiesen.
 Taux de chômage non établi, pour des raisons statistiques.

Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2019 Chômage des jeunes (15–24 ans), en 2019

TA5Ja

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	13 463	12 779	11 573	10 661	10 049	9 762	10 829	13 142	12 652	11 992	11 960	12 390
Nach Regionen												
Deutschschweiz	8 637	8 229	7 416	6 843	6 458	6 338	7 214	8 618	8 123	7 626	7 646	7 979
Westschweiz und Tessin	4 826	4 550	4 157	3 818	3 591	3 424	3 615	4 524	4 529	4 366	4 314	4 411
Nach Geschlecht												
Frauen	5 608	5 308	4 867	4 551	4 314	4 206	4 787	6 013	5 798	5 423	5 137	5 083
Männer	7 855	7 471	6 706	6 110	5 735	5 556	6 042	7 129	6 854	6 569	6 823	7 307
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	8 704	8 271	7 438	6 805	6 481	6 311	7 049	8 531	8 213	7 778	7 805	8 061
Ausländer/innen	4 759	4 508	4 135	3 856	3 568	3 451	3 780	4 611	4 439	4 214	4 155	4 329
Nach Alter												
15–19 Jahre	2 835	2 707	2 432	2 263	2 140	2 352	3 308	4 276	3 567	2 934	2 740	2 590
20–24 Jahre	10 628	10 072	9 141	8 398	7 909	7 410	7 521	8 866	9 085	9 058	9 220	9 800
Nach ausgewählten Funktionen												
Fachfunktion	7 970	7 415	6 606	5 919	5 538	5 233	5 631	7 353	7 387	7 090	7 013	7 285
Hilfsfunktion	2 802	2 757	2 552	2 428	2 292	2 156	2 052	2 112	2 235	2 328	2 492	2 743
Lehrling	1 704	1 653	1 500	1 476	1 400	1 390	1 592	2 000	1 849	1 581	1 560	1 542
Praktikant/in	307	289	274	265	238	251	288	338	324	281	254	257
Schüler/in, Student/in	642	633	612	546	557	702	1 239	1 310	828	688	623	544

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

© SECO, Bern 2020

Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2019 (Fortsetzung)
Chômage des jeunes (15–24 ans), en 2019 (suite)

TA5Ja

Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018		Veränderung 2018–2019 Variation de 2018 à 2019		Durchschnitt 2019 Moyenne 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
17 001	100,0	-3 774	-22,2	13 227	100,0	-1 456	-11,0	11 771	100,0	Total
11 262	66,2	-2 755	-24,5	8 507	64,3	-913	-10,7	7 594	64,5	Selon la région
5 739	33,8	-1 019	-17,8	4 720	35,7	-543	-11,5	4 177	35,5	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
7 460	43,9	-1 575	-21,1	5 885	44,5	-794	-13,5	5 091	43,3	Selon le sexe
9 541	56,1	-2 198	-23,0	7 343	55,5	-663	-9,0	6 680	56,7	Femmes
										Hommes
11 232	66,1	-2 530	-22,5	8 702	65,8	-1 081	-12,4	7 621	64,7	Selon la nationalité
5 769	33,9	-1 244	-21,6	4 525	34,2	-375	-8,3	4 150	35,3	Suisses
										Étrangers
4 026	23,7	-784	-19,5	3 242	24,5	-397	-12,2	2 845	24,2	Selon l'âge
12 975	76,3	-2 990	-23,0	9 985	75,5	-1 059	-10,6	8 926	75,8	15–19 ans
										20–24 ans
9 658	56,8	-2 193	-22,7	7 465	56,4	-762	-10,2	6 703	56,9	Par fonction choisi
3 432	20,2	-776	-22,6	2 656	20,1	-244	-9,2	2 412	20,5	Spécialistes
2 280	13,4	-449	-19,7	1 831	13,8	-227	-12,4	1 604	13,6	Auxiliaires
415	2,4	-78	-18,8	337	2,5	-56	-16,6	281	2,4	Apprentis
1 172	6,9	-265	-22,6	907	6,9	-163	-18,0	744	6,3	Stagiaires
										Écoliers, étudiants

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

© SECO, Bern 2020

Zugänge in die Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2019
Entrées au chômage des jeunes (15–24 ans), en 2019

TA5 Jb

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	5 492	4 370	4 077	3 805	4 032	3 873	5 415	7 579	5 344	4 907	4 827	4 157
Nach Regionen												
Deutschschweiz	3 569	2 875	2 634	2 455	2 606	2 478	3 605	4 958	3 258	3 100	3 219	2 740
Westschweiz und Tessin	1 923	1 495	1 443	1 350	1 426	1 395	1 810	2 621	2 086	1 807	1 608	1 417
Nach Geschlecht												
Frauen	2 324	1 816	1 708	1 601	1 639	1 581	2 388	3 477	2 403	2 064	1 908	1 594
Männer	3 168	2 554	2 369	2 204	2 393	2 292	3 027	4 102	2 941	2 843	2 919	2 563
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	3 556	2 861	2 629	2 388	2 636	2 483	3 483	4 927	3 485	3 169	3 178	2 680
Ausländer/innen	1 936	1 509	1 448	1 417	1 396	1 390	1 932	2 652	1 859	1 738	1 649	1 477
Nach Alter												
15–19 Jahre	1 320	1 255	1 214	1 012	1 091	1 281	2 227	3 057	1 587	1 278	1 153	897
20–24 Jahre	4 172	3 115	2 863	2 793	2 941	2 592	3 188	4 522	3 757	3 629	3 674	3 260
Nach ausgewählten Funktionen												
Fachfunktion	3 207	2 353	2 085	1 945	2 160	1 898	2 613	4 240	3 032	2 754	2 699	2 404
Hilfsfunktion	1 124	904	901	936	852	818	843	935	983	1 072	1 113	998
Lehrling	682	634	597	554	577	578	815	1 307	751	586	638	480
Praktikant/in	130	122	111	106	102	105	149	207	139	116	92	74
Schüler/in, Student/in	330	348	376	255	331	464	984	879	431	369	278	196

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

© SECO, Bern 2020

Zugänge in die Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2019 (Fortsetzung)
Entrées au chômage des jeunes (15–24 ans), en 2019 (suite)

TA5Jb

Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		Veränderung 2018–2019 Variation de 2018 à 2019		Total 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
65 017	100,0	-2 953	-4,5	62 064	100,0	-4 186	-6,7	57 878	100,0	Total
41 579	64,0	-1 610	-3,9	39 969	64,4	-2 472	-6,2	37 497	64,8	Selon la région
23 438	36,0	-1 343	-5,7	22 095	35,6	-1 714	-7,8	20 381	35,2	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
27 916	42,9	-1 035	-3,7	26 881	43,3	-2 378	-8,8	24 503	42,3	Selon le sexe
37 101	57,1	-1 918	-5,2	35 183	56,7	-1 808	-5,1	33 375	57,7	Femmes
										Hommes
43 342	66,7	-2 597	-6,0	40 745	65,6	-3 270	-8,0	37 475	64,7	Selon la nationalité
21 675	33,3	-356	-1,6	21 319	34,4	-916	-4,3	20 403	35,3	Suisses
										Étrangers
17 409	26,8	844	4,8	18 253	29,4	-881	-4,8	17 372	30,0	Selon l'âge
47 608	73,2	-3 797	-8,0	43 811	70,6	-3 305	-7,5	40 506	70,0	15–19 ans
										20–24 ans
37 267	57,3	-3 265	-8,8	34 002	54,8	-2 612	-7,7	31 390	54,2	Par fonction choisi
12 705	19,5	-647	-5,1	12 058	19,4	-579	-4,8	11 479	19,8	Spécialistes
8 564	13,2	262	3,1	8 826	14,2	-627	-7,1	8 199	14,2	Auxiliaires
1 606	2,5	15	0,9	1 621	2,6	-168	-10,4	1 453	2,5	Apprentis
4 715	7,3	711	15,1	5 426	8,7	-185	-3,4	5 241	9,1	Stagiaires
										Écoliers, étudiants

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

© SECO, Bern 2020

Abgänge aus der Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2019

Sorties du chômage des jeunes (15–24 ans), en 2019

TA5Jc

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	5 023	4 857	5 083	4 566	4 483	4 005	4 217	5 134	5 658	5 419	4 721	3 575
Nach Regionen												
Deutschschweiz	3 185	3 170	3 329	2 934	2 887	2 513	2 648	3 477	3 651	3 500	3 120	2 334
Westschweiz und Tessin	1 838	1 687	1 754	1 632	1 596	1 492	1 569	1 657	2 007	1 919	1 601	1 241
Nach Geschlecht												
Frauen	2 015	2 023	2 072	1 848	1 799	1 619	1 739	2 190	2 527	2 362	2 124	1 585
Männer	3 008	2 834	3 011	2 718	2 684	2 386	2 478	2 944	3 131	3 057	2 597	1 990
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	3 431	3 183	3 344	2 936	2 864	2 560	2 666	3 366	3 695	3 529	3 073	2 342
Ausländer/innen	1 592	1 674	1 739	1 630	1 619	1 445	1 551	1 768	1 963	1 890	1 648	1 233
Nach Alter												
15–19 Jahre	1 238	1 267	1 363	1 085	1 126	1 003	1 187	1 990	2 147	1 782	1 239	922
20–24 Jahre	3 785	3 590	3 720	3 481	3 357	3 002	3 030	3 144	3 511	3 637	3 482	2 653
Nach ausgewählten Funktionen												
Fachfunktion	2 903	2 783	2 766	2 527	2 442	2 125	2 159	2 437	2 901	2 975	2 699	2 059
Hilfsfunktion	930	922	1 052	1 033	939	893	908	837	813	939	917	707
Lehrling	704	663	744	575	644	580	589	893	872	825	648	479
Praktikant/in	119	132	119	110	132	88	112	153	144	155	113	61
Schüler/in, Student/in	358	347	392	312	317	316	438	804	921	516	334	267

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

© SECO, Bern 2020

Abgänge aus der Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2019 (Fortsetzung)
Sorties du chômage des jeunes (15–24 ans), en 2019 (suite)

TA5Jc

Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		Veränderung 2018–2019 Variation de 2018 à 2019		Total 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
64 679	100,0	-1 406	-2,2	63 273	100,0	-6 532	-10,3	56 741	100,0	Total
41 589	64,3	-304	-0,7	41 285	65,2	-4 537	-11,0	36 748	64,8	Selon la région
23 090	35,7	-1 102	-4,8	21 988	34,8	-1 995	-9,1	19 993	35,2	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
27 534	42,6	-133	-0,5	27 401	43,3	-3 498	-12,8	23 903	42,1	Selon le sexe
37 145	57,4	-1 273	-3,4	35 872	56,7	-3 034	-8,5	32 838	57,9	Femmes
										Hommes
43 301	66,9	-1 524	-3,5	41 777	66,0	-4 788	-11,5	36 989	65,2	Selon la nationalité
21 378	33,1	118	0,6	21 496	34,0	-1 744	-8,1	19 752	34,8	Suisses
										Étrangers
15 861	24,5	1 681	10,6	17 542	27,7	-1 193	-6,8	16 349	28,8	Selon l'âge
48 818	75,5	-3 087	-6,3	45 731	72,3	-5 339	-11,7	40 392	71,2	15–19 ans
										20–24 ans
37 209	57,5	-2 658	-7,1	34 551	54,6	-3 775	-10,9	30 776	54,2	Par fonction choisi
12 323	19,1	-118	-1,0	12 205	19,3	-1 315	-10,8	10 890	19,2	Spécialistes
8 660	13,4	380	4,4	9 040	14,3	-824	-9,1	8 216	14,5	Auxiliaires
1 577	2,4	71	4,5	1 648	2,6	-210	-12,7	1 438	2,5	Apprentis
4 767	7,4	941	19,7	5 708	9,0	-386	-6,8	5 322	9,4	Stagiaires
										Écoliers, étudiants

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

© SECO, Bern 2020

Arbeitslosenquote Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2019¹

Taux de chômage des jeunes (15–24 ans), en 2019¹

TA5Jd

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

¹ Arbeitslosenquote definiert als Arbeitslosenzahl im Verhältnis zur Erwerbspersonenzahl (inkl. Diplomaten und internat. Funktionäre) gemäss Strukturhebungsdaten des BFS.
 Seit 1. Januar 2017 gültige Erwerbspersonenbasis = 4 636 00 Personen (3-Jahres-Pooling der Strukturhebungsdaten 2015–17). Von 2014 bis 2016: 4 493 249 Personen
 (3-Jahres-Pooling der Strukturhebungsdaten 2012–14).

Le taux de chômage définit en tant que nombre de chômeurs par rapport à la population active (y c. les diplomates et les fonctionnaires internationaux), conformément aux données
 du relevé structurel de l'OFS. À compter du 1^{er} janvier 2017, la base en vigueur des personnes actives = 4 636 100 personnes (pooling 2015–2017 du relevé structurel sur trois ans).
 De 2014 à 2016: 4 493 249 personnes (pooling 2012–2014 du relevé structurel sur trois ans).

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

© SECO, Bern 2020

Arbeitslosenquote Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2019¹ (Fortsetzung)
Taux de chômage des jeunes (15–24 ans), en 2019¹ (suite)

TA5Jd

Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Veränderung in Prozentpunkten 2017–2018	Durchschnitt 2018 Moyenne 2018	Veränderung in Prozentpunkten 2018–2019	Durchschnitt 2019 Moyenne 2019	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2015–2017	VK ² CV ²	
Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2017 à 2018	Quote Taux	Variation en points de pourcentage de 2018 à 2019	Quote Taux	Personnes actives selon Pooling de 2015 à 2017		
3,2	-0,7	2,5	-0,3	2,2	524 460	A	Total
2,9	-0,7	2,2	-0,3	1,9	390 483	A	Selon la région Suisse alémanique
4,3	-0,8	3,5	-0,4	3,1	133 977	A	Suisse romande et Tessin
3,0	-0,7	2,3	-0,3	2,0	252 073	A	Selon le sexe Femmes
3,5	-0,8	2,7	-0,2	2,5	272 388	A	Hommes
2,7	-0,6	2,1	-0,3	1,8	420 034	A	Selon la nationalité Suisses
5,5	-1,2	4,3	-0,3	4,0	104 426	A	Étrangers
2,3	-0,5	1,8	-0,2	1,6	178 508	A	Selon l'âge 15–19 ans
3,8	-0,9	2,9	-0,3	2,6	345 952	A	20–24 ans

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

Registrierte Arbeitslose nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2019
Chômeurs inscrits selon la dernière fonction exercée, en 2019

TA 6a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	123 962	119 473	112 341	107 298	101 370	97 222	97 578	99 552	99 098	101 684	106 330	117 277
Selbständig	377	369	354	331	326	323	333	321	307	314	326	326
Kaderfunktion	7 202	7 103	7 039	7 001	6 897	6 813	6 906	6 810	6 833	6 889	6 886	7 169
Fachfunktion	78 514	75 793	71 361	68 308	64 708	62 556	63 109	64 698	64 609	65 552	67 882	74 784
Hilfsfunktion	34 214	32 652	30 207	28 464	26 347	24 296	23 178	23 072	23 306	25 358	27 808	31 685
Lehrling	2 047	1 980	1 836	1 777	1 697	1 665	1 895	2 373	2 223	1 929	1 889	1 873
Praktikant/in	677	657	637	595	572	604	658	721	723	664	636	635
Schüler/in, Student/in	894	881	874	793	791	941	1 475	1 527	1 068	947	869	769
Heimarbeiter	37	38	33	29	32	24	24	30	29	31	34	36
keine Angabe	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

© SECO, Bern 2020

Registrierte Arbeitslose nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2019 (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon la dernière fonction exercée, en 2019 (suite)

TA6a

Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018		Veränderung 2018–2019 Variation de 2018 à 2019		Durchschnitt 2019 Moyenne 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
143 142	100,0	-25 039	-17,5	118 103	100,0	-11 171	-9,5	106 932	100,0	Total
450	0,3	-72	-16,0	378	0,3	-44	-11,6	334	0,3	Indépendants
8 329	5,8	-1 036	-12,4	7 293	6,2	-331	-4,5	6 962	6,5	Cadres
90 365	63,1	-15 100	-16,7	75 265	63,7	-6 775	-9,0	68 490	64,0	Spécialistes
38 925	27,2	-7 892	-20,3	31 033	26,3	-3 484	-11,2	27 549	25,8	Auxiliaires
2 670	1,9	-476	-17,8	2 194	1,9	-262	-11,9	1 932	1,8	Apprentis
827	0,6	-119	-14,4	708	0,6	-60	-8,5	648	0,6	Stagiaires
1 515	1,1	-327	-21,6	1 188	1,0	-202	-17,0	986	0,9	Écoliers, étudiants
62	0,0	-18	-29,0	44	0,0	-13	-29,5	31	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 2020

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2019

Entrées au chômage selon la dernière fonction exercée, en 2019

TA6b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	38 290	28 126	28 428	28 537	27 914	25 058	29 361	30 909	29 475	33 367	34 195	35 394
Selbständig	118	89	93	83	92	85	91	72	83	103	93	72
Kaderfunktion	1 666	1 157	1 315	1 219	1 253	1 136	1 314	1 242	1 307	1 408	1 349	1 294
Fachfunktion	24 199	17 732	17 729	17 663	17 509	15 860	18 527	19 557	18 722	20 465	20 998	21 835
Hilfsfunktion	10 874	7 780	7 919	8 436	7 826	6 600	7 178	7 267	7 702	9 988	10 462	11 230
Lehrling	775	715	691	619	653	640	925	1 488	867	692	729	557
Praktikant/in	235	228	215	190	192	209	276	337	261	234	194	158
Schüler/in, Student/in	410	413	458	321	379	525	1 045	937	526	467	358	237
Heimarbeiter	13	12	8	6	10	3	5	9	7	10	12	11
keine Angabe	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

© SECO, Bern 2020

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2019

Sorties du chômage selon la dernière fonction exercée, en 2019

TA6c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	33 989	32 615	35 560	33 580	33 842	29 206	29 005	28 935	29 929	30 781	29 549	24 447
Selbständig	87	98	104	102	96	87	82	83	96	95	78	72
Kaderfunktion	1 515	1 267	1 420	1 269	1 377	1 241	1 243	1 352	1 299	1 401	1 358	1 025
Fachfunktion	21 665	20 501	22 138	20 738	21 134	18 018	18 046	18 001	18 880	19 547	18 746	14 996
Hilfsfunktion	9 226	9 330	10 378	10 187	9 914	8 652	8 255	7 338	7 429	7 914	7 974	7 315
Lehrling	825	756	825	669	721	666	663	1 006	988	947	750	560
Praktikant/in	224	239	228	222	218	169	215	270	247	286	212	151
Schüler/in, Student/in	439	413	454	383	375	364	497	881	984	583	420	318
Heimarbeiter	8	11	13	10	7	9	4	4	6	8	11	10
keine Angabe	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

© SECO, Bern 2020

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2019 (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon la dernière fonction exercée, en 2019 (suite)

TA6b

Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		Veränderung 2018–2019 Variation de 2018 à 2019		Total 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
370 741	100,0	13 311	3,6	384 052	100,0	-14 998	-3,9	369 054	100,0	Total
1 185	0,3	-72	-6,1	1 113	0,3	-39	-3,5	1 074	0,3	Indépendants
14 674	4,0	638	4,3	15 312	4,0	348	2,3	15 660	4,2	Cadres
232 108	62,6	5 205	2,2	237 313	61,8	-6 517	-2,7	230 796	62,5	Spécialistes
104 447	28,2	6 402	6,1	110 849	28,9	-7 587	-6,8	103 262	28,0	Auxiliaires
9 723	2,6	392	4,0	10 115	2,6	-764	-7,6	9 351	2,5	Apprentis
2 764	0,7	87	3,1	2 851	0,7	-122	-4,3	2 729	0,7	Stagiaires
5 709	1,5	668	11,7	6 377	1,7	-301	-4,7	6 076	1,6	Écoliers, étudiants
131	0,0	-9	-6,9	122	0,0	-16	-13,1	106	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 2020

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2019 (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon la dernière fonction exercée, en 2019 (suite)

TA6c

Total 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Total 2018		Veränderung 2018–2019 Variation de 2018 à 2019		Total 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
383 459	100,0	27 586	7,2	411 045	100,0	-39 607	-9,6	371 438	100,0	Total
1 215	0,3	-41	-3,4	1 174	0,3	-94	-8,0	1 080	0,3	Indépendants
15 342	4,0	1 447	9,4	16 789	4,1	-1 022	-6,1	15 767	4,2	Cadres
239 597	62,5	14 590	6,1	254 187	61,8	-21 777	-8,6	232 410	62,6	Spécialistes
108 975	28,4	9 889	9,1	118 864	28,9	-14 952	-12,6	103 912	28,0	Auxiliaires
9 753	2,5	576	5,9	10 329	2,5	-953	-9,2	9 376	2,5	Apprentis
2 676	0,7	195	7,3	2 871	0,7	-190	-6,6	2 681	0,7	Stagiaires
5 772	1,5	913	15,8	6 685	1,6	-574	-8,6	6 111	1,6	Écoliers, étudiants
129	0,0	17	13,2	146	0,0	-45	-30,8	101	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 2020

Langzeitarbeitslose, 2019 Chômeurs de longue durée, en 2019

TA7a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	16 116	15 606	15 287	14 910	14 346	13 909	13 641	13 614	13 286	13 028	13 034	13 631
Nach Regionen												
Deutschschweiz	9 070	8 795	8 658	8 405	8 118	7 879	7 699	7 627	7 438	7 310	7 361	7 692
Westschweiz und Tessin	7 046	6 811	6 629	6 505	6 228	6 030	5 942	5 987	5 848	5 718	5 673	5 939
Nach Geschlecht												
Frauen	7 164	6 947	6 824	6 590	6 333	6 172	6 100	6 102	5 978	5 840	5 786	6 002
Männer	8 952	8 659	8 463	8 320	8 013	7 737	7 541	7 512	7 308	7 188	7 248	7 629
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	9 228	8 960	8 819	8 555	8 298	8 170	8 070	8 036	7 838	7 658	7 563	7 812
Ausländer/innen	6 888	6 646	6 468	6 355	6 048	5 739	5 571	5 578	5 448	5 370	5 471	5 819
Nach Alter												
15–24 Jahre	179	183	168	152	148	146	146	171	165	161	148	153
25–49 Jahre	7 987	7 693	7 469	7 297	6 975	6 719	6 564	6 563	6 342	6 153	6 155	6 520
50–64 Jahre	7 888	7 673	7 595	7 395	7 165	6 996	6 877	6 827	6 733	6 669	6 684	6 918
Nach ausgewählten Berufsgruppen												
Metallverarbeitung und Maschinenbau	335	327	313	313	286	278	255	242	237	244	241	266
Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	258	225	231	226	219	194	199	195	197	195	186	213
Übrige be- und verarbeitende Berufe	1 012	995	949	960	919	904	900	915	915	888	880	918
Informatik	452	434	411	399	407	393	387	366	372	367	374	412
Baugewerbe	796	763	725	670	631	574	492	498	475	489	508	597
Handel und Verkauf	1 749	1 698	1 697	1 645	1 585	1 544	1 521	1 508	1 434	1 415	1 401	1 442
Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	428	414	409	418	418	416	395	406	403	403	401	419
Transport und Verkehr	528	507	484	497	464	445	419	406	397	396	395	407
Gastgewerbe und Haus- wirtschaft	1 499	1 434	1 395	1 374	1 327	1 285	1 260	1 228	1 178	1 179	1 175	1 186
Reinigung, Hygiene, Körperpflege	932	931	914	881	841	788	751	741	738	722	752	781
Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	1 331	1 319	1 294	1 239	1 185	1 186	1 213	1 204	1 180	1 167	1 144	1 180
Kaufm. und administrative Berufe	2 059	2 012	1 974	1 936	1 882	1 818	1 787	1 827	1 805	1 763	1 753	1 795
Bank- und Versicherungs- gewerbe	546	514	506	497	485	477	468	449	440	413	402	410
Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	599	567	555	520	513	510	527	525	515	503	499	493
Gesundheitswesen	567	548	534	521	508	496	488	504	524	516	506	523

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

© SECO, Bern 2020

Langzeitarbeitslose, 2019 (Fortsetzung)
Chômeurs de longue durée, en 2019 (suite)

TA7a

Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018		Veränderung 2018–2019 Variation de 2018 à 2019		Durchschnitt 2019 Moyenne 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
23 339	100,0	-5 396	-23,1	17 943	100,0	-3 742	-20,9	14 201	100,0	Total
14 153	60,6	-3 953	-27,9	10 200	56,8	-2 196	-21,5	8 004	56,4	Selon la région
9 186	39,4	-1 443	-15,7	7 743	43,2	-1 547	-20,0	6 196	43,6	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
10 143	43,5	-2 176	-21,5	7 967	44,4	-1 647	-20,7	6 320	44,5	Selon le sexe
13 196	56,5	-3 220	-24,4	9 976	55,6	-2 095	-21,0	7 881	55,5	Femmes
										Hommes
12 944	55,5	-2 709	-20,9	10 235	57,0	-1 984	-19,4	8 251	58,1	Selon la nationalité
10 395	44,5	-2 687	-25,8	7 708	43,0	-1 758	-22,8	5 950	41,9	Suisses
										Étrangers
401	1,7	-187	-46,6	214	1,2	-54	-25,2	160	1,1	Selon l'âge
12 639	54,2	-3 544	-28,0	9 095	50,7	-2 225	-24,5	6 870	48,4	15–24 ans
10 227	43,8	-1 656	-16,2	8 571	47,8	-1 453	-17,0	7 118	50,1	25–49 ans
										50–64 ans
721	3,1	-289	-40,1	432	2,4	-154	-35,6	278	2,0	Pour quelques groupes de professions
505	2,2	-192	-38,0	313	1,7	-101	-32,3	212	1,5	Usinage de métaux et constr. machines
1 503	6,4	-385	-25,6	1 118	6,2	-188	-16,8	930	6,5	Électrotechnique, électronique, ind. horlogère, constr. de véhicules et outillage
557	2,4	-83	-14,9	474	2,6	-76	-16,0	398	2,8	Autres prof. du façonnage et de la manufacture manu- facture
1 498	6,4	-582	-38,9	916	5,1	-314	-34,3	602	4,2	Informatique
2 447	10,5	-508	-20,8	1 939	10,8	-386	-19,9	1 553	10,9	Construction
533	2,3	-72	-13,5	461	2,6	-50	-10,8	411	2,9	Professions commerciales et de la vente
812	3,5	-227	-28,0	585	3,3	-140	-23,9	445	3,1	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
2 286	9,8	-568	-24,8	1 718	9,6	-425	-24,7	1 293	9,1	Transports et circulation
1 422	6,1	-353	-24,8	1 069	6,0	-255	-23,9	814	5,7	Hôtel, restauration économie domestique
1 580	6,8	-210	-13,3	1 370	7,6	-150	-10,9	1 220	8,6	Nettoyage, hygiène et soins corporels
2 863	12,3	-524	-18,3	2 339	13,0	-471	-20,1	1 868	13,2	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs
571	2,4	-20	-3,5	551	3,1	-84	-15,2	467	3,3	Prof. commerciales et admi- nistratives
786	3,4	-149	-19,0	637	3,5	-110	-17,3	527	3,7	Prof. de la banque et employés d'assurance
731	3,1	-92	-12,6	639	3,6	-119	-18,6	520	3,7	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 2020

Anteil der Langzeitarbeitslosen am Total der Arbeitslosen in %, 2019
Part des chômeurs de longue durée au total des chômeurs en %, en 2019

TA7b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	13,0	13,1	13,6	13,9	14,2	14,3	14,0	13,7	13,4	12,8	12,3	11,6
Nach Regionen												
Deutscheschweiz	12,3	12,2	12,7	12,9	13,1	13,3	13,0	12,7	12,5	11,9	11,4	10,9
Westschweiz und Tessin	14,1	14,3	14,9	15,4	15,8	15,9	15,5	15,2	14,8	14,2	13,5	12,7
Nach Geschlecht												
Frauen	14,1	14,0	14,3	14,0	14,0	14,2	13,8	13,3	13,1	12,5	12,2	12,4
Männer	12,3	12,4	13,1	13,8	14,3	14,4	14,2	14,0	13,7	13,1	12,3	11,1
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	14,7	14,7	15,2	15,2	15,4	15,5	15,0	14,6	14,5	14,0	13,6	13,1
Ausländer/innen	11,3	11,4	11,9	12,4	12,7	12,9	12,8	12,5	12,1	11,4	10,8	10,1
Nach Alter												
15–24 Jahre	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2
25–49 Jahre	10,5	10,5	10,8	11,1	11,2	11,3	11,1	11,1	10,8	10,1	9,5	9,1
50–64 Jahre	23,1	23,0	23,9	24,2	24,6	24,9	24,9	24,9	24,6	23,5	22,4	20,9
Nach ausgewählten Berufsgruppen												
Metallverarbeitung und Maschinenbau	12,5	12,8	12,8	13,7	12,9	13,2	12,3	11,3	11,0	10,7	9,7	9,0
Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	12,5	11,5	12,3	12,8	12,8	11,3	11,0	10,2	10,3	10,5	9,7	10,0
Übrige be- und verarbeitende Berufe	15,5	15,4	14,9	15,7	15,8	16,0	16,5	16,8	16,5	15,9	15,3	14,7
Informatik	17,4	17,0	16,3	16,1	16,7	16,5	15,8	14,8	15,2	15,1	15,6	16,5
Baugewerbe	4,9	5,3	6,2	7,4	8,7	9,3	8,8	9,0	8,5	7,7	6,0	4,1
Handel und Verkauf	15,1	14,7	15,2	15,1	15,0	15,0	14,7	14,3	13,8	13,7	13,8	13,7
Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	15,5	15,4	15,4	15,6	15,6	15,7	15,0	15,3	15,1	15,0	15,3	15,4
Transport und Verkehr	13,7	13,8	14,0	14,6	14,6	14,8	14,6	14,3	14,1	13,3	12,5	11,3
Gastgewerbe und Hauswirtschaft	11,3	11,3	11,6	11,3	11,6	12,6	12,9	12,5	11,7	10,3	9,4	9,9
Reinigung, Hygiene, Körperpflege	15,0	15,0	15,3	15,1	15,6	15,7	15,6	14,7	14,3	13,3	13,3	13,6
Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	17,0	17,3	17,5	16,7	16,4	16,3	16,2	16,5	16,0	15,8	15,4	15,3
Kaufm. und administrative Berufe	14,6	14,6	14,9	14,9	14,8	14,8	14,2	13,6	13,4	13,1	12,9	12,8
Bank- und Versicherungsgewerbe	22,0	20,9	21,0	20,4	20,3	19,8	19,4	19,1	19,5	18,4	17,8	17,7
Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	15,0	14,6	15,0	14,4	14,5	14,4	13,1	12,7	12,8	12,9	13,1	12,8
Gesundheitswesen	11,1	11,0	11,1	10,9	11,2	11,4	11,0	10,4	10,8	10,6	10,6	10,8

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

© SECO, Bern 2020

Anteil der Langzeitarbeitslosen am Total der Arbeitslosen in %, 2019 (Fortsetzung)
Part des chômeurs de longue durée au total des chômeurs en %, en 2019 (suite)

TA7b

Durchschnitt 2017 Moyenne 2017	Veränderung in Prozentpunkten 2017–2018 Variation en points de pourcentage de 2017 à 2018	Durchschnitt 2018 Moyenne 2018	Veränderung in Prozentpunkten 2018–2019 Variation en points de pourcentage de 2018 à 2019	Durchschnitt 2019 Moyenne 2019	
Anteil (%) Part (%)		Anteil (%) Part (%)		Anteil (%) Part (%)	
16,3	-1,1	15,2	-1,9	13,3	Total
15,8	-1,6	14,2	-1,8	12,4	Selon la région
17,1	-0,3	16,8	-2,2	14,6	Suisse alémanique
					Suisse romande et Tessin
16,1	-1,0	15,1	-1,6	13,5	Selon le sexe
16,5	-1,2	15,3	-2,2	13,1	Femmes
					Hommes
16,9	-0,7	16,2	-1,6	14,6	Selon la nationalité
15,7	-1,6	14,1	-2,3	11,8	Suisses
					Étrangers
2,4	-0,8	1,6	-0,2	1,4	Selon l'âge
14,3	-1,6	12,7	-2,1	10,6	15–24 ans
26,0	-	26,0	-2,3	23,7	25–49 ans
					50–64 ans
18,3	-1,8	16,5	-4,7	11,8	Pour quelques groupes de professions
17,5	-1,9	15,6	-4,4	11,2	Usinage de métaux et constr. machines
21,5	-3,1	18,4	-2,7	15,7	Électrotechnique, électronique, ind. horlogère, constr. de véhicules et outillage
17,6	0,1	17,7	-1,6	16,1	Autres prof. du façonnage et de la manufacture manu- facture
11,6	-2,5	9,1	-2,6	6,5	Informatique
16,9	-0,9	16,0	-1,5	14,5	Construction
16,5	-0,5	16,0	-0,7	15,3	Professions commerciales et de la vente
18,4	-2,1	16,3	-2,5	13,8	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
14,3	-1,2	13,1	-1,8	11,3	Transports et circulation
19,1	-1,8	17,3	-2,6	14,7	Hôtel, restauration économie domestique
18,4	-0,7	17,7	-1,3	16,4	Nettoyage, hygiène et soins corporels
16,2	-0,3	15,9	-1,9	14,0	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs
19,1	2,0	21,1	-1,4	19,7	Prof. commerciales et admini- stratives
15,0	-0,7	14,3	-0,5	13,8	Prof. de la banque et employés d'assurance
12,4	-0,3	12,1	-1,2	10,9	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 2020

Gemeldete offene Stellen, 2019
Places vacantes annoncées, en 2019

TA 8a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	31 592	36 766	37 409	37 958	37 390	37 186	38 236	38 478	38 125	34 927	32 168	29 720
Nach Arbeitszeit												
Vollzeit	26 265	30 777	31 271	31 515	30 716	30 628	31 827	32 093	31 841	28 606	25 805	23 946
Teilzeit	5 327	5 989	6 138	6 443	6 674	6 558	6 409	6 385	6 284	6 321	6 363	5 774
Nach Kantonen												
Zürich	5 592	5 988	6 109	6 212	6 247	6 500	6 661	5 872	5 721	5 567	5 345	4 563
Bern	3 289	4 214	3 975	3 795	3 914	3 771	3 773	3 863	3 682	2 913	2 663	2 780
Luzern	1 130	1 176	1 269	1 488	1 436	1 267	1 414	1 436	1 388	1 318	1 207	1 232
Uri	157	196	191	201	163	120	294	315	154	101	88	68
Schwyz	309	437	468	399	318	319	332	380	406	323	294	233
Obwalden ¹	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Nidwalden	552	590	675	738	722	742	730	740	723	713	594	512
Glarus	123	111	190	189	179	298	240	171	177	153	150	116
Zug	401	468	443	520	610	474	484	458	478	378	352	373
Freiburg	542	558	630	754	806	679	650	638	846	553	611	637
Solothurn	762	741	865	746	818	979	906	772	794	705	824	720
Basel-Stadt	1 444	1 128	1 154	1 088	1 086	1 059	1 066	1 048	1 134	1 202	998	1 313
Basel-Landschaft	687	1 005	925	1 176	1 114	1 049	1 029	1 086	983	1 059	1 005	1 236
Schaffhausen	286	392	494	396	322	472	373	408	401	629	739	499
Appenzell A.Rh.	105	160	168	134	119	145	136	113	112	93	97	72
Appenzell I.Rh.	77	85	81	68	57	29	38	38	34	25	42	51
St. Gallen	2 062	2 742	2 863	2 959	2 908	2 545	2 556	2 730	2 488	2 379	2 088	1 896
Graubünden	1 877	2 729	2 983	2 274	2 002	2 148	3 463	3 910	4 542	3 546	3 346	2 709
Aargau	2 696	2 740	2 916	2 948	2 809	2 911	2 973	2 941	2 878	2 699	2 624	2 504
Thurgau	950	1 343	1 141	1 584	1 537	1 342	1 262	1 556	1 226	1 594	1 057	1 229
Tessin	979	1 089	1 194	1 124	1 062	1 062	1 020	791	964	1 244	1 047	747
Waadt	4 205	4 860	4 602	4 762	4 772	5 162	4 317	4 215	3 792	3 699	3 469	3 123
Wallis	1 036	1 507	1 579	1 743	1 727	1 616	1 986	2 498	2 612	1 444	1 309	998
Neuenburg	963	1 107	1 091	1 309	1 223	1 179	1 278	1 229	1 265	1 217	1 099	1 040
Genf	947	941	946	946	1 037	861	873	914	927	1 064	878	846
Jura	421	459	457	405	402	457	382	356	398	309	242	223

¹ Neu erfasste offene Stellen für Obwalden werden seit Juli 2009 in Nidwalden erfasst und ausgewiesen.

Gemeldete offene Stellen, 2019 (Fortsetzung)
Places vacantes annoncées, en 2019 (suite)

TA 8a

Durchschnitt 2017 Moyenne 2017		Veränderung 2017–2018 Variation de 2017 à 2018		Durchschnitt 2018 Moyenne 2018		Veränderung 2018–2019 Variation de 2018 à 2019		Durchschnitt 2019 Moyenne 2019		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
11 991	100,0	11 048	92,1	23 039	100,0	12 791	55,5	35 830	100,0	Total
9 692	80,8	9 485	97,9	19 177	83,2	10 431	54,4	29 608	82,6	Selon le temps de travail
2 299	19,2	1 563	68,0	3 862	16,8	2 360	61,1	6 222	17,4	Temps complet
										Temps partiel
										Selon les cantons
2 805	23,4	1 535	54,7	4 340	18,8	1 525	35,1	5 865	16,4	Zürich
606	5,0	1 324	218,5	1 930	8,4	1 623	84,1	3 553	9,9	Berne
177	1,5	463	261,6	640	2,8	673	105,2	1 313	3,7	Lucerne
23	0,2	76	330,4	99	0,4	72	72,7	171	0,5	Uri
129	1,1	134	103,9	263	1,1	89	33,8	352	1,0	Schwyz
–	–	–	–	–	–	Obwald ¹
92	0,8	272	295,7	364	1,6	305	83,8	669	1,9	Nidwald
24	0,2	78	325,0	102	0,4	73	71,6	175	0,5	Glaris
225	1,9	148	65,8	373	1,6	80	21,4	453	1,3	Zoug
369	3,1	123	33,3	492	2,1	167	33,9	659	1,8	Fribourg
193	1,6	303	157,0	496	2,2	307	61,9	803	2,2	Soleure
165	1,4	446	270,3	611	2,7	532	87,1	1 143	3,2	Bâle-Ville
238	2,0	294	123,5	532	2,3	498	93,6	1 030	2,9	Bâle-Campagne
79	0,7	129	163,3	208	0,9	243	116,8	451	1,3	Schaffhouse
54	0,5	12	22,2	66	0,3	55	83,3	121	0,3	Appenzell Rh.-Ext.
5	0,0	18	360,0	23	0,1	29	126,1	52	0,1	Appenzell Rh.-Int.
755	6,3	771	102,1	1 526	6,6	992	65,0	2 518	7,0	Saint-Gall
478	4,0	754	157,7	1 232	5,3	1 729	140,3	2 961	8,3	Grisons
1 158	9,7	763	65,9	1 921	8,3	882	45,9	2 803	7,8	Argovie
389	3,2	284	73,0	673	2,9	645	95,8	1 318	3,7	Thurgovie
501	4,2	279	55,7	780	3,4	247	31,7	1 027	2,9	Tessin
2 073	17,3	1 281	61,8	3 354	14,6	894	26,7	4 248	11,9	Vaud
466	3,9	603	129,4	1 069	4,6	602	56,3	1 671	4,7	Valais
344	2,9	481	139,8	825	3,6	342	41,5	1 167	3,3	Neuchâtel
527	4,4	253	48,0	780	3,4	152	19,5	932	2,6	Genève
119	1,0	224	188,2	343	1,5	33	9,6	376	1,0	Jura

¹ Les nouvelles places vacantes saisies pour Obwald, sont comprises sous Nidwald depuis juillet 2009.

Registrierte Arbeitslose

(Bestände, Zu- und Abgänge)

Die Ergebnisse zur registrierten Arbeitslosigkeit werden monatlich unter dem Titel «Pressedokumentation – Die Lage auf dem Arbeitsmarkt» publiziert. Sie können im Jahresabonnement (12 Nummern) zu Fr. 60.– in deutscher, französischer oder italienischer Sprache bezogen werden.

Auskunft: Werner Tanner
Statistik und Arbeitsmarktanalysen SECO
Tel. 058 480 62 73; Fax 058 462 56 00
werner.tanner@seco.admin.ch

Internetadresse: www.amstat.ch

Chômeurs inscrits

(Effectifs et flux)

Les résultats statistiques concernant les chômeurs inscrits sont publiés chaque mois sous le titre «Documentation de presse – La situation sur le marché du travail». Cette publication peut être obtenue en abonnement annuel, au prix de 60 francs (12 numéros, en français, allemand ou italien).

Renseignements: Clito Roffler
Statistiques et analyses du marché du travail SECO
Tél. 058 480 62 70; Fax 058 462 56 00
clito.roffler@seco.admin.ch

Adresse Internet: www.amstat.ch



Publikationsprogramm BFS

Das Bundesamt für Statistik (BFS) hat als zentrale Statistikstelle des Bundes die Aufgabe, statistische Informationen zur Schweiz breiten Benutzerkreisen zur Verfügung zu stellen. Die Verbreitung geschieht gegliedert nach Themenbereichen und mit verschiedenen Informationsmitteln über mehrere Kanäle.

Die statistischen Themenbereiche

- 00 Statistische Grundlagen und Übersichten
- 01 Bevölkerung
- 02 Raum und Umwelt
- 03 Arbeit und Erwerb
- 04 Volkswirtschaft
- 05 Preise
- 06 Industrie und Dienstleistungen
- 07 Land- und Forstwirtschaft
- 08 Energie
- 09 Bau- und Wohnungswesen
- 10 Tourismus
- 11 Mobilität und Verkehr
- 12 Geld, Banken, Versicherungen
- 13 Soziale Sicherheit
- 14 Gesundheit
- 15 Bildung und Wissenschaft
- 16 Kultur, Medien, Informationsgesellschaft, Sport
- 17 Politik
- 18 Öffentliche Verwaltung und Finanzen
- 19 Kriminalität und Strafrecht
- 20 Wirtschaftliche und soziale Situation der Bevölkerung
- 21 Nachhaltige Entwicklung, regionale und internationale Disparitäten

Die zentralen Übersichtspublikationen

Statistisches Jahrbuch der Schweiz



Das vom Bundesamt für Statistik (BFS) herausgegebene Statistische Jahrbuch ist seit 1891 das Standardwerk der Schweizer Statistik. Es fasst die wichtigsten statistischen Ergebnisse zu Bevölkerung, Gesellschaft, Staat, Wirtschaft und Umwelt des Landes zusammen.

Taschenstatistik der Schweiz



Die Taschenstatistik ist eine attraktive, kurzweilige Zusammenfassung der wichtigsten Zahlen eines Jahres. Die Publikation mit 52 Seiten im praktischen A6/5-Format ist gratis und in fünf Sprachen (Deutsch, Französisch, Italienisch, Rätoromanisch und Englisch) erhältlich.

Das BFS im Internet – www.statistik.ch

Das Portal «Statistik Schweiz» bietet Ihnen einen modernen, attraktiven und stets aktuellen Zugang zu allen statistischen Informationen. Gerne weisen wir Sie auf folgende, besonders häufig genutzte Angebote hin.

Publikationsdatenbank – Publikationen zur vertieften Information

Fast alle vom BFS publizierten Dokumente werden auf dem Portal gratis in elektronischer Form zur Verfügung gestellt. Gedruckte Publikationen können bestellt werden unter der Telefonnummer 058 463 60 60 oder per Mail an order@bfs.admin.ch.
www.statistik.ch → Statistiken finden → Kataloge und Datenbanken → Publikationen

NewsMail – Immer auf dem neusten Stand



Thematisch differenzierte E-Mail-Abonnemente mit Hinweisen und Informationen zu aktuellen Ergebnissen und Aktivitäten.
www.news-stat.admin.ch

STAT-TAB – Die interaktive Statistikdatenbank



Die interaktive Statistikdatenbank bietet einen einfachen und zugleich individuell anpassbaren Zugang zu den statistischen Ergebnissen mit Downloadmöglichkeit in verschiedenen Formaten.
www.stattab.bfs.admin.ch

Statatlas Schweiz – Regionaldatenbank und interaktive Karten



Mit über 4500 interaktiven thematischen Karten bietet Ihnen der Statistische Atlas der Schweiz einen modernen und permanent verfügbaren Überblick zu spannenden regionalen Fragestellungen aus allen Themenbereichen der Statistik.
www.statatlas-schweiz.admin.ch

Individuelle Auskünfte

Zentrale Statistik Information

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

Programme des publications de l'OFS

En tant que service statistique central de la Confédération, l'Office fédéral de la statistique (OFS) a pour tâche de rendre les informations statistiques accessibles à un large public. Il utilise plusieurs moyens et canaux pour diffuser ses informations statistiques par thème.

Les domaines statistiques

- 00 Bases statistiques et généralités
- 01 Population
- 02 Espace et environnement
- 03 Travail et rémunération
- 04 Économie nationale
- 05 Prix
- 06 Industrie et services
- 07 Agriculture et sylviculture
- 08 Énergie
- 09 Construction et logement
- 10 Tourisme
- 11 Mobilité et transports
- 12 Monnaie, banques, assurances
- 13 Sécurité sociale
- 14 Santé
- 15 Éducation et science
- 16 Culture, médias, société de l'information, sport
- 17 Politique
- 18 Administration et finances publiques
- 19 Criminalité et droit pénal
- 20 Situation économique et sociale de la population
- 21 Développement durable, disparités régionales et internationales

Les principales publications générales

L'Annuaire statistique de la Suisse



L'Annuaire statistique de la Suisse de l'OFS constitue depuis 1891 l'ouvrage de référence de la statistique suisse. Il englobe les principaux résultats statistiques concernant la population, la société, l'État, l'économie et l'environnement de la Suisse.

Le Mémento statistique de la Suisse



Le mémento statistique résume de manière concise et attrayante les principaux chiffres de l'année. Cette publication gratuite de 52 pages au format A6/5 est disponible en cinq langues (français, allemand, italien, romanche et anglais).

Le site Internet de l'OFS: www.statistique.ch

Le portail «Statistique suisse» est un outil moderne et attrayant vous permettant d'accéder aux informations statistiques actuelles. Nous attirons ci-après votre attention sur les offres les plus prisées.

La banque de données des publications pour des informations détaillées

Presque tous les documents publiés par l'OFS sont disponibles gratuitement sous forme électronique sur le portail Statistique suisse (www.statistique.ch). Pour obtenir des publications imprimées, vous pouvez passer commande par téléphone (058 463 60 60) ou par e-mail (order@bfs.admin.ch).
www.statistique.ch → Trouver des statistiques → Catalogues et banques de données → Publications

Vous souhaitez être parmi les premiers informés?



Abonnez-vous à un Newsmail et vous recevrez par e-mail des informations sur les résultats les plus récents et les activités actuelles concernant le thème de votre choix.
www.news-stat.admin.ch

STAT-TAB: la banque de données statistiques interactive



La banque de données statistiques interactive vous permet d'accéder simplement aux résultats statistiques dont vous avez besoin et de les télécharger dans différents formats.
www.stattab.bfs.admin.ch

Statatlas Suisse: la banque de données régionale avec ses cartes interactives



L'atlas statistique de la Suisse, qui compte plus de 4500 cartes, est un outil moderne donnant une vue d'ensemble des thématiques régionales traitées en Suisse dans les différents domaines de la statistique publique.
www.statatlas-suisse.admin.ch

Pour plus d'informations

Centre d'information statistique

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

Die vorliegende Publikation zur registrierten Arbeitslosigkeit enthält neben den Tabellen für 2019 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 2019 (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 2019, 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 2019 (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.

Online / En ligne

www.statistik.ch / www.statistique.ch

Print / Imprimés

www.statistik.ch / www.statistique.ch

Bundesamt für Statistik / Office fédéral de la statistique

CH-2010 Neuchâtel

order@bfs.admin.ch

Tel. / tél. 058 463 60 60

BFS-Nummer / Numéro OFS

126-1900

ISBN

978-3-303-03302-9

**Statistik
zählt für Sie.**

**La statistique
compte pour vous.**

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