



03

Arbeit und Erwerb
Travail et rémunération

126-1600

Arbeitslosigkeit in der Schweiz 2016

Le chômage en Suisse 2016

Arbeitslosigkeit in der Schweiz 2016

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

Le chômage en Suisse 2016

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 2017

Herausgeber: Staatssekretariat für Wirtschaft SECO
Auskunft: W. Tanner, SECO, Tel. 058 480 62 73
Redaktion: R. Häubi, SECO, Tel 058 480 62 66, P. Fontaine, SECO, Tel. 058 480 62 64, J. Gast, SECO, Tel. 058 480 62 65
Reihe: Statistik der Schweiz
Themenbereich: 03 Arbeit und Erwerb
Originaltext: Deutsch / Französisch
Layout: Sektion DIAM, Prepress/Print
Grafiken: Sektion DIAM, Prepress/Print
Karten: Sektion DIAM, ThemaKart
Titelseite: BFS; Konzept: Netthoewel & Gaberthüel, Biel; Foto: © PHOTOPRESS/Yoshiko Kusano
Druck: in der Schweiz
Copyright: BFS/SECO, Neuchâtel 2017
Wiedergabe unter Angabe der Quelle für nichtkommerzielle Nutzung gestattet.
Bestellungen Print: Bundesamt für Statistik, CH-2010 Neuchâtel, Tel. 058 463 60 60, Fax 058 463 60 61, order@bfs.admin.ch
Preis: Fr. 16.– (exkl. MWST)
Download: www.statistik.ch (gratis)
BFS-Nummer: 126-1600
ISBN: 978-3-303-03284-8

Éditeur: Secrétariat d'État à l'économie SECO
Renseignements: C. Roffler, SECO, tél. 058 480 62 70
Rédaction: R. Häubi, SECO, tél 058 480 62 66, P. Fontaine, SECO, tél. 058 480 62 64, J. Gast, SECO, tél. 058 480 62 65
Série: Statistique de la Suisse
Domaine: 03 Travail et rémunération
Langue du texte original: allemand / français
Mise en page: Section DIAM, Prepress/Print
Graphiques: Section DIAM, Prepress/Print
Cartes: Section DIAM, ThemaKart
Page de titre: OFS; concept: Netthoewel & Gaberthüel, Bienne; photo: © PHOTOPRESS/Yoshiko Kusano
Impression: en Suisse
Copyright: OFS/SECO, Neuchâtel 2017
La reproduction est autorisée, sauf à des fins commerciales, si la source est mentionnée.
Commandes d'imprimés: Office fédéral de la statistique, CH-2010 Neuchâtel, tél. 058 463 60 60, fax 058 463 60 61, order@bfs.admin.ch
Prix: Fr. 16.– (TVA excl.)
Téléchargement: www.statistique.ch (gratuit)
Numéro OFS: 126-1600
ISBN: 978-3-303-03284-8



Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	5
2	Konzeptionelle Grundlagen	6
3	Systematik	14
4	Die Lage auf dem Arbeitsmarkt im Jahr 2016	17
5	Statistik der Bezüger/innen von Taggeldern aus der ALV	25
6	Aussteuerungen aus der Arbeitslosenversicherung im Jahr 2016	32
7	Statistik der Kurzarbeitsentschädigung	52
8	Synthese: Arbeitslosigkeit und Bruttoinlandprodukt (BIP)	60

Grafiken

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

Table des matières

1	Avant-propos	5
2	Bases conceptuelles	6
3	Systématique	14
4	La situation sur le marché du travail en 2016	17
5	Statistique des bénéficiaires d'indemnités journalières de l'AC	25
6	Arrivées en fin de droits AC en 2016	32
7	Statistique sur l'indemnisation en cas de réduction de l'horaire de travail	52
8	Synthèse: Chômage et produit intérieur brut (PIB)	60

Graphiques

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

Tabellen		65	Tableaux		65
TA0	Registrierte Stellensuchende, Arbeitslose und Arbeitslosenquote, 2005–2016	66	TA0	Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et taux de chômage, 2005–2016	66
TA1a	Registrierte Arbeitslose, 2016	68	TA1a	Chômeurs inscrits, en 2016	68
TA1b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit, 2016	70	TA1b	Entrées au chômage, en 2016	70
TA1c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit, 2016	70	TA1c	Sorties du chômage, en 2016	70
TA1d	Arbeitslosenquote, 2016	72	TA1d	Taux de chômage, en 2016	72
TA2a	Registrierte Arbeitslose nach Kantonen, 2016	74	TA2a	Chômeurs inscrits selon les cantons, en 2016	74
TA2b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2016	76	TA2b	Entrées au chômage selon les cantons, en 2016	76
TA2c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2016	78	TA2c	Sorties du chômage selon les cantons, en 2016	78
TA2d	Arbeitslosenquote nach Kantonen, 2016	80	TA2d	Taux de chômage selon les cantons, en 2016	80
TA3a	Registrierte Arbeitslose nach Wirtschaftszweigen, 2016	82	TA3a	Chômeurs inscrits selon les activités économiques, en 2016	82
TA3b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2016	84	TA3b	Entrées au chômage selon les activités économiques, en 2016	84
TA3c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2016	86	TA3c	Sorties du chômage selon les activités économiques, en 2016	86
TA3d	Arbeitslosenquote nach Wirtschaftszweigen, 2016	88	TA3d	Taux de chômage selon les activités économiques, en 2016	88
TA4a	Registrierte Arbeitslose nach Berufsgruppen, 2016	90	TA4a	Chômeurs inscrits selon les groupes de professions, en 2016	90
TA4b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2016	92	TA4b	Entrées au chômage selon les groupes de professions, en 2016	92
TA4c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2016	94	TA4c	Sorties du chômage selon les groupes de professions, en 2016	94
TA4d	Arbeitslosenquote nach Berufsgruppen, 2016	96	TA4d	Taux de chômage selon les groupes de professions, en 2016	96
TA5a	Registrierte Arbeitslose nach Altersklassen, 2016	98	TA5a	Chômeurs inscrits selon les classes d'âge, en 2016	98
TA5b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2016	100	TA5b	Entrées au chômage selon les classes d'âge, en 2016	100
TA5c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2016	102	TA5c	Sorties du chômage selon les classes d'âge, en 2016	102
TA5d	Arbeitslosenquote nach Altersklassen, 2016	104	TA5d	Taux de chômage selon les classes d'âge, en 2016	104
TA5Ja	Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2016	106	TA5Ja	Chômage des jeunes (15–24 ans), en 2016	106
TA5Jb	Zugänge in die Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2016	108	TA5Jb	Entrées au chômage des jeunes (15–24 ans), en 2016	108
TA5Jc	Abgänge aus der Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2016	110	TA5Jc	Sorties du chômage des jeunes (15–24 ans), en 2016	110
TA5Jd	Jugendarbeitslosenquote (15–24 Jahre), 2016	112	TA5Jd	Taux de chômage des jeunes (15–24 ans), en 2016	112
TA6a	Registrierte Arbeitslose nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2016	114	TA6a	Chômeurs inscrits selon la dernière fonction exercée, en 2016	114
TA6b	Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2016	116	TA6b	Entrées au chômage selon la dernière fonction exercée, en 2016	116
TA6c	Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2016	116	TA6c	Sorties du chômage selon la dernière fonction exercée, en 2016	116
TA7a	Langzeitarbeitslose, 2016	118	TA7a	Chômeurs de longue durée, en 2016	118
TA7b	Anteil der Langzeitarbeitslosen am Total der Arbeitslosen in %, 2016	120	TA7b	Part des chômeurs de longue durée au total des chômeurs en %, en 2016	120
TA8a	Gemeldete offene Stellen, 2016	122	TA8a	Places vacantes annoncées, en 2016	122

1 Vorwort

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

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

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

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

SECO – Direktion für Arbeit



Boris Zürcher

1 Avant-propos

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

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

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

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

SECO – Direction du travail



Boris Zürcher

2 Konzeptionelle Grundlagen

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

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

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

Bestandes- und Stromanalyse

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

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

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

2 Bases conceptuelles

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

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

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

Analyse d'effectifs et analyse de flux

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

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

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

Registrierte Stellensuchende

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

Registrierte Arbeitslose

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

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

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

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

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

Demandeurs d'emploi inscrits

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

Chômeurs inscrits

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

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

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

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

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

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

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

Ausgesteuerte Arbeitslose

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

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

Arbeitslosenquote

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

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

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

Chômeurs «en fin de droits»

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

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

Taux de chômage

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

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

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

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

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

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

– Variationskoeffizient

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

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

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

– Coefficient de variation

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

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

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

Zugänge in die Arbeitslosigkeit und Abgänge aus der Arbeitslosigkeit

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

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

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

Registrierte nichtarbeitslose Stellensuchende

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

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

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

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

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

Entrées et sorties du chômage

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

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

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

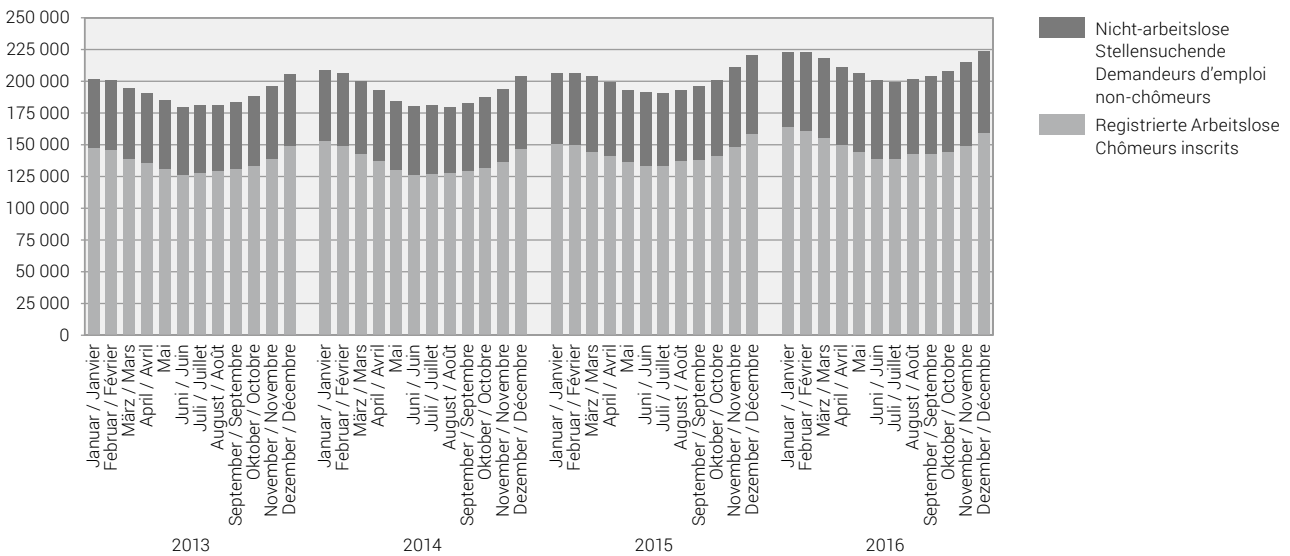
Demandeurs d'emploi inscrits non-chômeurs

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 2013

Évolution de l'ensemble des demandeurs d'emploi,¹ chômeurs et demandeurs d'emploi non-chômeurs depuis janvier 2013



¹ Datenquelle: AVAM / Source: PLASTA

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

© SECO, Bern 2017

– Programme zur vorübergehenden Beschäftigung (PvB)

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

– Umschulung/Weiterbildung

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

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

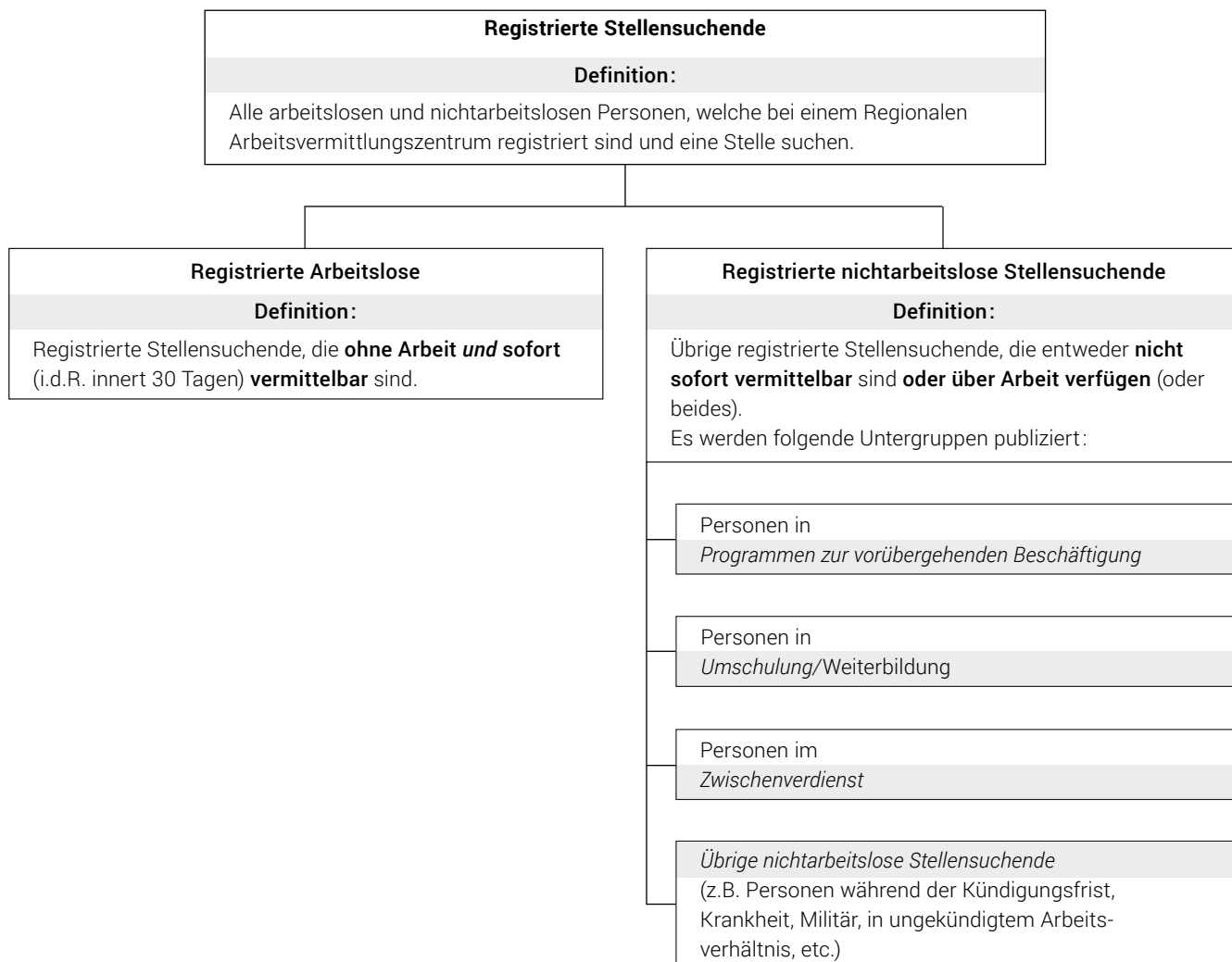
– Programmes d'emploi temporaire (PET)

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

– Reconversion/Perfectionnement

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

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

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

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

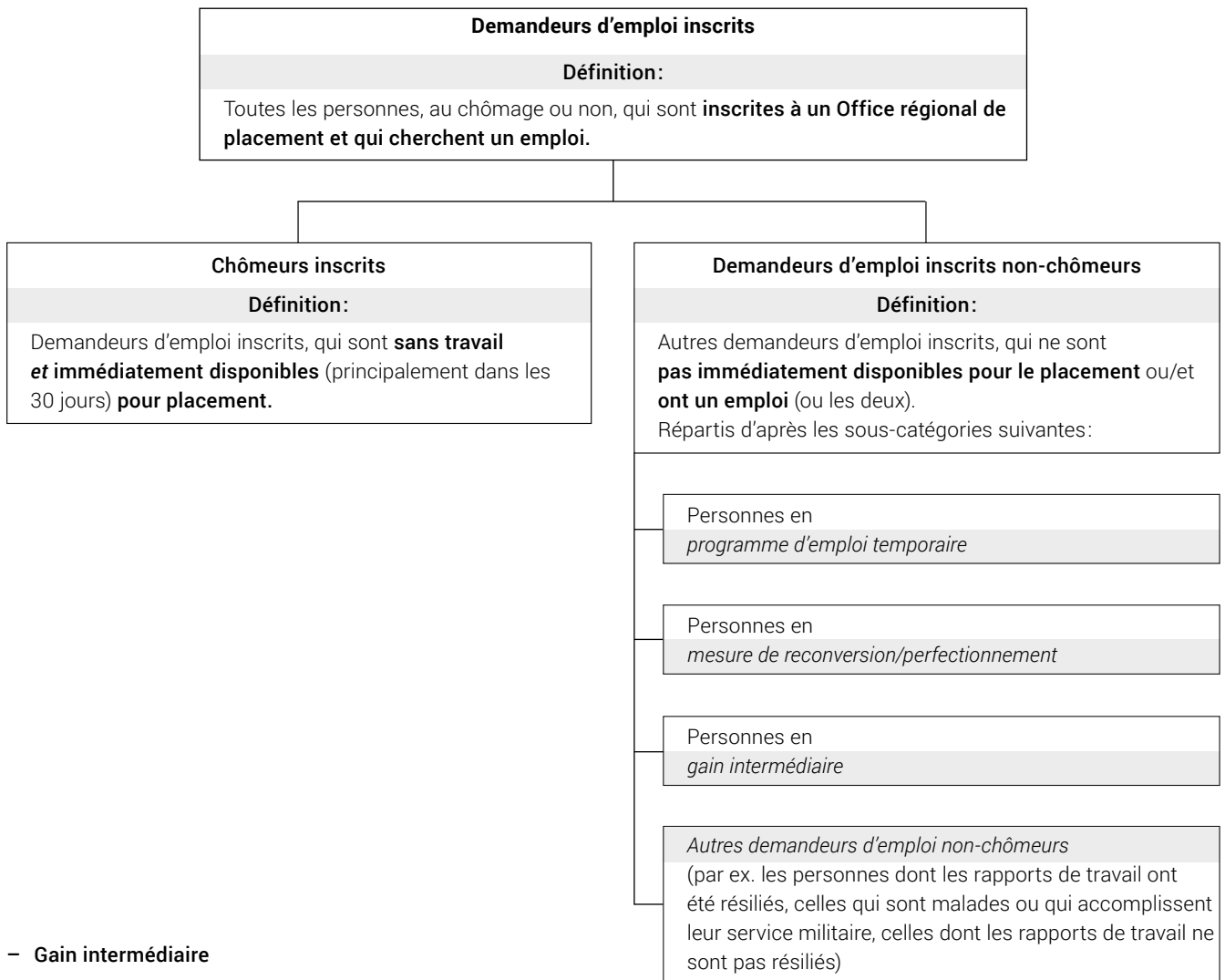
– Übrige nichtarbeitslose Stellensuchende

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

Vermittlungsfähigkeit

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

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



– **Gain intermédiaire**

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

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

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

Aptitude au placement

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

3 Systematik

Erwerbsstatus Erwerbssituation

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

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

Erwerbssituation

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

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

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

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

Dauer der Arbeitslosigkeit

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

3 Systématique

Statut professionnel

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

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

Situation professionnelle

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

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

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

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

Durée du chômage

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

Langzeitarbeitslosigkeit

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

Wirtschaftszweig

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

Im Frühjahr 2004 hat das SECO die bisher verwendete Allgemeine Systematik der Wirtschaftszweige (ASW) aus dem Jahr 1985 durch die Wirtschaftszweignomenklatur NOGA-2002 abgelöst. Die Zeitreihen wurden gemäss der neuen Gliederung auf den 1. Januar 2000 zurückgerechnet und angepasst. Das Pendant zur NOGA ist auf europäischer Ebene die NACE Rev.1, welche seit Januar 1993 von den Mitgliedstaaten der EU angewendet wird. NOGA und NACE sind in den ersten vier Stellen identisch. Den schweizerischen Besonderheiten wird in der fünften Stelle durch einen Buchstaben Rechnung getragen. Die Übernahme der neuen Wirtschaftszweignomenklatur NOGA drängte sich einerseits auf, um weiterhin nationale und internationale Zahlenvergleiche liefern zu können, andererseits wird aber auch die Zahlen zur Erwerbsbevölkerung, die die Basis zur Berechnung der diversen Arbeitslosenquoten bildet, mit der Volkszählung 2 000 nicht mehr nach der ASW, sondern nur noch nach der neuen Wirtschaftszweignomenklatur NOGA aufgeschlüsselt verfügbar sein.

Berufsgruppe

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

Als Nomenklatur wird seit Frühjahr 2004 das Berufsverzeichnis BN-2 000 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 2 000. Für die Zwecke der Arbeitsmarktstatistik des SECO werden die in der Arbeitsvermittlung der RAV gebräuchlichen rund 4 500 Berufsbezeichnungen auf die neuen Bezeichnungen gemäss Berufsverzeichnis BN-2 000 umgeschlüsselt.

Zuletzt ausgeübte Funktion

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

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

Chômeur de longue durée

Personne au chômage depuis plus d'une année.

Activité économique

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

Au printemps 2004, le SECO a remplacé la nomenclature générale des activités économiques (ASW) datant de 1985 par la nouvelle nomenclature générale des activités économiques NOGA 2002. Les séries chronologiques ont été recalculées rétrospectivement selon la nouvelle nomenclature et adaptées à partir du 1^{er} janvier 2000. NOGA est le pendant suisse de NACE Rév.1 (Nomenclature statistique des Activités économiques dans la Communauté Européenne) adoptée depuis 1993 par les pays de l'UE. Les codes NOGA et NACE sont identiques aux quatre premières positions, une lettre placée en cinquième position permettant de tenir compte des particularités suisses. L'adoption de la nouvelle nomenclature NOGA était devenue indispensable pour que la Suisse puisse continuer à livrer des statistiques comparées à l'échelon national et international mais aussi parce que, depuis le recensement 2 000, 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 2 000 de l'Office fédéral de la statistique qui prend en compte les résultats du recensement 2 000. Les séries chronologiques ont été recalculées rétrospectivement selon la nouvelle nomenclature et adaptées à partir du 1^{er} janvier 2000. Les quelque 4 500 dénominations professionnelles usuellement utilisées dans le service de placement des ORP ont été converties en dénominations de la NSP 2000.

Dernière fonction exercée

Dernière fonction exercée par le chômeur.

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

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

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

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

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

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

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

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

Offene Stellen

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

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

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

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

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

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

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

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

Places vacantes

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

4 Die Lage auf dem Arbeitsmarkt im Jahr 2016

4.1 Arbeitslosigkeit in der Schweiz 2016: Statistische Zahlen zur Entwicklung, Durchschnitte 2016, Ausblick

Trotz soliden Wachstums und fortschreitender konjunktureller Festigung liegt die Arbeitslosigkeit in der Schweiz im Jahr 2016 höher als im Vorjahr. Im Jahresverlauf betrachtet baute sich die Arbeitslosigkeit zwischen Januar und Juni von 163 644 auf 139 127 Personen um rund 24 500 Personen ab und in der zweiten Jahreshälfte um gut 20 000 Personen auf 159 372 bis Ende Dezember wieder auf, sodass die Arbeitslosenzahl per Ende Jahr tiefer zu liegen kommt als zu Jahresbeginn. Im November und Dezember erhöhten sich die Zahlen, vorwiegend durch saisonale Effekte, in zwei grossen Schritten.

So beläuft sich die *jahresdurchschnittliche Arbeitslosenzahl* für 2016 auf 149 317 Personen und liegt damit um 6 507 Personen oder 4,6 Prozent höher als 2015.

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 2016 *im Jahresmittel eine Arbeitslosenquote von 3,3%*; dies ist ein Anstieg um 0,1 Prozentpunkte gegenüber 2015 (3,2%).

Im Jahresverlauf betrachtet reduzierte sich die Arbeitslosenquote zwischen Januar und Juni von 3,6% auf 3,1%, behielt diesen Wert auch im Juli und stagnierte von August bis Oktober bei 3,2%. Aufgrund saisonaler Faktoren erhöhte sie sich im November auf 3,3% und insbesondere im Dezember in einem grösseren Schritt auf 3,5%. Damit stand die Arbeitslosenquote per Ende Jahr gleich hoch wie vor Jahresfrist.

Zu bemerken ist, dass die Arbeitslosenquote auf saisonbereinigter Basis seit Oktober 2015 (3,3%) nicht mehr zugenommen hat.

4.3 Registrierte Stellensuchende

Die Anzahl Stellensuchender (Summe von registrierten arbeitslosen und nichtarbeitslosen Stellensuchenden) verharrte von Dezember 2015 bis Februar 2016 drei Monate lang über der Marke von 220 000 Personen. Zudem vermochte die

4 La situation sur le marché du travail en 2016

4.1 Chômage en Suisse durant l'année 2016: statistiques sur l'évolution et moyennes. Aperçu.

En Suisse, le chômage a augmenté en 2016 par rapport à l'année précédente malgré une solide croissance et une consolidation progressive de la conjoncture. Le nombre de chômeurs a reculé entre les mois de janvier et juin, passant de 163 644 à 139 127 chômeurs, ce qui représente une diminution de 24 500 personnes. Au cours de la deuxième moitié de l'année, il a augmenté de 20 000 personnes, passant ainsi à 159 372 le nombre de chômeurs à la fin du mois de décembre. Les chiffres ont essentiellement augmenté en novembre et décembre, en raison des facteurs saisonniers. Le nombre de personnes au chômage à la fin de l'année a baissé par rapport à celui du début de l'année.

Ainsi, *en moyenne annuelle, le nombre de chômeurs s'est monté à 149 317 personnes en 2016, ce qui signifie qu'il a augmenté de 6 507 personnes, soit de 4,6%, par rapport à 2015.*

4.2 Taux de chômage

Le taux de chômage s'obtient en rapportant le nombre de chômeurs inscrits à celui de la population active selon le recensement fédéral.

D'après cet indicateur le *taux de chômage moyen s'établit à 3,3%* en 2016, soit une augmentation de 0,1% par rapport à 2015 (3,2%).

Au cours de l'année, le taux de chômage a baissé entre janvier et juin passant de 3,6% à 3,1%, puis est resté constant en juillet. Le taux de chômage est resté stable d'août à octobre (3,2%). Cette valeur a augmenté à nouveau à partir de novembre (3,3%) et particulièrement en décembre en raison des facteurs saisonniers. Le taux de chômage est resté le même par rapport à la fin de l'année précédente et s'élevait à 3,5%.

Il convient toutefois de remarquer que le taux de chômage corrigé des variations saisonnières n'a plus progressé depuis le mois d'octobre 2015 (3,3%).

4.3 Demandeurs d'emploi enregistrés

De décembre 2015 à février 2016, le nombre de demandeurs d'emploi (soit la somme des chômeurs inscrits et des demandeurs d'emploi inscrits non chômeurs) a dépassé la barre des 220 000 personnes. En outre, le nombre de demandeurs

Stellensuchendenzahl im gesamten Jahresverlauf die Schwelle von 200 000 Personen nur ein einziges Mal (im Juli), und nur knapp (199 347 Personen), zu unterschreiten. Zwar baute sich die Zahl der stellensuchenden Personen zwischen Februar (222 888 Personen) und Ende Juli um rund 23 500 Personen ab, stieg aber ab August bis Dezember in derselben Grössenordnung wieder an und liegt per Jahresende bei 223 413 Personen, leicht höher als zu Jahresbeginn.

Im *Jahresdurchschnitt* resultiert daraus eine Zahl von 211 097 stellensuchenden Personen, dies ist eine Zunahme um 10 124 Personen gegenüber dem Vorjahr.

4.4 Arbeitslosigkeit nach Gliederungsmerkmalen

4.4.1 Regionen

Im regionalen Überblick entfielen im Berichtsjahr durchschnittlich 93 157 registrierte Arbeitslose auf die Deutschschweiz und 56 160 Arbeitslose auf die Westschweiz und das Tessin. Dabei erhöhte sich die Arbeitslosenzahl in der Deutschschweiz gegenüber dem Vorjahresmittel um 6 131 Personen (+7,0%), in der Westschweiz und dem Tessin stieg sie dagegen nur leicht um 377 Personen (+0,7%). Damit entfallen 62,4% aller Arbeitslosen auf die Deutschschweiz, 37,6% auf die lateinische Schweiz.

In der Deutschschweiz stieg die Arbeitslosenquote zum Vorjahr um 0,2 Prozentpunkte auf 2,9% an, in der lateinischen Schweiz blieb sie unverändert zum Vorjahr bei 4,4%. Im Jahresverlauf betrachtet bauten sich die Arbeitslosenquoten in der Deutschschweiz in der ersten Jahreshälfte von 3,1% im Januar auf 2,7% im Juni nur in kleinen Schritten ab, in der Westschweiz und dem Tessin (ebenfalls zwischen Januar und Juni) vollzog sich der Abbau (von 5,0% auf 4,0%) etwas rascher und stärker. Sowohl in der deutschen als auch in der lateinischen Schweiz verlief die weitere Entwicklung während der Sommermonate relativ flach, allerdings erhöhten sich die Arbeitslosenquoten auf Ende Jahr und insbesondere im Dezember aus saisonalen Gründen jeweils etwas stärker, in der Deutschschweiz wieder bis auf ihren Ausgangswert zu Jahresbeginn, in der lateinischen Schweiz blieb sie sogar darunter (4,8% Ende Dezember).

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

4.4.2 Kantone

Im Berichtsjahr verzeichneten 17 Kantone eine Zunahme der Arbeitslosenquote, deren fünf einen Rückgang und vier eine unveränderte Arbeitslosenquote.

Zu den am stärksten von Arbeitslosigkeit betroffenen Kantonen gehören weiterhin alle Westschweizer Stände (ausser Freiburg), gefolgt von Basel-Stadt, Zürich und dem Tessin. Der höchste Wert wurde dabei nicht wie in den vergangenen Jahren im Kanton Genf, dessen jahresdurchschnittliche Arbeitslosenquote neu 5,5%

d'emploi s'est maintenu à 200 000 personnes presque tout au long de l'année, n'atteignant une valeur légèrement inférieure, soit à 199 347 personnes, qu'au mois de juillet. Ce nombre a diminué de 23 500 personnes entre février (222 888 personnes) et la fin du mois de juillet. Cependant, à partir d'août et jusqu'au mois de décembre, il a augmenté dans le même ordre de grandeur et est passé à 223 413 personnes à la fin de l'année, ce qui représente une légère hausse par rapport au début de l'année.

Il en résulte, en *moyenne annuelle*, un chiffre de 211 097 demandeurs d'emploi, ce qui représente une augmentation de 10 124 personnes par rapport à l'année précédente.

4.4 Le chômage par critères de hiérarchisation

4.4.1 Régions

Considéré par région, en 2016, le nombre de chômeurs inscrits s'est établi en moyenne à 93 157 pour la Suisse alémanique et à 56 160 pour la Suisse romande et le Tessin. Rapportée à l'année précédente, la moyenne du chômage a progressé de 6 131 personnes (+7,0%) en Suisse alémanique et affiché une légère augmentation de 377 personnes (+0,7%) en Suisse romande et au Tessin. Ainsi, la Suisse alémanique compte 62,4% de tous les chômeurs, contre 37,6% pour la Suisse latine.

La moyenne annuelle du chômage a progressé de 0,2 point de pourcentage en Suisse alémanique par rapport à l'année précédente, s'inscrivant à 2,9%, tandis que celle de la Suisse latine est restée inchangée à 4,4%. En Suisse alémanique, les taux de chômage ont légèrement reculé entre janvier (3,1%) et juin (2,7%), tandis que le recul était plus marqué et rapide en Suisse romande et au Tessin (de 5,0% au début de l'année à 4,0% au milieu de l'année). Aussi bien en Suisse alémanique qu'en Suisse latine, les taux de chômage sont restés relativement faibles durant les mois d'été, avant de progresser jusqu'à la fin de l'année, notamment en décembre en raison des facteurs saisonniers. En Suisse alémanique, le taux dépassait ainsi la valeur de base du début d'année alors qu'en Suisse romande il restait en-dessous, s'inscrivant à 4,8% à la fin décembre.

Comme toujours, la Suisse romande et le Tessin restent davantage touchés par le chômage que la Suisse alémanique. 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, une croissance du taux de chômage a été enregistrée dans 17 cantons et un recul du taux de chômage a pu être observé dans cinq cantons. Le taux de chômage est resté inchangé dans quatre cantons.

Parmi les cantons les plus touchés par le chômage figurent à nouveau tous les cantons romands (excepté Fribourg) ainsi que Bâle-Ville, suivis de Zurich et du Tessin. Genève n'est cette fois-ci plus en tête avec un taux de chômage annuel moyen de 5,5%

beträgt (-0,1 Prozentpunkte gegenüber dem Vorjahr) gemessen, sondern in Neuenburg (mit 5,8% und einer Zunahme um +0,5 Prozentpunkte gegenüber 2015). Danach folgen die Waadt (mit 4,7%, unverändert), der Jura (4,6%, +0,6 Prozentpunkte) und das Wallis (3,9%, -0,1 Prozentpunkte). In der Deutschschweiz weisen Basel-Stadt (3,9%, +0,2 Prozentpunkte) und Zürich (3,7%, +0,3 Prozentpunkte) die höchsten Arbeitslosenquoten aus, gefolgt von Schaffhausen (3,3%, +0,1 Prozentpunkte) und Aargau (3,2%, +0,2 Prozentpunkte). Das Tessin kommt in der lateinischen Schweiz nach Freiburg (2,8%, unverändert) auf die zweittiefste Arbeitslosenquote (3,5%, -0,2 Prozentpunkte) und steht damit auch besser da als Basel-Stadt und Zürich.

Die grösste Verbesserung gegenüber dem Vorjahr verzeichnete (zum dritten Mal in Folge) der Kanton Tessin, die grössten Verschlechterungen betrafen die Kantone Jura, Neuenburg und Solothurn (3,0%, +0,4 Prozentpunkte).

Mit einer jahresdurchschnittlichen Arbeitslosenquote von unter zwei Prozent vermochten insgesamt sieben Kantone aufzuwarten, die beiden tiefsten davon sind Uri (1,0%, unverändert) und Obwalden (mit ebenfalls 1,0%, +0,1 Prozentpunkte).

4.4.3 Geschlecht

Mit 3,5% übertrifft die Arbeitslosenquote der Männer jene der Frauen (3,1%) noch etwas deutlicher als im Vorjahr (3,3% bei den Männern, 3,0% bei den Frauen). Den letzten Gleichstand zwischen den beiden Quoten gab es im Jahr 2012.

Im Jahresmittel 2016 waren 64 769 Frauen arbeitslos, dies entspricht einer Zunahme um 2 937 Personen oder +4,7% gegenüber 2015. Die Zahl der arbeitslosen Männer dagegen stieg im Berichtsjahr etwas stärker an, um 3 570 Personen oder +4,4% auf ein Jahresmittel von 84 548 Personen.

Bei einer Betrachtung der Entwicklung im Jahresverlauf sank die Arbeitslosenquote bei den Frauen ab Ende Februar (3,2%) bis Mitte Jahr leicht (Juni: 3,0%) und stagnierte ab August bis Ende Jahr bei 3,2%. Dagegen sank die Arbeitslosenquote bei den Männern deutlich von 4,0% zu Jahresbeginn auf 3,1% im Juli, von wo aus sie bis im November nur langsam, im Dezember saisonal bedingt in einem deutlichen Schritt bis auf 3,8% anstieg, und liegt damit zum Jahresende hin tiefer als zu Jahresbeginn.

4.4.4 Nationalität

Bei einer Unterscheidung nach der Nationalität zeigt sich bei den Schweizern eine um 0,1 Prozentpunkte leicht höhere jahresdurchschnittliche Arbeitslosenquote von 2,4% als im Vorjahr, bei den Ausländern zeigt sich eine Zunahme um 0,2 Prozentpunkte auf 6,0%.

(-0,1 point de pourcentage par rapport à l'année précédente). Cette place est reprise par le canton de Neuchâtel, qui accuse une augmentation de 0,5 point de pourcentage (5,8%). Suivent les cantons de Vaud avec un taux de 4,7% resté inchangé, du Jura avec 4,6% (+0,6 point de pourcentage), et le Valais (3,9%, -0,1 point de pourcentage). En Suisse alémanique, les cantons de Bâle-Ville (3,9%, +0,2 point de pourcentage) et Zurich (3,7%, +0,3 point de pourcentage) sont les plus touchés, suivis de Schaffhouse (3,3%, +0,1 point de pourcentage) et d'Argovie (3,2%, +0,2 point de pourcentage). En Suisse latine, le Tessin suit le canton de Fribourg (2,8%, inchangé) et affiche une réduction du taux de chômage de 0,2 point de pourcentage, s'inscrivant à 3,5% et étant donc en meilleure position que les cantons de Bâle-Ville et Zurich.

Le canton du Tessin a affiché l'amélioration la plus forte (pour la troisième année consécutive). À l'opposé, les cantons du Jura, de Neuchâtel et de Soleure ont enregistré les détériorations les plus marquées (3,0%, +0,4% de point de pourcentage).

Sept cantons se sont distingués par un taux de chômage annuel moyen de moins de 2%; deux d'entre eux affichent le taux le plus bas: Uri avec un taux de 1,0% inchangé par rapport à 2015 et Obwald avec un taux de 1,0% (+0,1 point de pourcentage).

4.4.3 Sexe

En affichant 3,5%, le taux de chômage des hommes dépasse nettement celui des femmes (3,1%). Cette différence est encore un peu plus marquée que l'année précédente (3,3% pour les hommes contre 3,0% pour les femmes). Des taux équivalents ont été enregistrés en 2012.

En moyenne, 64 769 femmes étaient au chômage en 2016. Cela représente une hausse de 2 937 personnes ou +4,7% par rapport à 2015. Quant au nombre d'hommes au chômage, il a plus fortement augmenté, avec 84 548 personnes, soit +4,4%. La moyenne annuelle d'hommes au chômage s'établit ainsi à 84 548 personnes.

Au cours de l'année sous revue, lorsqu'on observe l'évolution du taux de chômage des femmes, on constate qu'il s'est légèrement contracté lors du premier semestre, passant de 3,2% en janvier à 3,0% en juin, et s'est maintenu à 3,2% depuis le mois d'août jusqu'à la fin de l'année. En comparaison, le chômage des hommes a nettement reculé, passant de 4,0% au début de l'année à 3,1% en juillet. Il s'est ensuite lentement réduit jusqu'au mois de novembre puis est remonté de façon significative (+3,8%) durant le mois de décembre en raison des facteurs saisonniers. Ce faisant, le taux de chômage chez les hommes est plus bas à la fin qu'au début de l'année 2016.

4.4.4 Nationalité

Considérée par nationalité, la moyenne annuelle du taux de chômage des Suisses au cours de l'année sous revue (2,4%) a légèrement augmenté par rapport à la valeur enregistrée l'année dernière (+0,1 point de pourcentage), tandis que celle des étrangers a enregistré une hausse de 0,2 point de pourcentage, et s'élève désormais à 6%.

Erneut zeichnete sich die Entwicklung der Arbeitslosenquote der Ausländer im Jahresverlauf durch ein ausgeprägteres Schwankungsverhalten aus als dies bei den Schweizern der Fall ist: So baute sich die Arbeitslosenquote der Ausländer im Gegensatz zu jener der Schweizer von 6,9% im Januar auf 5,4% im Juli um insgesamt 1,5 Prozentpunkte ab, stieg aber bis Ende Dezember – und dabei insbesondere zum Jahresende hin verstärkt durch saisonale Faktoren – auf 6,6% auch markant deutlicher (+1,2 Prozentpunkte) wieder an als bei den Schweizern. Die Arbeitslosenquote der Schweizer sank in den ersten fünf Monaten lediglich von 2,5% auf 2,3% (–0,2 Prozentpunkte), verharrte bis Ende Juli auf diesem Wert, lag zwischen August und November bei 2,4% und erhöhte sich auch im Dezember nur noch leicht auf 2,5%.

Nominell hat die Arbeitslosigkeit im Jahresmittel 2016, anders als noch im Vorjahr, bei den Schweizern stärker zugenommen als bei den Ausländern: So stieg die Anzahl arbeitsloser Schweizer um 3 916 Personen oder +5,2% auf 79 711 Personen, die Zahl arbeitsloser Ausländer um 2 592 oder +3,9% auf 69 606 Personen. Der Anteil der Ausländer am Total aller arbeitslosen Personen beläuft sich für das Jahr 2016 auf 46,6%. Das Verhältnis von arbeitslosen Ausländern zu arbeitslosen Schweizern hat sich über die letzten Jahre nur unwesentlich verändert.

4.4.5 Altersklassen

Bei einer Betrachtung nach den drei grossen Altersklassen, den 15- bis 24-Jährigen, den 25- bis 49-Jährigen und den über 50-Jährigen war erstere, welche die Jugendarbeitslosigkeit beschreibt, in der Dekade zwischen 2002 und 2012 stets die am stärksten von Arbeitslosigkeit betroffene aktive Bevölkerungsgruppe. Politisch initiierte Förderungsprogramme im Lehrstellenbereich in Kombination mit dem starken konjunkturellen Aufschwung der Jahre 2006 und 2007 hatten aber Erfolge gezeigt und diese Altersgruppe von der Verbesserung der Arbeitsmarktlage massgeblich profitieren lassen. Allerdings sank in der Altersgruppe der 15- bis 24-Jährigen bereits im Jahr 2008 die Arbeitslosigkeit nicht mehr so markant wie noch im 2007. Im 2009 stieg die Arbeitslosenquote der 15- bis 24-Jährigen dann wieder stark an und kam mit einem Jahresmittel von 4,6% doch wieder sehr deutlich über die nationale Arbeitslosenquote zu liegen. Seit 2011 (3,2%) hat sich dieser Abstand zwar wieder verringert, die Jugendarbeitslosenquote liegt im aktuellen Berichtsjahr 2016 mit 3,4% (unverändert gegenüber 2015) aber immer noch leicht über der nationalen Arbeitslosenquote von 3,3%.

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.

Wird die Jugendarbeitslosigkeit zusätzlich segmentiert, fällt die Diskrepanz auf, dass die 20- bis 24-Jährigen mit einer Arbeitslosenquote von 4,0% (unverändert zum Vorjahr) zu den am stärksten von Arbeitslosigkeit betroffenen Altersklassen, diejenige der 15- bis 19-Jährigen mit 2,3% (ebenfalls unverändert zum Vorjahr) aber zu den (respektive der) am wenigsten betroffenen gehört. Die Arbeitslosenquote in der Gruppe der

L'évolution du taux de chômage des étrangers au cours de l'année accuse une nouvelle fois des fluctuations beaucoup plus marquées par rapport à celle des Suisses: en effet, contrairement à celui des Suisses, le taux de chômage des étrangers a diminué de 1,5% point de pourcentage entre janvier et juillet, passant de 6,9% à 5,4%, avant de remonter fortement jusqu'à fin décembre, en particulier en raison des facteurs saisonniers. En fin d'année, il atteignait 6,6% (+1,2 point de pourcentage). Cette fluctuation était à nouveau plus marquée que celle des Suisses, dont le taux de chômage est seulement passé de 2,5% à 2,3% (–0,2 point de pourcentage) et est resté constant jusqu'à la fin juillet. Entre les mois d'août et novembre, il se situait à 2,4% et il n'a augmenté que légèrement au mois de décembre pour atteindre 2,5%.

Les chiffres effectifs indiquent une augmentation du nombre de chômeurs suisses de 3 916 personnes (+5,2%), atteignant ainsi 79 711 personnes, tandis que le nombre de chômeurs étrangers a atteint 69 606, soit une augmentation de 2 592 personnes (+3,9%). La part des étrangers sur le total de toutes les personnes sans emploi s'élevait à 46,6% en 2016. On peut ainsi constater que la proportion de chômeurs étrangers et suisses est restée presque inchangée au cours des dernières années.

4.4.5 Classes d'âge

Si l'on considère les trois grandes classes d'âge de la population active que sont les 15 à 24 ans, les 25 à 49 ans et les plus de 50 ans, le premier groupe était constamment le plus touché par le chômage entre 2002 et 2012. Les programmes d'encouragement lancés au plan politique dans le domaine des places d'apprentissage et le solide essor conjoncturel de 2006 et 2007 ont toutefois apporté des résultats permettant à cette classe d'âge de profiter de manière déterminante de l'embellie du marché du travail. Néanmoins, en 2008, le chômage de la classe d'âge des 15 à 24 ans n'a pas diminué de manière aussi significative qu'en 2007. En 2009, le taux de chômage des 15 à 24 ans a de nouveau fortement augmenté pour s'arrêter à une moyenne de 4,6%, de nouveau très nettement au dessus du taux de chômage national. Depuis 2011, cet écart s'est certes de nouveau réduit, mais le taux de chômage chez les jeunes en 2016 (3,4%, inchangé depuis 2015) est toujours légèrement supérieur à la moyenne nationale (3,3%).

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.

Si l'on segmente encore davantage le chômage des jeunes, on remarque que la classe d'âge des 20 à 24 ans est particulièrement touchée avec un taux de chômage de 4,0% en 2016 (inchangé par rapport à 2015), tandis que la catégorie des 15 à 19 ans, avec 2,3% (également inchangé depuis 2015), 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 2016 montre une forte tendance au recul, passant de 2,4% en janvier à 1,8% en mai et juin, suivie de deux

15- bis 19-Jährigen zeigt in der ersten Jahreshälfte eine stark rückläufige Tendenz von 2,4% im Januar auf 1,8% im Mai und Juni, gefolgt von zwei sprunghaften Anstiegen im Juli (auf 2,4%) und August (auf 3,2%), um danach bis Ende Jahr wieder auf 2,2% abzunehmen. In der Gruppe der 20- bis 24-Jährigen baute sich die Arbeitslosigkeit zu Jahresbeginn von 4,6% auf 3,4% im Juni ebenfalls zügig ab, erhöhte sich im August ebenfalls sprunghaft von 3,5% auf 4,0%, verharrte dort bis Ende November und schloss per Jahresende auf 4,1% und deutlich tiefer als zu Jahresbeginn.

Obschon sich die Arbeitslosenquote in der Altersklasse der 25- bis 49-Jährigen zwischen Februar (von 3,9%) und Juni (auf 3,3%) kontinuierlich zurückbildete und anschliessend auf diesem Stand bis Ende September verharrte, baute sie sich bis Ende Jahr und saisonal verstärkt insbesondere im Dezember wieder bis auf 3,8% auf. Innerhalb der Altersklasse der 25- bis 49-Jährigen sind insbesondere die Altersgruppen der 25- bis 29-Jährigen und der 30- bis 34-Jährigen mit Arbeitslosenquoten von 4,2% und 4,1% (beide +0,2 Prozentpunkte zum Vorjahr) die Hauptbetroffenen.

Im Vergleich der drei grossen Altersklassen stieg die Arbeitslosenzahl bei den 25- bis 49-Jährigen am stärksten, im Jahresmittel um 3 713 Personen (+4,2%) auf 92 594. Daraus errechnet sich eine jahresdurchschnittliche Arbeitslosenquote in diesem Alterssegment von 3,6% (+0,2 Prozentpunkte gegenüber 2015).

Bei den 50-Jährigen und Älteren nahm die Arbeitslosenzahl im Jahresmittel 2016 um 2 737 Personen (+7,8%) auf 37 892 zu. Damit liegt die Arbeitslosenquote in der Altersklasse 50-Jahre und älter mit einem Wert von 2,8% weiterhin tiefer als die nationale Arbeitslosenquote (3,3%).

In der Alterskategorie der Jungen (15- bis 24-Jährige) erhöhte sich die Arbeitslosenzahl im Berichtsjahr um 57 (+0,3%) auf 18 831 Personen dagegen nur leicht. Damit verharrt die Jugendarbeitslosenquote (15- bis 24-Jährige) mit einem Jahresdurchschnittswert von 3,4% auf dem gleichen Stand wie im Vorjahr.

4.4.6 Wirtschaftszweige

Wie bereits in den Vorjahren wies im Branchenvergleich wiederum der Wirtschaftszweig¹ «Handel; Reparatur- und Autogewerbe» mit 21 583 arbeitslosen Personen (+1 025 Personen oder +5,0%) im Jahresmittel die höchste Zahl an registrierten Arbeitslosen auf, wobei die Untergruppen «Detailhandel» 10 671 (+756/+7,6%) und «Grosshandel» 8 393 (+220/+2,7%) den Grossteil der arbeitslosen Personen in dieser Branche auf sich vereinigten. Mit Abstand folgen das Baugewerbe mit einem Arbeitslosenbestand von 15 458 Personen (+784/+5,3%), das Gastgewerbe mit 13 427 (+29/+0,2%) und das «Gesundheits- und Sozialwesen» mit 11 435 arbeitslosen Personen (+803/+7,6%). Nach wie vor deutlich betroffen sind die «Sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen» mit 10 845 Arbeitslosen (-123 Personen oder -1,1%) sowie die in den letzten Jahren unter stetig steigenden Arbeitslosenzahlen leidenden «Freiberuflichen, technischen und wissenschaftlichen Dienstleistungen» mit 10 454 Personen (+931/+9,8%). Leicht verschlechtert hat sich die Lage bei den «Finanz- und Versicherungsdienstleistungen» mit 6 990 arbeitslosen Personen (+364/+5,5%), wobei

¹ Nach Wirtschaftszweignomenklatur NOGA 2008.

brusques hausses en juillet (2,4%) et en août (3,2%) pour revenir à 2,2% vers la fin de l'année. Le chômage des 20 à 24 ans a également rapidement diminué depuis le début de l'année, passant de 4,6% en janvier à 3,4% en juin. Après une reprise à la hausse passant de 3,5% à 4,0% en août, le taux de chômage est resté constant jusqu'à la fin du mois de novembre et a bouclé l'année nettement en dessous de son niveau du début de l'année (4,1%).

Bien que le chômage des 25 à 49 ans ait continuellement reculé entre février (de 3,9%) et juin (à 3,3%) et soit, par la suite, resté constant jusqu'à fin septembre, il est à nouveau remonté jusqu'à la fin de l'année pour se fixer à 3,8% au mois de décembre, notamment en raison des facteurs saisonniers. Dans la classe d'âge des 25 à 49 ans, ce sont particulièrement les 25 à 29 ans et les 30 à 34 ans qui ont été les plus touchés, avec des taux de chômage respectifs de 4,2% et 4,1% (+0,2 point de pourcentage dans les deux classes par rapport à l'année précédente).

En comparant les trois grandes classes d'âge, on observe que le nombre annuel moyen des personnes au chômage dans la catégorie des 25 à 29 ans est celui qui a le plus fortement augmenté, passant à 92 594 personnes (+3 713 personnes ou +4,2%). Le taux de chômage annuel obtenu pour cette tranche d'âge est de 3,6%, soit +0,2 point de pourcentage par rapport à 2015.

Dans la catégorie des 50 ans et plus, le nombre de chômeurs a augmenté de 2 737 personnes au milieu de l'année 2016, soit +7,8%, et est passé à 37 892 personnes. Le taux de chômage des 50 ans et plus se situe, avec 2,8%, en deçà du taux de chômage national (3,3%).

Durant l'année sous revue, le chômage des jeunes de 15 à 24 ans a affiché une légère augmentation de 57 personnes, soit +0,3%, et le nombre de personnes au chômage est passé à 18 831 personnes. De ce fait, le taux moyen annuel de chômage des jeunes de 15 à 24 ans est de 3,4% et est égal à celui de l'année précédente.

4.4.6 Branches économiques

Comme pour les années précédentes, c'est la branche¹ «Commerce, entretien et réparation d'automobiles» qui enregistrait en moyenne annuelle le nombre de chômeurs le plus important, présentant un effectif de 21 583 personnes (+1 025 personnes ou +5,0%). Ses sous-groupes «Commerce de détail» et «Commerce de gros» comptaient la majorité des chômeurs avec respectivement 10 671 (+756 personnes ou +7,6%) et 8 393 (+220 personnes ou +2,7%) chômeurs. Suivent à une nette distance les domaines «Bâtiment et génie civil» avec 15 458 chômeurs (+784 personnes ou +5,3%), «Hôtellerie et restauration» avec 13 427 chômeurs (+29 personnes ou +0,2%) et «Santé et action sociale» avec 11 435 personnes (+803 ou +7,6%). Les «Activités de services administratifs et de soutien», avec 10 845 personnes (-123 personnes ou -1,1%), restent particulièrement touchées par le chômage, ainsi que la branche «Services techniques et scientifiques indépendants» avec 10 454 personnes (+931 ou +9,8%), qui n'a cessé de connaître une augmentation du chiffre de chômage ces dernières années. La situation au niveau des

¹ Branche économique selon la nomenclature NOGA 2008.

hier die Untergruppe Banken einen Bestand von 3 821 Personen ausmacht (+155/+4,2%). Verschlechtert hat sich auch die Situation in den Bereichen «Verkehr und Transport» mit 5 686 Arbeitslosen (+266/+4,9%), «Information und Kommunikation» mit 4 780 (+262/+5,8%), «Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik» mit ebenfalls 4 780 (+404/+9,2%), den Branchen «Erziehung und Unterricht» mit 4 595 (+273/+6,3%), «Metallerzeugung, Metall-erzeugnisse» mit 3 930 (+334/+9,3%) und «Öffentliche Verwaltung, Sozialversicherungen» mit 3 388 arbeitslosen Personen (+170/+5,3%).

Die nominell stärkste Zunahme entfällt auf «Handel; Reparatur- und Autogewerbe», gefolgt von «Freiberufliche, technische und wissenschaftliche Dienstleistungen», «Gesundheits- und Sozialwesen», Baugewerbe und «Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik». Dagegen gab es Abnahmen einzig bei den «Sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen» und in der «Land- und Forstwirtschaft, Fischerei» (1 301 Personen; -14 oder -1,1%).

Die höchste Arbeitslosenquote im Bereich der Wirtschaftszweige wurde mit einem Wert von 7,4% im Gastgewerbe gemessen (unverändert zum Vorjahr); sie liegt deutlich über der Arbeitslosenquote in der Branche «Leder, Lederwaren und Schuhe» (6,0%; +1,9 Prozentpunkte gegenüber 2015) und dem Baugewerbe (5,5%; +0,3 Prozentpunkte). Eine starke Zunahme zum Vorjahr wurde wiederum im Bereich «Uhren» (7,2%; +1,0 Prozentpunkte), einer Untergruppe des Wirtschaftszweiges «Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik», festgestellt.

Insgesamt umfasst der 3. Sektor (Dienstleistungen) mit 101 258 Personen (+4 427 Personen oder +4,6%) rund zweieinhalb Mal so viele Arbeitslose wie der Sektor Industrie mit 38 808 Personen, wobei sich im Anstieg der Arbeitslosenzahlen in der Industrie (+2 734 Personen oder +7,6%) wohl noch immer Spuren des Frankenschocks von Mitte Januar 2015 widerspiegeln.

4.4.7 Nach vorher ausgeübtem Beruf

Eine Aufgliederung der registrierten Arbeitslosen nach dem vorher ausgeübten Beruf² zeigt seit dem Jahr 2000 immer dieselbe Situation: Rund ein Drittel aller Arbeitslosen rekrutieren sich ausschliesslich aus denselben drei Berufsgruppen: aus dem «Handel und Verkauf» (17 737 Arbeitslose/+1 147 oder +6,9% gegenüber dem Vorjahr), dem «Gastgewerbe und der Hauswirtschaft»³ (16 703/+163 Personen oder +1,0%), sowie den «Kaufmännischen und administrativen Berufen» (12 930/+459 oder +3,7%). Wird noch die Anzahl arbeitsloser Personen im Baugewerbe (14 468/+371 oder +2,6%), welches seit dem Jahr 2013 die Anzahl arbeitsloser Personen in den «kaufmännischen und administrativen Berufen» überholt hat, dazugezählt, umfassen diese vier Gruppen gut 41%

² Nach Berufsnomenklatur SBN-2000 des BFS.

³ Davon entfallen (im Jahresdurchschnitt) 2 101 Arbeitslose auf die Hauswirtschaft.

«Activités financières et d'assurance» a subi une légère détérioration, avec un effectif de 6 990 chômeurs (+364 personnes ou +5,5%); à noter que son sous-groupe «Banques» constitue plus de la moitié du total, avec 3 821 personnes (+155 personnes ou +4,2%). La situation s'est également détériorée pour les catégories «Trafic et transport» et «Information et communication», avec respectivement 5 686 (+266 personnes ou +4,9%) et 4 780 chômeurs (+262 personnes ou +5,8%). Il en va de même du domaine «Électrotechnique, électronique, montres et optique», avec ses 4 780 chômeurs (+404/+9,2%), des branches «Éducation et enseignement» (4 595 chômeurs; +273 personnes ou +6,3%), «Métallurgie, produits métalliques» (3 930 chômeurs, +334 personnes ou +9,3%) et «Administration publique et assurance sociale», avec 3 388 chômeurs, soit +170 personnes ou +5,3%.

En chiffres nominaux, les hausses les plus importantes concernent la branche économique «Commerce, entretien et réparation d'automobiles», suivie de «Activités spécialisées, scientifiques et techniques», de «Santé et Social», du groupe «Bâtiment et génie civil» puis de «Électrotechnique, électronique, montres et optique». Seule une réduction est notable dans le domaine des «Activités de services administratifs» et de «l'Agriculture, sylviculture et pêche» (1 301 personnes; -14 personnes ou -1,1%).

La branche «Hôtellerie et restauration», avec ses 7,4% (inchangé par rapport à l'année précédente), présentait de loin le taux de chômage le plus élevé, dépassant ainsi largement le chômage des branches «Cuir, produits en cuir et chaussures» (6,0%; +1,9 point de pourcentage par rapport à 2015) et «Bâtiment et génie civil» (5,5%; +0,3 point de pourcentage). Un sous-groupe de la branche économique «Électrotechnique, électronique, montres et optique», «Horlogerie», a affiché une forte augmentation du taux de chômage (7,2%; +1,0 point de pourcentage).

Avec ses 101 258 chômeurs (+4 427 personnes ou +4,6%), le secteur tertiaire (autres services), comporte près de deux et demi fois plus de chômeurs que le secteur secondaire (industrie) avec 38 808 personnes. Les effets du franc fort ressentis depuis la mi-janvier 2015 ont eu un impact sur l'augmentation de 2 734 personnes (+7,6%) dans ce secteur.

4.4.7 Dernière profession exercée

La répartition des chômeurs selon la dernière profession exercée² montre que la situation n'a pas changé depuis 2000: en 2016 également, les groupes «Professions commerciales et de la vente» (17 737 chômeurs/+1 147 personnes ou +6,9% par rapport à 2015), «Hôtellerie, restauration et économie domestique»³ (16 703 chômeurs/+163 personnes ou +1,0%) et «Professions commerciales et administratives» (12 930 chômeurs/+459 personnes ou +3,7%) comptent pour un tiers du total des chômeurs. Si on y ajoute le nombre de chômeurs de la branche «Bâtiment et génie civil» (14 468 chômeurs/+371 personnes ou +2,6%), qui a dépassé celui des professions commerciales et administratives en 2013, ces quatre groupes constituent environ 41% de tous les

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

³ Dont économie domestique: 2 101 chômeurs (en moyenne annuelle).

aller Arbeitslosen. Mit grossem Abstand folgen im Weiteren die Position «Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit» (8 437/–17 oder –0,2%), die Berufsgruppe «Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte» (8 374/+705 oder +9,2%), Berufe der «Reinigung, Hygiene, Körperpflege» (7 638/+233 oder +3,1%), «Übrige be- und verarbeitende Berufe» (7 419/+333 oder +4,7%), Berufe des Gesundheitswesens (5 782/+342 oder +6,3%), Berufe im Bereich «Unterricht, Bildung, Seel- und Fürsorge» (4 988/+288 oder +6,1%) sowie in der «Metallverarbeitung und Maschinenbau» (4 808/+464 oder +10,7%) und im «Transport und Verkehr» (4 638/+81 oder +1,8%).

Die stärkste nominelle Zunahme in der Arbeitslosenzahl entfällt im Berichtsjahr auf die Berufe im «Handel und Verkauf», gefolgt von der Kategorie «Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte», den Berufen der «Metallverarbeitung und des Maschinenbaus», den «kaufmännischen und administrativen Berufe», den Berufen des Baugewerbes, des Gesundheitswesens und den «übrigen be- und verarbeitenden Berufen».

Leichte Abnahmen wurden einzig in den Berufen des «Post- und Fernmeldewesens» (936/–38 oder –3,9%) und der Position «Arbeitskräften mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit» festgestellt.

4.4.8 Nach zuletzt ausgeübter Funktion

Die Auswertung nach der zuletzt ausgeübten Funktion zeigt auch für das Jahr 2016, dass die *Fachkräfte* mit ihrem Anteil von 62,4% 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 erhöhte sich die Anzahl arbeitsloser Fachkräfte im Berichtsjahr von jahresdurchschnittlich 88 463 um +4 737 Personen oder +5,4% auf 93 200 Personen.

Anteilmässig hat sich die Kategorie *Hilfsfunktion* von 28,4% im Vorjahr auf 28,0% im 2016 leicht zurückgebildet, aber nominell ist die Zahl der arbeitslosen Hilfskräfte um 1 241 Personen oder +3,1% auf 41 825 angestiegen.

Der Anteil der Lehrlinge (1,9%) an der Gesamtarbeitslosigkeit blieb unverändert zum Vorjahr, jener der *Schüler und Studenten* (1,1%) bildete sich minim zurück.

Bei den *Kadern* ist der Anteil an der Gesamtarbeitslosigkeit zwischen 2003 und 2011 stets gesunken oder hat stagniert. Zwischen 2012 und 2014 hat ihr Anteil wieder leicht zugenommen (um +0,1 Prozentpunkte jährlich). Nach einer Stagnation in den beiden Vorjahren auf einem Stand von 5,6% ist ihr Anteil im Berichtsjahr aber wieder angestiegen (5,7%, +0,1 Prozentpunkte).

Die Anteile der Kategorien *Praktikant*, *Selbständig* und *Heimarbeiter* liegen mit 0,6%, 0,3% resp. 0,0% weiterhin tief.

chômeurs. Suivent ensuite de loin les groupes «Personnes dont l'activité professionnelle ne peut pas être définie» (8 437 chômeurs/–17 personnes ou –0,2%), «Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs» (8 374 chômeurs/+705 personnes ou +9,2%), «Professions du nettoyage, de l'hygiène et des soins corporels» (7 638 chômeurs/+233 personnes ou +3,1%), «Autres professions du façonnage et de la manufacture» (7 419/+333 personnes ou +4,7%), «Professions de la santé» (5 782/+342 personnes ou +6,3%), «Professions de l'enseignement, de la formation, du ministère pastoral et de l'assistance sociale» (4 988/+288 personnes ou +6,1%), «Professions de l'usinage de métaux et de la construction de machines» (4 808/+464 personnes ou 10,7%) et «Professions des transports et de la circulation» (4 638/+81 personnes ou +1,8%).

La plus grande augmentation en nombre de personnes touchées par le chômage au cours de l'année sous revue concerne les métiers liés aux «Professions de l'achat et de la vente», suivis des «Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs», des «Professions de l'usinage de métaux et de la construction de machines», des «Professions commerciales et administratives», de la construction, des «Professions de la santé» et des «Autres professions du façonnage et de la manufacture».

Seuls le domaine des «Professions des postes et télécommunications» (936/–38 personnes ou –3,9%) et la catégorie des «Personnes dont l'activité professionnelle ne peut pas être définie» ont enregistré une baisse significative du nombre de chômeurs.

4.4.8 Dernière fonction exercée

Si l'on considère la dernière fonction exercée, on constate qu'en 2016, les *spécialistes* restent encore la catégorie de loin la plus touchée par le chômage, avec une part de 62,4% sur le total de tous les chômeurs. La proportion relative de spécialistes sur l'ensemble des chômeurs s'est située depuis 2010 à plus de 60%. Par rapport à l'année précédente, le nombre de chômeurs parmi les spécialistes a augmenté de 4 737 personnes, soit 5,4%, passant de 88 463 en moyenne annuelle à 93 200 personnes durant l'année passée sous en revue.

La part représentée par la catégorie *auxiliaires* a légèrement diminué, passant de 28,4% l'année précédente à 28,0% en 2016. Néanmoins, exprimé en chiffres nominaux, le taux de chômage a augmenté de 3,1%, soit 1 241 personnes, et s'établit à un total de 41 825 chômeurs.

Le pourcentage d'*apprentis* (1,9%) parmi les chômeurs reste inchangé et la part des *écoliers et des étudiants* (1,1%) a légèrement reculé.

Chez les *cadres*, le chômage a soit diminué, soit stagné entre 2003 et 2011. Entre 2012 et 2014, la part des cadres sur l'ensemble des chômeurs a légèrement augmenté (0,1 point de pourcentage chaque année). Après une stagnation à 5,6% au cours des deux années précédentes, elle a à nouveau augmenté pendant l'année sous revue et est passé à 5,7%, soit +0,1 point de pourcentage.

La part des catégories *stagiaires*, *indépendants* et *travailleurs à domicile*, qui représentent respectivement 0,5%, 0,3% et 0,0%, reste basse.

4.4.9 Nach der Dauer: Langzeitarbeitslosigkeit

Die Zahl der Langzeitarbeitslosen (Personen mit einer Dauer der Arbeitslosigkeit von mehr als einem Jahr) stieg im Jahr 2016 gegenüber dem Vorjahresmittel um +2 291 (+10,5%) auf 24 061 Personen an.

Der Anteil Langzeitarbeitsloser am Total aller Arbeitslosen nahm von 15,2% im Vorjahr auf ein Jahresmittel von 16,1% im Berichtsjahr zu, liegt damit aber weiterhin deutlich unter den Werten der Jahre 2010 (21,4%) und 2011 (20,1%).

4.5 Gemeldete offene Stellen

Die Zahl der an die Regionalen Arbeitsvermittlungszentren (RAV) gemeldeten offenen Stellen erhöhte sich 2016 gegenüber dem Vorjahr um 554 (oder +5,5%) auf einen Jahresdurchschnittswert von total 10 583 offenen Stellen. Jedoch liegt der jahresdurchschnittliche Bestand an offenen Stellen in insgesamt neun Kantonen bei weniger als 100 Einheiten.

Gegenüber dem Vorjahr hat die Anzahl offener Stellen in 13 Kantonen im Jahresdurchschnitt zugenommen, am meisten in Zürich (+300/+13,7%) und der Waadt (+227/+13,9%), gefolgt von Bern (+107/+24,2%), dem Tessin (+106/+32,9%), Genf (+35/+7,2%) und Basel-Stadt (+28/+23,5%). In den andern 13 Kantonen liegt die Anzahl offener Stellen im Jahresmittel jedoch tiefer als im Vorjahr. Dies ist insbesondere im Aargau (−207/−17,1%) der Fall, mit Abstand gefolgt vom Wallis (−41/−9,2%) und von Schwyz (−34/−27,6%).

4.4.9 Durée: chômeurs de longue durée

Le nombre de chômeurs de longue durée (personnes dont le chômage dure depuis plus d'un an) a affiché une hausse de 2 291 personnes (+10,5%) par rapport à la moyenne de l'année passée, passant à 24 061 personnes en 2016.

Le pourcentage des chômeurs de longue durée sur le total des chômeurs a augmenté en moyenne annuelle. Il s'élève désormais à 16,1% (15,2% en 2015), ce qui reste largement en deçà des valeurs de 2010 (21,4%) et 2011 (20,1%).

4.5 Emplois vacants annoncés

Le nombre d'emplois vacants annoncés aux offices régionaux de placement (ORP) a augmenté de 544 unités (soit +5,5%) en 2016 par rapport à l'année précédente pour atteindre une moyenne annuelle de 10 583 emplois vacants. L'effectif des emplois vacants est toutefois passé à un peu moins de 100 unités en moyenne annuelle dans neuf cantons au total.

Le nombre annuel moyen d'emplois vacants dans treize cantons a augmenté par rapport à l'année précédente, principalement dans les cantons de Zurich (+300 unités/+13,7%) et de Vaud (+227 unités/+13,9%), suivis de Berne (+107 unités/+24,2%), du Tessin (+106 unités/+32,9%), de Genève (+35 unités/+7,2%) et de Bâle-Ville (+28 unités/+23,5%). Dans les treize cantons restants, la moyenne annuelle du nombre d'emplois vacants a baissé par rapport à l'année précédente. Le canton d'Argovie est particulièrement touché (−207 unités/−17,1%), et est suivi du Valais (−41 unités/−9,2%) et de Schwyz (−34 unités/−27,6%).

5 Statistik der Bezüger/innen von Taggeldern aus der ALV

5.1 Einführung und Grundlagen

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

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

5.2 Definitionen

a) Definitionen im Bereich Taggeldbezüger

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

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

Ausbezahlte Taggelder: Taggeld mal Anzahl kontrollierte Tage des Kalendermonats.

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

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

5 Statistique des bénéficiaires d'in- demnités journa- lières de l'AC

5.1 Introduction

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

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

5.2 Définitions

a) Définitions ayant trait au domaine des indemnités journalières

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

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

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

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

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

Höchstbetrag versicherter Verdienst: Der Bundesrat hat auf den 1. Januar 2016 den versicherten Verdienst auf Fr. 12 350.– erhöht. Für die Jahre 2008–2015 galt ein Höchstbetrag von Fr. 10 500.–. In den Jahren 2000 bis 2007 betrug er Fr. 8 900.– (vorher: Fr. 8 100.–/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 Verdienstausschlag (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 Verdienstausschlags. Versicherte mit Unterhaltspflichten gegenüber Kindern so- wie Versicherte, welche über 45 Jahre alt sind, haben bis längstens 2 Jahre Anspruch.

b) Datenquelle

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

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

Montant maximum du gain assuré: le 1^{er} janvier 2016, le Conseil fédéral a relevé le montant du gain assuré à 12 350 francs. Durant les années 2008 à 2015, le gain assuré maximal s'élevait à 10 500 francs. Durant les années 2000 à 2007, il était de 8 900 francs (8 100 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 1 zeigt, korrelieren die Höhe des durchschnittlich ausbezahlten Betrages und die Zahl der Taggeldbezüger miteinander: Steigt die Zahl der Bezüger, nimmt auch der durchschnittlich ausbezahlte Betrag zu. Sinkt die Zahl der Bezüger, nimmt der ausbezahlte Betrag ebenfalls ab. Dieses Phänomen hängt mit der Dauer der Arbeitslosigkeit zusammen. Wie die Erfahrung zeigt, fällt in Phasen hoher Arbeitslosigkeit die durchschnittliche Dauer der Arbeitslosigkeit höher aus als in Phasen tiefer Arbeitslosigkeit. Durch die verlängerte Bezugsdauer ergeben sich aber steigende Kosten.

In den Jahren 1999–2000, 2007–2008 und 2011–2012 spielt dieser Zusammenhang aber nicht: trotz sinkender Bezügerzahlen bleibt der ausbezahlte Betrag stabil oder fällt sogar leicht höher als im Vorjahr aus. In den Jahren 2000 und 2008 ist dies hauptsächlich auf die Erhöhung des versicherten Verdienstes von 8 100 Franken auf 8 900 Franken bzw. von 8 900 Franken auf 10 500 Franken zurückzuführen. Dagegen ist für das Jahr 2012 die Zunahme des ausbezahlten Betrags gegenüber dem Vorjahr vor allem mit dem Anstieg der durchschnittlichen Bezugsdauer um über 4 Tage zu erklären.

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

Aus der Tabelle zu den Taggeldbezügern, den Bezugstagen und den Auszahlungen ist ersichtlich, dass die Auszahlung je Bezugstag und Bezüger von 127 Franken im Jahr 2007 auf fast 153 Franken im Jahr 2016 angestiegen ist. Ein Grund dafür ist die erneute, seit anfangs Januar 2016 gültige Erhöhung des versicherten Verdienstes von 10 500 auf 12 350 Franken. Dazu hat auch die veränderte Altersstruktur der Taggeldbezüger beigetragen. So hat sich der Anteil der 15–24-jährigen an allen Bezügern von 18% im Jahr 2007 auf 14% im Jahr 2016 verringert. Jüngere Personen bleiben generell weniger lang arbeitslos und beziehen auch weniger Taggelder als ältere Personen. Somit steigt sowohl die durchschnittliche Bezugsdauer als auch das durchschnittlich ausbezahlte Taggeld aller Bezüger.

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

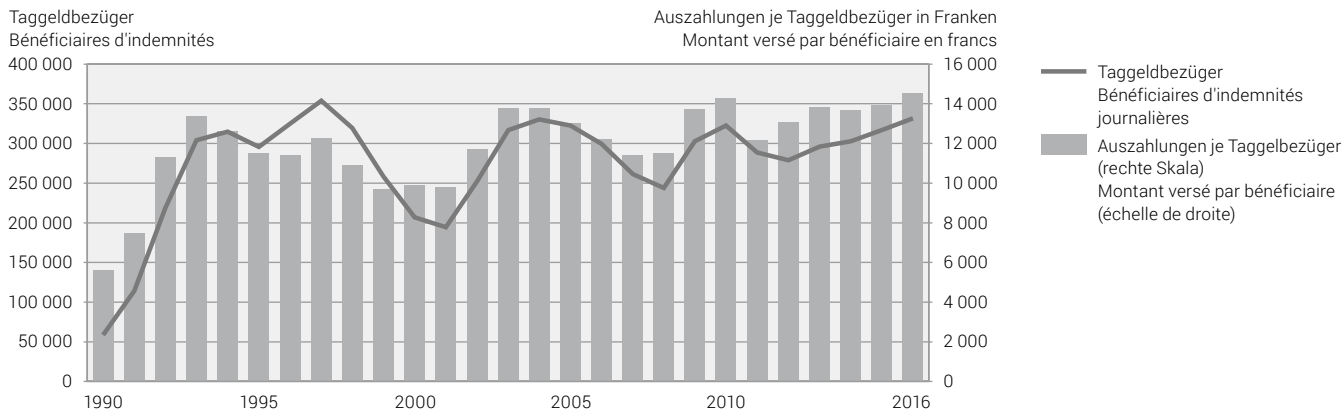
Le graphique 1 montre la corrélation entre le montant versé et le nombre de bénéficiaires de prestations: le montant moyen monte lorsque le nombre de bénéficiaires augmente et, à l'inverse, descend lorsque le nombre de bénéficiaires diminue. Ce phénomène est lié à la durée du chômage. L'expérience montre en effet qu'en période de chômage prononcé, la durée moyenne du chômage est plus longue, ce qui entraîne inévitablement une augmentation des coûts.

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

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

Le tableau sur les bénéficiaires de prestations, les jours d'indemnisation et le montant versé révèle que le montant versé par jour d'indemnisation et par bénéficiaire est passé de 127 francs en 2007 à près de 153 francs en 2016. 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 18% en 2007 à 14% en 2016. Les jeunes restent en principe moins longtemps au chômage et perçoivent moins d'indemnités journalières que les personnes plus âgées. Tant la durée moyenne d'indemnisation que le montant moyen versé augmentent donc pour l'ensemble des bénéficiaires.

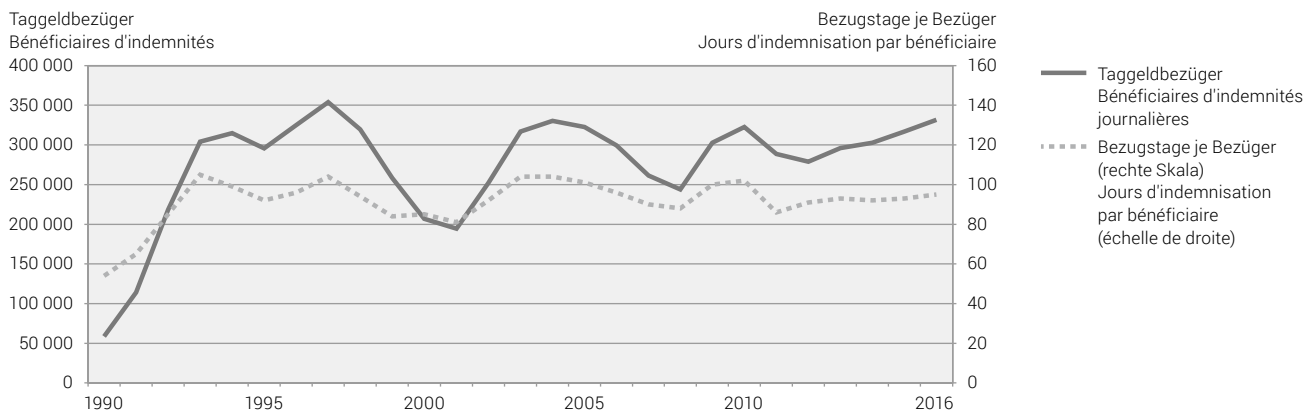
Anzahl Taggeldbezüger und durchschnittlich ausbezahlter Betrag Nombre de bénéficiaires d'indemnités journalières et montant moyen versé



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

© SECO, Bern 2017

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



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

© SECO, Bern 2017

Taggeldbezüger, Bezugsdauer und Auszahlungen, Total und nach Geschlecht, seit 2007

Bénéficiaires d'indemnités, durée d'indemnisation et versements, chiffres totaux et par sexe, depuis 2007

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Taggeldbezüger											Bénéficiaires d'indemnités journ.
Total	261 341	244 030	302 826	322 684	288 518	279 023	296 151	302 862	316 896	331 747	Total
Männer	133 972	127 710	166 758	176 097	153 081	150 380	162 867	167 434	176 679	184 686	Hommes
Frauen	127 369	116 320	136 068	146 587	135 437	128 643	133 284	135 428	140 217	147 061	Femmes
Bezugstage in Mio. Tagen¹											Jours d'indemnisation en mio de jours¹
Total	23,5	21,5	30,3	32,9	24,9	25,3	27,7	27,9	29,6	31,6	Total
Männer	11,8	11,0	16,7	17,9	12,9	13,4	15,1	15,2	16,3	17,4	Hommes
Frauen	11,7	10,5	13,6	15,0	11,9	11,8	12,6	12,7	13,3	14,2	Femmes
Bezugsdauer je Bezüger in Tagen											Durée d'indemnisation par bénéficiaire, en jours
Total	89,9	88,3	100,1	101,9	86,3	90,6	93,5	92,2	93,5	95,4	Total
Männer	88,2	86,5	100,1	101,6	84,5	89,4	92,5	91,1	92,4	94,4	Hommes
Frauen	91,8	90,3	100,0	102,3	88,2	92,0	94,8	93,5	94,8	96,6	Femmes
Auszahlungen in Mio. Fr.²											Montants versés en mio de frs.²
Total	2 985,3	2 810,0	4 160,6	4 610,9	3 509,7	3 652,8	4 090,5	4 148,4	4 413,4	4 830,7	Total
Männer	1 724,8	1 650,5	2 589,9	2 852,2	2 089,6	2 210,2	2 516,3	2 550,0	2 728,0	2 986,9	Hommes
Frauen	1 260,5	1 159,5	1 570,7	1 758,8	1 420,1	1 442,6	1 574,2	1 598,5	1 685,3	1 843,8	Femmes
Auszahlungen je Bezüger in Fr.											Montant versé par bénéficiaire en francs
Total	11 423,0	11 515,0	13 739,2	14 289,3	12 164,5	13 091,3	13 812,1	13 697,5	13 926,8	14 561,3	Total
Männer	12 874,3	12 923,8	15 530,9	16 196,5	13 650,1	14 697,3	15 450,0	15 229,7	15 440,6	16 172,8	Hommes
Frauen	9 896,4	9 968,2	11 543,5	11 998,0	10 485,4	11 214,0	11 810,6	11 803,2	12 019,4	12 537,4	Femmes
Auszahlungen je Bezugstag und Bezüger in Fr.											Montant versé par jour et par bénéficiaire en francs
Total	127,0	130,4	137,3	140,2	141,0	144,5	147,7	148,6	149,0	152,7	Total
Männer	146,0	149,4	155,1	159,5	161,5	164,4	167,1	167,2	167,0	171,4	Hommes
Frauen	107,8	110,4	115,5	117,3	118,9	121,9	124,6	126,2	126,8	129,8	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 2016

6.1 Konzeptuelle Grundlagen

6.1.1 Juristische Aspekte der Aussteuerungen

Die schweizerische Arbeitslosenversicherung (ALV) ist im Bundesgesetz über die obligatorische Arbeitslosenversicherung und die Insolvenzentschädigung (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 ausbezahlten Taggelder von der Beitragszeit ab. Die Beitragszeit ist die Dauer, während der die versicherte Person in der zweijährigen Rahmenfrist für die Beitragszeit Beiträge an die Arbeitslosenversicherung entrichtete. Die Rahmenfrist für die Beitragszeit beginnt zwei Jahre vor dem Tag, an dem alle Voraussetzungen für den Anspruch auf Arbeitslosenentschädigung erfüllt sind. 6 Monate Beitragszeit gaben Anspruch auf maximal 170 Taggelder, 12 Monate auf maximal 250 Taggelder und 18 Monate auf maximal 400 Taggelder. Aus diesem Grund erfolgte die Aussteuerung in den meisten Fällen, weil die jeweilige Höchstzahl der Taggelder erreicht war. Seit dem 1. Januar 1997 gab es zwei Arten von Taggeldern, nämlich die «normalen» oder «passiven» und die «besonderen» oder «aktiven». Die Höchstzahl der 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 2016

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 520 à 400

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 2016, die nachfolgend vorgestellt wird.

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 âgée 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 2016 présentées ci-après.

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

Diese Statistik wurde nach dem folgenden Prinzip bereinigt: Pro Person wird nur eine Aussteuerung gezählt. Wenn der gleiche Arbeitslose im Verlauf des Berichtsjahrs mehrere Aussteuerungen aufweist (was im Moment selten ist), wird für ihn in dieser Statistik nur eine einzige ausgewiesen, nämlich seine letzte. Falls z. B. ein Arbeitsloser im Januar 2016 ausgesteuert wurde und dann ein zweites Mal im September 2016, wurde nur diese letzte Aussteuerung vom September 2016 gezählt. Mit dieser Methode wurde versucht, die Sichtweise der jährlichen Statistik der Ausgesteuerten zu verändern, um von einer Erfassung der Fälle zu einer Erfassung der Personen zu gelangen. Für arbeitsmarkt- und sozialpolitische Zwecke ist es nämlich angebrachter zu wissen, wie viele Personen in einer Berichtsperiode ausgesteuert wurden. Für administrative Zwecke dagegen interessiert mehr, wie viele Fälle von Aussteuerungen im betreffenden Zeitraum gezählt wurden. Die letzte Aussteuerung im Berichtsjahr wurde gewählt, um die Aussteuerungen dann zu erfassen, wenn sie die grösste Wahrscheinlichkeit haben, definitiv zu werden. Ausserdem wird damit erreicht, dass die Betrachtungsweise von einem Jahr zum anderen gleich bleibt.

Die Statistik über die Aussteuerungen erfasst die Arbeitslosen, die in einem bestimmten Zeitraum (im vorliegenden Fall im Laufe des Jahres 2016) von der Arbeitslosenversicherung ausgesteuert wurden. Sie registriert demnach die «Ströme» der Aussteuerungen, die in einem bestimmten Zeitraum vorkommen. Es handelt sich keinesfalls um eine «Bestandesanalyse», die versucht, im vorliegenden Zusammenhang auf die Frage zu antworten, wie viele ausgesteuerte Personen es in der Schweiz zu einem bestimmten Zeitpunkt gibt. In diesem zweiten Fall würde die Statistik die Anzahl aller ausgesteuerten Arbeitslosen erfassen, die an einem bestimmten Stichtag vorhanden sind. In der Regel bleibt nach mehreren Monaten nur noch ein kleiner Teil der Personen, die ausgesteuert wurden, im System der Arbeitslosenversicherung registriert. Nach einer gewissen Zeit findet ein guter Teil der Ausgesteuerten wieder eine Stelle oder ist aus anderen Gründen nicht mehr in der Datenbank der Arbeitslosenversicherung vorhanden. Das vorliegende Heft hat keineswegs die Absicht, eine Längsschnitt-Studie über die ausgesteuerten Personen vorzunehmen. Doch die Fragestellung des Längsschnitts gibt regelmässig Anlass zu sozio-ökonomischen Analysen, die von Experten ausserhalb des SECO mittels Erhebungen durchgeführt werden. Eine Studie von Frau G. Taglang (Oktober 2009), die von Herrn M. Fink wiederholt wurde (November 2014) und im Rahmen des Projekts SESAM-BFS (**S**ynthese**E**rhebung **S**oziale Sicherheit und **A**rbeits**M**arkt – Bundesamt für Statistik) durchgeführt wurde,

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

Cette statistique est apurée de façon à ne prendre en compte, dans les cas (actuellement rares) où plusieurs radiations pour épuisement des droits ont été enregistrées pour un même demandeur d'emploi, qu'une seule radiation, à savoir la plus récente de l'année civile en cours. Si, par exemple, un chômeur est arrivé en fin de droits en janvier 2016, puis une seconde fois en septembre 2016, seule cette dernière arrivée a été comptabilisée. Nous avons tenté par cette méthode de modifier l'optique de la statistique annuelle des demandeurs d'emploi arrivés en fin de droits, de passer d'un «relevé des cas» à un «relevé des personnes». Dans une approche de politique de marché du travail et de politique sociale, il est en effet plus pertinent de savoir combien de personnes sont arrivées en fin de droits dans la période sous revue. Dans une approche administrative par contre, le recensement des cas, qui permet d'établir le nombre de cas de radiation dans le laps de temps considéré, présente davantage d'intérêt. Le choix de la dernière radiation dans le courant de l'année civile est dicté par le souci d'enregistrer l'arrivée en fin de droits au moment où elle a le plus de probabilité d'être définitive, mais aussi de garder homogène le mode d'observations d'une année à l'autre.

La statistique des arrivées en fin de droits fait le décompte des demandeurs d'emploi qui ont été radiés de l'assurance-chômage dans une période donnée (en l'occurrence, dans le courant de l'année 2016). Elle recense partant le «flux» des radiations survenues dans un certain laps de temps: il ne s'agit aucunement d'une «analyse d'effectif», qui chercherait, dans le contexte qui nous occupe, à répondre à la question de savoir combien il y aurait de demandeurs d'emploi en fin de droits en Suisse à un moment donné. Dans ce second cas de figure, la statistique mesurerait le nombre de demandeurs d'emploi en fin de droits qui auraient existé à une certaine date de référence. Généralement, après plusieurs mois, seule une petite part des personnes qui ont eu une arrivée en fin de droits reste encore inscrite dans les registres de l'AC, car, après un certain temps, une bonne partie de ces personnes a pu retrouver un emploi ou a quitté d'une autre manière l'AC. L'étude du suivi longitudinal des arrivées en fin de droits n'est absolument pas le propos de notre cahier, quand bien même, elle donne périodiquement lieu à des analyses sociaux-économiques menées par des experts extérieurs au SECO sur la base d'enquêtes. Une analyse de Mme G. Taglang (octobre 2009) renouvelée par Monsieur M. Fink (novembre 2014), dans le cadre du projet SESAM-OFS (**S**ynthese**E**rhebung **S**oziale Sicherheit und **A**rbeits**M**arkt – Office fédéral de la statistique) où les données SIPAC notamment sont combinées avec celle de l'ESPA (Enquête suisse sur la population active), s'est intéressée à la problématique de la réinsertion sur le marché du travail des personnes arrivées en fin de droits. En outre, une étude a été publiée à la fin de l'année 2006 par M. Daniel C. Aepli afin d'enrichir notre connaissance

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 2016 ausgesteuert wurden.

6.2 Aussteuerungen im Jahre 2016

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 2016. Im Jahre 2016 betrug das monatliche Mittel der Aussteuerungen 3 318 Personen. Diese Anzahl übersteigt um mehr als ein Viertel den Mittelwert, der über alle 23 Jahre, die in die Grafik einbezogen wurden, berechnet wurde. Sie steht in der aufsteigenden Reihenfolge an zwanzigster Stelle. Nur die Mittelwerte der Jahre 1998, 1994 und 2011 liegen höher. Fünf Jahre nach der Inkraftsetzung der vierten Teilrevision des AVIG ist der Mittelwert des Jahres 2016 immer noch höher als diejenigen der vier vorangegangenen Jahre. Es gibt immer noch keinerlei Anzeichen, dass eine Tendenzumkehr beginnen könnte. Abgesehen vom besonders hohen Wert des Jahres 2011 steigt der Mittelwert

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 2016.

6.2 Arrivées en fin de droits en 2016

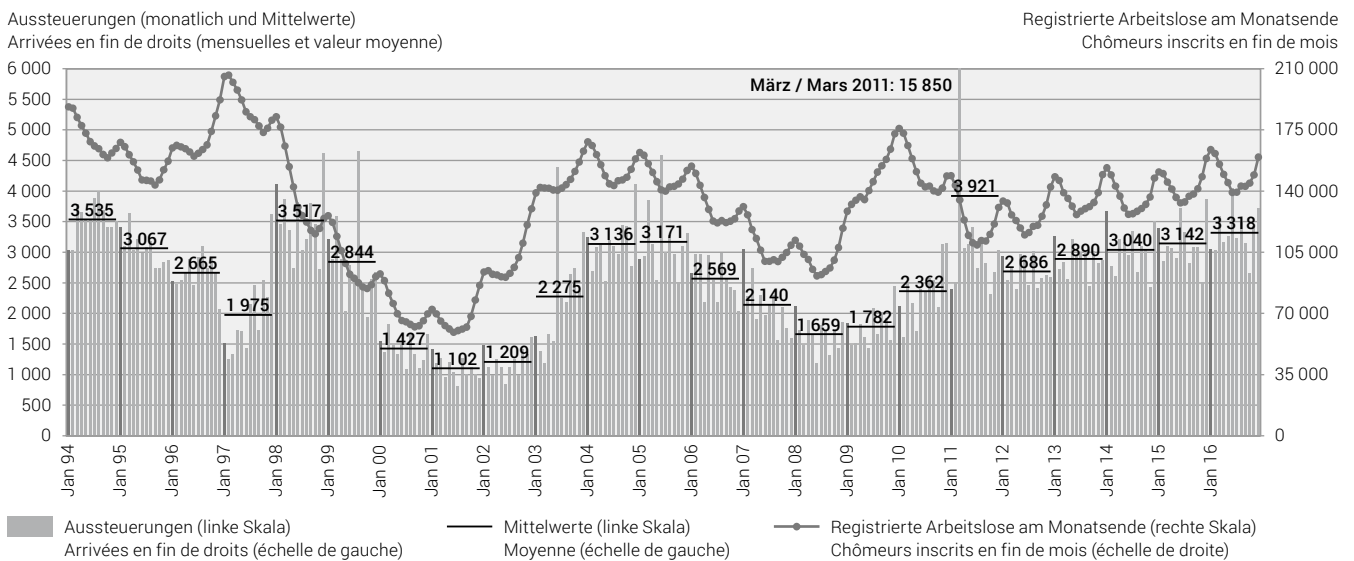
6.2.1 Arrivées en fin de droits et chômage

Le graphique GA (à deux axes) montre l'évolution de janvier 1994 à décembre 2016 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 2016, le nombre mensuel moyen des arrivées en fin de droits s'est élevé à 3 318 personnes. Ce chiffre dépasse de plus d'un quart la valeur moyenne calculée sur les 23 années du graphique, respectivement cette valeur vient en vingtième position dans l'ordre croissant, seulement au-dessous des années 1998, 1994 et 2011. L'année 2016 est caractérisée, cinq années après la mise en application de la 4^e révision LACI, par un niveau toujours plus élevé en croissance depuis les quatre années précédentes, dans l'attente d'un signe qui pourrait annoncer l'amorce d'une inversion de tendance. À part le pic de l'année 2011, le nombre moyen des arrivées en fin de droits suit

Aussteuerungen und registrierte Arbeitslose, 1994–2016

Séries chronologiques des arrivées en fin de droits et des chômeurs inscrits, de 1994 à 2016

G A



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

der Aussteuerungen seit dem Jahre 2008 stetig an. Zu Beginn, in der Mitte und am Ende des Jahres 2016 stehen die Monate mit hohen und tiefen Werten nahe beieinander. Der höchste Wert liegt in der Mitte, der tiefste am Ende des Jahres.

Die Zahl der Aussteuerungen wird, *mittelfristig* und zeitlich verzögert, durch die Entwicklung der Arbeitslosigkeit beeinflusst. Vor der Inkraftsetzung der vierten Teilrevision des AVIG betrug die Verzögerung zwei Jahre, seither beträgt sie ungefähr eineinhalb Jahre: So bewirkte zum Beispiel die Abnahme der Arbeitslosigkeit seit dem Jahre 2004 die Abwärtsbewegung bei der Anzahl der ausgesteuerten Personen im Laufe des Jahres 2006. Dem zeitlichen Abstand zwischen der Entwicklung der Arbeitslosigkeit und der Entwicklung der Zahl der Aussteuerungen entspricht als gleichwertige Zeiteinheit die Dauer der Rahmenfrist für den Leistungsbezug bzw. die Höchstzahl der auszahlbaren Taggelder. Die Herabsetzungen der Höchstzahl der auszahlbaren Taggelder bewirken, dass sich der zeitliche Abstand zwischen der Entwicklung der Arbeitslosigkeit und der Entwicklung der Aussteuerungen tendenziell vermindert. Die Tendenz zur Erhöhung der Arbeitslosigkeit seit der Inkraftsetzung der vierten Teilrevision des AVIG beeinflusste den Anstieg der Zahl der Aussteuerungen aufs Ganze gesehen gleichmässig und beständig.

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 2016 betrug die Anzahl der Aussteuerungen zusammengezählt 39 811. In der langzeitigen Betrachtung liegt diese Zahl um etwa 28 Prozent über dem «langzeitigen» Mittelwert von 31 009, der über alle 23 Beobachtungsjahre (1994 bis 2016) berechnet wurde. Die Anzahl der Aussteuerungen von 2016 befindet sich zwischen den Werten von 1998 und 2005. Abgesehen vom ausserordentlich hohen Wert des Jahres 2011 ist sie die höchste Anzahl der achtzehn letzten Jahre seit 1998. Gegenüber dem Vorjahr hat sich die Zahl der ausgesteuerten Personen um 2 109 erhöht. Im Jahre 2016 erreicht die Zahl der Aussteuerungen einen Wert, den man als hoch bezeichnen könnte. Dies ist vor allem auf den Einfluss der letzten Teilrevision des AVIG und auf die Entwicklung der Arbeitslosigkeit, die seit der Mitte des Jahres 2011 tendenziell anstieg, zurückzuführen.

un mouvement croissant depuis l'année 2008. En 2016, les mois avec des valeurs contrastées (hautes et basses) se côtoient respectivement en début, milieu (observation du maximum) et fin (observation du minimum) d'année.

À *moyen terme*, le niveau des arrivées en fin de droits est influencé par l'évolution du chômage avec un décalage de deux ans, respectivement d'environ une année et demie (après la 4^e révision LACI): par exemple, la diminution du chômage dès l'année 2004 influence le mouvement de diminution du nombre de personnes arrivées en fin de droits au cours de l'année 2006. Ce décalage entre l'évolution du chômage et celui des arrivées en fin de droits correspond à une unité de temps équivalente à la durée du délai-cadre d'indemnisation, respectivement, au nombre maximum d'indemnités journalières. Avec les diminutions respectives de ce nombre limite, le décalage entre l'évolution du chômage et celui des arrivées en fin de droits tend à se réduire. La tendance haussière du chômage observée depuis la 4^e révision LACI, a eu une influence sur l'augmentation somme toute régulière et soutenue du nombre des arrivées en fin de droits.

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

Au cours de l'année 2016, le nombre des arrivées en fin de droits s'est élevé à 39 811 en valeurs cumulées: dans une vision de long terme, c'est un niveau qui se situe à quelques 28% au-dessus du chiffre moyen «long terme» de 31 009 calculé sur la base des 23 années d'observations (1994–2016); en valeurs proches, c'est un chiffre qui se situe entre ceux des années 1998 et 2005. À part le chiffre exceptionnel de l'année 2011, c'est, après 1998, le chiffre le plus élevé des dix-huit dernières années. Par rapport à l'année précédente, c'est une augmentation de 2 109 personnes. En 2016, le nombre des arrivées en fin de droits se situe à un niveau que l'on pourrait qualifier de haut, sous l'influence notamment des effets de la dernière révision de la LACI et de l'évolution tendancielle à la hausse du chômage depuis mi-2011.

Statistik ASAL-SECO: Aussteuerungen aus der ALV 2016
Statistique SIPAC-SECO: Arrivées en fin de droits AC en 2016

T1

Merkmal/Berichtsmonat Caractère/mois sous revue	Jan. Janv.	Feb. Fév.	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	Au- gust Août	Sept.	Okt. Oct.	Nov.	Dez. Déc.	Total	Durch- schnitt Moyenne
Total	3 051	3 029	3 586	3 162	3 266	4 042	3 233	3 509	3 148	2 654	3 422	3 709	39 811	3 318
Geschlecht / Selon le sexe														
Frauen / Femmes	1 300	1 353	1 627	1 386	1 506	1 919	1 521	1 642	1 460	1 225	1 527	1 635	18 101	1 508
Männer / Hommes	1 751	1 676	1 959	1 776	1 760	2 123	1 712	1 867	1 688	1 429	1 895	2 074	21 710	1 809
Nationalität / Selon la nationalité														
Schweizer/innen / Suisses	1 495	1 529	1 810	1 623	1 757	2 288	1 778	1 884	1 714	1 340	1 746	1 923	20 887	1 741
Ausländer/innen / Étrangers	1 556	1 500	1 776	1 539	1 509	1 754	1 455	1 625	1 434	1 314	1 676	1 786	18 924	1 577
Alter / Selon l'âge:														
15–24 Jahre / ans	283	288	307	328	759	868	468	403	325	277	302	310	4 918	410
25–49 Jahre / ans	1 917	1 794	2 188	1 924	1 753	2 068	1 820	2 119	1 866	1 669	2 087	2 202	23 407	1 951
50 Jahre / ans et plus	851	947	1 091	910	754	1 106	945	987	957	708	1 033	1 197	11 486	957
Regionen / Selon la région														
Deutschschweiz / Suisse alémanique	1 755	1 811	2 130	1 889	1 975	2 389	1 967	1 981	1 874	1 580	2 068	2 234	23 653	1 971
Westschweiz u. Tessin / Suisse romande et Tessin	1 296	1 218	1 456	1 273	1 291	1 653	1 266	1 528	1 274	1 074	1 354	1 475	16 158	1 347
Frauen nach Nationalität und Alter / Femmes selon nationalité et âge:														
Schweizerinnen / Suissesses														
15–24 Jahre / ans	75	70	100	93	261	285	146	120	83	92	88	89	1 502	125
25–49 Jahre / ans	406	419	495	414	417	516	454	503	454	364	453	498	5 393	449
50 Jahre / ans et plus	205	277	306	251	202	342	287	289	300	205	283	332	3 279	273
Total Frauen – Schweizerinnen														
Total Femmes – suissesses	686	766	901	758	880	1 143	887	912	837	661	824	919	10 174	848
Ausländerinnen / Étrangères														
15–24 Jahre / ans	37	50	44	43	118	119	62	74	49	44	49	41	730	61
25–49 Jahre / ans	475	416	532	454	393	533	431	528	471	425	516	526	5 700	475
50 Jahre / ans et plus	102	121	150	131	115	124	141	128	103	95	138	149	1 497	125
Total Frauen – Ausländerinnen														
Total Femmes – étrangères	614	587	726	628	626	776	634	730	623	564	703	716	7 927	661
Total Frauen / Femmes	1 300	1 353	1 627	1 386	1 506	1 919	1 521	1 642	1 460	1 225	1 527	1 635	18 101	1 508
Männer nach Nationalität und Alter / Hommes selon nationalité et âge:														
Schweizer / Suisses														
15–24 Jahre / ans	111	105	91	125	247	310	176	133	127	93	97	131	1 746	146
25–49 Jahre / ans	403	382	471	444	394	480	407	496	431	362	489	469	5 228	436
50 Jahre / ans et plus	295	276	347	296	236	355	308	343	319	224	336	404	3 739	312
Total Männer – Schweizer														
Total Hommes – suisses	809	763	909	865	877	1 145	891	972	877	679	922	1 004	10 713	893
Ausländer / Étrangers														
15–24 Jahre / ans	60	63	72	67	133	154	84	76	66	48	68	49	940	78
25–49 Jahre / ans	633	577	690	612	549	539	528	592	510	518	629	709	7 086	591
50 Jahre / ans et plus	249	273	288	232	201	285	209	227	235	184	276	312	2 971	248
Total Männer – Ausländer														
Total Hommes – étrangers	942	913	1 050	911	883	978	821	895	811	750	973	1 070	10 997	916
Total Männer / Hommes	1 751	1 676	1 959	1 776	1 760	2 123	1 712	1 867	1 688	1 429	1 895	2 074	21 710	1 809

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 2017

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 2016. Es wurden Werte zwischen 2 654 Personen (im Monat Oktober) und 4 042 Personen (im Monat Juni) verzeichnet. Zwischen dem Beginn und dem Ende des Jahres schwankte die monatliche Zahl der Aussteuerungen in einer Spanne von ungefähr 1 400 Personen. Die Werte, die nahe am Minimum liegen (weniger als 3 100 Personen), wurden in den Monaten Februar und Januar gemessen. Die Werte, die nahe am Maximum liegen (mehr als 3 500 Personen), wurden in den Monaten Dezember, März und August beobachtet. Die Zahlen der Aussteuerungen waren im ersten Halbjahr im Mittel leicht höher als im zweiten. Dies ist auf die Werte des zweiten Quartals zurückzuführen, insbesondere auf die hohe Zahl im Monat Juni. Das Total der Aussteuerungen aus der Arbeitslosenversicherung für das gesamte Jahr 2016 betrug 39 811 (37 702 im Jahre 2015). Dies ergibt einen monatlichen Mittelwert von 3 318 Aussteuerungen (3 142 im Jahre 2015). Das Jahr 2016 ist folgendermassen gekennzeichnet: Im ersten Halbjahr werden tendenziell ansteigende Werte verzeichnet, die das Maximum im Monat Juni erreichen. Danach setzt eine Abwärtsbewegung ein, die mit dem Minimum im Monat Oktober endet. Anschliessend nehmen die Zahlen gegen das Jahresende hin wieder zu. Die Anzahl der entschädigungsberechtigten Tage pro Monat (21 bis 23 sind möglich) spielt stellenweise eine fühlbare Rolle, um die monatliche Verteilung der Zahl der Aussteuerungen zu erklären, die scheinbar zufällig ist.

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

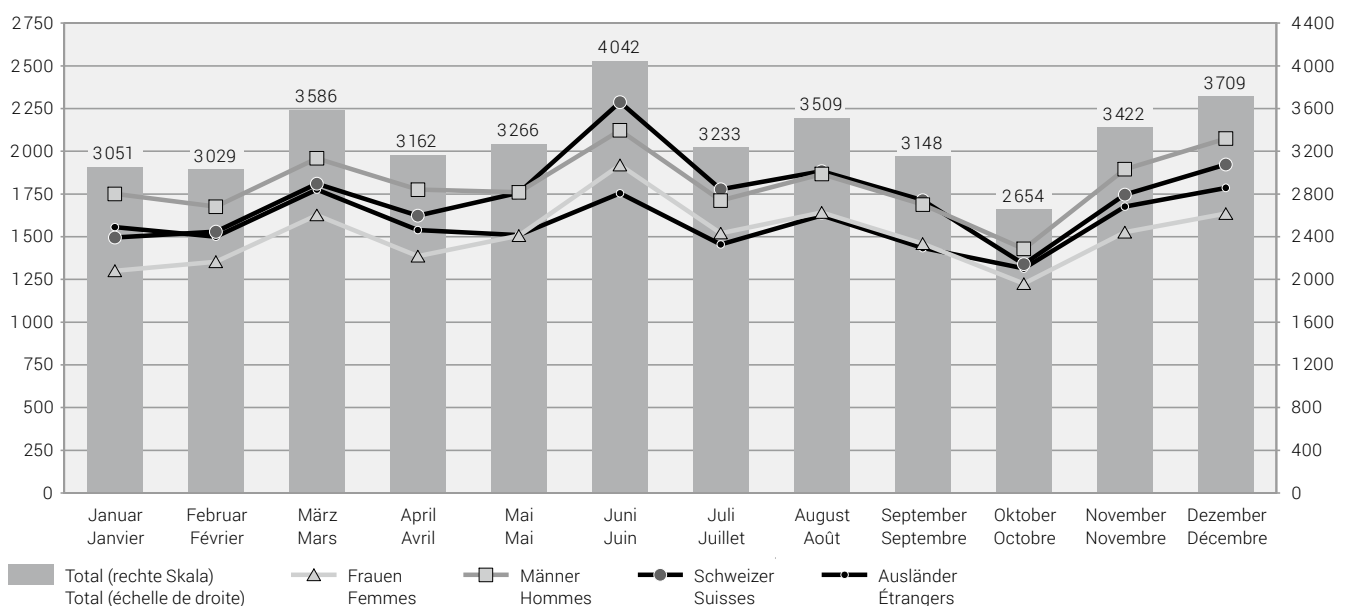
6.2.2 Évolution mensuelle selon le sexe, la nationalité, l'âge et la région

Le tableau 1* montre l'évolution mensuelle des arrivées en fin de droits (AFD) au cours de l'année 2016. Les chiffres ont pris des valeurs situées entre 2 654 (mois d'octobre) et 4 042 (mois de juin) 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 1 400 personnes. Les valeurs proches du minimum (moins de 3 100) ont été mesurées aux mois de février et janvier, respectivement, les valeurs proches du maximum (plus de 3 500) ont été observées aux mois de décembre, mars et août. En moyenne, le nombre des arrivées en fin de droits a été légèrement plus élevé au premier semestre par comparaison avec le second semestre notamment à cause des chiffres du deuxième trimestre et en particulier du chiffre observé au mois de juin. Le total des radiations de l'assurance-chômage enregistrées pour l'ensemble de l'année 2016 s'élève ainsi à 39 811 (37 702 en 2015), soit en moyenne 3 318 (3 142 en 2015) arrivées en fin de droits par mois. L'année 2016 est caractérisée par un premier semestre avec des chiffres tendanciellement en croissance pour atteindre le maximum au mois de juin, puis un mouvement de décroissance aboutit au minimum du mois d'octobre, suivi d'une augmentation sur la fin de l'année. Le calendrier du nombre des jours indemnisables (entre 21 et 23) joue localement un rôle tangible dans l'explication de la répartition mensuelle en apparence aléatoire des arrivées en fin de droits.

L'examen de l'évolution mensuelle relative aux caractères nationalité et sexe (voir ci-après graphique GB) montre que les courbes suivent un dessin comparable à celui des chiffres globaux: minimums en octobre, février janvier et septembre et maximums en juin, décembre, mars et août. Au cours de l'année, le nombre

Aussteuerungen 2016 nach Geschlecht und Nationalität Arrivées en fin de droits en 2016 selon le sexe et la nationalité

G B



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

© SECO, Bern 2017

GB). Die minimalen Werte liegen im Oktober, Februar, Januar und September, die maximalen im Juni, Dezember, März und August. Im Laufe des Jahres blieb die Anzahl der schweizerischen Personen (Mittelwert 1 741) ausser im Januar immer höher als die Anzahl der ausländischen Personen (Mittelwert 1 577). In den Monaten Juni und Juli war der Abstand zwischen diesen beiden Gruppen mit einem Unterschied von mehr als 300 Personen am ausgeprägtesten, in den Monaten Oktober, Februar und März mit einem Unterschied von weniger als 50 Personen am geringsten. Was die Dimension Geschlecht unter den Ausgesteuerten anbelangt, so waren die Frauen (Mittelwert 1 508) weniger zahlreich als die Männer (Mittelwert 1 809). Im Januar und im Dezember wurden zwischen den beiden Gruppen Unterschiede von mehr als 400 Personen beobachtet. Der Unterschied zwischen der Anzahl der Männer und der Anzahl der Frauen betrug dagegen in den Monaten Juli, Juni und Oktober nur nahezu 200 Personen.

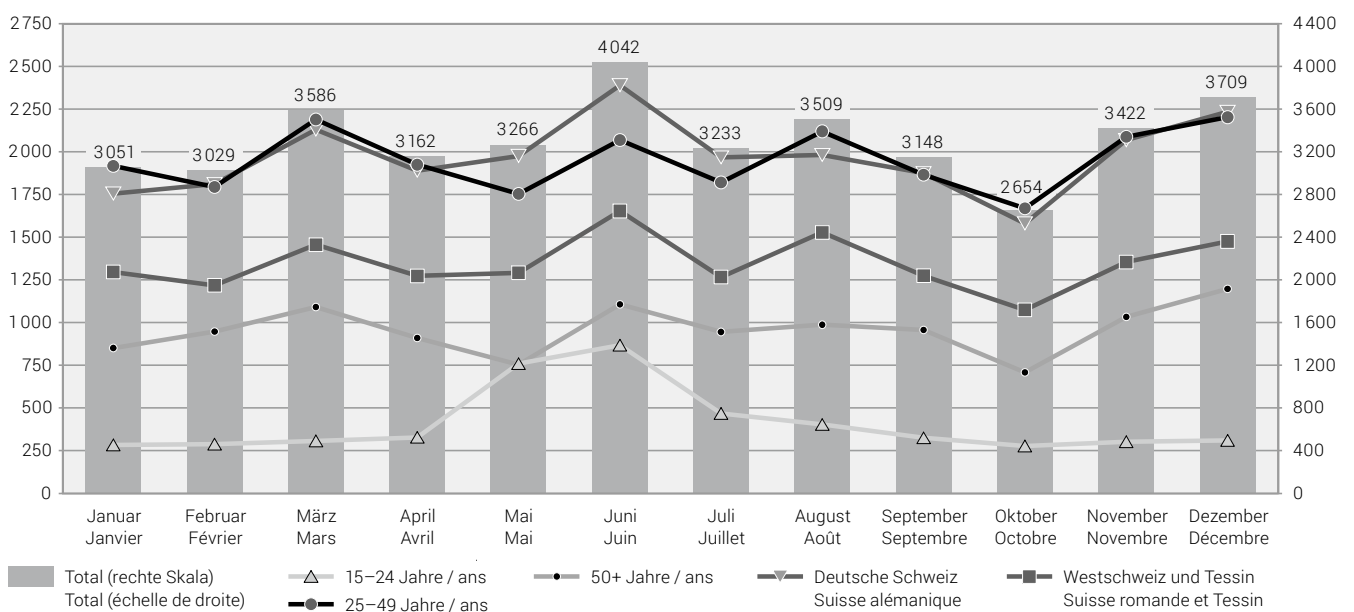
Was die Entwicklung nach Regionen betrifft, so zeigt die Grafik GC, dass die Abfolge der Zeiträume mit Zu- und Abnahmen in den beiden Regionen weitgehend parallel verläuft. Die tiefsten Werte lagen in der deutschsprachigen Schweiz im Oktober, im Februar und im Januar, in der französischsprachigen Schweiz und im Tessin im Juli. Die höchsten Werte wurden im Juni, im Dezember, im August und im März beobachtet. Der Anteil der ausgesteuerten Personen aus der deutschsprachigen Region (Mittelwert 1 971 Personen) war mit 56,5 Prozent im August am geringsten und mit 60,8 Prozent im Juli am grössten. In der französischsprachigen Schweiz und im Tessin lag der Mittelwert bei 1 347 Personen. Der maximale Unterschied zwischen der deutschsprachigen und der französischsprachigen Schweiz (inklusive Tessin) wurde im Dezember verzeichnet und betrug 759 Personen. Im Juni, November und im Juli machte der Unterschied mehr als 700 Personen aus, im August und im Januar weniger als 500 Personen.

des Suisses (1 741 en moyenne) a, sauf au mois de janvier, toujours été supérieur à celui des étrangers (1 577 en moyenne); cet écart a été le plus accentué, de plus de trois cents personnes, pour les mois de juin et juillet respectivement de moins de cinquante personnes aux mois d'octobre, février et mars. En ce qui concerne la dimension de genre dans les AFD, les femmes (1 508 en moyenne) ont été moins nombreuses que les hommes (1 809 en moyenne); des écarts de plus de 400 personnes ont été observés en janvier et décembre, respectivement, la différence entre le nombre des hommes et des femmes était proche de 200 personnes en juillet, juin et octobre.

Concernant l'évolution par région, le graphique GC montre que la succession des périodes d'augmentation et de diminution se développent dans les grandes lignes parallèlement pour les deux régions. Les valeurs minimums ont été atteintes en octobre, février et le mois de janvier pour la Suisse alémanique respectivement juillet pour la Suisse romande et Tessin. Respectivement, les valeurs élevées ont été observées en juin, décembre, août et mars. Au cours de l'année, la part des arrivées en fin de droits issue de la région alémanique (en moyenne 1971) s'est établie entre 56,5% du mois d'août et 60,8% du mois de juillet. La région Suisse romande et Tessin (en moyenne 1 347) a eu un écart maximum de 759 avec la région alémanique en décembre puis supérieur à 700 aux mois de juin, novembre et juillet, respectivement inférieur à 500 en août et janvier.

Aussteuerungen 2016 nach Region und Alter
Arrivées en fin de droits en 2016 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 2017

Aus der Altersgruppe der 15- bis 24-jährigen Personen (Mittelwert 410 Personen) stammte ein Achtel der Ausgesteuerten. Das Minimum (277 Personen) wurde im Oktober erreicht, das Maximum (868 Personen) im Juni. Bei diesen jungen Personen fällt nahezu ein Drittel aller Aussteuerungen des ganzen Jahres auf die beiden Monate Mai und Juni. Die Gruppe der 25- bis 49-jährigen Personen umfasste mit einem Mittelwert von 1951 Personen beinahe drei Fünftel aller Aussteuerungen. Der Höchstwert lag im Monat Dezember (2 202 Personen), der Tiefstwert im Monat Oktober (1 669 Personen). Die Gruppe der Personen im Alter von 50 und mehr Jahren verzeichnete im Mittel 957 Aussteuerungen mit einem Maximum im Monat Dezember (1 197 Personen) und mit einem Minimum im Monat Oktober (708 Personen).

Das Balkendiagramm GD kombiniert die Dimensionen Alter, Nationalität und Geschlecht mit ihren monatlichen Mittelwerten. Die Gruppe der ausländischen Frauen (Mittelwert 661) umfasst am wenigsten Personen. Die ausländischen Männer (Mittelwert 916) bilden dagegen die grösste Gruppe. Dazwischen liegen die schweizerischen Männer (Mittelwert 893) und die schweizerischen Frauen (Mittelwert 848). Auch in der Gruppe der Personen im Alter von 25 bis 49 Jahren sind die ausländischen Männer (Mittelwert 591) am zahlreichsten. Dann kommen die ausländischen Frauen (Mittelwert 475), die schweizerischen Frauen (Mittelwert 449) und, nahe dabei, am Schluss die schweizerischen Männer (Mittelwert 436). 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 312 schweizerischen Männer und die 125 ausländischen Frauen. Diese Verteilungsstruktur findet sich wieder in der Gruppe der Personen im Alter von 15 bis 24 Jahren.

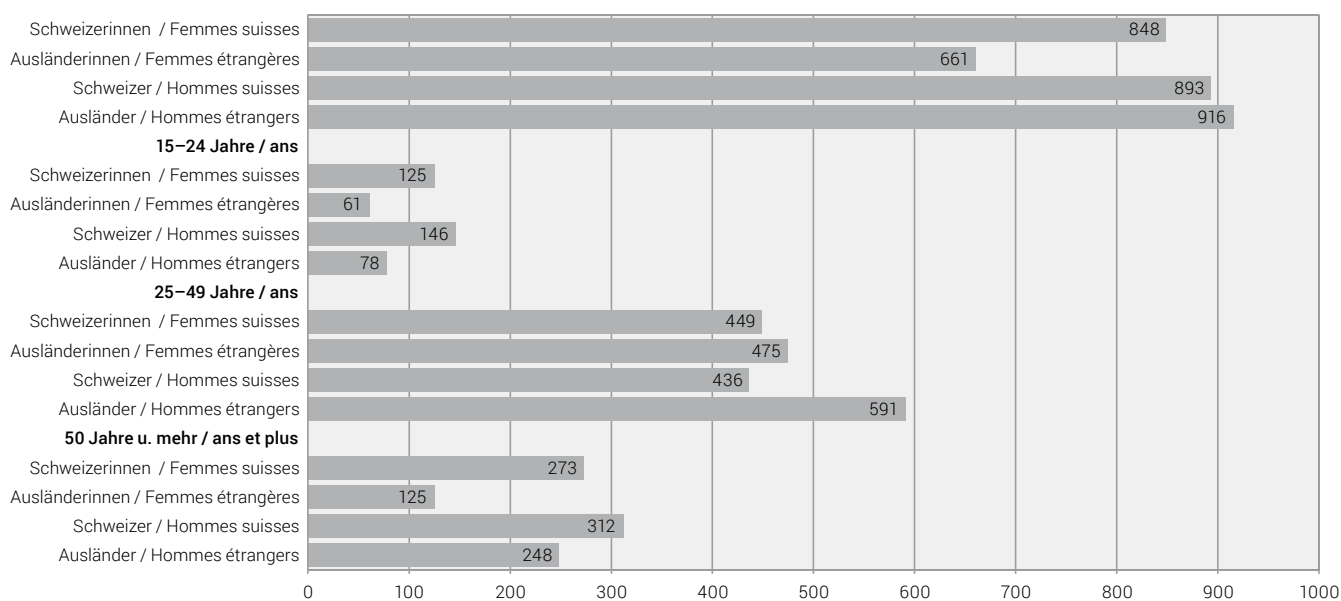
Par classe d'âge, les personnes de 15–24 ans (410 en moyenne) sont dans une catégorie qui est à l'origine d'un huitième des arrivées en fin de droits; le minimum (277 personnes) a été atteint en octobre et le maximum (868 personnes) en juin; chez les jeunes, près du tiers des arrivées en fin de droits de l'année s'est concentré sur deux mois: mai et juin. Avec une moyenne de 1951, la catégorie des 25–49 ans rassemble quasiment les trois cinquièmes du nombre des arrivées en fin de droits, avec le maximum au mois de décembre (2 202 personnes) et le minimum en octobre (1 669 personnes). La catégorie des 50 ans et plus a eu en moyenne 957 arrivées en fin de droits, avec le maximum au mois de décembre (1 197 personnes) et le minimum en octobre (708 personnes).

Le diagramme en bâton GD combine les caractéristiques d'âge, de nationalité et de sexe avec les données exprimées en moyennes mensuelles. La catégorie des femmes étrangères (661 en moyenne) est la catégorie la moins nombreuse à l'opposé de la catégorie des hommes étrangers (916), puis des hommes suisses (893) et des femmes suisses (848). Dans le groupe d'âge des personnes de 25–49 ans c'est aussi la catégorie des hommes étrangers (591) qui ressort le plus, suivi des femmes étrangères (475) respectivement suisses (449) et, proche, la catégorie la moins importante des hommes suisses (436). 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 312 hommes suisses contre celle de 125 femmes étrangères. Cette structure de répartition se retrouve dans le groupe d'âge des 15-24 ans où la catégorie des hommes suisses (146) est la plus nombreuse, proche du groupe des jeunes femmes

Aussteuerung 2016 nach Alter, Geschlecht und Nationalität (monatlicher Durchschnitt)

Arrivées en fin de droits en 2016 selon l'âge, le sexe et la nationalité (en moyenne mensuelle)

G D



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

© SECO, Bern 2017

Die schweizerischen Männer (Mittelwert 146) sind hier am zahlreichsten. Der Mittelwert der jungen schweizerischen Frauen (125) liegt in der Nähe. Die jungen ausländischen Frauen (Mittelwert 61) und die jungen ausländischen Männer (Mittelwert 78) verzeichneten dagegen die geringste Anzahl an Aussteuerungen.

suissesses (125) et, à l'opposé, les jeunes femmes étrangères (61) et, respectivement, les jeunes hommes étrangers (78) sont les catégories les moins nombreuses.

6.2.3 Aussteuerungen nach Kantonen

Betrachtet man die Verteilung der Anzahl der Aussteuerungen auf die Kantone, wird ein grosses Ungleichgewicht zwischen den einzelnen monatlichen Beständen pro Kanton sichtbar. Aus den sechs kleinen Kantonen Appenzell Innerrhoden, Uri, Obwalden, 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, Jura, Schaffhausen, Zug und Graubünden dazu, werden erst weniger als 7,9 Prozent aller Aussteuerungen erreicht (im Oktober sind

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, UR, OW, 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, JU, SH, ZG et GR), la part reste toujours inférieure à 7,9 pour cent (voire même proche de 6,0 pour cent aux mois d'octobre). À l'opposé, quatre grands cantons fournissent presque la moitié des arrivées en fin de droits: il s'agit de Zurich (564 personnes en

Statistik ASAL-SECO: Aussteuerungen aus der ALV 2016 Statistique SIPAC-SECO: Arrivées en fin de droits AC en 2016

T2

Merkmal/Berichtsmonat Caractère/mois sous revue	Jan. Janv.	Feb. Fév.	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	Au- gust Août	Sept.	Okt. Oct.	Nov.	Dez. Déc.	Total	Durch- schnitt Moyenne
Total	3 051	3 029	3 586	3 162	3 266	4 042	3 233	3 509	3 148	2 654	3 422	3 709	39 811	3 318
Kantone / Selon les cantons:														
Zürich / Zurich	522	531	566	540	536	750	549	528	561	485	604	590	6 762	564
Bern / Berne	275	281	335	292	303	328	314	299	279	250	269	358	3 583	299
Luzern / Lucerne	86	81	98	103	94	117	99	115	85	63	88	111	1 140	95
Uri	5	.	6	5	.	5	5	7	46	4
Schwyz / Schwytz	30	25	27	27	34	34	21	32	26	21	27	33	337	28
Obwalden / Obwald	.	.	9	.	5	.	.	6	5	.	.	.	50	4
Nidwalden / Nidwald	6	6	5	.	.	.	8	.	13	.	8	11	72	6
Glarus / Glaris	14	9	15	11	12	15	16	10	11	8	12	20	153	13
Zug / Zoug	48	41	48	47	35	46	53	38	28	25	37	45	491	41
Freiburg / Fribourg	121	100	143	107	127	143	105	116	108	84	116	145	1 415	118
Solothurn / Soleure	87	117	110	96	121	115	84	112	93	114	96	125	1 270	106
Basel-Stadt / Bâle-ville	91	107	122	88	128	141	108	109	105	93	126	110	1 328	111
Basel-Land / Bâle-campagne	73	70	99	85	82	95	69	116	87	59	92	88	1 015	85
Schaffhausen / Schaffhouse	30	45	44	27	49	55	60	31	29	29	31	38	468	39
Appenzell A. Rh. / Appenzell Rh.-Ext.	10	6	17	13	20	16	8	11	19	12	15	15	162	14
Appenzell I. Rh. / Appenzell Rh.-Int.	7	.	.	5	36	3
St. Gallen / Saint-Gall	156	148	194	184	177	212	173	186	153	139	216	195	2 133	178
Graubünden / Grisons	41	43	38	47	52	49	44	41	30	30	48	54	517	43
Aargau / Argovie	190	211	278	222	211	299	251	228	249	161	261	294	2 855	238
Thurgau / Thurgovie	86	82	118	94	103	107	104	108	96	78	125	134	1 235	103
Tessin	199	200	188	178	180	246	177	203	189	146	196	201	2 303	192
Waadt / Vaud	376	361	467	402	391	572	385	451	394	327	423	455	5 004	417
Wallis / Valais	143	104	152	136	131	146	112	158	127	99	130	141	1 579	132
Neuenburg / Neuchâtel	97	112	126	99	112	139	127	145	109	98	113	144	1 421	118
Genf / Genève	335	319	348	327	313	377	324	409	319	298	336	341	4 046	337
Jura	25	22	32	24	37	30	36	46	28	22	40	48	390	33

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

es sogar nur nahezu 6,0 Prozent). Dagegen fällt fast die Hälfte aller Aussteuerungen auf vier grosse Kantone. Es handelt sich dabei um die Kantone Zürich mit 564 Personen im Monatsmittel, Waadt mit 417 Personen, Genf mit 337 Personen und Bern mit 299 Personen. Fügt man die Kantone Aargau mit 238 Personen im Monatsmittel, Tessin mit 192 Personen und St. Gallen mit 178 Personen dazu, dann kommen das ganze Jahr hindurch durchschnittlich mehr als zwei Drittel aller Ausgesteuerten aus nur sieben Kantonen.

6.2.4 Wirtschaftszweige gegenüber Geschlecht, Nationalität, Alter und Region

Die Tabelle 3* enthält die ausführlichen Ergebnisse für die Aussteuerungen des Jahres 2016, die entstehen, wenn man die Variable Wirtschaftszweig (in den Zeilen) mit den vier Variablen Geschlecht, Nationalität, Alter und Region (in den Kolonnen) kreuzt.

Ungefähr sieben von zehn ausgesteuerten Personen kommen aus dem Sektor 3 (Dienstleistungen, 27 544 Personen im ganzen Jahr). Aus dem Sektor 2 (Industrie) stammt mehr als ein Viertel (10 203 Personen), aus dem Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei; 295 Personen) und aus der Rubrik «keine Angaben, übrige» (1 769 Personen) der Rest.

In den folgenden Wirtschaftszweigen wurden am meisten Personen ausgesteuert: In der Branche Handel, Reparatur- und Autogewerbe (5 860 Personen), davon 3 151 im Detailhandel und 2 080 im Grosshandel; im Baugewerbe (3 809 Personen); im Gastgewerbe (3 797 Personen); im Wirtschaftszweig sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen (3 320 Personen); im Gesundheits- und Sozialwesen (2 893 Personen); in den freiberuflichen, technischen und wissenschaftlichen Dienstleistungen (2 539 Personen); in den Finanz- und Versicherungsdienstleistungen (1 852 Personen); in der Rubrik «keine Angaben, übrige» (1 769 Personen) und in der Branche Verkehr und Transport (1 698 Personen).

Ergebnisse zur Dimension **Geschlecht**: Zu den Wirtschaftszweigen, die einen hohen Anteil an ausgesteuerten *Frauen* aufweisen, gehören die Branche Leder, Lederwaren und Schuhe, die privaten Haushalte mit Hauspersonal, das Gesundheits- und Sozialwesen, der Wirtschaftszweig Textilien und Bekleidung, die sonstigen Dienstleistungen, der Detailhandel, die Untergruppe Uhren, die Branche Erziehung und Unterricht, das Gastgewerbe, der Wirtschaftszweig Nahrungsmittel, Getränke, Tabak, der Sektor 3 (Dienstleistungen) insgesamt und die Untergruppe Versicherungen. Die *Männer* kommen im Baugewerbe, in der Branche Bergbau, Steine und Erden, im Wirtschaftszweig Glas, Keramik, Zementwaren, in der Branche Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren, im Wirtschaftszweig Recycling und Wasserversorgung, in der Branche Autohandel und -reparatur, im Fahrzeugbau, im Wirtschaftszweig Metallerzeugung, Metallerzeugnisse, im Maschinenbau, im Sektor 2 (Industrie) insgesamt, in der Informatik, in der Branche Verkehr und Transport und in der Energieversorgung 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 der Untergruppe Versicherungen, aber

moyenne), Vaud (417), Genève (337) et Berne (299). En leurs adjoignant les cantons d'Argovie (238), du Tessin (192) et Saint Gall (178), cet ensemble de sept cantons génèrent en moyenne au cours de l'année plus du deux tiers des arrivées en fin de droits.

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

Le tableau 3* présente les chiffres détaillés du cumul des arrivées en fin de droits de l'année 2016 selon le croisement des activités économiques (en ligne) par les modalités de quatre variables (en colonne) telles que le sexe, la nationalité, l'âge et la région.

Les arrivées en fin de droits se distribuent pour environ 7 personnes sur 10 dans le secteur 3 dit Autres services (27 544 personnes cumulées sur toute l'année), pour plus d'un quart dans le secteur de l'Industrie (10 203 personnes) et le reste dans l'Agriculture, sylviculture et pêche (295) et la catégorie Non spécifié, autres (1 769).

Les branches qui ont eu le plus d'arrivées en fin de droits sont: le Commerce, entretien et réparation d'automobiles (5 860) dont 3 151 pour le Commerce de détail et 2 080 pour le Commerce de gros; ensuite vient la division du Bâtiment et génie civil (3 809), de l'Hôtellerie et restauration (3 797), puis la section des Activités de services administratifs et de soutien (3 320), la Santé et action sociale (2 893), les Activités spécialisées, scientifiques et techniques (2 539), le secteur des Activités financières et d'assurances (1 852), la catégorie dite Non spécifié, autre (1 769) suivi de la section du Trafic et transports (1 698).

Selon le sexe, les branches économiques qui ont une forte proportion de personnes issues de la catégorie des *femmes* sont la division du Cuir, chaussures, la branche des Ménages privés avec du personnel domestique, la Santé et action sociale, les Textiles et habillement, les Autres activités de services, le Commerce de détail, suivi notamment du sous-groupe des Montres, de l'Enseignement, puis de l'Hôtellerie et restauration et de la section des Aliments, boissons et tabac, globalement le Secteur 3 (Autres services) et les Assurances; les *hommes* sont en proportions importantes dans le Bâtiment et génie civil, les Industries extractives, les Verres, céramiques et produites en ciment, la division des Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie, la section du Recyclage; traitement et distribution d'eau, la division du Commerce, réparation d'auto, la Fabrication de véhicules, la Métallurgie, produits métalliques, la Fabrication de machines, globalement le Secteur 2 (Industrie), la division de l'Informatique puis les sections du Trafic et transports et de la Production et distribution d'énergie.

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

auch in der Untergruppe Banken, in der Energieversorgung, im Wirtschaftszweig Erziehung und Unterricht, im Gesundheits- und Sozialwesen, im Papier- und Druckgewerbe und in der Branche Information und Kommunikation. Die Ausgesteuerten *ausländischer Nationalität* kommen in den folgenden Bereichen anteilmässig besonders häufig vor: Im Baugewerbe, im Gastgewerbe, in den sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen, in den privaten Haushalten mit Hauspersonal, im Wirtschaftszweig Glas, Keramik, Zementwaren, im Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei), in der Branche Leder, Lederwaren und Schuhe, im Wirtschaftszweig Bergbau, Steine und Erden, in der Branche Textilien und Bekleidung, im Wirtschaftszweig Nahrungsmittel, Getränke, Tabak, im Sektor 2 (Industrie) insgesamt, in der Branche Gummi- und Kunststoffwaren und im Wirtschaftszweig Metallherzeugung, Metallherzeugnisse.

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

Ergebnisse zur Dimension **Region**: Die *deutschsprachige Schweiz* verzeichnet in den Branchen Gummi- und Kunststoffwaren; Textilien und Bekleidung; Maschinenbau; Fahrzeugbau; Papier- und Druckgewerbe; Glas, Keramik, Zementwaren; Bergbau, Steine und Erden; Metallherzeugung, Metallherzeugnisse; Versicherungen; Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung 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 Kunst, Unterhaltung und Erholung, im Wirtschaftszweig öffentliche Verwaltung, Sozialversicherungen, in der Energieversorgung, in der Rubrik «keine Angaben, übrige», im Detailhandel, in der Untergruppe Banken, im Sektor Land- und Forstwirtschaft, Fischerei, in den sonstigen Dienstleistungen, im Grundstücks- und Wohnungswesen, in der Branche Erziehung und Unterricht und in den Finanz- und Versicherungsdienstleistungen überdurchschnittlich betroffen.

et communication; les *étrangers* sont en proportions importantes dans les sections Bâtiment et génie civil, Hôtellerie et restauration, les Activités de services administratifs et de soutien, les Ménages privés avec du personnel domestique, les Verres, céramiques et produits en ciment, le Secteur 1 (Agriculture, sylviculture et pêche), la division du Cuir, chaussures, l'Industrie extractive, les divisions des Textiles et habillement, des Aliments, boissons et tabac, globalement le Secteur 2 (Industrie), ainsi que les Matières plastiques, caoutchouc et la Métallurgie, produits métalliques.

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

Selon la région, les branches économiques qui ont une forte proportion d'arrivées en fin de droits en provenance de la *Suisse alémanique* sont les divisions respectives des Matières plastiques, caoutchouc, des Textiles et habillement suivi de la Fabrication de machines, la Fabrication de véhicules, l'Industrie du papier, imprimerie, les Verres, céramiques et produits en ciment, les Industries extractives, la Métallurgie, produits métalliques, la division des Assurances, l'Industrie chimique, raffinage de pétrole ainsi que la section du Trafic et transports. En *Suisse romande et Tessin*, on trouve de fortes proportions dans la division du Cuir, chaussure, la classe des Montres, la section des Arts, spectacles et activités récréatives, l'Administration publique, assurances sociales, la Production et distribution d'énergie, la catégorie dite Non spécifié, autres puis respectivement le Commerce de détail, les Banques et l'Agriculture, sylviculture et pêche, ensuite les Autres activités de service, les Activités Immobilières, l'Enseignement ainsi que la section des Activités financières et d'assurance.

Tabelle der Aussteuerungen aus der ALV (2016): Wirtschaftszweige NOGA, Geschlecht, Nationalität, Alter und Region

T3

Wirtschaftszweige (NOGA-2008)		Total	Geschlecht Sexe		Nationalität Nationalité	
			Frauen Femmes	Männer Hommes	Schweizer/innen Suissees	Ausländer/innen Étrangers
Total		39 811	18 101	21 710	20 887	18 924
Porzent		100%	45%	55%	52%	48%
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	295	143	152	121	174
B–F	Sektor 2 (Industrie)	10 203	2 747	7 456	4 499	5 704
G–T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	27 544	14 364	13 180	15 248	12 296
A 01–03	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	295	143	152	121	174
B 05–09	Bergbau, Steine und Erden	31	4	27	13	18
C 10–12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	923	495	428	400	523
C 13–14	Textilien und Bekleidung	134	93	41	57	77
C 15	Lederwaren, Schuhe	12	11	1	5	7
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	231	37	194	114	117
C 17–18	Papier- und Druckgewerbe	328	125	203	209	119
C 19–21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	398	168	230	221	177
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	334	148	186	150	184
C 23	Glas-, Keramik- und Zementwaren	184	25	159	75	109
C 24–25	Metallerzeugung, Metallerzeugnisse	1 100	260	840	516	584
C 26–27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	1 362	688	674	773	589
–C 2652	–Uhren	617	359	258	345	272
C 28	Maschinenbau	540	134	406	298	242
C 29–30	Fahrzeugbau	95	18	77	49	46
C 31–33	Möbel; Reparatur von Maschinen	467	177	290	270	197
D 35	Energieversorgung	102	29	73	68	34
E 36–39	Recycling; Wasserversorgung	153	26	127	82	71
F 41–43	Baugewerbe	3 809	309	3 500	1 199	2 610
G 45–47	Handel; Reparatur- und Autogewerbe	5 860	3 047	2 813	3 508	2 352
–G 45	– Autohandel- und reparatur	629	109	520	376	253
–G 46	– Grosshandel	2 080	909	1 171	1 233	847
–G 47	– Detailhandel	3 151	2 029	1 122	1 899	1 252
H 49–53	Verkehr und Transport	1 698	479	1 219	872	826
I 55–56	Gastgewerbe	3 797	2 057	1 740	1 286	2 511
J 58–63	Information und Kommunikation	1 236	436	800	781	455
–J 62	– Informatik	615	168	447	363	252
K 64–66	Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	1 852	848	1 004	1 270	582
–K 64	– Banken	985	443	542	666	319
–K 65	– Versicherungen	265	138	127	208	57
L 68	Grundstücks- und Wohnungswesen	416	209	207	241	175
M 69–75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	2 539	1 309	1 230	1 545	994
–M 72	– Forschung und Entwicklung	155	79	76	82	73
N 77–82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen	3 320	1 580	1 740	1 308	2 012
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozialversicherungen	930	444	486	757	173
P 85	Erziehung und Unterricht	1 156	660	496	762	394
Q 86–88	Gesundheits- und Sozialwesen	2 893	2 114	779	1 885	1 008
R 90–93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	480	224	256	274	206
S 94–96	Sonstige Dienstleistungen	1 015	669	346	617	398
T 97–98	Private Haushalte mit Hauspersonal	352	288	64	142	210
U	Keine Angaben, übrige	1 769	847	922	1 019	750

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

© SECO, Bern 2017

Tableau des arrivées en fin de droits AC (2016): activités économiques NOGA selon le sexe, la nationalité, l'âge et la région

T3

Alter Âge			Region Région		Activités économiques (NOGA-08)	
15-24 Jahre 15-24 ans	25-49 Jahre 25-49 ans	50 Jahre und mehr 50 ans et plus	Deutschschweiz Suisse alémanique	Westschweiz und Tessin Suisse romande et Tessin		
4 918	23 407	11 486	23 653	16 158		Total
12%	59%	29%	59%	41%		Pourcentage
40	180	75	157	138	A	Secteur 1 (Agriculture, sylviculture et pêche)
1 026	5 875	3 302	6 784	3 419	B-F	Secteur 2 (Industrie)
3 320	16 489	7 735	15 813	11 731	G-T	Secteur 3 (Autres services)
40	180	75	157	138	A 01-03	Agriculture, sylviculture et pêche
1	21	9	22	9	B 05-09	Industries extractives
94	576	253	620	303	C 10-12	Aliments, boissons et tabac
9	78	47	119	15	C 13-14	Textiles et habillement
2	8	2	3	9	C 15	Cuir, chaussures
36	109	86	144	87	C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
25	154	149	253	75	C 17-18	Industrie du papier, imprimerie
24	242	132	275	123	C 19-21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
30	182	122	297	37	C 22	Matières plastiques, caoutchouc
14	103	67	136	48	C 23	Verres, céramiques et produits en ciment
101	594	405	780	320	C 24-25	Métallurgie, produits métalliques
117	835	410	753	609	C 26-27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
61	426	130	189	428	-C 2652	- Montres
52	259	229	439	101	C 28	Fabrication de machines
11	49	35	74	21	C 29-30	Fabrication de véhicules
27	272	168	306	161	C 31-33	Meubles; réparation de machines
15	58	29	51	51	D 35	Production et distribution d'énergie
18	82	53	101	52	E 36-39	Recyclage; traitement et distribution d'eau
450	2 253	1 106	2 411	1 398	F 41-43	Bâtiment et génie civil
951	3 420	1 489	3 320	2 540	G 45-47	Commerce, entretien et réparation d'automobiles
153	325	151	363	266	-G 45	- Commerce, réparation d'auto
171	1 242	667	1 286	794	-G 46	- Commerce de gros
627	1 853	671	1 671	1 480	-G 47	- Commerce de détail
142	1 064	492	1 169	529	H 49-53	Trafic et transports
305	2 518	974	2 102	1 695	I 55-56	Hôtellerie et restauration
97	778	361	753	483	J 58-63	Information et communication
44	381	190	361	254	-J 62	- Informatique
126	1 151	575	1 002	850	K 64-66	Activités financières et d'assurance
42	628	315	522	463	-K 64	- Banques
21	159	85	185	80	-K 65	- Assurances
41	234	141	224	192	L 68	Activités immobilières
250	1 555	734	1 503	1 036	M 69-75	Activités spécialisées, scientifiques et techn.
2	110	43	86	69	-M 72	- Recherche et développement
305	2 076	939	1 997	1 323	N 77-82	Activités de services administratifs et de soutien
118	510	302	426	504	O 84	Administration publique, assurances sociales
304	602	250	623	533	P 85	Enseignement
484	1 498	911	1 729	1 164	Q 86-88	Santé et action sociale
43	311	126	213	267	R 90-93	Arts, spectacles et activités récréatives
132	576	307	546	469	S 94-96	Autres activités de services
22	196	134	206	146	T 97-98	Ménages privés avec du personnel domestique
532	863	374	899	870	U	Non spécifié, autres

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

© SECO, Bern 2017

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 2016 verteilten sich die ausgesteuerten Personen wie folgt auf die verschiedenen Höchstansprüche auf Taggelder: 8 Prozent hatten einen Höchstanspruch auf 90 Taggelder, 9 Prozent auf 200 Taggelder, 24 Prozent auf 260 Taggelder, 47 Prozent auf 400 Taggelder, 10 Prozent auf 520 Taggelder und 1 Prozent auf 640 Taggelder.

Die hier vorgestellte Statistik erfasst Personen und nicht Fälle (Registrierungen). Wenn ein Arbeitsloser im Berichtsjahr mehrmals ausgesteuert wurde, wurde er nur einmal gezählt. Ausserdem muss hervorgehoben werden, dass es sich hier um eine stromorientierte Statistik handelt, die registriert, wie häufig ein bestimmtes Ereignis (hier die Aussteuerung von Versicherten der Arbeitslosenversicherung) in einem bestimmten Zeitraum (hier im Jahr 2016) eingetreten ist. Die stromorientierte Statistik darf nicht mit der Bestandes-Statistik bzw. mit dem «Bestand der stellensuchenden Ausgesteuerten» verwechselt werden. Die Bestandes-Statistik ermittelt für einen bestimmten Zeitpunkt das Total aller Personen, die irgendwann einmal von der Arbeitslosenversicherung ausgesteuert wurden und die in diesem bestimmten Zeitpunkt noch stellensuchend sind. Nach der Aussteuerung können sich nämlich für die betroffenen Personen zu variablen Zeitpunkten verschiedenartige Situationen ergeben. Eine ausgesteuerte Person kann insbesondere wieder eine Arbeit finden, sich ganz aus der Arbeitswelt zurückziehen oder eine kantonale Leistung beziehen. In der Regel und unter dem Vorbehalt von regionalen Abweichungen ist ein halbes Jahr nach der Aussteuerung gemäss der aktuellen Tendenz im Mittel noch ungefähr eine von zehn ausgesteuerten Personen 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

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 ceux qui sont libérés 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 2016, selon le droit maximum aux indemnités, les personnes arrivées en fin de droits étaient globalement réparties de la manière suivante: 8% avec le droit maximum à 90 IJ; 9% à 200 IJ; 24% à 260 IJ; 47% 400 IJ; 10% à 520 IJ et 1% à 640 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 2016). Elle ne saurait être confondue avec une statistique d'effectifs, ou du «nombre de demandeurs d'emploi en fin de droits», qui établirait le total des demandeurs d'emploi en fin de droits des prestations en indemnités journalières de l'assurance chômage reconnus comme tels à une certaine date de référence. En effet, l'après de l'arrivée en fin de droits peut déboucher, pour les personnes concernées et dans des délais variables, sur de multiples situations notamment un retour à l'emploi, une sortie de la vie professionnelle active ou le bénéfice d'une prestation cantonale. Généralement, sous réserve de disparités régionales, la tendance actuelle semble établir que dès un semestre après l'arrivée en fin de droits, environ une personne sur dix en moyenne est encore inscrite dans le registre des demandeurs d'emploi.

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

La *statistique 2016* indique que 39 811 assurés ont été radiés cette année-là de l'assurance-chômage, soit une moyenne de 3 318 par mois (en comparaison: 3 142 en 2015, 3 040 en 2014; 2 890 en 2013; 2 686 en 2012; 3 921 en 2011, année classée

wurde. Es wurden die Informationen genutzt, die von den Arbeitslosenstellen bis Anfang Mai auf den neuesten Stand gebracht wurden und gleichzeitig in LAMDA zur Verfügung standen.

Gemäss der *Statistik des Jahres 2016* wurden in diesem Zeitraum 39 811 Versicherte von der Arbeitslosenversicherung ausgesteuert. Dies ergibt durchschnittlich 3 318 Aussteuerungen pro Monat (zum Vergleich: Im Jahre 2015 wurden monatlich durchschnittlich 3 142 Aussteuerungen verzeichnet, im Jahre 2014 waren es 3 040, im Jahre 2013 2 890, im Jahre 2012 2 686. Im Jahre 2011 gab es pro Monat durchschnittlich 3 921 Aussteuerungen. Dies ist der Höchstwert der letzten 23 Jahre, der vor allem wegen der Inkraftsetzung der vierten Teilrevision des AVIG entstand. Der tiefste Wert von durchschnittlich 1 102 Aussteuerungen pro Monat lag im Jahre 2001). Die monatlichen Zahlen folgen im Jahre 2016 ziemlich ähnlichen Kurven. Dies gilt sowohl für die monatlichen Gesamtwerte als auch für die beiden Dimensionen Geschlecht und Nationalität. Die Zahlen waren tendenziell ziemlich stabil. Im Juni, im Dezember, im März, im August und im November wurden die höchsten Werte erreicht, im Oktober, im Februar und im Januar dagegen die niedrigsten. In einem gewissen Ausmass kann die Anzahl der Werkzeuge 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 21 Werktagen. Ob in einem Monat mehr oder weniger Werkzeuge vorkommen, hängt zum Beispiel davon ab, ob es ein fünftes Wochenende gibt oder nicht. Das Maximum im Monat Juni kommt vor allem davon her, dass dann die Anzahl der jungen 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 1 809) waren zahlreicher als die Frauen (Mittelwert 1 508). Der Unterschied zwischen den beiden Geschlechtern betrug im Januar und im Dezember mehr als 400 Personen, im Juli dagegen weniger als 200 Personen. Die schweizerischen Personen (Mittelwert 1 741) waren im Mittel zahlreicher als die ausländischen (Mittelwert 1 577). Der Abstand zwischen den beiden Gruppen machte im Juni mehr als 500 Personen aus. Im Januar dagegen waren die ausländischen Personen leicht zahlreicher als die schweizerischen. Wenn man die Kombination der beiden Dimensionen Nationalität und Geschlecht betrachtet, bildeten die ausländischen Frauen die kleinste Gruppe. Darauf folgten die schweizerischen Frauen, die schweizerischen Männer und als grösste Gruppe die ausländischen Männer. Die Gruppe der 25- bis 49-jährigen Personen (Mittelwert 1 951) war unter den Altersgruppen die grösste und lag vor den Personen im Alter von 50 und mehr Jahren (Mittelwert 957) und den 15- bis 24-jährigen Personen (Mittelwert 410). Wenn man die Dimensionen Nationalität und Geschlecht mit den Altersgruppen kombiniert, findet man, dass die schweizerischen Männer, gefolgt von den schweizerischen Frauen, unter den 15- bis 24-jährigen Personen am zahlreichsten sind. Die ausländischen Männer dominieren die Gruppe der 25- bis 49-jährigen Personen und die schweizerischen Männer führen die Gruppe der Personen im Alter von 50 und mehr Jahren an. Unter den 15- bis 24-jährigen Personen und unter den Personen im Alter von 50 und mehr

maximum notamment à cause de la mise en application de la 4^e révision LACI; 1 102 en 2001, année classée minimum). En 2016, 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: tendanciellement assez stable, avec les valeurs les plus élevées en juin, décembre, mars, août et novembre, à l'opposé, les moins élevées en octobre, février et janvier. 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 21 jours ouvrables en raison, par exemple, de la survenue ou non d'un cinquième week-end. Le maximum du mois de juin tient surtout à la contribution du nombre de jeunes en raison d'une composante saisonnière et de la combinaison des mesures de marché du travail (semestre de motivation pendant le délai d'attente) et un maximum de 90 indemnités journalières.

Les hommes (1 809 en moyenne) ont été plus nombreux que les femmes (1 508) avec une différence sur les chiffres de plus de 400 aux mois de janvier et décembre, respectivement un écart inférieur à 200 aux mois de juillet. Les Suisses (1 741) ont été en moyenne plus nombreux que les étrangers (1 577) respectivement avec un écart de plus de 500 au mois de juin, mais au mois de janvier, au contraire, les étrangers étaient ponctuellement légèrement plus nombreux que les suisses. En combinant deux caractères, à savoir la nationalité et le sexe, la catégorie des femmes étrangères est la moins nombreuse, puis vient la catégorie des femmes suisses suivie de celle des hommes suisses et, les plus nombreux, les hommes étrangers. Par âge, la catégorie des 25–49 ans (1 951) est la plus nombreuse devant les 50 ans et plus (957) et les 15–24 ans (410). 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 la catégorie des 15–24 ans, respectivement, les hommes étrangers domine la catégorie d'âge des 25–49 ans et les hommes suisses priment dans le groupe des personnes de 50 ans et plus; à l'opposé, les femmes étrangères sont les moins nombreuses dans les catégories 15–24 ans et 50 ans et plus, respectivement, dans la catégorie des 25–49 ans les moins nombreux sont les hommes suisses suivis des femmes suisses.

La région suisse romande et Tessin (1 347) génère 40,6% des arrivées en fin de droits.

Près de la moitié des arrivées en fin de droits est issue de quatre cantons: Zurich (564 personnes en moyenne), Vaud (417), Genève (337) et Berne (299); en y incluant les cantons d'Argovie (238), du Tessin (192) et de Saint-Gall (178) ce sont les deux tiers des arrivées en fin de droits qui sont répartis dans sept cantons.

Selon la distribution des branches économiques (NOGA-2008), une part proche de sept dixièmes des personnes arrivées en fin de droits provient du Secteur 3, autres services (27 544 en valeur cumulée sur l'année), respectivement, pour la catégorie des femmes, cette proportion atteint quasiment les quatre cinquièmes. Le secteur 2 (industrie) (10 203) compte un bon quart des arrivées en fin de droits, respectivement, cette proportion dépasse le tiers pour la catégorie des hommes.

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

40,6 Prozent der Aussteuerungen fallen auf die Region der französischsprachigen Schweiz und des Tessins (Mittelwert 1347).

Nahezu die Hälfte der ausgesteuerten Personen kommt aus den vier Kantonen Zürich (Mittelwert 564 Personen), Waadt (Mittelwert 417), Genf (Mittelwert 337) und Bern (Mittelwert 299). Nimmt man die Kantone Aargau (Mittelwert 238), Tessin (Mittelwert 192) und St. Gallen (Mittelwert 178) dazu, dann verteilen sich zwei Drittel aller Aussteuerungen auf nur sieben Kantone.

Die Verteilung der Aussteuerungen auf die Wirtschaftszweige wurde gemäss der Nomenklatur NOGA-2008 vorgenommen. Nahezu sieben Zehntel aller ausgesteuerten Personen stammten aus dem Sektor 3, den Dienstleistungen (Jahrestotal 27 544 Personen). Unter den ausgesteuerten Frauen hatten sogar beinahe vier Fünftel vorher im Sektor Dienstleistungen gearbeitet. Ein gutes Viertel aller Aussteuerungen (10 203 Personen) fiel auf den Sektor 2, die Industrie. Über ein Drittel der ausgesteuerten Männer war dort tätig gewesen.

Der Wirtschaftszweig Handel, Reparatur- und Autogewerbe zählt 5 860 Aussteuerungen. In dieser Branche sind insbesondere die Anteile der 15- bis 24-jährigen Personen, der Frauen, der schweizerischen Personen und der Region der französischsprachigen Schweiz und des Tessins besonders hoch. An zweiter Stelle steht das Baugewerbe mit 3 809 Aussteuerungen. Hier sind die Männer, die ausländischen Personen und die deutschsprachige Schweiz anteilmässig übervertreten. An dritter Stelle folgt das Gastgewerbe mit 3 797 Aussteuerungen. Hier sind vor allem die ausländischen Personen, die Frauen, die Personen im Alter von 25 bis 49 Jahren und die Region der französischsprachigen Schweiz und des Tessins anteilmässig besonders betroffen. Die vierte Stelle nimmt der Wirtschaftszweig sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen mit 3 320 Aussteuerungen ein. Hier sind vor allem die Anteile der ausländischen Personen, der Personen im Alter von 25 bis 49 Jahren und der Frauen besonders hoch. An fünfter Stelle kommt die Branche Gesundheits- und Sozialwesen mit 2 893 Aussteuerungen. Hier haben vor allem die Frauen, die 15- bis 24-jährigen Personen und die schweizerischen Personen besonders hohe Anteile.

6.3.2 Ausblick

Wenn man die Anzahl der Ausgesteuerten für das Jahr 2017 schätzen will, müssen die folgenden Faktoren berücksichtigt werden:

- Der Beginn einer Tendenzumkehr bei der Arbeitslosigkeit, der auf mehrere Jahre mit einem Anstieg folgt, könnte den Weg dazu ebnen, dass sich in einer ersten Phase die Anzahl der ausgesteuerten Personen stabilisiert und danach allmählich abzunehmen beginnt. Die Entwicklung der Zahl der Ausgesteuerten folgt in der Regel mit einem Zeitverzug von durchschnittlich ungefähr eineinhalb Jahren der Entwicklung der Zahl der Arbeitslosen. Vor der Inkraftsetzung der vierten Teilrevision des AVIG im Jahre 2011 betrug dieser Zeitverzug nahezu zwei Jahre.

Le secteur Commerce, entretien et réparation d'automobiles dénombre 5 860 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 Bâtiment et génie civile avec 3 809 arrivées en fin de droits où prédominent, en valeur relative, les hommes, les étrangers et la région alémanique. Le secteur Hôtellerie et restauration avec 3 797 arrivées en fin de droits est important notamment pour les catégories, en valeur relative, respectivement des étrangers, des femmes, des personnes de 25–49 ans et de la région Suisse romande et Tessin. Le secteur Activités de services administratifs et de soutien compte 3 320 arrivées en fin de droits et représente une part importante, en valeur relative, notamment pour les étrangers, les personnes âgées de 25–49 ans et les femmes. La catégorie Santé et action sociale avec 2 893 arrivées en fin de droits est notamment importantes pour les femmes, les jeunes de 15–24 ans et les suisses.

6.3.2 Perspective

Pour l'année 2017, une estimation du nombre des arrivées en fin de droits doit prendre en considération plusieurs facteurs:

- l'amorce d'un retournement de tendance du chômage consécutif à plusieurs années d'augmentation pourrait, dans un premier temps, ouvrir la voie à une stabilisation du nombre de personnes arrivées en fin de droits puis progressivement à l'amorce d'une diminution du nombre de ceux-ci. L'évolution du nombre des arrivées en fin de droits suit généralement 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 ist momentan durch Anzeichen gekennzeichnet, die in einem komplexen Umfeld nicht immer gut lesbar sind. Sie lässt eine mögliche Verbesserung ihrer Bedingungen voraussehen. Um dem hohen Stand der Arbeitslosigkeit Einhalt zu gebieten, wäre es notwendig, dass eine dauerhafte Rückkehr eines hoffentlich robusten Wachstums eintreten würde. So wäre es vielleicht möglich, sich von der Besorgnis zu lösen, die vom Kurs des Schweizer Frankens verursacht wurde. Der Franken wurde von gewissen Branchen als überbewertet angesehen. In diesem Zusammenhang bleibt die Situation auf dem Arbeitsmarkt komplex. Sie könnte sich aber in der Schweiz in eine allgemein eher günstige Richtung entwickeln. Wenn sich diese neue Tendenz festsetzen kann, könnte sie eine nicht unerhebliche Rolle dabei spielen, dass sich die Zahl derjenigen Personen, die von der der Aussteuerung gefährdet sind, vermindert.
- Es ist nicht vorgesehen, am AVIG grössere Änderungen vorzunehmen. Die einzige Ausnahme betrifft die mögliche Aufhebung der Verlängerung der Dauer des Leistungsbezugs bei der Kurzarbeitsentschädigung im Laufe des Sommers 2017. Diese Verlängerung wurde im Februar 2016 nach einem Entscheid des Bundesrats in Kraft gesetzt. Die Aufhebung der Verlängerung der Anzahl der Bezugsmonate bei der Kurzarbeitsentschädigung könnte gewiss zur Folge haben, dass sich die Zahl der Personen, die neu arbeitslos werden, in einem geringen Ausmass erhöht. Dieser Effekt könnte auf die Entwicklung der Aussteuerungen im Jahre 2017 nur einen unbedeutenden Einfluss haben.

Wenn sich diese insgesamt positiven Faktoren zusammen konkretisieren, werden sie wahrscheinlich dazu beitragen können, die Bedingungen zu schaffen, die eine Stabilisierung und dann den Beginn einer Abnahme der Zahl der Aussteuerungen im Laufe des Jahres 2017 begünstigen.

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

- la conjoncture économique, caractérisée par des signes pas toujours excessivement lisibles dans un environnement complexe, laisse présager une possible amélioration de ses conditions. Pour juguler le niveau élevé du chômage, il serait nécessaire de voir s'établir durablement le retour à une croissance que l'on pourrait espérer robuste. Ainsi, peut-être, il serait possible de s'éloigner des inquiétudes consécutives à l'épisode d'un franc suisse ayant été jugé trop fort par certains secteurs économiques. Dans ce contexte, la situation sur le marché du travail reste compliquée mais elle pourrait se développer dans une direction globalement plutôt favorable en Suisse. Si cette nouvelle tendance pouvait s'installer, celle-ci pourrait contribuer à jouer un rôle non négligeable dans la diminution du nombre de personnes potentiellement candidates à l'arrivée en fin de droits;
- au niveau législatif, il n'est pas prévu de changements majeurs dans la LACI à part la possible abrogation au cours de l'été 2017 de la mesure de prolongation de la durée d'indemnisation dans le contexte de la réduction de l'horaire de travail (RHT) mise en application en février 2016 suite à une décision du Conseil fédéral. La suppression de la prolongation du nombre de périodes d'indemnisation dans le contexte de la RHT pourrait certainement avoir pour conséquence de pousser marginalement à augmenter ou à avancer le nombre de nouvelles inscriptions au chômage. Au niveau de la courbe des arrivées en fin de droits, l'effet devrait être négligeable en 2017.

Conjointement, ces facteurs globalement positifs, s'ils se concrétisent, pourront probablement concourir à permettre l'émergence de conditions propices à une stabilisation puis à l'amorce d'une diminution du nombre des arrivées en fin de droits au cours de l'année 2017.

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

6.4 Anhang

6.4.1 Einige Literaturhinweise zum Thema (nicht vollständig)

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

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

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

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

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

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

6.4 Annexes

6.4.1 Références bibliographiques connexes (non exhaustives)

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

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

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

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

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

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

6.4.2 Auszug aus dem Arbeitslosenversicherungsgesetz

AVIG Artikel 27: Höchstzahl der Taggelder

- ¹ Innerhalb der Rahmenfrist für den Leistungsbezug (Artikel 9, Absatz 2) bestimmt sich die Höchstzahl der Taggelder nach dem Alter der Versicherten sowie nach der Beitragszeit (Artikel 9, Absatz 3).
- ² Die versicherte Person hat Anspruch auf:
- a. höchstens 260 Taggelder, wenn sie eine Beitragszeit von insgesamt 12 Monaten nachweisen kann;
 - b. höchstens 400 Taggelder, wenn sie eine Beitragszeit von insgesamt 18 Monaten nachweisen kann;
 - c. höchstens 520 Taggelder, wenn sie eine Beitragszeit von mindestens 22 Monaten nachweisen kann und:
 1. das 55. Altersjahr zurückgelegt hat, oder
 2. eine Invalidenrente bezieht, die einem Invaliditätsgrad von mindestens 40 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 2017

6.4.2 Extrait de la Loi sur l'assurance chômage

Art. 27 Nombre maximum d'indemnités journalières

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

Etat le 1^{er} janvier 2017

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 Prozent des versicherten Verdienstes, welches ihnen im Falle von Arbeitslosigkeit in Form von Arbeitslosentaggeldern ausbezahlt würde. Und die Arbeitslosenversicherung muss entsprechend nur einen Teil der potentiellen Arbeitslosenentschädigung als Kurzarbeitsentschädigung bezahlen. Durch die Verhinderung von Entlassungen und Betriebsschliessungen in Zeiten von wirtschaftlichen Krisen leistet die Kurzarbeit einen wichtigen Beitrag zur Stabilisierung der Wirtschaft.

7.2 Ablauf der Kurzarbeit, gesetzl. Bestimmungen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Seit Februar 2015 können Betriebe erneut aufgrund von Wechselkursschwankungen Kurzarbeitsentschädigung beantragen. Dies beschloss der Bundesrat kurz nach der Freigabe der Höchstgrenze des Schweizer Frankens durch die Nationalbank. Zusätzlich wurde per 1. Februar 2016 die Höchstbezugsdauer wieder auf 18 Monate erhöht und die Karenzzeit von zwei bzw. drei Tagen auf einen Tag pro Abrechnungsperiode reduziert.

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

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

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

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

Depuis février 2015, en raison de la fluctuation des taux de change, les entreprises peuvent à nouveau solliciter l'indemnisation pour réduction de l'horaire de travail. C'est ce qu'a décidé le Conseil fédéral peu de temps après que la Banque nationale eut abandonné le taux plancher du franc suisse face à l'euro. Depuis le 1^{er} février 2016, la durée maximale d'indemnisation a à nouveau été relevée à 18 mois et le délai d'attente réduit de deux voire trois jours à un jour par période de décompte.

7.3 Datenquellen

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

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

7.3 Sources de données

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

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

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

K1

Abrechnungsjahr Année de décompte	Anzahl Betriebe ¹ Nombre d'entreprises ¹	Kurzarbeitsentschädigung ² Indemnités RHT ²	betroffene Arbeitnehmer ³ Travailleurs concernés ³	Ausfallstunden Heures perdues
1993	13 642	747 793 315	58 535	33 830 954
1994	9 488	409 173 997	31 614	21 248 480
1995	6 838	232 617 028	15 877	10 104 777
1996	8 838	326 804 576	22 801	14 719 411
1997	7 302	158 716 225	11 465	8 135 643
1998	4 135	86 569 192	5 195	4 188 585
1999	3 158	72 250 608	4 886	3 660 230
2000	1 176	17 459 186	1 309	873 750
2001	1 466	49 979 289	3 656	2 578 407
2002	3 671	177 727 272 ^r	12 456	8 435 071
2003	4 906	199 254 713	12 365	8 868 718
2004	2 770	88 996 105	5 284	3 785 954
2005	1 905	54 131 998	3 266	2 533 997
2006	943 ^r	22 430 102 ^r	1 263	1 036 257
2007	526 ^r	10 821 707 ^r	740	530 786
2008	815	33 249 116 ^r	2 084 ^r	1 520 695 ^r
2009	8 869 ^r	1 150 831 495 ^r	67 390 ^r	42 395 299 ^r
2010	5 772 ^r	387 265 254 ^r	23 289 ^r	13 761 065 ^r
2011	2 021 ^r	97 631 098 ^r	5 956 ^r	3 692 163 ^r
2012	2 417	161 360 610 ^r	10 351 ^r	6 069 847 ^r
2013	1 967 ^r	121 927 951 ^r	7 602 ^r	4 475 230 ^r
2014	1 039	42 562 276	2 583	1 773 895
2015	2 106	107 391 813	6 645	4 426 987
2016	2 152	140 253 264	7 626	4 992 968

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

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

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

^r rektifiziert / rectifié

7.4 Entwicklung der Kurzarbeit 1993–2016

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. Die Anzahl der betroffenen Betriebe nahm dabei nur um über 2 % von 2 105 auf 2 152 Einheiten zu. Dagegen erhöhte sich die Anzahl der durchschnittlich pro Monat betroffenen Arbeitnehmer um fast 15 % von 6 645 auf 7 626 Personen. Auch bei den Ausfallstunden war ein deutlicher Anstieg von 44 Mio auf 50 Mio Stunden zu verzeichnen. Und die ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung erhöhte sich sogar von 107 auf 140 Mio Franken (+31 %). Insgesamt 215 Betriebe haben von der Verlängerung der Bezugsdauer auf 18 Monate profitiert. Ihnen wurde für ca 332 000 Ausfallstunden rund 10 Mio Franken an Kurzarbeitsentschädigung ausbezahlt. Durch die Reduktion der Karenztage hat sich zudem die ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung um schätzungsweise 23 Mio Franken erhöht.

7.5 Kurzarbeitsentschädigung 2016 nach Wirtschaftszweigen und nach Kantonen

Auch im Jahr 2016 war die Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie (MEM-Industrie) am stärksten von der Kurzarbeit betroffen. Dabei nahm die Anzahl der Ausfallstunden vom 2.6 Mio auf 3.3 Mio zu. Im Vergleich zum Vorjahr stieg Ihr Anteil an den gesamtschweizerischen Ausfallstunden von 59.6 % auf 66.2%. Mit einem Anteil von 32.5 % gegenüber 22.9 % im Vorjahr war dabei die Branche «Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik» am stärksten

7.4 Évolution de la réduction de l'horaire de travail de 1993 à 2016

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. Le nombre d'entreprises concernées n'a augmenté que d'un peu plus de 2%, passant de 2 105 à 2 152. En revanche, le nombre moyen mensuel de travailleurs concernés est passé de 6 645 à 7 626 personnes, ce qui représente une hausse de près de 15%. Une nette augmentation des heures perdues a également été constatée, leur nombre a crû de 44 à 50 millions. Enfin, les indemnités versées pour cause de réduction de l'horaire de travail ont même été jusqu'à enregistrer une hausse de 107 à 140 millions de francs (+31%). 215 entreprises au total ont profité du relèvement à 18 mois de la durée maximale d'indemnisation. Près de 332 000 heures perdues leur ont été indemnisées à hauteur d'environ 10 millions de francs. En raison des jours d'attente, les indemnités versées pour cause de réduction de l'horaire de travail ont subi une augmentation estimée à 23 millions de francs.

7.5 Indemnisation en cas de réduction de l'horaire de travail en 2016 par branches économiques et par cantons

C'est encore l'industrie des machines, des équipements électriques et des métaux (industrie MEM) qui a été le plus fortement touchée par la réduction de l'horaire de travail en 2016, avec 3,3 millions d'heures perdues contre 2,6 l'année précédente. Sa part au total des heures perdues à l'échelle suisse, qui était de 59,6% en 2015, a atteint 66,2%. C'est le taux enregistré par la branche

Ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung 2016 nach Wirtschaftszweigen NOGA2008¹

Indemnités RHT versées 2016 par branches économiques NOGA 2008¹

K2

NOGA 2008	Anzahl Betriebe ² Nombre d'entreprises ²	Kurzarbeits- entschädigung ³ Indemnités RHT ³	betroffene Arbeitnehmer ⁴ Travailleurs concernés ⁴	Ausfallstunden Heures perdues	
				Anzahl Nombre	Anteil in % Parts %
Total	2 152	140 253 264	7 626	4 992 968	100,0%
A01-03 Land- und Forstw., Fischerei / Agriculture, Sylviculture et Pêche	8	204 229	10	10 244	0,2%
B05-09 Bergbau, Steine und Erden / Industries extractives	4	396 006	19	13 556	0,3%
C10-12 Nahrungsmittel, Getränke, Tabak / Aliments, boissons et tabac	6	404 651	33	18 874	0,4%
C13-14 Textilien und Bekleidung / Textiles et habillement	67	3 978 120	290	185 579	3,7%
C15 Leder, Lederwaren und Schuhe / Cuir, chaussure	12	743 026	46	34 366	0,7%
C16 Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren / Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie	44	1 158 978	66	46 335	0,9%
C17-18 Papier- und Druckgewerbe / Industrie du papier, imprimerie	47	1 816 273	130	67 472	1,4%
C19-21 Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung / Industrie chimique, raffinage du pétrole	25	2 863 331	220	110 285	2,2%
C22 Gummi- und Kunststoffwaren / Matières plastiques, caoutchouc	36	1 804 015	146	77 325	1,5%
C23 Glas, Keramik, Zementwaren / Verres, céramiques et produits en ciment	25	1 672 745	85	61 165	1,2%
C24-25 Metallerzeugung, Metallerzeugnisse / Métallurgie, produits métalliques	483	29 384 338	1 769	1 081 373	21,7%
C26-27 Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik / Électrotechnique, électronique, montres, optique	363	46 289 204	2 310	1 623 361	32,5%
C28 Maschinenbau / Fabrication de machines	205	18 349 912	940	598 664	12,0%
C29-30 Fahrzeugbau / Fabrication de véhicules	9	581 988	21	19 078	0,4%
C31-33 Möbel; Rep. von Maschinen / Meubles; Réparation de machines	108	6 538 085	399	241 312	4,8%
D35 Energieversorgung / Production et distribution d'énergie	1	14 773	1	351	0,0%
E36-39 Recycling; Wasserversorgung / Recyclage; traitement et distribution d'eau	3	108 852	6	4 821	0,1%
F41-43 Baugewerbe / Bâtiment et génie civil	212	6 089 541	282	221 603	4,4%
G45-47 Handel; Reparatur- und Autogewerbe / Commerce, entretien et réparation d'automobiles	175	5 889 120	318	200 215	4,0%
H49-53 Verkehr und Transport / Trafic et transports	41	1 206 404	67	46 263	0,9%
I55-56 Gastgewerbe / Hôtellerie et restauration	16	295 996	13	14 140	0,3%
J58-63 Information und Kommunikation / Information et communication	60	2 791 525	107	76 234	1,5%
K64-66 Finanz- und Versicherungsdienstleistungen / Activités financières et d'assurance	4	329 879	11	6 342	0,1%
L68 Grundstücks- und Wohnungsw. / Activités immobilières	1	20 164	0	787	0,0%
M69-75 Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL / Activités spécialisées, scientifiques et techn.	144	5 532 262	259	167 462	3,4%
N77-82 Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen / Autres activités scientifiques	43	1 592 769	65	57 435	1,2%
P85 Erziehung und Unterricht / Enseignement	3	40 304	1	969	0,0%
Q86-89 Gesundheits- und Sozialwesen / Santé et services sociaux	1	31 329	5	1 331	0,0%
R90-93 Kunst, Unterhaltung und Erholung / Arts, spectacles et activités récréatives	6	73 211	4	3 549	0,1%
S94-96 Sonstige Dienstleistungen / Autres activités de services	4	52 235	4	2 477	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 2017

von Kurzarbeit betroffen. Hingegen waren sowohl für die Metall- als auch für die Maschinenindustrie kleinere gesamtschweizerische Anteile zu verzeichnen.

Gemessen an den gesamtschweizerischen Ausfallstunden waren im Jahr 2016 die Kantone Neuenburg, Bern, Tessin und Jura mit Anteilen von 14,9%, 13,6%, 10,0% und 9,9% am stärksten von Kurzarbeit betroffen. In Kanton Neuenburg betrug dabei der Anteil der MEM-Industrie an den kantonalen Ausfallstunden 88% (Vorjahr 86%), im Kanton Bern 83% (75%), im Kanton Tessin 56% (37%) und im Kanton Jura 86% (84%). Ähnlich wie im Vorjahr

«électrotechnique, électronique, montres, optique» qui a subi la plus forte hausse, passant de 22,9% l'année précédente à 32,5% en 2016. En revanche, tant l'industrie des métaux que celle des machines ont affiché des parts inférieures à l'échelle nationale.

En 2016, ce sont les cantons de Neuchâtel, de Berne, du Tessin et du Jura, avec leurs parts respectives de 14,9%, 13,6%, 10,0% et 9,9% au total suisse d'heures perdues, qui ont été le plus fortement touchés par la réduction de l'horaire de travail. La proportion de l'industrie MEM par rapport au total cantonal d'heures perdues était de 88% dans le canton de Neuchâtel (86% l'année

Ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung 2016 nach Kantonen / Indemnités RHT versées 2016 par canton

K3

Kanton	Anzahl Betriebe ¹ Nombre d'entreprises ¹	Kurzarbeits- entschädigung ² Indemnités RHT ²	betroffene Arbeitnehmer ³ Travailleurs concernés ³	Ausfallstunden Heures perdues		Canton
				Anzahl Nombre	Anteil in % Parts %	
Total	2 152	140 253 264	7 626	4 992 968	100,0%	Total
Zürich	228	11 535 922	589	375 721	7,5%	Zurich
Bern	266	19 469 517	1 111	677 731	13,6%	Berne
Luzern	116	3 678 315	299	144 213	2,9%	Lucerne
Uri	7	514 026	26	18 756	0,4%	Uri
Schwyz	19	770 784	48	29 370	0,6%	Schwytz
Obwalden	9	136 271	7	5 367	0,1%	Obwald
Nidwalden	14	1 044 249	42	33 652	0,7%	Nidwald
Glarus	28	1 225 122	81	52 159	1,0%	Glaris
Zug	36	1 057 604	46	33 077	0,7%	Zoug
Freiburg	37	1 588 798	92	62 816	1,3%	Fribourg
Solothurn	83	7 263 765	462	252 762	5,1%	Soleure
Basel-Stadt	16	655 249	28	21 619	0,4%	Bâle-Ville
Basel-Landschaft	75	4 408 404	248	161 581	3,2%	Bâle-Campagne
Schaffhausen	18	714 778	48	25 324	0,5%	Schaffhouse
Appenzell Ausserrhoden	17	1 317 806	126	58 128	1,2%	Appenzell Rhodes-Extérieures
Appenzell Innerrhoden	3	258 791	15	12 423	0,2%	Appenzel Rhodes-Intérieures
St. Gallen	130	5 856 603	349	215 492	4,3%	St-Gall
Graubünden	22	728 944	37	30 157	0,6%	Grisons
Aargau	194	8 736 109	521	307 676	6,2%	Argovie
Thurgau	77	3 256 387	178	120 595	2,4%	Thurgovie
Tessin	136	10 155 498	942	500 177	10,0%	Tessin
Waadt	84	5 696 258	375	199 519	4,0%	Vaud
Wallis	61	1 592 851	67	59 138	1,2%	Valais
Neuenburg	211	22 346 237	926	744 242	14,9%	Neuchâtel
Genf	109	12 450 687	435	358 305	7,2%	Genève
Jura	157	13 794 291	530	492 968	9,9%	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 2017

verzeichneten dabei die Kantone Neuenburg und Jura mit Anteilen von rund 65% bzw. rund 59% sehr hohe Werte für die Branche «Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik». Diese Branche war mit einem Anteil von 42% auch im Kanton Tessin am stärksten von Kurzarbeit betroffen. Im Kanton Bern wiesen dagegen die Metallindustrie mit 36% und die Maschinenindustrie mit 27% höhere Anteile aus als die Branche «Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik» mit 20%.

précédente), 83% dans le canton de Berne (75%), 56% dans le canton du Tessin (37%) et 86% dans celui du Jura (84%). Comme en 2015, les cantons de Neuchâtel et du Jura ont enregistré des valeurs très élevées dans la branche «électrotechnique, électronique, montres, optique», avec respectivement près de 65% et 59%. Dans le canton du Tessin aussi, cette branche a été la plus fortement touchée par la réduction de l'horaire de travail (42%). Dans le canton de Berne en revanche, ce sont les industries des métaux (36%) et des machines (27%) qui affichaient les plus grandes parts, tandis que la branche «électrotechnique, électronique, montres, optique» affichait une part de 20%.

Ausbezahlte Kurzarbeitsentschädigung nach Abrechnungsperioden ab Januar 2015 Indemnités RHT versées par période de décompte à partir de janvier 2015

K 4

Abrechnungsperiode Période de décompte	Anzahl Betriebe Nombre d'entreprises	Kurzarbeitsentschädigung ¹ Indemnités RHT ¹	betroffene Arbeitnehmer Travailleurs concernés	Ausfallstunden Heures perdues
201501	332	5 111 641	3 129	206 980
201502	519	7 919 028	5 351	329 710
201503	715	11 155 846	8 349	467 649
201504	708	9 814 018	8 216	421 322
201505	661	8 718 855	7 463	364 918
201506	688	10 456 170	7 983	425 111
201507	519	5 980 788	4 408	239 586
201508	516	6 350 602	4 764	247 587
201509	637	9 309 914	6 566	377 968
201510	695	11 905 398	8 382	488 016
201511	761	12 076 714	8 542	491 504
201512	633	8 592 838	6 585	366 636
201601	769	11 410 098	8 084	461 887
201602	872	13 474 767	8 468	479 581
201603	875	13 340 959	8 602	475 568
201604	859	14 190 183	9 064	494 678
201605	800	12 367 621	8 528	434 762
201606	795	12 880 551	7 987	453 912
201607	573	7 164 480	5 219	251 343
201608	564	9 321 857	5 598	310 760
201609	656	11 647 589	7 103	398 714
201610	681	12 855 197	7 965	451 525
201611	700	12 484 014	8 162	441 348
201612	601	9 115 949	6 728	338 890
201701	653	12 580 327	7 643	438 622
201702	586	9 132 362	6 025	327 773
201703	461	7 526 674	4 246	268 662

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 2017

7.6 Entwicklung der Kurzarbeit ab Januar 2016

In den ersten 9 Monaten des Jahres 2016 nahmen die Kennzahlen zur Kurzarbeit gegenüber den entsprechenden Vorjahresmonaten weiter zu. Danach verbesserten sich die wirtschaftlichen Aussichten: seit Oktober sind wieder Abnahmen bei der abgerechneten Kurzarbeit gegenüber den Vorjahresmonaten zu verzeichnen.

7.6 Évolution de la réduction de l'horaire de travail à partir de janvier 2016

Les chiffres relatifs à la réduction de l'horaire de travail ont continué d'augmenter durant les neuf premiers mois de 2016 en comparaison de ceux de 2015. L'horizon économique s'est ensuite amélioré: depuis octobre, on a à nouveau assisté à une baisse des réductions de travail décomptés par rapport à la même période de l'année précédente.

7.7 Literaturhinweise

Sybille Lutiger, Bernhard Weber: Kurzarbeitsentschädigung – ein wichtiges arbeitsmarktpolitisches Instrument in der Rezession 2009; Die Volkswirtschaft, Das Magazin für Wirtschaftspolitik, Heft 10-2010: Internet: <http://www.dievolkswirtschaft.ch/editions/201010/Lutiger.html>

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: <http://www.dievolkswirtschaft.ch/de/editions/200602/pdf/Frick-Wirz.pdf>

7.7 Indications bibliographiques

Lutiger, Sibylle et Weber, Bernhard, «L'indemnité en cas de réduction de l'horaire de travail: un instrument utile lors de la récession de 2009»; La vie économique, revue de politique économique, n° d'octobre 2010: [www.secolive.admin.ch/dokumentation/publikation/01353/02322/04111/index.html ?lang=fr](http://www.secolive.admin.ch/dokumentation/publikation/01353/02322/04111/index.html?lang=fr)

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: <http://www.dievolkswirtschaft.ch/de/editions/200602/pdf/Frick-Wirz.pdf>

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)

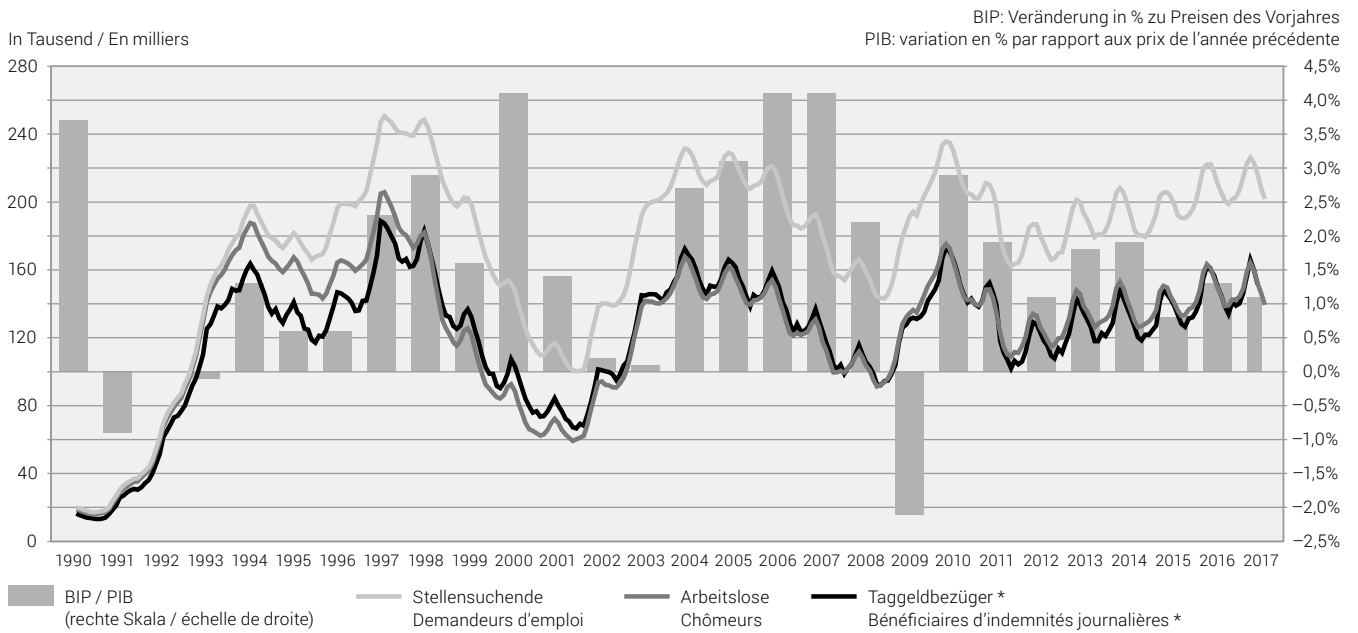
Au début des années 90 le nombre de demandeurs d'emploi et le nombre de chômeurs étaient à peu près identiques. C'est vers le milieu des années 90 que les tendances ont commencé à s'écarter. Ce phénomène trouve son origine dans le passage d'un système passif d'assurance-chômage à une politique active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



* Taggeldbezüger (Daten verfügbar bis März 2017) / Bénéficiaires d'indemnités journalières (chiffres disponibles jusqu'en mars 2017)

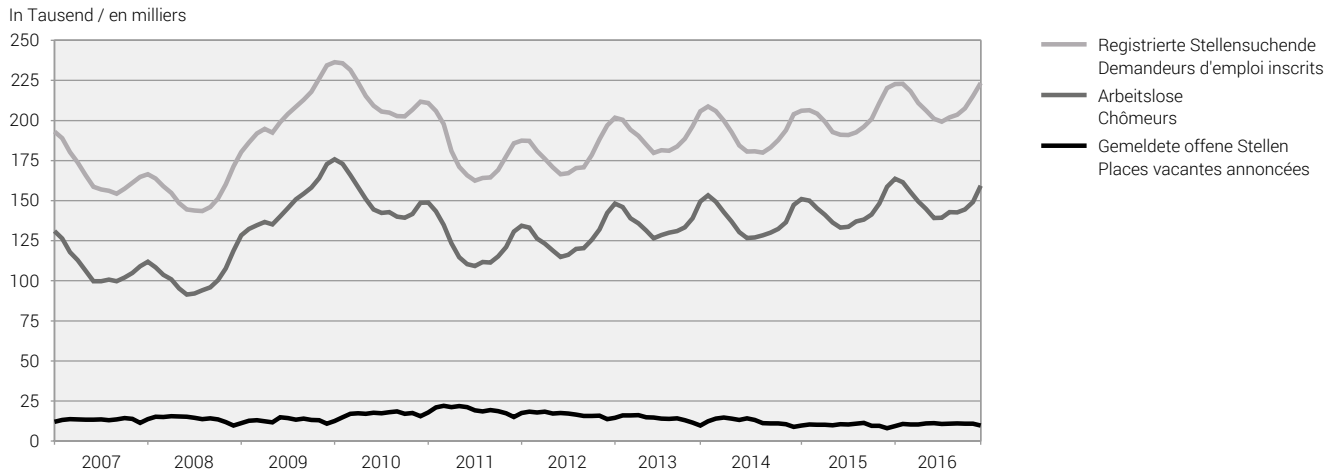
BIP: neue Grundlage 2.Q.2014 / PIB: nouvelle base 2. trim. 2014

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

© SECO, Bern 2017

Registrierte Stellensuchende, Arbeitslose und gemeldete offene Stellen, 2007–2016
Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et places vacantes annoncées, de 2007 à 2016

G 1

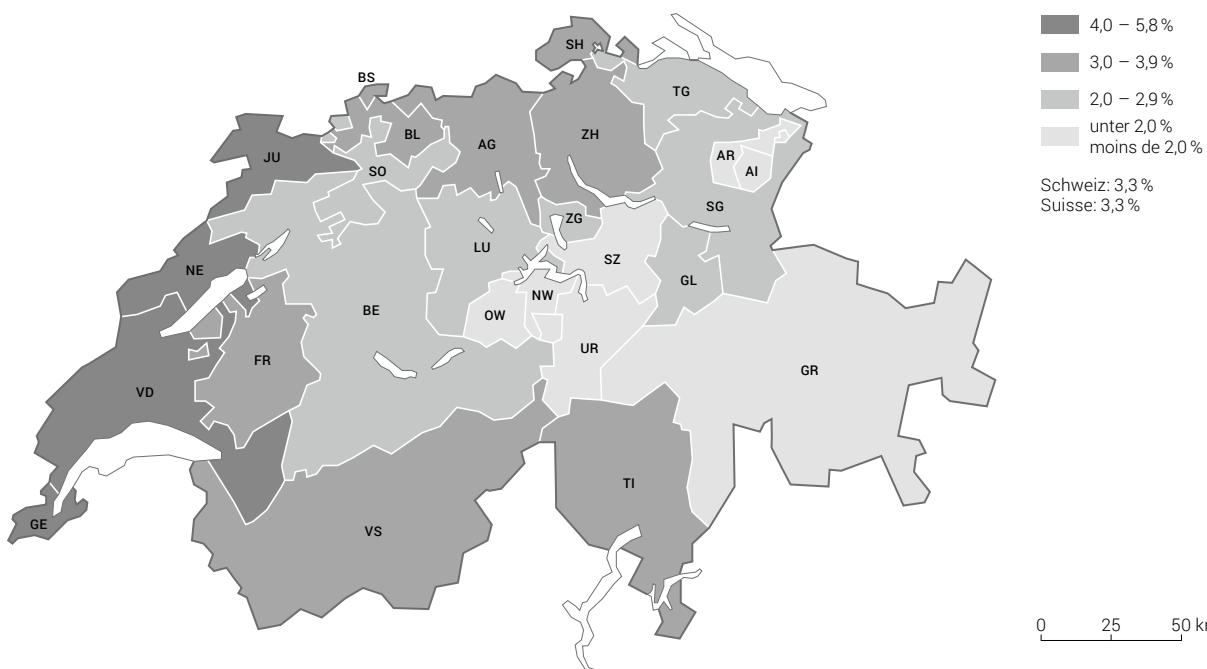


Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2017

Arbeitslosenquote nach Kantonen, Jahresdurchschnitt 2016
Taux de chômage par canton, moyenne annuelle 2016

G 2

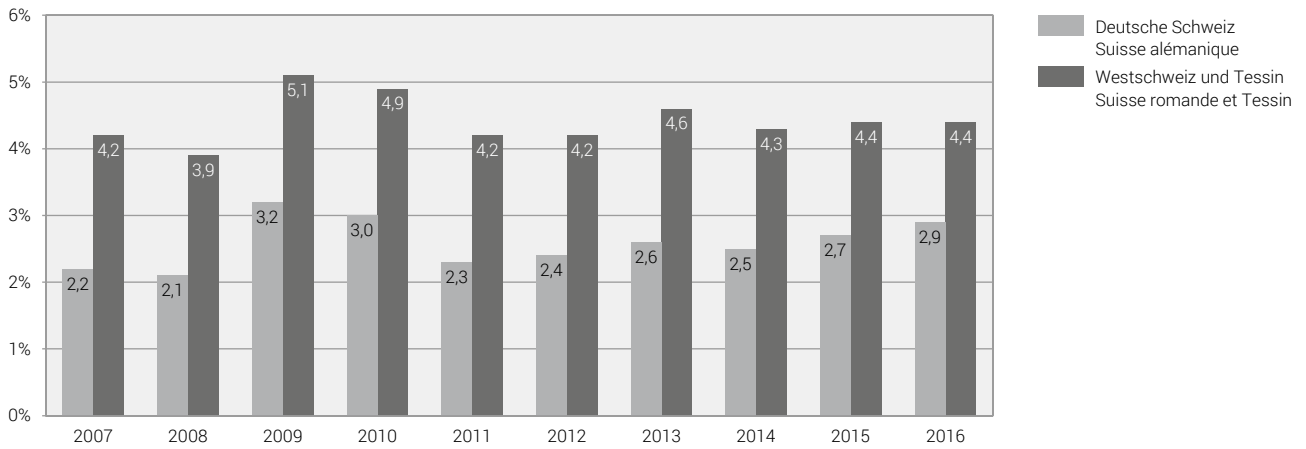


Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM)
 Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2017

Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Regionen, 2007–2016¹
Évolution du chômage par régions, de 2007 à 2016¹

G 3



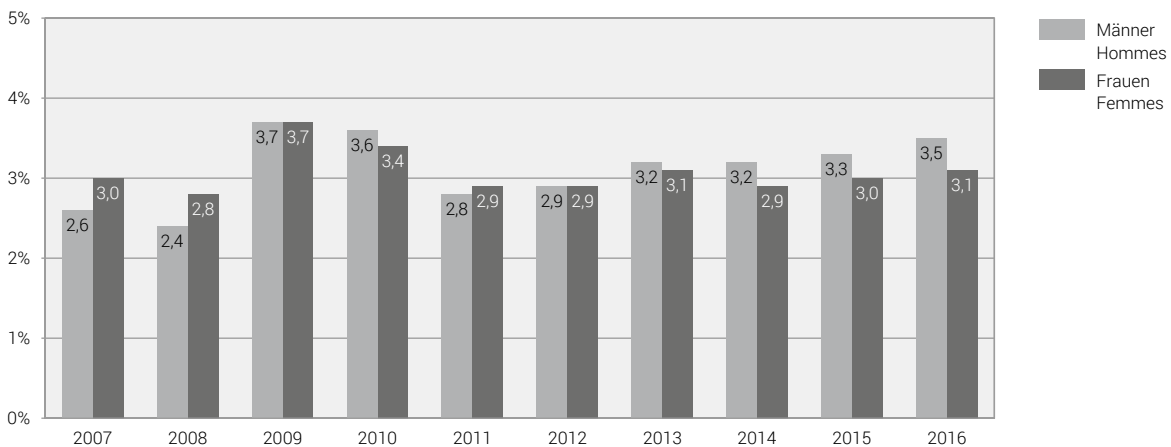
¹ Bis 2009 Basis VZ 2000, 2010 bis 2013: Basis Strukturhebung 2010, ab 2014 Pooling 2012–2014 /
 Jusqu'à 2009: base RP 2000, entre 2010 et 2013, base relevé structurel 2010, à partir de 2014 Pooling 2012 à 2014

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

© SECO, Bern 2017

Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Geschlecht, 2007–2016¹
Évolution du chômage par sexe, de 2007 à 2016¹

G 4



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

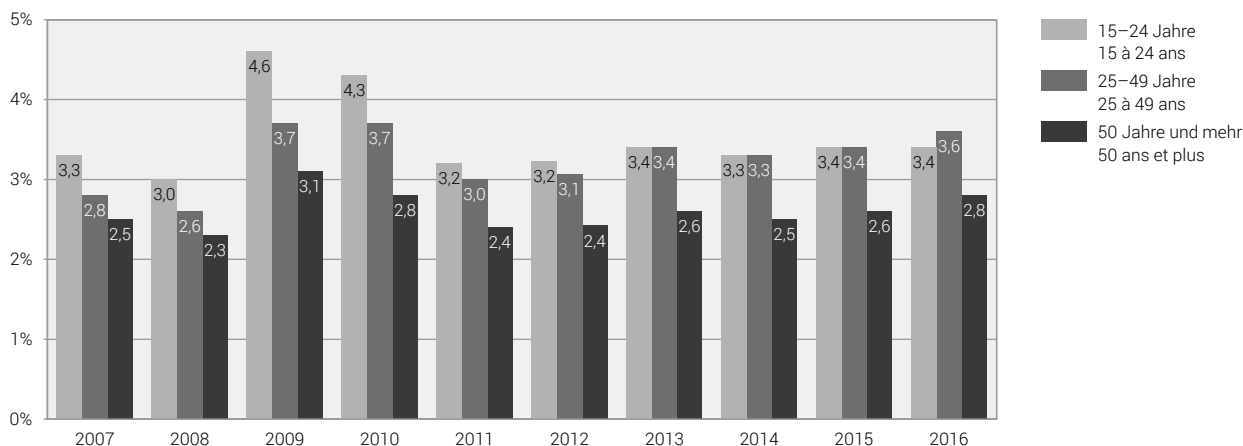
Quelle: SECO – Statistik und Arbeitsmarktanalysen (FCSM) / Source: SECO – Statistiques et analyses du marché du travail (FCSM)

© SECO, Bern 2017

Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2007–2016¹

Évolution du chômage par classes d'âge, de 2007 à 2016¹

G 5



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

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

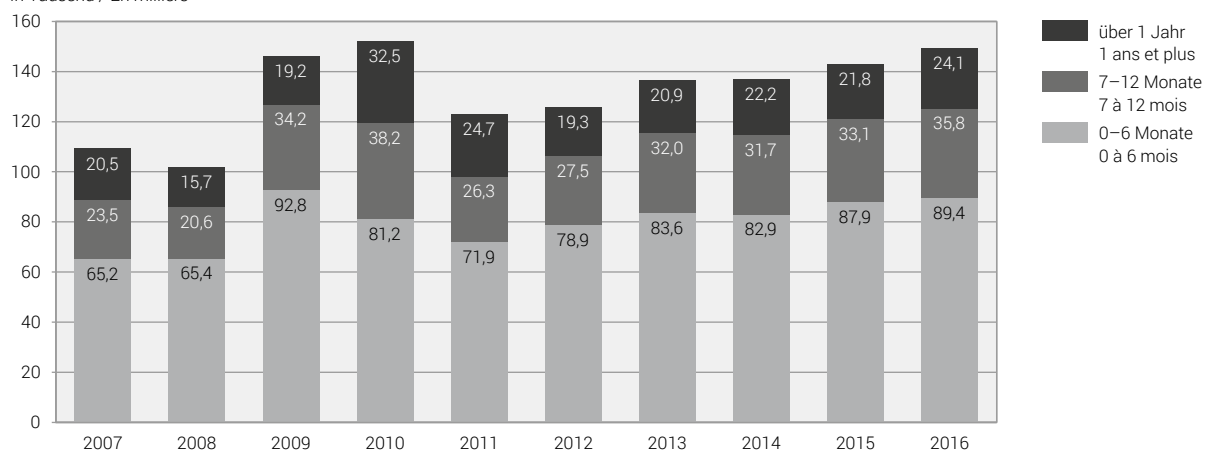
© SECO, Bern 2017

Aufteilung der registrierten Arbeitslosen nach Dauerklassen, 2007–2016

Répartition des chômeurs inscrits par classes de durée, de 2007 à 2016

G 6

In Tausend / En milliers



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

© SECO, Bern 2017

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, 2005 – 2016
Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et taux de chômage, 2005 – 2016

TA0

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Stellensuchende												
Januar	229 624	221 825	193 176	166 414	180 287	236 317	210 916	187 417	201 776	208 777	206 138	222 751
Februar	228 701	218 394	188 902	163 744	186 273	235 667	205 989	187 315	200 495	205 934	206 369	222 888
März	224 525	212 486	180 298	159 031	191 992	231 497	197 837	180 912	194 224	199 911	204 266	218 187
April	219 020	204 316	173 806	154 894	194 726	223 804	181 041	176 142	190 367	192 829	199 346	210 926
Mai	214 024	196 638	165 843	148 527	192 516	215 264	171 169	170 776	185 012	184 436	192 798	206 239
Juni	210 257	189 892	158 677	144 546	198 990	209 270	165 742	166 437	179 806	180 689	191 090	201 131
Juli	208 300	186 936	157 068	143 798	204 137	205 604	162 530	167 222	181 398	180 822	190 939	199 347
August	210 114	186 654	156 235	143 549	208 568	204 989	164 070	170 276	181 129	179 880	192 669	201 989
September	210 888	184 880	154 395	145 937	212 902	202 774	164 448	170 867	183 741	183 113	196 042	203 568
Oktober	212 534	186 149	157 458	151 390	217 972	202 675	169 191	178 532	188 536	187 715	200 920	207 512
November	216 859	188 641	161 214	160 144	226 116	206 715	177 681	188 311	196 522	193 892	210 886	215 215
Dezember	220 999	192 156	164 838	171 279	234 359	211 709	185 706	196 898	205 802	203 926	220 209	223 413
Monatsdurchschnitt	217 154	197 414	167 659	154 438	204 070	215 524	179 693	178 425	190 734	191 827	200 973	211 097
Arbeitslose												
Januar	162 032	154 204	131 057	111 877	128 430	175 765	148 784	134 317	148 158	153 260	150 946	163 644
Februar	160 451	150 099	126 395	108 457	132 402	172 999	143 325	133 154	146 001	149 259	149 921	161 417
März	155 681	143 249	117 915	103 777	134 713	166 032	134 905	126 392	138 993	142 846	145 108	155 324
April	150 671	136 360	112 829	100 880	136 709	158 570	123 448	123 158	135 851	137 087	141 131	149 540
Mai	145 370	129 486	106 200	95 166	135 128	151 074	114 684	118 860	131 290	130 310	136 349	144 778
Juni	140 661	122 837	99 781	91 477	140 253	144 473	110 378	114 868	126 498	126 632	133 256	139 127
Juli	139 902	121 725	99 779	92 163	145 364	142 330	109 200	116 294	128 516	127 054	133 754	139 310
August	142 359	123 074	100 757	94 039	150 831	142 879	111 687	119 823	129 956	128 434	136 983	142 858
September	142 728	121 876	99 681	95 980	154 409	140 040	111 344	120 347	131 072	129 965	138 226	142 675
Oktober	144 066	122 765	102 039	100 471	158 138	139 365	115 178	125 536	133 443	132 397	141 269	144 531
November	146 762	124 133	104 820	107 652	163 950	141 668	121 109	132 067	139 073	136 552	148 143	149 228
Dezember	151 764	128 580	109 012	118 762	172 740	148 636	130 662	142 309	149 437	147 369	158 629	159 372
Monatsdurchschnitt	148 537	131 532	109 189	101 725	146 089	151 986	122 892	125 594	136 524	136 764	142 810	149 317
Arbeitslosenquote¹												
Januar	4,1	3,9	3,3	2,8	3,3	4,1	3,4	3,1	3,4	3,4	3,4	3,6
Februar	4,1	3,8	3,2	2,7	3,4	4,0	3,3	3,1	3,4	3,3	3,3	3,6
März	3,9	3,6	3,0	2,6	3,4	3,8	3,1	2,9	3,2	3,2	3,2	3,5
April	3,8	3,5	2,9	2,6	3,5	3,7	2,9	2,8	3,1	3,1	3,1	3,3
Mai	3,7	3,3	2,7	2,4	3,4	3,5	2,7	2,7	3,0	2,9	3,0	3,2
Juni	3,6	3,1	2,5	2,3	3,6	3,3	2,6	2,7	2,9	2,8	3,0	3,1
Juli	3,5	3,1	2,5	2,3	3,7	3,3	2,5	2,7	3,0	2,8	3,0	3,1
August	3,6	3,1	2,6	2,4	3,8	3,3	2,6	2,8	3,0	2,9	3,0	3,2
September	3,6	3,1	2,5	2,4	3,9	3,2	2,6	2,8	3,0	2,9	3,1	3,2
Oktober	3,7	3,1	2,6	2,5	4,0	3,2	2,7	2,9	3,1	2,9	3,1	3,2
November	3,7	3,1	2,7	2,7	4,2	3,3	2,8	3,1	3,2	3,0	3,3	3,3
Dezember	3,8	3,3	2,8	3,0	4,4	3,4	3,0	3,3	3,5	3,3	3,5	3,5
Monatsdurchschnitt	3,8	3,3	2,8	2,6	3,7	3,5	2,8	2,9	3,2	3,0	3,2	3,3

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

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

Registrierte Stellensuchende, Arbeitslose und Arbeitslosenquote, 2005–2016 (Fortsetzung)
Demandeurs d'emploi inscrits, chômeurs et taux de chômage, 2005–2016 (suite)

TA0

Veränderung gegenüber Vorjahr Variation par rapport à l'année précédente											
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
											Demandeurs d'emploi
-7 799	-28 649	-26 762	13 873	56 030	-25 401	-23 499	14 359	7 001	-2 639	16 613	Janvier
-10 307	-29 492	-25 158	22 529	49 394	-29 678	-18 674	13 180	5 439	435	16 519	Février
-12 039	-32 188	-21 267	32 961	39 505	-33 660	-16 925	13 312	5 687	4 355	13 921	Mars
-14 704	-30 510	-18 912	39 832	29 078	-42 763	-4 899	14 225	2 462	6 517	11 580	Avril
-17 386	-30 795	-17 316	43 989	22 748	-44 095	-393	14 236	-576	8 362	13 441	Mai
-20 365	-31 215	-14 131	54 444	10 280	-43 528	695	13 369	883	10 401	10 041	Juin
-21 364	-29 868	-13 270	60 339	1 467	-43 074	4 692	14 176	-576	10 117	8 408	Juillet
-23 460	-30 419	-12 686	65 019	-3 579	-40 919	6 206	10 853	-1 249	12 789	9 320	Août
-26 008	-30 485	-8 458	66 965	-10 128	-38 326	6 419	12 874	-628	12 929	7 526	Septembre
-26 385	-28 691	-6 068	66 582	-15 297	-33 484	9 341	10 004	-821	13 205	6 592	Octobre
-28 218	-27 427	-1 070	65 972	-19 401	-29 034	10 630	8 211	-2 630	16 994	4 329	Novembre
-28 843	-27 318	6 441	63 080	-22 650	-26 003	11 192	8 904	-1 876	16 283	3 204	Décembre
-19 740	-29 755	-13 221	49 632	11 454	-35 830	-1 268	12 309	1 093	9 146	10 124	Moyenne mensuelle
											Chômeurs
-7 828	-23 147	-19 180	16 553	47 335	-26 981	-14 467	13 841	5 102	-2 314	12 698	Janvier
-10 352	-23 704	-17 938	23 945	40 597	-29 674	-10 171	12 847	3 258	662	11 496	Février
-12 432	-25 334	-14 138	30 936	31 319	-31 127	-8 513	12 601	3 853	2 262	10 216	Mars
-14 311	-23 531	-11 949	35 829	21 861	-35 122	-290	12 693	1 236	4 044	8 409	Avril
-15 884	-23 286	-11 034	39 962	15 946	-36 390	4 176	12 430	-980	6 039	8 429	Mai
-17 824	-23 056	-8 304	48 776	4 220	-34 095	4 490	11 630	134	6 624	5 871	Juin
-18 177	-21 946	-7 616	53 201	-3 034	-33 130	7 094	12 222	-1 462	6 700	5 556	Juillet
-19 285	-22 317	-6 718	56 792	-7 952	-31 192	8 136	10 133	-1 522	8 549	5 875	Août
-20 852	-22 195	-3 701	58 429	-14 369	-28 696	9 003	10 725	-1 107	8 261	4 449	Septembre
-21 301	-20 726	-1 568	57 667	-18 773	-24 187	10 358	7 907	-1 046	8 872	3 262	Octobre
-22 629	-19 313	2 832	56 298	-22 282	-20 559	10 958	7 006	-2 521	11 591	1 085	Novembre
-23 184	-19 568	9 750	53 978	-24 104	-17 974	11 647	7 128	-2 068	11 260	743	Décembre
-17 005	-22 344	-7 464	44 364	5 897	-29 094	2 702	10 930	240	6 046	6 507	Moyenne mensuelle
											Taux de chômage²
-0,2	-0,6	-0,5	0,5	0,8	-0,7	-0,3	0,3	-	-	0,2	Janvier
-0,3	-0,6	-0,5	0,7	0,6	-0,7	-0,2	0,3	-0,1	-	0,3	Février
-0,3	-0,6	-0,4	0,8	0,4	-0,7	-0,2	0,3	-	-	0,3	Mars
-0,3	-0,6	-0,3	0,9	0,2	-0,8	-0,1	0,3	-	-	0,2	Avril
-0,4	-0,6	-0,3	1,0	0,1	-0,8	-	0,3	-0,1	0,1	0,2	Mai
-0,5	-0,6	-0,2	1,3	-0,3	-0,7	0,1	0,2	-0,1	0,2	0,1	Juin
-0,4	-0,6	-0,2	1,4	-0,4	-0,8	0,2	0,3	-0,2	0,2	0,1	Juillet
-0,5	-0,5	-0,2	1,4	-0,5	-0,7	0,2	0,2	-0,1	0,1	0,2	Août
-0,5	-0,6	-0,1	1,5	-0,7	-0,6	0,2	0,2	-0,1	0,2	0,1	Septembre
-0,6	-0,5	-0,1	1,5	-0,8	-0,5	0,2	0,2	-0,2	0,2	0,1	Octobre
-0,6	-0,4	-	1,5	-0,9	-0,5	0,3	0,1	-0,2	0,3	-	Novembre
-0,5	-0,5	0,2	1,4	-1,0	-0,4	0,3	0,2	-0,2	0,2	-	Décembre
-0,5	-0,5	-0,2	1,1	-0,2	-0,7	0,1	0,3	-0,2	0,2	0,1	Moyenne mensuelle

² Veränderung in Prozentpunkten
Variation en points de pourcentage

Registrierte Arbeitslose, 2016
Chômeurs inscrits, en 2016

TA1a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	163 644	161 417	155 324	149 540	144 778	139 127	139 310	142 858	142 675	144 531	149 228	159 372
Nach Regionen												
Deutschschweiz	99 810	99 359	96 800	93 932	91 292	87 911	87 423	89 038	89 250	90 557	93 928	98 582
Westschweiz und Tessin	63 834	62 058	58 524	55 608	53 486	51 216	51 887	53 820	53 425	53 974	55 300	60 790
Nach Geschlecht												
Frauen	66 472	66 237	64 899	64 494	63 358	61 725	62 810	64 985	65 073	65 469	65 818	65 891
Männer	97 172	95 180	90 425	85 046	81 420	77 402	76 500	77 873	77 602	79 062	83 410	93 481
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	84 079	83 412	80 949	78 697	77 266	75 498	76 894	79 643	79 031	78 797	79 562	82 702
Ausländer/innen	79 565	78 005	74 375	70 843	67 512	63 629	62 416	63 215	63 644	65 734	69 666	76 670
Nach Alter												
15–24 Jahre	21 180	20 491	18 907	17 871	16 723	15 791	17 107	20 640	20 027	19 095	18 921	19 216
25–49 Jahre	102 494	101 028	97 228	93 507	90 626	86 861	86 124	86 337	86 663	88 642	92 125	99 497
50 und mehr	39 970	39 898	39 189	38 162	37 429	36 475	36 079	35 881	35 985	36 794	38 182	40 659
Nach Erwerbsstatus												
Ganzarbeitslose	144 681	142 323	136 397	130 814	126 098	120 604	120 597	123 908	123 575	125 458	129 995	139 782
Teilweise Arbeitslose	18 963	19 094	18 927	18 726	18 680	18 523	18 713	18 950	19 100	19 073	19 233	19 590
Nach bisheriger Dauer												
1–6 Monate	105 497	101 712	94 310	88 057	82 315	78 307	77 693	82 180	84 763	86 806	91 916	99 577
7–12 Monate	34 802	36 104	36 821	37 615	38 458	36 776	37 579	36 481	33 927	33 938	33 033	34 407
> 1 Jahr	23 345	23 601	24 193	23 868	24 005	24 044	24 038	24 197	23 985	23 787	24 279	25 388
Nach Erwerbssituation												
Vorher erwerbstätig	153 410	150 009	144 593	139 146	134 381	129 426	130 915	133 004	132 656	134 570	139 276	151 854
Erstmals auf Stellensuche	3 071	3 074	2 881	2 686	2 482	2 467	2 956	3 204	2 931	2 741	2 606	2 448
Wiedereintritt ins Erwerbsleben	1 557	1 549	1 567	1 536	1 493	1 422	1 387	1 387	1 421	1 434	1 429	1 446
Umschulung, Weiterbildung	5 606	6 785	6 283	6 172	6 422	5 812	4 052	5 263	5 667	5 786	5 917	3 624

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

© SECO, Bern 2017

Registrierte Arbeitslose, 2016 (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits, en 2016 (suite)

TA1a

Durchschnitt 2014 Moyenne 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
136 764	100,0	6 046	4,4	142 810	100,0	6 507	4,6	149 317	100,0	Total
81 681	59,7	5 345	6,5	87 026	60,9	6 131	7,0	93 157	62,4	Selon la région
55 083	40,3	700	1,3	55 783	39,1	377	0,7	56 160	37,6	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
60 085	43,9	1 747	2,9	61 832	43,3	2 937	4,7	64 769	43,4	Selon le sexe
76 679	56,1	4 299	5,6	80 978	56,7	3 570	4,4	84 548	56,6	Femmes
										Hommes
73 105	53,5	2 690	3,7	75 795	53,1	3 916	5,2	79 711	53,4	Selon la nationalité
63 658	46,5	3 356	5,3	67 014	46,9	2 592	3,9	69 606	46,6	Suisses
										Étrangers
18 067	13,2	707	3,9	18 774	13,1	57	0,3	18 831	12,6	Selon l'âge
85 405	62,4	3 476	4,1	88 881	62,2	3 713	4,2	92 594	62,0	15–24 ans
33 292	24,3	1 863	5,6	35 155	24,6	2 737	7,8	37 892	25,4	25–49 ans
										50 ans et plus
119 245	87,2	5 840	4,9	125 085	87,6	5 268	4,2	130 353	87,3	Selon le statut
17 519	12,8	205	1,2	17 724	12,4	1 240	7,0	18 964	12,7	Chômeurs complets
										Chômeurs partiels
82 889	60,6	5 057	6,1	87 946	61,6	1 482	1,7	89 428	59,9	Selon la durée écoulée
31 690	23,2	1 404	4,4	33 094	23,2	2 734	8,3	35 828	24,0	1–6 mois
22 185	16,2	–415	–1,9	21 770	15,2	2 291	10,5	24 061	16,1	7–12 mois
										> 1 année
127 123	93,0	5 826	4,6	132 949	93,1	6 488	4,9	139 437	93,4	Selon la situation
2 763	2,0	160	5,8	2 923	2,0	–127	–4,3	2 796	1,9	Auparavant actif
1 428	1,0	85	6,0	1 513	1,1	–44	–2,9	1 469	1,0	Premier emploi
5 450	4,0	–26	–0,5	5 424	3,8	192	3,5	5 616	3,8	Reprise d'emploi
										Recyclage, perfectionnement

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

© SECO, Bern 2017

Zugänge in die Arbeitslosigkeit, 2016

Entrées au chômage, en 2016

TA1b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	36 715	29 013	28 014	29 771	26 816	27 302	28 775	33 137	31 810	31 872	34 648	35 472
Nach Regionen												
Deutschschweiz	21 591	17 647	16 975	17 969	16 161	16 225	16 828	19 854	18 704	19 019	20 832	19 623
Westschweiz und Tessin	15 124	11 366	11 039	11 802	10 655	11 077	11 947	13 283	13 106	12 853	13 816	15 849
Nach Geschlecht												
Frauen	14 880	12 483	12 189	13 176	11 734	12 095	13 118	15 246	14 416	13 869	13 804	11 543
Männer	21 835	16 530	15 825	16 595	15 082	15 207	15 657	17 891	17 394	18 003	20 844	23 929
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	18 882	15 272	14 592	15 235	14 166	14 780	16 276	18 974	16 859	16 093	16 777	16 160
Ausländer/innen	17 833	13 741	13 422	14 536	12 650	12 522	12 499	14 163	14 951	15 779	17 871	19 312
Nach Alter												
15–24 Jahre	6 083	5 042	4 829	4 863	4 188	4 624	6 453	9 770	6 370	5 324	5 756	5 103
25–49 Jahre	23 444	18 355	17 842	19 080	17 271	17 202	16 936	17 973	19 655	20 233	22 056	23 107
50 und mehr	7 188	5 616	5 343	5 828	5 357	5 476	5 386	5 394	5 785	6 315	6 836	7 262

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

© SECO, Bern 2017

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit, 2016

Sorties du chômage, en 2016

TA1c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	31 700	31 240	34 107	35 555	31 578	32 953	28 592	29 589	31 993	30 016	29 951	25 328
Nach Regionen												
Deutschschweiz	18 802	18 093	19 539	20 829	18 795	19 603	17 324	18 241	18 486	17 729	17 459	14 971
Westschweiz und Tessin	12 898	13 147	14 568	14 726	12 783	13 350	11 268	11 348	13 507	12 287	12 492	10 357
Nach Geschlecht												
Frauen	13 461	12 718	13 526	13 581	12 869	13 728	12 032	13 072	14 330	13 473	13 456	11 473
Männer	18 239	18 522	20 581	21 974	18 709	19 225	16 560	16 517	17 663	16 543	16 495	13 855
Nach Nationalität												
Schweizer/innen	16 682	15 977	17 084	17 515	15 627	16 588	14 910	16 241	17 509	16 380	16 065	13 054
Ausländer/innen	15 018	15 263	17 023	18 040	15 951	16 365	13 682	13 348	14 484	13 636	13 886	12 274
Nach Alter												
15–24 Jahre	5 240	5 464	6 143	5 663	5 054	5 305	4 877	5 989	6 671	5 937	5 676	4 528
25–49 Jahre	20 294	19 794	21 553	22 726	20 120	20 982	17 667	17 756	19 380	18 300	18 601	15 749
50 und mehr	6 166	5 982	6 411	7 166	6 404	6 666	6 048	5 844	5 942	5 779	5 674	5 051

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

© SECO, Bern 2017

Zugänge in die Arbeitslosigkeit, 2016 (Fortsetzung)
Entrées au chômage, en 2016 (suite)

TA1b

Total 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
343 626	100,0	19 605	5,7	363 231	100,0	10 114	2,8	373 345	100,0	Total
202 297	58,9	14 415	7,1	216 712	59,7	4 716	2,2	221 428	59,3	Selon la région
141 329	41,1	5 190	3,7	146 519	40,3	5 398	3,7	151 917	40,7	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
146 672	42,7	6 156	4,2	152 828	42,1	5 725	3,7	158 553	42,5	Selon le sexe
196 954	57,3	13 449	6,8	210 403	57,9	4 389	2,1	214 792	57,5	Femmes
										Hommes
179 804	52,3	8 269	4,6	188 073	51,8	5 993	3,2	194 066	52,0	Selon la nationalité
163 822	47,7	11 336	6,9	175 158	48,2	4 121	2,4	179 279	48,0	Suisses
										Étrangers
66 534	19,4	2 397	3,6	68 931	19,0	–526	–0,8	68 405	18,3	Selon l'âge
215 286	62,7	11 806	5,5	227 092	62,5	6 062	2,7	233 154	62,5	15–24 ans
61 806	18,0	5 402	8,7	67 208	18,5	4 578	6,8	71 786	19,2	25–49 ans
										50 ans et plus

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

© SECO, Bern 2017

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit, 2016 (Fortsetzung)
Sorties du chômage, en 2016 (suite)

TA1c

Total 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
345 694	100,0	6 277	1,8	351 971	100,0	20 631	5,9	372 602	100,0	Total
202 786	58,7	4 374	2,2	207 160	58,9	12 711	6,1	219 871	59,0	Selon la région
142 908	41,3	1 903	1,3	144 811	41,1	7 920	5,5	152 731	41,0	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
148 133	42,9	313	0,2	148 446	42,2	9 273	6,2	157 719	42,3	Selon le sexe
197 561	57,1	5 964	3,0	203 525	57,8	11 358	5,6	214 883	57,7	Femmes
										Hommes
181 366	52,5	1 245	0,7	182 611	51,9	11 021	6,0	193 632	52,0	Selon la nationalité
164 328	47,5	5 032	3,1	169 360	48,1	9 610	5,7	178 970	48,0	Suisses
										Étrangers
64 339	18,6	–33	–0,1	64 306	18,3	2 241	3,5	66 547	17,9	Selon l'âge
216 789	62,7	3 545	1,6	220 334	62,6	12 588	5,7	232 922	62,5	15–24 ans
64 566	18,7	2 765	4,3	67 331	19,1	5 802	8,6	73 133	19,6	25–49 ans
										50 ans et plus

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

© SECO, Bern 2017

Arbeitslosenquote, 2016

Taux de chômage, en 2016

TA1d

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

¹ Arbeitslose im Verhältnis zu den Erwerbspersonen gemäss Strukturhebungsdaten (SE) der Jahre 2012, 2013 und 2014 zum Erwerbsleben (3-Jahres-Pooling 2012–14, Total 4 493 249 Personen). 2010–2013 Basis Strukturhebung 2010: 4 322 899 Personen.
 Nombre de chômeurs inscrits le jour de référence divisé par le nombre de personnes actives selon le relevé structurel sur la vie active des années 2012, 2013 et 2014 (pooling sur trois ans [2012–2014], 4 493 249 personnes au total). Entre 2010 et 2013, basé sur le relevé structurel 2010: 4 322 899 personnes.

Arbeitslosenquote, 2016 (Fortsetzung)
Taux de chômage, en 2016 (suite)

TA1d

Durchschnitt 2014 Moyenne 2014	Veränderung in Prozentpunkten 2014–2015	Durchschnitt 2015 Moyenne 2015	Veränderung in Prozentpunkten 2015–2016	Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2012–14	VK ² CV ²	
Quote Taux	Variation en points de pourcentage 2014–2015	Quote Taux	Variation en points de pourcentage 2015–2016	Quote Taux	Personnes actives selon Pooling 2012–14		
3,0	0,2	3,2	0,1	3,3	4 493 249	A	Total
2,5	0,2	2,7	0,2	2,9	3 226 797	A	Selon la région Suisse alémanique
4,3	0,1	4,4	–	4,4	1 266 452	A	Suisse romande et Tessin
2,9	0,1	3,0	0,1	3,1	2 062 195	A	Selon le sexe Femmes
3,2	0,1	3,3	0,2	3,5	2 431 054	A	Hommes
2,2	0,1	2,3	0,1	2,4	3 337 977	A	Selon la nationalité Suisses
5,5	0,3	5,8	0,2	6,0	1 155 272	A	Étrangers
3,3	0,1	3,4	–	3,4	552 510	A	Selon l'âge 15–24 ans
3,3	0,1	3,4	0,2	3,6	2 602 251	A	25–49 ans
2,5	0,1	2,6	0,2	2,8	1 338 487	A	50 ans et plus

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

Registrierte Arbeitslose nach Kantonen, 2016
Chômeurs inscrits selon les cantons, en 2016

TA2a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	163 644	161 417	155 324	149 540	144 778	139 127	139 310	142 858	142 675	144 531	149 228	159 372
Zürich	31 331	31 502	30 820	29 876	29 301	28 776	28 850	29 100	29 462	29 768	30 651	31 570
Bern	16 502	16 264	15 942	15 370	14 759	14 087	14 194	14 487	14 516	14 888	15 753	16 636
Luzern	5 164	5 040	4 922	4 675	4 510	4 338	4 321	4 360	4 285	4 294	4 429	4 883
Uri	256	262	222	201	183	144	142	175	179	194	218	242
Schwyz	1 711	1 723	1 640	1 544	1 458	1 386	1 400	1 437	1 433	1 474	1 557	1 683
Obwalden	221	252	263	232	221	184	201	188	168	209	195	222
Nidwalden	306	271	291	256	269	262	295	292	265	262	265	303
Glarus	586	568	572	535	502	486	509	507	509	499	533	569
Zug	1 690	1 685	1 628	1 585	1 576	1 563	1 529	1 584	1 573	1 572	1 555	1 693
Freiburg	5 612	5 307	5 021	4 639	4 278	4 030	4 217	4 638	4 231	4 337	4 377	5 038
Solothurn	4 632	4 554	4 450	4 281	4 189	4 013	3 963	4 182	4 220	4 232	4 380	4 679
Basel-Stadt	3 947	4 062	3 935	3 984	3 856	3 722	3 599	3 665	3 649	3 677	3 858	4 032
Basel-Landschaft	4 613	4 539	4 532	4 396	4 352	4 377	4 346	4 423	4 369	4 287	4 457	4 647
Schaffhausen	1 540	1 487	1 473	1 412	1 431	1 412	1 385	1 387	1 423	1 377	1 414	1 513
Appenzell A.Rh.	629	617	604	571	519	518	525	562	539	517	530	563
Appenzell I.Rh.	116	111	98	97	92	87	84	91	86	87	107	126
St.Gallen	7 628	7 664	7 328	6 968	6 799	6 501	6 505	6 792	6 631	6 713	6 860	7 319
Graubünden	2 289	2 046	1 908	2 517	2 220	1 526	1 369	1 300	1 379	1 867	2 100	2 094
Aargau	12 311	12 297	11 945	11 505	11 274	10 970	10 801	11 008	10 999	11 123	11 519	12 054
Thurgau	4 338	4 415	4 227	3 927	3 781	3 559	3 405	3 498	3 565	3 517	3 547	3 754
Tessin	7 110	7 034	6 193	5 749	5 403	5 119	5 069	5 154	5 374	5 697	6 085	6 537
Waadt	20 440	20 096	19 361	18 551	18 054	17 482	17 725	18 547	18 236	18 232	18 467	19 703
Wallis	9 609	8 768	7 580	6 987	6 321	5 521	5 385	5 571	5 599	5 734	6 539	8 860
Neuenburg	5 654	5 650	5 366	5 169	5 107	5 006	5 215	5 349	5 331	5 289	5 406	5 840
Genf	13 644	13 449	13 284	12 886	12 738	12 482	12 637	12 830	12 961	12 994	12 730	12 947
Jura	1 765	1 754	1 719	1 627	1 585	1 576	1 639	1 731	1 693	1 691	1 696	1 865

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

© SECO, Bern 2017

Registrierte Arbeitslose nach Kantonen, 2016 (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon les cantons, en 2016 (suite)

TA2a

Durchschnitt 2014 Moyenne 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
136 764	100,0	6 046	4,4	142 810	100,0	6 507	4,6	149 317	100,0	Total
26 013	19,0	1 972	7,6	27 985	19,6	2 099	7,5	30 084	20,1	Zürich
13 189	9,6	927	7,0	14 116	9,9	1 167	8,3	15 283	10,2	Berne
4 147	3,0	236	5,7	4 383	3,1	219	5,0	4 602	3,1	Lucerne
203	0,1	-3	-1,5	200	0,1	2	1,0	202	0,1	Uri
1 344	1,0	44	3,3	1 388	1,0	149	10,7	1 537	1,0	Schwyz
196	0,1	-8	-4,1	188	0,1	25	13,3	213	0,1	Obwald
234	0,2	22	9,4	256	0,2	22	8,6	278	0,2	Nidwald
501	0,4	-18	-3,6	483	0,3	48	9,9	531	0,4	Glaris
1 456	1,1	42	2,9	1 498	1,0	105	7,0	1 603	1,1	Zoug
4 409	3,2	188	4,3	4 597	3,2	47	1,0	4 644	3,1	Fribourg
3 557	2,6	287	8,1	3 844	2,7	471	12,3	4 315	2,9	Soleure
3 362	2,5	258	7,7	3 620	2,5	212	5,9	3 832	2,6	Bâle-Ville
3 946	2,9	118	3,0	4 064	2,8	381	9,4	4 445	3,0	Bâle-Campagne
1 258	0,9	146	11,6	1 404	1,0	34	2,4	1 438	1,0	Schaffhouse
533	0,4	37	6,9	570	0,4	-12	-2,1	558	0,4	Appenzell Rh.-Ext.
97	0,1	-4	-4,1	93	0,1	6	6,5	99	0,1	Appenzell Rh.-Int.
6 164	4,5	353	5,7	6 517	4,6	459	7,0	6 976	4,7	Saint-Gall
1 822	1,3	118	6,5	1 940	1,4	-55	-2,8	1 885	1,3	Grisons
10 138	7,4	736	7,3	10 874	7,6	610	5,6	11 484	7,7	Argovie
3 520	2,6	83	2,4	3 603	2,5	191	5,3	3 794	2,5	Thurgovie
6 810	5,0	-635	-9,3	6 175	4,3	-298	-4,8	5 877	3,9	Tessin
18 238	13,3	328	1,8	18 566	13,0	175	0,9	18 741	12,6	Vaud
6 773	5,0	255	3,8	7 028	4,9	-155	-2,2	6 873	4,6	Valais
4 694	3,4	219	4,7	4 913	3,4	452	9,2	5 365	3,6	Neuchâtel
12 817	9,4	202	1,6	13 019	9,1	-54	-0,4	12 965	8,7	Genève
1 341	1,0	144	10,7	1 485	1,0	210	14,1	1 695	1,1	Jura

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

© SECO, Bern 2017

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2016
Entrées au chômage selon les cantons, en 2016

TA2b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	36 715	29 013	28 014	29 771	26 816	27 302	28 775	33 137	31 810	31 872	34 648	35 472
Zürich	5 632	4 908	4 591	4 495	4 387	4 531	4 896	5 188	5 450	5 196	5 701	4 619
Bern	3 137	2 488	2 627	2 577	2 286	2 171	2 568	3 126	2 766	2 903	3 334	3 254
Luzern	1 416	1 082	1 143	1 064	992	996	1 071	1 137	1 077	1 151	1 252	1 246
Uri	119	74	62	87	63	53	51	91	62	84	89	100
Schwyz	502	364	348	353	308	313	317	376	369	379	391	421
Obwalden	90	127	95	91	101	82	74	72	79	115	94	73
Nidwalden	130	106	116	107	117	119	108	105	111	110	128	109
Glarus	131	116	135	124	122	110	126	108	100	88	116	136
Zug	415	328	306	302	288	318	292	346	346	326	314	374
Freiburg	1 913	1 542	1 563	1 520	1 365	1 414	1 684	1 743	1 572	1 680	1 774	1 992
Solothurn	1 121	964	1 019	993	1 008	989	1 040	1 232	1 026	1 101	1 128	1 112
Basel-Stadt	796	693	534	694	521	579	503	787	656	625	783	721
Basel-Landschaft	810	643	738	737	694	807	743	824	787	714	929	869
Schaffhausen	313	255	231	255	260	308	283	345	292	251	317	307
Appenzell A.Rh.	160	112	90	110	89	97	88	151	121	104	121	115
Appenzell I.Rh.	44	20	13	22	19	16	10	26	20	10	32	31
St.Gallen	2 093	1 703	1 432	1 477	1 452	1 388	1 460	1 863	1 488	1 589	1 640	1 676
Graubünden	799	497	575	1 519	626	472	384	465	587	1 013	843	1 204
Aargau	2 777	2 314	2 196	2 195	2 103	2 155	2 157	2 676	2 473	2 453	2 653	2 340
Thurgau	1 106	853	724	767	725	721	657	936	894	807	967	916
Tessin	1 507	1 222	1 196	1 245	1 115	1 191	1 265	1 278	1 644	1 814	1 739	1 512
Waadt	5 248	3 876	3 767	3 824	3 634	3 799	4 204	4 923	4 306	4 133	4 445	4 550
Wallis	2 439	1 305	1 271	1 943	1 405	1 343	1 371	1 626	1 692	1 661	2 355	4 149
Neuenburg	1 177	979	857	940	890	941	982	1 061	977	921	1 088	1 172
Genf	2 437	2 168	2 111	2 053	1 980	2 096	2 104	2 246	2 603	2 345	2 088	2 084
Jura	403	274	274	277	266	293	337	406	312	299	327	390

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

© SECO, Bern 2017

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2016 (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon les cantons, en 2016 (suite)

TA2b

Total 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
343 626	100,0	19 605	5,7	363 231	100,0	10 114	2,8	373 345	100,0	Total
53 862	15,7	4 215	7,8	58 077	16,0	1 517	2,6	59 594	16,0	Zürich
31 630	9,2	1 036	3,3	32 666	9,0	571	1,7	33 237	8,9	Berne
12 584	3,7	545	4,3	13 129	3,6	498	3,8	13 627	3,6	Lucerne
883	0,3	-30	-3,4	853	0,2	82	9,6	935	0,3	Uri
4 371	1,3	-14	-0,3	4 357	1,2	84	1,9	4 441	1,2	Schwyz
958	0,3	91	9,5	1 049	0,3	44	4,2	1 093	0,3	Obwald
1 144	0,3	156	13,6	1 300	0,4	66	5,1	1 366	0,4	Nidwald
1 386	0,4	101	7,3	1 487	0,4	-75	-5,0	1 412	0,4	Glaris
3 604	1,0	329	9,1	3 933	1,1	22	0,6	3 955	1,1	Zoug
17 663	5,1	823	4,7	18 486	5,1	1 276	6,9	19 762	5,3	Fribourg
10 985	3,2	1 441	13,1	12 426	3,4	307	2,5	12 733	3,4	Soleure
7 008	2,0	267	3,8	7 275	2,0	617	8,5	7 892	2,1	Bâle-Ville
8 352	2,4	817	9,8	9 169	2,5	126	1,4	9 295	2,5	Bâle-Campagne
3 491	1,0	-6	-0,2	3 485	1,0	-68	-2,0	3 417	0,9	Schaffhouse
1 379	0,4	11	0,8	1 390	0,4	-32	-2,3	1 358	0,4	Appenzell Rh.-Ext.
252	0,1	-17	-6,7	235	0,1	28	11,9	263	0,1	Appenzell Rh.-Int.
17 751	5,2	1 599	9,0	19 350	5,3	-89	-0,5	19 261	5,2	Saint-Gall
8 910	2,6	248	2,8	9 158	2,5	-174	-1,9	8 984	2,4	Grisons
24 932	7,3	2 221	8,9	27 153	7,5	1 339	4,9	28 492	7,6	Argovie
8 815	2,6	1 405	15,9	10 220	2,8	-147	-1,4	10 073	2,7	Thurgovie
16 146	4,7	30	0,2	16 176	4,5	552	3,4	16 728	4,5	Tessin
48 141	14,0	950	2,0	49 091	13,5	1 618	3,3	50 709	13,6	Vaud
21 617	6,3	551	2,5	22 168	6,1	392	1,8	22 560	6,0	Valais
11 299	3,3	711	6,3	12 010	3,3	-25	-0,2	11 985	3,2	Neuchâtel
23 139	6,7	1 845	8,0	24 984	6,9	1 331	5,3	26 315	7,0	Genève
3 324	1,0	280	8,4	3 604	1,0	254	7,0	3 858	1,0	Jura

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

© SECO, Bern 2017

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2016
Sorties du chômage selon les cantons, en 2016

TA2c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	31 700	31 240	34 107	35 555	31 578	32 953	28 592	29 589	31 993	30 016	29 951	25 328
Zürich	4 989	4 728	5 268	5 431	4 951	5 045	4 820	4 921	5 107	4 889	4 793	3 695
Bern	2 694	2 726	2 954	3 153	2 904	2 840	2 463	2 841	2 726	2 525	2 463	2 347
Luzern	1 148	1 212	1 251	1 303	1 155	1 168	1 085	1 097	1 147	1 144	1 120	793
Uri	92	67	101	109	84	91	54	59	56	67	63	78
Schwyz	414	343	424	447	392	388	307	339	366	343	305	301
Obwalden	106	98	86	124	112	117	54	88	96	76	107	48
Nidwalden	141	141	97	141	103	128	75	107	139	112	126	70
Glarus	114	135	133	159	153	126	100	108	100	100	82	100
Zug	365	330	361	344	299	334	327	294	353	331	331	243
Freiburg	1 707	1 844	1 855	1 909	1 723	1 657	1 498	1 330	1 987	1 585	1 739	1 327
Solothurn	1 092	1 052	1 130	1 166	1 096	1 173	1 088	1 015	990	1 098	986	825
Basel-Stadt	630	576	659	648	639	707	622	720	667	593	599	543
Basel-Landschaft	773	710	752	872	743	783	776	746	844	799	762	679
Schaffhausen	286	309	245	318	243	330	309	341	259	299	286	206
Appenzell A.Rh.	127	126	102	145	138	102	80	111	146	123	108	85
Appenzell I.Rh.	14	24	27	27	26	20	13	19	25	10	13	14
St.Gallen	1 754	1 671	1 777	1 837	1 620	1 687	1 448	1 580	1 647	1 512	1 497	1 219
Graubünden	750	737	712	906	924	1 165	544	530	507	524	610	1 209
Aargau	2 429	2 340	2 543	2 633	2 335	2 461	2 341	2 480	2 481	2 328	2 261	1 809
Thurgau	884	768	917	1 066	878	938	818	845	830	856	947	707
Tessin	1 182	1 294	2 036	1 696	1 464	1 474	1 315	1 192	1 426	1 481	1 348	1 057
Waadt	4 296	4 220	4 498	4 617	4 142	4 376	3 945	4 107	4 602	4 128	4 203	3 308
Wallis	2 213	2 150	2 459	2 549	2 070	2 147	1 509	1 435	1 670	1 522	1 560	1 835
Neuenburg	965	984	1 136	1 136	954	1 041	780	926	999	962	972	740
Genf	2 240	2 371	2 276	2 452	2 122	2 350	1 947	2 050	2 474	2 311	2 349	1 868
Jura	295	284	308	367	308	305	274	308	349	298	321	222

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

© SECO, Bern 2017

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Kantonen, 2016 (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon les cantons, en 2016 (suite)

TA2c

Total 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
345 694	100,0	6 277	1,8	351 971	100,0	20 631	5,9	372 602	100,0	Total
53 462	15,5	1 610	3,0	55 072	15,6	3 565	6,5	58 637	15,7	Zürich
31 480	9,1	-448	-1,4	31 032	8,8	1 604	5,2	32 636	8,8	Berne
12 616	3,6	140	1,1	12 756	3,6	867	6,8	13 623	3,7	Lucerne
869	0,3	3	0,3	872	0,2	49	5,6	921	0,2	Uri
4 376	1,3	-227	-5,2	4 149	1,2	220	5,3	4 369	1,2	Schwyz
992	0,3	37	3,7	1 029	0,3	83	8,1	1 112	0,3	Obwald
1 120	0,3	160	14,3	1 280	0,4	100	7,8	1 380	0,4	Nidwald
1 444	0,4	4	0,3	1 448	0,4	-38	-2,6	1 410	0,4	Glaris
3 655	1,1	121	3,3	3 776	1,1	136	3,6	3 912	1,0	Zoug
17 746	5,1	265	1,5	18 011	5,1	2 150	11,9	20 161	5,4	Fribourg
11 302	3,3	293	2,6	11 595	3,3	1 116	9,6	12 711	3,4	Soleure
7 013	2,0	157	2,2	7 170	2,0	433	6,0	7 603	2,0	Bâle-Ville
8 391	2,4	262	3,1	8 653	2,5	586	6,8	9 239	2,5	Bâle-Campagne
3 367	1,0	13	0,4	3 380	1,0	51	1,5	3 431	0,9	Schaffhouse
1 363	0,4	5	0,4	1 368	0,4	25	1,8	1 393	0,4	Appenzell Rh.-Ext.
274	0,1	-25	-9,1	249	0,1	-17	-6,8	232	0,1	Appenzell Rh.-Int.
18 284	5,3	165	0,9	18 449	5,2	800	4,3	19 249	5,2	Saint-Gall
8 990	2,6	26	0,3	9 016	2,6	102	1,1	9 118	2,4	Grisons
24 708	7,1	1 447	5,9	26 155	7,4	2 286	8,7	28 441	7,6	Argovie
9 080	2,6	631	6,9	9 711	2,8	743	7,7	10 454	2,8	Thurgovie
16 677	4,8	67	0,4	16 744	4,8	221	1,3	16 965	4,6	Tessin
48 869	14,1	-160	-0,3	48 709	13,8	1 733	3,6	50 442	13,5	Vaud
21 224	6,1	941	4,4	22 165	6,3	954	4,3	23 119	6,2	Valais
11 447	3,3	84	0,7	11 531	3,3	64	0,6	11 595	3,1	Neuchâtel
23 582	6,8	662	2,8	24 244	6,9	2 566	10,6	26 810	7,2	Genève
3 363	1,0	44	1,3	3 407	1,0	232	6,8	3 639	1,0	Jura

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

© SECO, Bern 2017

Arbeitslosenquote nach Kantonen, 2016¹

Taux de chômage selon les cantons, en 2016¹

TA2d

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

¹ Arbeitslose im Verhältnis zu den Erwerbspersonen gemäss Strukturhebungsdaten (SE) der Jahre 2012, 2013 und 2014 zum Erwerbsleben (3-Jahres-Pooling 2012–14, Total 4 493 249 Personen).
2010–2013 Basis Strukturhebung 2010: 4 322 899 Personen.
Nombre de chômeurs inscrits le jour de référence divisé par le nombre de personnes actives selon le relevé structurel sur la vie active des années 2012, 2013 et 2014 (pooling sur trois ans [2012–2014], 4 493 249 personnes au total). Entre 2010 et 2013, basé sur le relevé structurel 2010: 4 322 899 personnes.

Arbeitslosenquote nach Kantonen, 2016¹ (Fortsetzung)
Taux de chômage selon les cantons, en 2016¹ (suite)

TA2d

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

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

Registrierte Arbeitslose nach Wirtschaftszweigen, 2016^a
Chômeurs inscrits selon les activités économiques, en 2016^a

TA3a

		Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total		163 644	161 417	155 324	149 540	144 778	139 127	139 310	142 858	142 675	144 531	149 228	159 372
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	1 760	1 651	1 390	1 208	1 063	1 014	989	1 077	1 069	1 150	1 532	1 708
B–F	Sektor 2 (Industrie)	47 402	46 101	43 244	39 265	36 948	34 705	33 730	33 738	33 396	34 149	37 368	45 648
G–T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	105 738	105 034	102 263	100 892	98 804	95 757	96 978	100 112	100 389	101 569	102 891	104 665
A 01–03	Land- und Forstw., Fischerei	1 760	1 651	1 390	1 208	1 063	1 014	989	1 077	1 069	1 150	1 532	1 708
B 05–09	Bergbau, Steine und Erden	130	128	123	115	112	104	97	94	90	86	97	125
C 10–12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	3 267	3 308	3 266	3 251	3 164	3 030	2 915	2 896	2 918	2 964	3 061	3 232
C 13–14	Textilien und Bekleidung	498	484	493	476	466	456	478	495	500	483	485	491
C 15	Leder, Lederwaren und Schuhe	56	61	62	65	70	74	79	77	64	70	78	86
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	1 295	1 233	1 153	1 054	1 002	912	901	930	901	915	962	1 123
C 17–18	Papier- und Druckgewerbe	1 222	1 274	1 249	1 213	1 181	1 153	1 160	1 165	1 148	1 140	1 088	1 143
C 19–21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	1 596	1 610	1 580	1 537	1 525	1 463	1 476	1 501	1 478	1 504	1 517	1 554
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	1 174	1 162	1 124	1 065	1 032	993	959	968	963	962	1 066	1 170
C 23	Glas, Keramik, Zementwaren	766	789	754	697	678	661	633	609	597	621	679	756
C 24–25	Metallerzeugung, Metallerezeugnisse	4 232	4 203	4 210	4 062	3 946	3 763	3 789	3 792	3 720	3 695	3 717	4 034
C 26–27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	4 902	4 916	4 825	4 839	4 790	4 681	4 726	4 776	4 696	4 676	4 686	4 848
–C 2652	– Uhren	2 041	2 028	2 021	2 024	2 025	2 016	2 083	2 095	2 097	2 107	2 120	2 204
C 28	Maschinenbau	2 471	2 440	2 398	2 290	2 233	2 157	2 151	2 148	2 122	2 108	2 175	2 295
C 29–30	Fahrzeugbau	505	488	458	433	437	436	421	438	439	439	431	465
C 31–33	Möbel; Rep. von Maschinen	1 817	1 822	1 831	1 781	1 782	1 699	1 737	1 770	1 754	1 721	1 777	1 896
D 35	Energieversorgung	444	448	427	403	382	391	380	403	394	407	405	449
E 36–39	Recycling; Wasserversorgung	560	560	547	534	519	486	478	461	439	457	462	523
F 41–43	Baugewerbe	22 467	21 175	18 744	15 450	13 629	12 246	11 350	11 215	11 173	11 901	14 682	21 458
G 45–47	Handel; Reparatur- und Auto-gewerbe	22 153	22 347	21 877	21 363	21 163	20 657	20 972	21 859	21 807	21 380	21 475	21 937
G 45	Autohandel- und reparatur	2 677	2 632	2 533	2 392	2 327	2 314	2 433	2 692	2 654	2 489	2 457	2 621
G 46	Grosshandel	8 650	8 697	8 587	8 374	8 280	8 080	8 178	8 283	8 272	8 224	8 416	8 679
G 47	Detailhandel	10 826	11 018	10 757	10 597	10 556	10 263	10 361	10 884	10 881	10 667	10 602	10 637
H 49–53	Verkehr und Transport	6 051	6 037	5 899	5 881	5 759	5 443	5 299	5 416	5 397	5 527	5 627	5 900
I 55–56	Gastgewerbe	14 306	14 135	13 687	14 431	13 725	12 348	11 930	11 866	12 263	13 927	14 689	13 820
J 58–63	Information und Kom.	4 781	4 772	4 710	4 696	4 681	4 645	4 744	4 897	4 838	4 797	4 823	4 977
–J 62	– Informatik	2 427	2 421	2 356	2 361	2 300	2 319	2 355	2 410	2 385	2 378	2 385	2 509
K 64–66	Finanz- und Versicherungs-dienstleistungen	6 830	6 816	6 843	6 860	6 890	6 934	6 952	7 104	7 115	7 099	7 136	7 295
–K 64	– Banken	3 827	3 763	3 744	3 756	3 780	3 798	3 769	3 817	3 854	3 876	3 883	3 990
–K 65	– Versicherungen	1 037	1 060	1 086	1 101	1 108	1 100	1 113	1 135	1 116	1 082	1 073	1 091
L 68	Grundstücks- und Wohnungsw.	1 454	1 444	1 423	1 374	1 366	1 328	1 334	1 377	1 411	1 427	1 428	1 412
M 69–75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	10 530	10 557	10 525	10 446	10 423	10 283	10 349	10 444	10 471	10 299	10 366	10 754
–M 72	– Forschung und Entwicklung	635	615	608	607	610	587	593	597	620	598	619	640
N 77–82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen	13 458	12 931	11 871	11 036	10 299	9 707	9 423	9 497	9 733	10 013	10 553	11 616
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozial-versicherungen	3 444	3 361	3 297	3 188	3 174	3 146	3 371	3 584	3 524	3 577	3 450	3 536
P 85	Erziehung und Unterricht	4 510	4 455	4 213	4 138	4 064	4 240	4 873	5 289	5 106	4 872	4 723	4 660
Q 86–89	Gesundheits- und Sozialwesen	11 371	11 336	11 227	10 963	10 819	10 694	11 263	12 036	12 033	11 908	11 744	11 826
R 90–93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	1 937	1 922	1 867	1 789	1 758	1 748	1 809	1 893	1 867	1 920	2 027	2 053
S 94–96	Sonstige Dienstleistungen	3 767	3 763	3 673	3 593	3 541	3 461	3 538	3 693	3 652	3 597	3 616	3 649
T 97–98	Private Haushalte mit Haus-personal	1 146	1 158	1 151	1 134	1 142	1 123	1 121	1 157	1 172	1 226	1 234	1 230
	Keine Angaben, übrige	8 744	8 631	8 427	8 175	7 963	7 651	7 613	7 931	7 821	7 663	7 437	7 351

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

Registrierte Arbeitslose nach Wirtschaftszweigen, 2016^a (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon les activités économiques, en 2016^a (suite)

TA3a

Durchschnitt 2014 Moyenne 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
136 764	100,0	6 046	4,4	142 810	100,0	6 507	4,6	149 317	100,0	Total	
1 241	0,9	74	6,0	1 315	0,9	-14	-1,1	1 301	0,9	A	Secteur 1 (Agriculture, syl- viculture et pêche)
32 432	23,7	3 642	11,2	36 074	25,3	2 734	7,6	38 808	26,0	B–F	Secteur 2 (Industrie)
93 169	68,1	3 662	3,9	96 831	67,8	4 427	4,6	101 258	67,8	G–T	Secteur 3 (Autres services)
1 241	0,9	74	6,0	1 315	0,9	-14	-1,1	1 301	0,9	A 01–03	Agriculture, sylviculture et pêche
79	0,1	5	6,3	84	0,1	24	28,5	108	0,1	B 05–09	Industries extractives
2 802	2,0	114	4,1	2 916	2,0	190	6,5	3 106	2,1	C 10–12	Aliments, boissons et tabac
388	0,3	34	8,8	422	0,3	62	14,7	484	0,3	C 13–14	Textiles und habille- ment
54	0,0	-6	-11,1	48	0,0	22	46,2	70	0,0	C 15	Cuir, chaussures
851	0,6	99	11,6	950	0,7	82	8,6	1 032	0,7	C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
1 155	0,8	-15	-1,3	1 140	0,8	38	3,3	1 178	0,8	C 17–18	Industrie du papier, imprimerie
1 420	1,0	72	5,1	1 492	1,0	36	2,4	1 528	1,0	C 19–21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
832	0,6	170	20,4	1 002	0,7	51	5,1	1 053	0,7	C 22	Matières plastiques, caoutchouc
549	0,4	53	9,6	602	0,4	85	14,1	687	0,5	C 23	Verres, céramiques et produits en ciment
3 079	2,3	517	16,8	3 596	2,5	334	9,3	3 930	2,6	C 24–25	Métallurgie, produits métalliques
3 686	2,7	690	18,7	4 376	3,1	404	9,2	4 780	3,2	C 26–27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
1 360	1,0	411	30,2	1 771	1,2	301	17,0	2 072	1,4	-C 2652	- Montres
1 762	1,3	235	13,3	1 997	1,4	252	12,6	2 249	1,5	C 28	Fabrication de machines
384	0,3	24	6,3	408	0,3	41	10,1	449	0,3	C 29–30	Fabrication de véhicules
1 401	1,0	146	10,4	1 547	1,1	235	15,2	1 782	1,2	C 31–33	Meubles; réparation de ma- chines
342	0,3	12	3,5	354	0,2	57	16,1	411	0,3	D 35	Production et distribution d'énergie
418	0,3	49	11,7	467	0,3	35	7,5	502	0,3	E 36–39	Recyclage; traitement et distri- bution d'eau
13 231	9,7	1 443	10,9	14 674	10,3	784	5,3	15 458	10,4	F 41–43	Bâtiment et génie civil
19 624	14,3	934	4,8	20 558	14,4	1 025	5,0	21 583	14,5	G 45–47	Commerce, entretien et répara- tion d'automobiles
2 335	1,7	136	5,8	2 471	1,7	47	1,9	2 518	1,7	G 45	Commerce, réparation d'auto
7 745	5,7	428	5,5	8 173	5,7	220	2,7	8 393	5,6	G 46	Commerce de gros
9 544	7,0	371	3,9	9 915	6,9	756	7,6	10 671	7,1	G 47	Commerce de détail
5 203	3,8	217	4,2	5 420	3,8	266	4,9	5 686	3,8	H 49–53	Trafic et transports
13 348	9,8	50	0,4	13 398	9,4	29	0,2	13 427	9,0	I 55–56	Hôtellerie et restauration
4 309	3,2	209	4,9	4 518	3,2	262	5,8	4 780	3,2	J 58–63	Information et communication
2 154	1,6	163	7,6	2 317	1,6	67	2,9	2 384	1,6	-J 62	- Informatique
6 835	5,0	-209	-3,1	6 626	4,6	364	5,5	6 990	4,7	K 64–66	Activités financières et d'assurance
3 895	2,8	-229	-5,9	3 666	2,6	155	4,2	3 821	2,6	-K 64	- Banques
1 105	0,8	-63	-5,7	1 042	0,7	50	4,8	1 092	0,7	-K 65	- Assurances
1 230	0,9	119	9,7	1 349	0,9	49	3,6	1 398	0,9	L 68	Activités immobilières
8 946	6,5	577	6,4	9 523	6,7	931	9,8	10 454	7,0	M 69–75	Activités spécialisées, scienti- fiques et techn.
536	0,4	28	5,2	564	0,4	47	8,3	611	0,4	-M 72	- Recherche et développement
10 599	7,7	369	3,5	10 968	7,7	-123	-1,1	10 845	7,3	N 77–82	Activités de services administ- ratifs et de soutien
3 042	2,2	176	5,8	3 218	2,3	170	5,3	3 388	2,3	O 84	Administration publique, assurances sociales
4 065	3,0	257	6,3	4 322	3,0	273	6,3	4 595	3,1	P 85	Enseignement
10 035	7,3	597	5,9	10 632	7,4	803	7,6	11 435	7,7	Q 86–89	Santé et action sociale
1 696	1,2	47	2,8	1 743	1,2	140	8,0	1 883	1,3	R 90–93	Arts, spectacles et activités récréatives
3 214	2,3	269	8,4	3 483	2,4	146	4,2	3 629	2,4	S 94–96	Autres activités de services
1 025	0,7	47	4,6	1 072	0,8	94	8,8	1 166	0,8	T 97–98	Ménages privés avec du personnel domestique
9 922	7,3	-1 332	-13,4	8 590	6,0	-639	-7,4	7 951	5,3		Non spécifié

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

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2016^a
Entrées au chômage selon les activités économiques, en 2016^a

TA3b

		Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total		36 715	29 013	28 014	29 771	26 816	27 302	28 775	33 137	31 810	31 872	34 648	35 472
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	395	239	200	236	194	227	222	351	297	341	668	456
B-F	Sektor 2 (Industrie)	10 997	7 975	7 297	7 364	6 833	6 700	6 588	7 495	7 403	7 912	10 438	14 034
G-T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	22 706	18 441	18 290	20 014	17 826	18 164	19 335	22 457	21 498	21 412	21 345	18 994
A 01-03	Land- und Forstw., Fischerei	395	239	200	236	194	227	222	351	297	341	668	456
B 05-09	Bergbau, Steine und Erden	38	26	19	20	17	21	18	13	16	20	29	45
C 10-12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	772	684	623	696	606	616	532	643	670	663	682	658
C 13-14	Textilien und Bekleidung	97	74	70	66	78	64	92	87	81	69	71	63
C 15	Leder, Lederwaren und Schuhe	14	8	8	13	16	13	13	12	6	11	17	12
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	384	230	233	238	246	198	231	275	219	247	285	359
C 17-18	Papier- und Druckgewerbe	234	240	188	202	193	193	206	215	210	222	170	204
C 19-21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	267	239	246	256	244	259	240	284	263	293	258	245
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	228	205	185	179	182	184	164	211	197	188	294	244
C 23	Glas, Keramik, Zementwaren	164	157	136	129	116	140	118	106	117	124	180	183
C 24-25	Metallerzeugung, Metallerezeugnisse	958	787	769	743	706	687	796	813	764	756	757	849
C 26-27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	966	786	707	815	744	706	754	807	794	711	781	745
-C 2652	- Uhren	341	310	281	315	303	323	332	329	339	298	330	319
C 28	Maschinenbau	530	391	414	385	364	342	380	418	367	365	472	451
C 29-30	Fahrzeugbau	95	70	72	88	95	84	76	104	94	88	89	109
C 31-33	Möbel; Rep. von Maschinen	406	315	348	319	324	327	323	362	334	284	358	318
D 35	Energieversorgung	93	80	85	71	71	95	73	112	80	90	90	111
E 36-39	Recycling; Wasserversorgung	126	100	85	86	95	88	84	82	91	102	107	117
F 41-43	Baugewerbe	5 625	3 583	3 109	3 058	2 736	2 683	2 488	2 951	3 100	3 679	5 798	9 321
G 45-47	Handel; Reparatur- und Auto-gewerbe	4 860	3 990	3 773	3 974	3 822	3 783	4 088	4 980	4 416	3 979	4 183	3 848
G 45	Autohandel- und reparatur	628	507	471	489	483	526	606	811	582	509	531	573
G 46	Grosshandel	1 758	1 396	1 371	1 422	1 338	1 317	1 428	1 524	1 504	1 416	1 562	1 394
G 47	Detailhandel	2 474	2 087	1 931	2 063	2 001	1 940	2 054	2 645	2 330	2 054	2 090	1 881
H 49-53	Verkehr und Transport	1 348	1 058	1 055	1 221	1 035	1 025	971	1 144	1 085	1 152	1 182	1 165
I 55-56	Gastgewerbe	3 347	2 634	3 065	4 177	2 900	2 673	2 456	2 569	3 379	4 548	4 034	2 850
J 58-63	Information und Kom.	941	791	711	788	746	792	827	913	819	780	795	777
-J 62	- Informatik	464	398	335	416	352	414	417	446	414	391	405	424
K 64-66	Finanz- und Versicherungs-dienstleistungen	1 284	1 031	1 071	1 081	1 056	1 141	1 096	1 194	1 214	1 091	1 101	1 089
-K 64	- Banken	672	519	567	561	563	605	557	606	673	631	579	616
-K 65	- Versicherungen	227	186	192	198	172	187	190	202	177	158	177	164
L 68	Grundstücks- und Wohnungsw.	332	251	253	248	241	227	271	270	310	265	276	231
M 69-75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	2 175	1 836	1 831	1 875	1 839	1 818	1 836	2 036	2 030	1 842	1 923	1 880
-M 72	- Forschung und Entwicklung	132	90	79	106	91	86	97	110	132	101	108	101
N 77-82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen	2 757	2 112	1 899	2 018	1 738	1 741	1 688	1 999	2 297	2 353	2 657	2 693
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozial-versicherungen	766	513	545	543	549	573	771	915	744	717	605	592
P 85	Erziehung und Unterricht	886	842	694	756	711	977	1 409	1 644	1 078	900	838	681
Q 86-89	Gesundheits- und Sozialwesen	2 540	2 175	2 172	2 116	2 021	2 175	2 622	3 264	2 711	2 378	2 343	2 047
R 90-93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	374	302	331	319	299	333	376	400	354	404	426	342
S 94-96	Sonstige Dienstleistungen	823	664	641	668	632	668	705	875	792	711	738	611
T 97-98	Private Haushalte mit Haus-personal	273	242	249	230	237	238	219	254	269	292	244	188
	Keine Angaben, übrige	2 617	2 358	2 227	2 157	1 963	2 211	2 630	2 834	2 612	2 207	2 197	1 988

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

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2016^a (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon les activités économiques, en 2016^a (suite)

TA3b

Total 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
343 626	100,0	19 605	5,7	363 231	100,0	10 114	2,8	373 345	100,0	Total
3 525	1,0	172	4,9	3 697	1,0	129	3,5	3 826	1,0	A
87 478	25,5	12 174	13,9	99 652	27,4	1 384	1,4	101 036	27,1	B–F
213 609	62,2	15 413	7,2	229 022	63,1	11 460	5,0	240 482	64,4	G–T
3 525	1,0	172	4,9	3 697	1,0	129	3,5	3 826	1,0	A 01–03
231	0,1	22	9,5	253	0,1	29	11,5	282	0,1	B 05–09
6 700	1,9	665	9,9	7 365	2,0	480	6,5	7 845	2,1	C 10–12
783	0,2	138	17,6	921	0,3	–9	–1,0	912	0,2	C 13–14
87	0,0	14	16,1	101	0,0	42	41,6	143	0,0	C 15
2 742	0,8	303	11,1	3 045	0,8	100	3,3	3 145	0,8	C 16
2 275	0,7	108	4,7	2 383	0,7	94	3,9	2 477	0,7	C 17–18
2 999	0,9	273	9,1	3 272	0,9	–178	–5,4	3 094	0,8	C 19–21
1 936	0,6	555	28,7	2 491	0,7	–30	–1,2	2 461	0,7	C 22
1 347	0,4	299	22,2	1 646	0,5	24	1,5	1 670	0,4	C 23
7 462	2,2	1 787	23,9	9 249	2,5	136	1,5	9 385	2,5	C 24–25
8 159	2,4	1 424	17,5	9 583	2,6	–267	–2,8	9 316	2,5	C 26–27
2 998	0,9	790	26,4	3 788	1,0	32	0,8	3 820	1,0	–C 2652
4 156	1,2	803	19,3	4 959	1,4	–80	–1,6	4 879	1,3	C 28
987	0,3	74	7,5	1 061	0,3	3	0,3	1 064	0,3	C 29–30
3 257	0,9	577	17,7	3 834	1,1	184	4,8	4 018	1,1	C 31–33
844	0,2	100	11,8	944	0,3	107	11,3	1 051	0,3	D 35
992	0,3	81	8,2	1 073	0,3	90	8,4	1 163	0,3	E 36–39
42 521	12,4	4 951	11,6	47 472	13,1	659	1,4	48 131	12,9	F 41–43
43 979	12,8	3 745	8,5	47 724	13,1	1 972	4,1	49 696	13,3	G 45–47
5 984	1,7	491	8,2	6 475	1,8	241	3,7	6 716	1,8	G 45
15 954	4,6	1 533	9,6	17 487	4,8	–57	–0,3	17 430	4,7	G 46
22 041	6,4	1 721	7,8	23 762	6,5	1 788	7,5	25 550	6,8	G 47
12 119	3,5	975	8,0	13 094	3,6	347	2,7	13 441	3,6	H 49–53
36 056	10,5	1 849	5,1	37 905	10,4	727	1,9	38 632	10,3	I 55–56
8 379	2,4	769	9,2	9 148	2,5	532	5,8	9 680	2,6	J 58–63
4 223	1,2	544	12,9	4 767	1,3	109	2,3	4 876	1,3	–J 62
12 146	3,5	202	1,7	12 348	3,4	1 101	8,9	13 449	3,6	K 64–66
6 671	1,9	127	1,9	6 798	1,9	351	5,2	7 149	1,9	–K 64
2 157	0,6	–82	–3,8	2 075	0,6	155	7,5	2 230	0,6	–K 65
2 671	0,8	390	14,6	3 061	0,8	114	3,7	3 175	0,9	L 68
19 102	5,6	1 990	10,4	21 092	5,8	1 829	8,7	22 921	6,1	M 69–75
958	0,3	208	21,7	1 166	0,3	67	5,7	1 233	0,3	–M 72
24 989	7,3	941	3,8	25 930	7,1	22	0,1	25 952	7,0	N 77–82
6 960	2,0	448	6,4	7 408	2,0	425	5,7	7 833	2,1	O 84
9 970	2,9	726	7,3	10 696	2,9	720	6,7	11 416	3,1	P 85
23 712	6,9	2 349	9,9	26 061	7,2	2 503	9,6	28 564	7,7	Q 86–89
3 692	1,1	171	4,6	3 863	1,1	397	10,3	4 260	1,1	R 90–93
7 464	2,2	616	8,3	8 080	2,2	448	5,5	8 528	2,3	S 94–96
2 370	0,7	242	10,2	2 612	0,7	323	12,4	2 935	0,8	T 97–98
39 014	11,4	–8 154	–20,9	30 860	8,5	–2 859	–9,3	28 001	7,5	Non spécifié

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

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2016^a
Sorties du chômage selon les activités économiques, en 2016^a

TA3c

		Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total		31 700	31 240	34 107	35 555	31 578	32 953	28 592	29 589	31 993	30 016	29 951	25 328
A	Sektor 1 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei)	355	357	467	421	338	270	253	263	310	256	296	265
B–F	Sektor 2 (Industrie)	8 924	9 438	10 273	11 391	9 257	9 071	7 734	7 574	7 831	7 277	7 430	5 941
G–T	Sektor 3 (Dienstleistungen)	20 755	19 616	21 392	21 816	20 208	21 672	18 829	19 770	21 736	20 738	20 496	17 755
A 01–03	Land- und Forstw., Fischerei	355	357	467	421	338	270	253	263	310	256	296	265
B 05–09	Bergbau, Steine und Erden	22	26	24	26	22	30	24	18	20	24	18	17
C 10–12	Nahrungsmittel, Getränke, Tabak	661	655	677	718	706	757	667	671	652	620	599	498
C 13–14	Textilien und Bekleidung	75	81	68	83	91	74	73	73	80	87	73	60
C 15	Leder, Lederwaren und Schuhe	8	3	8	10	11	9	9	14	19	6	9	5
C 16	Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren	253	300	317	338	299	292	250	250	253	233	238	203
C 17–18	Papier- und Druckgewerbe	243	192	224	236	225	223	202	209	231	235	219	151
C 19–21	Chemische Industrie, Mineralölverarbeitung	261	240	279	303	254	324	235	264	285	268	249	208
C 22	Gummi- und Kunststoffwaren	223	217	225	240	205	216	205	205	207	193	190	138
C 23	Glas, Keramik, Zementwaren	154	136	173	193	137	157	147	131	129	106	123	104
C 24–25	Metallerzeugung, Metallerezeugnisse	729	824	770	894	834	885	784	820	842	800	744	546
C 26–27	Elektrotechnik, Elektronik, Uhren, Optik	881	781	801	802	809	824	737	763	882	750	792	589
–C 2652	– Uhren	359	327	295	319	310	346	272	326	347	301	330	244
C 28	Maschinenbau	468	422	455	486	422	419	388	417	395	390	411	337
C 29–30	Fahrzeugbau	85	82	99	115	95	88	93	83	93	87	99	76
C 31–33	Möbel; Rep. von Maschinen	333	312	342	370	332	417	283	334	357	312	316	215
D 35	Energieversorgung	74	82	106	98	90	88	87	91	92	79	97	70
E 36–39	Recycling; Wasserversorgung	72	100	99	103	110	120	94	100	112	82	104	57
F 41–43	Baugewerbe	4 382	4 985	5 606	6 376	4 615	4 148	3 456	3 131	3 182	3 005	3 149	2 667
G 45–47	Handel; Reparatur- und Auto-gewerbe	4 182	3 923	4 274	4 567	4 078	4 401	3 906	4 196	4 564	4 488	4 180	3 469
G 45	Autohandel- und reparatur	561	562	578	639	550	555	505	556	626	686	575	417
G 46	Grosshandel	1 597	1 403	1 474	1 670	1 447	1 566	1 363	1 439	1 537	1 489	1 405	1 155
G 47	Detailhandel	2 024	1 958	2 222	2 258	2 081	2 280	2 038	2 201	2 401	2 313	2 200	1 897
H 49–53	Verkehr und Transport	1 073	1 080	1 217	1 263	1 171	1 369	1 140	1 046	1 121	1 050	1 127	935
I 55–56	Gastgewerbe	3 038	2 880	3 571	3 451	3 647	4 095	2 960	2 689	2 988	2 949	3 336	3 746
J 58–63	Information und Kom.	864	817	798	819	742	837	760	777	907	832	792	655
–J 62	– Informatik	443	408	401	423	392	411	390	400	466	406	410	328
K 64–66	Finanz- und Versicherungs-dienstleistungen	1 240	1 079	1 075	1 075	1 043	1 128	1 099	1 059	1 229	1 127	1 091	952
–K 64	– Banken	662	596	593	555	543	606	591	563	646	618	586	521
–K 65	– Versicherungen	226	166	168	182	171	200	182	183	202	185	184	144
L 68	Grundstücks- und Wohnungsw.	268	284	277	310	257	282	280	233	285	259	289	251
M 69–75	Freiberufliche, technische und wissenschaftliche DL	2 105	1 866	1 911	2 034	1 903	2 006	1 879	1 954	2 102	2 045	1 924	1 586
–M 72	– Forschung und Entwicklung	137	114	92	117	91	109	100	109	111	125	86	84
N 77–82	Sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen	2 579	2 613	2 963	2 900	2 506	2 337	1 997	1 930	2 098	2 131	2 064	1 653
O 84	Öffentl. Verwaltung, Sozial-versicherungen	687	610	620	664	574	629	570	715	821	685	732	526
P 85	Erziehung und Unterricht	917	941	960	874	802	857	874	1 300	1 333	1 188	1 052	778
Q 86–89	Gesundheits- und Sozialwesen	2 493	2 262	2 328	2 436	2 213	2 346	2 132	2 562	2 773	2 568	2 574	2 044
R 90–93	Kunst, Unterhaltung und Erholung	355	337	407	401	335	352	346	325	396	368	339	332
S 94–96	Sonstige Dienstleistungen	744	697	747	776	699	766	644	745	846	781	730	596
T 97–98	Private Haushalte mit Haus-personal	210	227	244	246	238	267	242	239	273	267	266	232
	Keine Angaben, übrige	1 666	1 829	1 975	1 927	1 775	1 940	1 776	1 982	2 116	1 745	1 729	1 367

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

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Wirtschaftszweigen, 2016^a (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon les activités économiques, en 2016^a (suite)

TA3c

Total 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
345 694	100,0	6 277	1,8	351 971	100,0	20 631	5,9	372 602	100,0	Total	
3 611	1,0	178	4,9	3 789	1,1	62	1,6	3 851	1,0	A	Secteur 1 (Agriculture, syl- viculture et pêche)
88 220	25,5	6 460	7,3	94 680	26,9	7 461	7,9	102 141	27,4	B–F	Secteur 2 (Industrie)
227 229	65,7	3 685	1,6	230 914	65,6	13 869	6,0	244 783	65,7	G–T	Secteur 3 (Autres services)
3 611	1,0	178	4,9	3 789	1,1	62	1,6	3 851	1,0	A 01–03	Agriculture, sylviculture et pêche
235	0,1	0	0,0	235	0,1	36	15,3	271	0,1	B 05–09	Industries extractives
7 033	2,0	148	2,1	7 181	2,0	700	9,7	7 881	2,1	C 10–12	Aliments, boissons et tabac
824	0,2	44	5,3	868	0,2	50	5,8	918	0,2	C 13–14	Textiles et habillement
112	0,0	–6	–5,4	106	0,0	5	4,7	111	0,0	C 15	Cuir, chaussures
2 717	0,8	226	8,3	2 943	0,8	283	9,6	3 226	0,9	C 16	Articles en bois et en liège, vannerie et sparterie
2 455	0,7	–96	–3,9	2 359	0,7	231	9,8	2 590	0,7	C 17–18	Industrie du papier, imprimerie
3 058	0,9	25	0,8	3 083	0,9	87	2,8	3 170	0,9	C 19–21	Industrie chimique, raffinage de pétrole
1 982	0,6	264	13,3	2 246	0,6	218	9,7	2 464	0,7	C 22	Matières plastiques, caoutchouc
1 394	0,4	118	8,5	1 512	0,4	178	11,8	1 690	0,5	C 23	Verres, céramiques et produits en ciment
7 699	2,2	909	11,8	8 608	2,4	864	10,0	9 472	2,5	C 24–25	Métallurgie, produits métalliques
8 142	2,4	697	8,6	8 839	2,5	572	6,5	9 411	2,5	C 26–27	Électrotechnique, électronique, montres, optique
2 920	0,8	382	13,1	3 302	0,9	474	14,4	3 776	1,0	–C 2652	– Montres
4 304	1,2	130	3,0	4 434	1,3	576	13,0	5 010	1,3	C 28	Fabrication de machines
1 036	0,3	–90	–8,7	946	0,3	149	15,8	1 095	0,3	C 29–30	Fabrication de véhicules
3 279	0,9	257	7,8	3 536	1,0	387	10,9	3 923	1,1	C 31–33	Meubles; réparation de ma- chines
839	0,2	76	9,1	915	0,3	139	15,2	1 054	0,3	D 35	Production et distribution d'énergie
980	0,3	102	10,4	1 082	0,3	71	6,6	1 153	0,3	E 36–39	Recyclage; traitement et distri- bution d'eau
42 131	12,2	3 656	8,7	45 787	13,0	2 915	6,4	48 702	13,1	F 41–43	Bâtiment et génie civil
46 572	13,5	658	1,4	47 230	13,4	2 998	6,3	50 228	13,5	G 45–47	Commerce, entretien et répara- tion d'automobiles
6 116	1,8	388	6,3	6 504	1,8	306	4,7	6 810	1,8	G 45	Commerce, réparation d'auto
16 934	4,9	77	0,5	17 011	4,8	534	3,1	17 545	4,7	G 46	Commerce de gros
23 522	6,8	193	0,8	23 715	6,7	2 158	9,1	25 873	6,9	G 47	Commerce de détail
12 604	3,6	302	2,4	12 906	3,7	686	5,3	13 592	3,6	H 49–53	Trafic et transports
38 490	11,1	38	0,1	38 528	10,9	822	2,1	39 350	10,6	I 55–56	Hôtellerie et restauration
8 793	2,5	351	4,0	9 144	2,6	456	5,0	9 600	2,6	J 58–63	Information et communication
4 474	1,3	273	6,1	4 747	1,3	131	2,8	4 878	1,3	–J 62	– Informatique
13 132	3,8	–509	–3,9	12 623	3,6	574	4,5	13 197	3,5	K 64–66	Activités financières et d'assurance
7 355	2,1	–487	–6,6	6 868	2,0	212	3,1	7 080	1,9	–K 64	– Banques
2 194	0,6	–66	–3,0	2 128	0,6	65	3,1	2 193	0,6	–K 65	– Assurances
2 762	0,8	373	13,5	3 135	0,9	140	4,5	3 275	0,9	L 68	Activités immobilières
20 231	5,9	660	3,3	20 891	5,9	2 424	11,6	23 315	6,3	M 69–75	Activités spécialisées, scienti- fiques et techn.
1 119	0,3	11	1,0	1 130	0,3	145	12,8	1 275	0,3	–M 72	– Recherche et développement
27 480	7,9	110	0,4	27 590	7,8	181	0,7	27 771	7,5	N 77–82	Activités de services administ- ratifs et de soutien
7 235	2,1	254	3,5	7 489	2,1	344	4,6	7 833	2,1	O 84	Administration publique, assurances sociales
10 617	3,1	308	2,9	10 925	3,1	951	8,7	11 876	3,2	P 85	Enseignement
25 040	7,2	881	3,5	25 921	7,4	2 810	10,8	28 731	7,7	Q 86–89	Santé et action sociale
3 938	1,1	–39	–1,0	3 899	1,1	394	10,1	4 293	1,2	R 90–93	Arts, spectacles et activités récréatives
7 846	2,3	96	1,2	7 942	2,3	829	10,4	8 771	2,4	S 94–96	Autres activités de services
2 489	0,7	202	8,1	2 691	0,8	260	9,7	2 951	0,8	T 97–98	Ménages privés avec du personnel domestique
26 634	7,7	–4 046	–15,2	22 588	6,4	–761	–3,4	21 827	5,9		Non spécifié

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

Arbeitslosenquote nach Wirtschaftszweigen, 2016^{a,b}
Taux de chômage selon les activités économiques, en 2016^{a,b}

TA3d

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

^a Gliederung und Terminologie der Wirtschaftszweig-Nomenklatur nach NOGA 2008^b Von den 4 493 249 Erwerbspersonen gemäss Pooling 2012-2014 weisen 515 964 Personen keinen Wirtschaftszweig aus. Darin sind 213 229 Erwerbslose enthalten. Die Arbeitslosenquoten nach Wirtschaftszweigen sind somit leicht überschätzt und nicht direkt vergleichbar mit den übrigen Arbeitslosenquoten der SECO-Arbeitsmarktstatistik.¹ Die Arbeitslosenquote für NOGA N 77-82 kann nicht berechnet werden, weil bei der NOGA-Gruppe 78 «private Arbeitsvermittler» auch Arbeitslose aus anderen Branchen erfasst werden.² Variationskoeffizient: A=0,0-1,0%, B=1,1-2,0%, C=2,1-5,0%, D=5,1-10,0%, E=10,1-16,5%, F=16,6-25,0%, G>25%

Arbeitslosenquote nach Wirtschaftszweigen, 2016^{a,b} (Fortsetzung)
Taux de chômage selon les activités économiques, en 2016^{a,b} (suite)

TA3d

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

^a Classement des branches économiques selon NOGA 2008^b Sur les 4 493 249 pers. actives recensées par le pooling 2012–2014, 515 964 pers. n'affichent pas d'indication de la branche économique. Parmi ceux-ci se trouvent 213 229 chômeurs. Ainsi, les taux de chômage par secteurs économiques sont légèrement surestimés et ne sont pas directement comparables avec les autres taux de chômage de la statistique du marché du travail réalisée par le SECO.¹ Il n'est pas possible de calculer le taux de ce chômage pour les branches économ. NOGA N 77 à 82 car le groupe NOGA 78 «Activités des agences privées de placement» comprend également des chômeurs appartenant à d'autres branches économiques.² Coefficient de variation (CV): A=0,0–1,0%, B=1,1–2,0%, C=2,1–5,0%, D=5,1–10,0%, E=10,1–16,5%, F=16,6–25,0%, G>25%

Registrierte Arbeitslose nach Berufsgruppen, 2016¹
Chômeurs inscrits selon les groupes de professions, en 2016¹

TA 4a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	163 644	161 417	155 324	149 540	144 778	139 127	139 310	142 858	142 675	144 531	149 228	159 372
11 Land- und Forstwirtschaft, Tierzucht	3 605	3 276	2 557	2 101	1 759	1 604	1 583	1 741	1 817	2 039	2 811	3 426
21 Lebens-/Genussmittelherst. und -verarbeitung	1 135	1 148	1 141	1 137	1 124	1 082	1 081	1 099	1 102	1 106	1 073	1 090
22 Textil- und Lederherstellung und -verarbeitung	507	505	504	490	496	484	504	491	489	482	500	470
23 Keramik- und Glasverarbeitung	39	43	41	35	32	34	39	37	33	34	36	40
24 Metallverarbeitung und Maschinenbau	5 371	5 364	5 285	5 075	4 906	4 531	4 443	4 500	4 400	4 417	4 520	4 888
25 Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	3 534	3 463	3 356	3 229	3 151	3 080	3 193	3 404	3 405	3 251	3 239	3 473
26 Holzverarbeitung, Papierherstellung und -verarb.	1 271	1 225	1 156	1 067	971	835	831	870	838	864	908	1 119
27 Graphische Industrie	686	709	684	677	641	618	606	619	618	589	579	630
28 Chemie- und Kunststoffverfahren	805	795	712	684	655	635	668	717	673	644	643	693
29 Übrige be- und verarbeitende Berufe	7 932	8 049	7 878	7 679	7 445	7 180	6 998	6 907	6 922	7 029	7 258	7 754
31 Ingenieurberufe	2 342	2 374	2 329	2 317	2 284	2 272	2 275	2 333	2 339	2 337	2 352	2 425
32 Techniker/innen	1 165	1 181	1 156	1 114	1 113	1 083	1 070	1 074	1 064	1 068	1 076	1 151
33–34 Technische Zeichner/innen und Fachkräfte	2 554	2 519	2 412	2 346	2 329	2 230	2 282	2 362	2 352	2 281	2 298	2 458
35 Maschinisten/Maschinistinnen	2 696	2 560	2 259	1 915	1 748	1 604	1 516	1 461	1 479	1 577	1 861	2 546
36 Informatik	3 297	3 299	3 244	3 209	3 171	3 128	3 219	3 328	3 295	3 266	3 260	3 329
41 Baugewerbe	22 051	20 576	18 099	14 622	12 671	11 278	10 177	9 949	9 990	10 770	13 485	19 953
42 Bergbau, Stein- und Baustoffherst. sowie -verarb.	149	147	135	123	113	111	104	111	107	106	115	159
51 Handel und Verkauf	17 802	17 952	17 632	17 545	17 507	17 097	17 412	18 439	18 284	17 929	17 605	17 638
52 Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	3 163	3 162	3 116	3 082	3 097	3 144	3 121	3 150	3 149	3 128	3 163	3 271
53 Transport und Verkehr	5 309	5 221	5 044	4 810	4 641	4 362	4 165	4 197	4 190	4 285	4 491	4 943
54 Post- und Fernmeldewesen	1 010	1 036	1 001	980	963	934	910	902	866	857	881	888
61 Gastgewerbe und Hauswirtschaft	17 762	17 553	17 082	17 635	16 821	15 365	14 972	15 187	15 717	17 224	17 985	17 127
62 Reinigung, Hygiene, Körperpflege	8 069	8 081	7 969	7 922	7 717	7 275	7 072	7 201	7 368	7 572	7 673	7 731
71 Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	8 268	8 265	8 246	8 200	8 276	8 301	8 433	8 509	8 415	8 422	8 479	8 675
72 Kaufmännische und administrative Berufe	13 243	13 124	12 855	12 627	12 471	12 298	12 592	13 291	13 296	13 066	13 008	13 283
73 Bank- und Versicherungsgewerbe	2 774	2 773	2 853	2 820	2 839	2 823	2 824	2 858	2 866	2 876	2 880	2 955
74 Sicherheits- und Ordnungspflege	1 249	1 233	1 187	1 213	1 177	1 149	1 122	1 124	1 179	1 226	1 225	1 260
75 Rechtswesen	735	730	738	766	767	748	755	749	750	741	742	777
81 Medienschaffende und verwandte Berufe	1 188	1 160	1 153	1 141	1 156	1 165	1 201	1 247	1 166	1 184	1 176	1 188
82 Künstlerische Berufe	1 574	1 616	1 580	1 520	1 540	1 558	1 613	1 651	1 641	1 613	1 571	1 581
83–84 Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	4 881	4 817	4 702	4 586	4 553	4 666	5 226	5 487	5 392	5 309	5 126	5 114
85 Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften	1 833	1 801	1 711	1 687	1 686	1 654	1 710	1 705	1 694	1 711	1 734	1 818
86 Gesundheitswesen	5 631	5 660	5 654	5 529	5 515	5 459	5 681	6 126	6 136	6 078	5 954	5 958
87 Sport und Unterhaltung	295	288	291	306	326	326	332	314	302	307	302	298
91 Dienstleistungsberufe, wenn nicht anderswo	611	625	652	654	656	679	697	694	688	677	676	707
92–93 Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit	8 869	8 820	8 620	8 380	8 164	8 062	8 625	8 753	8 359	8 161	8 207	8 225
–1 Keine Angaben	239	267	290	317	297	273	258	271	294	305	336	331

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

Registrierte Arbeitslose nach Berufsgruppen, 2016¹ (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon les groupes de professions, en 2016¹ (suite)

TA4a

Durchschnitt 2014 Moyenne 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
136 764	100,0	6 046	4,4	142 810	100,0	6 507	4,6	149 317	100,0	Total	
2 346	1,7	50	2,1	2 396	1,7	-36	-1,5	2 360	1,6	11	Agriculture, économie forestière, élevage et soins aux animaux
1 020	0,7	39	3,8	1 059	0,7	51	4,8	1 110	0,7	21	Prod. de denrées alimentaires, de boissons et de tabacs
439	0,3	10	2,3	449	0,3	45	10,0	494	0,3	22	Industrie textile et industrie du cuir
36	0,0	-2	-5,5	34	0,0	3	8,8	37	0,0	23	Travail de la céramique et du verre
3 688	2,7	656	17,8	4 344	3,0	464	10,7	4 808	3,2	24	Usinage de métaux et de la constr. de machines
2 686	2,0	377	14,0	3 063	2,1	252	8,2	3 315	2,2	25	Électrotechnique, électronique, industrie horlogère, construction de véhicules et outillage
878	0,6	68	7,7	946	0,7	50	5,3	996	0,7	26	Industrie du bois et du papier
637	0,5	-6	-0,9	631	0,4	7	1,1	638	0,4	27	Arts graphiques
608	0,4	53	8,7	661	0,5	33	5,0	694	0,5	28	Industrie chimique et matières plastiques
6 648	4,9	438	6,6	7 086	5,0	333	4,7	7 419	5,0	29	Autres prof. du façonnage et de la manufacture
1 920	1,4	235	12,2	2 155	1,5	177	8,2	2 332	1,6	31	Ingénieurs
911	0,7	95	10,4	1 006	0,7	104	10,3	1 110	0,7	32	Techniciens
1 889	1,4	266	14,1	2 155	1,5	214	9,9	2 369	1,6	33–34	Dessin technique
1 673	1,2	146	8,7	1 819	1,3	116	6,4	1 935	1,3	35	Machinistes
3 116	2,3	25	0,8	3 141	2,2	113	3,6	3 254	2,2	36	Informatique
13 094	9,6	1 003	7,7	14 097	9,9	371	2,6	14 468	9,7	41	Construction
117	0,1	-4	-3,4	113	0,1	10	8,9	123	0,1	42	Exploitation minière, travail de la pierre et fabrication de matériaux de construction
15 774	11,5	816	5,2	16 590	11,6	1 147	6,9	17 737	11,9	51	Professions commerciales et de la vente
2 909	2,1	111	3,8	3 020	2,1	126	4,2	3 146	2,1	52	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
4 319	3,2	238	5,5	4 557	3,2	81	1,8	4 638	3,1	53	Transports et circulation
976	0,7	-2	-0,2	974	0,7	-38	-3,9	936	0,6	54	Professions des postes et télécommunications
16 702	12,2	-162	-1,0	16 540	11,6	163	1,0	16 703	11,2	61	Hôtellerie et restauration et économie domestique
7 216	5,3	189	2,6	7 405	5,2	233	3,1	7 638	5,1	62	Nettoyage, hygiène et soins corporels
7 445	5,4	224	3,0	7 669	5,4	705	9,2	8 374	5,6	71	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires sup.
12 204	8,9	267	2,2	12 471	8,7	459	3,7	12 930	8,7	72	Professions commerciales et administratives
2 705	2,0	-4	-0,1	2 701	1,9	144	5,3	2 845	1,9	73	Professionnels de la banque et employés d'assurance
1 059	0,8	76	7,2	1 135	0,8	60	5,3	1 195	0,8	74	Prof. afférentes au maintien de l'ordre et à la sécurité
608	0,4	36	5,9	644	0,5	106	16,5	750	0,5	75	Professions judiciaires
1 128	0,8	12	1,1	1 140	0,8	37	3,2	1 177	0,8	81	Professions des médias et apparentées
1 513	1,1	40	2,6	1 553	1,1	35	2,3	1 588	1,1	82	Professions artistiques
4 579	3,3	121	2,6	4 700	3,3	288	6,1	4 988	3,3	83–84	Assistance sociale et spirituelle et éducation
1 591	1,2	99	6,2	1 690	1,2	39	2,3	1 729	1,2	85	Sciences sociales, humaines, naturelles, physiques et exactes
5 231	3,8	209	4,0	5 440	3,8	342	6,3	5 782	3,9	86	Professions de la santé
284	0,2	7	2,5	291	0,2	16	5,5	307	0,2	87	Professions du sport et du divertissement
458	0,3	67	14,6	525	0,4	143	27,2	668	0,4	91	Professions du secteur tertiaire spa
8 297	6,1	157	1,9	8 454	5,9	-17	-0,2	8 437	5,7	92–93	Personnes dont l'activité prof. ne peut pas être définie
61	0,0	95	156,6	156	0,1	134	85,8	290	0,2	-1	Non spécifié

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

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2016¹

Entrées au chômage selon les groupes de professions, en 2016¹

TA 4b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	36 715	29 013	28 014	29 771	26 816	27 302	28 775	33 137	31 810	31 872	34 648	35 472
11 Land- und Forstwirtschaft, Tierzucht	801	435	378	453	363	402	396	613	576	686	1 279	1 110
21 Lebens-/Genussmittelherst. und -verarbeitung	309	221	252	257	248	247	256	307	286	266	259	233
22 Textil- und Lederherstellung und -verarbeitung	104	89	82	82	97	80	95	85	93	67	92	56
23 Keramik- und Glasverarbeitung	5	9	6	5	7	9	11	5	3	3	9	11
24 Metallverarbeitung und Maschinenbau	1 303	1 070	1 066	1 012	980	860	1 000	1 169	997	1 065	1 101	1 147
25 Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	784	640	644	673	617	645	750	892	771	684	697	734
26 Holzverarbeitung, Papierherstellung und -verarb.	462	286	259	274	232	197	253	327	248	267	311	397
27 Graphische Industrie	142	119	89	117	85	90	112	134	117	97	100	116
28 Chemie- und Kunststoffverfahren	177	121	104	113	99	131	134	191	116	127	149	152
29 Übrige be- und verarbeitende Berufe	1 691	1 514	1 293	1 371	1 283	1 361	1 214	1 295	1 363	1 421	1 535	1 526
31 Ingenieurberufe	484	436	399	445	397	429	392	415	487	443	433	417
32 Techniker/innen	264	224	199	207	228	218	212	230	213	211	200	248
33–34 Technische Zeichner/innen und Fachkräfte	558	484	428	460	455	394	494	573	495	426	509	510
35 Maschinisten/Maschinistinnen	599	397	333	364	340	346	278	330	390	427	610	1 014
36 Informatik	649	547	484	525	495	515	596	668	580	523	559	512
41 Baugewerbe	5 583	3 425	3 039	2 938	2 634	2 713	2 341	2 794	3 062	3 665	5 722	9 000
42 Bergbau, Stein- und Baustoffherst. sowie -verarb.	30	31	21	28	20	23	24	20	28	24	38	55
51 Handel und Verkauf	3 818	3 301	3 078	3 351	3 115	3 122	3 449	4 420	3 619	3 345	3 301	2 991
52 Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	622	516	489	512	508	552	479	524	524	496	533	491
53 Transport und Verkehr	1 130	873	891	907	807	817	760	835	902	918	1 037	1 169
54 Post- und Fernmeldewesen	205	201	166	175	151	155	141	159	160	167	183	168
61 Gastgewerbe und Hauswirtschaft	4 193	3 374	3 747	4 731	3 539	3 308	3 231	3 585	4 205	5 183	4 703	3 382
62 Reinigung, Hygiene, Körperpflege	1 816	1 437	1 449	1 603	1 320	1 263	1 243	1 532	1 715	1 668	1 672	1 314
71 Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	1 530	1 280	1 284	1 297	1 336	1 325	1 356	1 344	1 399	1 317	1 353	1 264
72 Kaufmännische und administrative Berufe	2 935	2 277	2 236	2 368	2 232	2 304	2 475	3 002	2 757	2 439	2 448	2 247
73 Bank- und Versicherungsgewerbe	479	427	455	421	397	406	425	435	467	436	441	398
74 Sicherheits- und Ordnungspflege	284	205	209	262	211	221	202	211	265	261	255	231
75 Rechtswesen	183	121	147	155	132	139	159	128	143	140	147	142
81 Medienschaffende und verwandte Berufe	238	199	184	185	197	200	231	239	206	215	182	180
82 Künstlerische Berufe	297	315	251	267	272	289	302	351	303	312	267	273
83–84 Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	1 057	932	865	832	833	1 017	1 409	1 619	1 194	1 002	961	831
85 Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften	403	313	266	305	281	294	340	317	367	341	314	302
86 Gesundheitswesen	1 416	1 291	1 259	1 247	1 202	1 251	1 427	1 818	1 563	1 364	1 333	1 169
87 Sport und Unterhaltung	65	44	61	72	72	67	94	60	52	55	51	48
91 Dienstleistungsberufe, wenn nicht anderswo	142	115	111	113	113	118	121	133	136	110	106	111
92–93 Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit	1 880	1 666	1 701	1 540	1 456	1 736	2 319	2 302	1 914	1 603	1 657	1 448
–1 Keine Angaben	77	78	89	104	62	58	54	75	94	98	101	75

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

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2016¹ (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon les groupes de professions, en 2016¹ (suite)

TA 4b

Total 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016			
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)		
343 626	100,0	19 605	5,7	363 231	100,0	10 114	2,8	373 345	100,0	Total	
7 167	2,1	233	3,3	7 400	2,0	92	1,2	7 492	2,0	11	Agriculture, économie forestière, élevage et soins aux animaux
2 878	0,8	247	8,6	3 125	0,9	16	0,5	3 141	0,8	21	Prod. de denrées alimentaires, de boissons et de tabacs
929	0,3	112	12,1	1 041	0,3	-19	-1,8	1 022	0,3	22	Industrie textile et industrie du cuir
98	0,0	-16	-16,3	82	0,0	1	1,2	83	0,0	23	Travail de la céramique et du verre
10 716	3,1	1 901	17,7	12 617	3,5	153	1,2	12 770	3,4	24	Usinage de métaux et de la constr. de machines
7 350	2,1	1 077	14,7	8 427	2,3	104	1,2	8 531	2,3	25	Électrotechnique, électronique, industrie horlogère, construction de véhicules et outillage
3 227	0,9	132	4,1	3 359	0,9	154	4,6	3 513	0,9	26	Industrie du bois et du papier
1 310	0,4	69	5,3	1 379	0,4	-61	-4,4	1 318	0,4	27	Arts graphiques
1 541	0,4	90	5,8	1 631	0,4	-17	-1,0	1 614	0,4	28	Industrie chimique et matières plastiques
15 630	4,5	877	5,6	16 507	4,5	360	2,2	16 867	4,5	29	Autres prof. du façonnage et de la manufacture
4 422	1,3	548	12,4	4 970	1,4	207	4,2	5 177	1,4	31	Ingénieurs
2 265	0,7	195	8,6	2 460	0,7	194	7,9	2 654	0,7	32	Techniciens
4 838	1,4	788	16,3	5 626	1,5	160	2,8	5 786	1,5	33–34	Dessin technique
4 810	1,4	583	12,1	5 393	1,5	35	0,6	5 428	1,5	35	Machinistes
6 272	1,8	280	4,5	6 552	1,8	101	1,5	6 653	1,8	36	Informatique
43 888	12,8	3 027	6,9	46 915	12,9	1	0,0	46 916	12,6	41	Construction
327	0,1	35	10,7	362	0,1	-20	-5,5	342	0,1	42	Exploitation minière, travail de la pierre et fabrication de matériaux de construction
36 677	10,7	2 804	7,6	39 481	10,9	1 429	3,6	40 910	11,0	51	Professions commerciales et de la vente
5 865	1,7	114	1,9	5 979	1,6	267	4,5	6 246	1,7	52	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
10 487	3,1	587	5,6	11 074	3,0	-28	-0,3	11 046	3,0	53	Transports et circulation
2 236	0,7	-18	-0,8	2 218	0,6	-187	-8,4	2 031	0,5	54	Professions des postes et télécommunications
45 584	13,3	817	1,8	46 401	12,8	780	1,7	47 181	12,6	61	Hôtellerie et restauration et économie domestique
16 602	4,8	695	4,2	17 297	4,8	735	4,2	18 032	4,8	62	Nettoyage, hygiène et soins corporels
14 420	4,2	445	3,1	14 865	4,1	1 220	8,2	16 085	4,3	71	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires sup.
27 676	8,1	950	3,4	28 626	7,9	1 094	3,8	29 720	8,0	72	Professions commerciales et administratives
4 609	1,3	97	2,1	4 706	1,3	481	10,2	5 187	1,4	73	Professionnels de la banque et employés d'assurance
2 551	0,7	108	4,2	2 659	0,7	158	5,9	2 817	0,8	74	Prof. afférentes au maintien de l'ordre et à la sécurité
1 375	0,4	97	7,1	1 472	0,4	264	17,9	1 736	0,5	75	Professions judiciaires
2 311	0,7	-12	-0,5	2 299	0,6	157	6,8	2 456	0,7	81	Professions des médias et apparitions
2 999	0,9	291	9,7	3 290	0,9	209	6,4	3 499	0,9	82	Professions artistiques
11 190	3,3	571	5,1	11 761	3,2	791	6,7	12 552	3,4	83–84	Assistance sociale et spirituelle et éducation
3 559	1,0	229	6,4	3 788	1,0	55	1,5	3 843	1,0	85	Sciences sociales, humaines, naturelles, physiques et exactes
14 337	4,2	611	4,3	14 948	4,1	1 392	9,3	16 340	4,4	86	Professions de la santé
637	0,2	84	13,2	721	0,2	20	2,8	741	0,2	87	Professions du sport et du divertissement
1 001	0,3	154	15,4	1 155	0,3	274	23,7	1 429	0,4	91	Professions du secteur tertiaire spa
21 640	6,3	376	1,7	22 016	6,1	-794	-3,6	21 222	5,7	92–93	Personnes dont l'activité prof. ne peut pas être définie
202	0,1	427	211,4	629	0,2	336	53,4	965	0,3	-1	Non spécifié

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

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2016¹

Sorties du chômage selon les groupes de professions, en 2016¹

TA 4c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	31 700	31 240	34 107	35 555	31 578	32 953	28 592	29 589	31 993	30 016	29 951	25 328
11 Land- und Forstwirtschaft, Tierzucht	681	763	1 095	911	707	552	420	455	499	465	509	500
21 Lebens-/Genussmittelherst. und -verarbeitung	265	212	259	261	255	291	256	285	280	264	290	211
22 Textil- und Lederherstellung und -verarbeitung	99	90	84	97	93	93	77	100	96	78	71	82
23 Keramik- und Glasverarbeitung	5	5	8	10	9	6	6	7	7	2	7	7
24 Metallverarbeitung und Maschinenbau	1 007	1 068	1 154	1 221	1 157	1 233	1 087	1 098	1 100	1 039	994	772
25 Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	676	714	750	799	706	712	642	689	755	838	720	503
26 Holzverarbeitung, Papierherstellung und -verarb.	274	334	327	362	326	333	259	285	281	243	266	186
27 Graphische Industrie	123	98	116	123	121	114	124	119	120	127	111	67
28 Chemie- und Kunststoffverfahren	131	133	185	141	128	153	101	144	161	155	149	100
29 Übrige be- und verarbeitende Berufe	1 467	1 412	1 468	1 599	1 508	1 626	1 388	1 391	1 364	1 317	1 324	1 025
31 Ingenieurberufe	443	406	444	453	434	440	396	362	482	439	425	342
32 Techniker/innen	248	202	216	250	227	249	223	225	221	205	189	171
33–34 Technische Zeichner/innen und Fachkräfte	476	520	541	524	472	490	445	492	513	501	496	355
35 Maschinisten/Maschinistinnen	473	530	625	711	509	494	368	381	371	329	326	334
36 Informatik	624	541	553	560	525	561	506	561	611	559	571	438
41 Baugewerbe	4 284	4 900	5 514	6 402	4 585	4 099	3 431	3 015	3 009	2 888	3 001	2 529
42 Bergbau, Stein- und Baustoffherst. sowie -verarb.	37	33	34	41	29	26	30	16	32	26	29	13
51 Handel und Verkauf	3 433	3 159	3 426	3 428	3 157	3 522	3 110	3 395	3 764	3 701	3 607	2 958
52 Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	631	522	528	549	501	518	504	503	522	510	522	391
53 Transport und Verkehr	899	961	1 081	1 141	986	1 100	950	806	916	828	839	726
54 Post- und Fernmeldewesen	193	178	199	195	166	189	166	163	198	174	159	159
61 Gastgewerbe und Hauswirtschaft	3 664	3 596	4 218	4 187	4 356	4 769	3 639	3 386	3 668	3 680	3 967	4 263
62 Reinigung, Hygiene, Körperpflege	1 522	1 440	1 587	1 651	1 539	1 711	1 451	1 409	1 575	1 482	1 573	1 276
71 Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	1 363	1 279	1 287	1 353	1 245	1 294	1 222	1 248	1 481	1 315	1 279	1 063
72 Kaufmännische und administrative Berufe	2 623	2 401	2 493	2 588	2 399	2 481	2 209	2 306	2 785	2 657	2 500	1 982
73 Bank- und Versicherungsgewerbe	454	436	392	460	371	434	427	397	474	439	437	327
74 Sicherheits- und Ordnungspflege	265	216	254	238	249	257	228	212	211	213	256	192
75 Rechtswesen	148	127	138	135	131	161	155	135	144	147	152	105
81 Medienschaffende und verwandte Berufe	225	225	191	197	182	189	196	192	287	197	188	168
82 Künstlerische Berufe	301	277	286	327	250	271	243	313	311	342	308	258
83–84 Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	1 038	996	986	950	877	909	866	1 367	1 292	1 096	1 152	844
85 Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften	365	340	359	337	294	324	286	333	389	336	295	221
86 Gesundheitswesen	1 378	1 267	1 254	1 376	1 218	1 301	1 206	1 376	1 563	1 424	1 451	1 161
87 Sport und Unterhaltung	53	57	58	60	51	68	89	78	68	57	61	51
91 Dienstleistungsberufe, wenn nicht anderswo	113	105	82	115	102	96	102	131	139	121	106	78
92–93 Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit	1 666	1 652	1 859	1 736	1 637	1 811	1 723	2 156	2 239	1 752	1 554	1 403
–1 Keine Angaben	53	45	56	67	76	76	61	58	65	70	67	67

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

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Berufsgruppen, 2016¹ (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon les groupes de professions, en 2016¹ (suite)

TA4c

Total 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
345 694	100,0	6 277	1,8	351 971	100,0	20 631	5,9	372 602	100,0	Total
7 296	2,1	-1	0,0	7 295	2,1	262	3,6	7 557	2,0	11
2 912	0,8	103	3,5	3 015	0,9	114	3,8	3 129	0,8	21
987	0,3	-21	-2,1	966	0,3	94	9,7	1 060	0,3	22
102	0,0	-29	-28,4	73	0,0	6	8,2	79	0,0	23
10 795	3,1	771	7,1	11 566	3,3	1 364	11,8	12 930	3,5	24
7 239	2,1	730	10,1	7 969	2,3	535	6,7	8 504	2,3	25
3 145	0,9	177	5,6	3 322	0,9	154	4,6	3 476	0,9	26
1 432	0,4	-134	-9,4	1 298	0,4	65	5,0	1 363	0,4	27
1 534	0,4	-16	-1,0	1 518	0,4	163	10,7	1 681	0,5	28
15 837	4,6	76	0,5	15 913	4,5	976	6,1	16 889	4,5	29
4 273	1,2	512	12,0	4 785	1,4	281	5,9	5 066	1,4	31
2 188	0,6	103	4,7	2 291	0,7	335	14,6	2 626	0,7	32
4 708	1,4	574	12,2	5 282	1,5	543	10,3	5 825	1,6	33–34
4 861	1,4	274	5,6	5 135	1,5	316	6,2	5 451	1,5	35
6 444	1,9	-59	-0,9	6 385	1,8	225	3,5	6 610	1,8	36
43 221	12,5	2 404	5,6	45 625	13,0	2 032	4,5	47 657	12,8	41
357	0,1	-5	-1,4	352	0,1	-6	-1,7	346	0,1	42
37 067	10,7	646	1,7	37 713	10,7	2 947	7,8	40 660	10,9	51
5 839	1,7	29	0,5	5 868	1,7	333	5,7	6 201	1,7	52
10 657	3,1	138	1,3	10 795	3,1	438	4,1	11 233	3,0	53
2 255	0,7	-65	-2,9	2 190	0,6	-51	-2,3	2 139	0,6	54
46 937	13,6	-907	-1,9	46 030	13,1	1 363	3,0	47 393	12,7	61
16 832	4,9	206	1,2	17 038	4,8	1 178	6,9	18 216	4,9	62
14 272	4,1	106	0,7	14 378	4,1	1 051	7,3	15 429	4,1	71
27 992	8,1	196	0,7	28 188	8,0	1 236	4,4	29 424	7,9	72
4 755	1,4	-117	-2,5	4 638	1,3	410	8,8	5 048	1,4	73
2 552	0,7	-40	-1,6	2 512	0,7	279	11,1	2 791	0,7	74
1 386	0,4	2	0,1	1 388	0,4	290	20,9	1 678	0,5	75
2 411	0,7	-211	-8,8	2 200	0,6	237	10,8	2 437	0,7	81
3 096	0,9	78	2,5	3 174	0,9	313	9,9	3 487	0,9	82
11 202	3,2	238	2,1	11 440	3,3	933	8,2	12 373	3,3	83–84
3 676	1,1	23	0,6	3 699	1,1	180	4,9	3 879	1,0	85
14 331	4,1	370	2,6	14 701	4,2	1 274	8,7	15 975	4,3	86
651	0,2	67	10,3	718	0,2	33	4,6	751	0,2	87
945	0,3	109	11,5	1 054	0,3	236	22,4	1 290	0,3	91
21 368	6,2	-311	-1,5	21 057	6,0	131	0,6	21 188	5,7	92–93
139	0,0	261	187,8	400	0,1	361	90,3	761	0,2	-1

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

Arbeitslosenquote nach Berufsgruppen, 2016^{a,b}
Taux de chômage selon les groupes de professions, en 2016^{a,b}

TA4d

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
11 Land- und Forstwirtschaft, Tierzucht	3,1	2,8	2,2	1,8	1,5	1,4	1,3	1,5	1,5	1,7	2,4	2,9
21 Lebens-/Genussmittelherst. und -verarbeitung	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9
22 Textil- und Lederherstellung und -verarbeitung	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2	3,0
23 Keramik- und Glasverarbeitung	3,0	3,3	3,1	2,7	2,5	2,6	3,0	2,8	2,5	2,6	2,8	3,1
24 Metallverarbeitung und Maschinenbau	5,0	5,0	4,9	4,7	4,5	4,2	4,1	4,2	4,1	4,1	4,2	4,5
25 Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	4,0	3,9	3,8	3,6	3,6	3,5	3,6	3,8	3,8	3,7	3,7	3,9
26 Holzverarbeitung, Papierherstellung und -verarb.	3,4	3,3	3,1	2,8	2,6	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,4	3,0
27 Graphische Industrie	4,3	4,5	4,3	4,3	4,0	3,9	3,8	3,9	3,9	3,7	3,6	4,0
28 Chemie- und Kunststoffverfahren	3,7	3,6	3,2	3,1	3,0	2,9	3,0	3,3	3,1	2,9	2,9	3,2
29 Übrige be- und verarbeitende Berufe ²	13,1	13,3	13,0	12,7	12,3	11,8	11,5	11,4	11,4	11,6	12,0	12,8
31 Ingenieurberufe	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3
32 Techniker/innen	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8
33–34 Technische Zeichner/innen und Fachkräfte	3,0	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,9
35 Maschinisten/Maschinentinnen	8,0	7,6	6,7	5,7	5,2	4,8	4,5	4,4	4,4	4,7	5,5	7,6
36 Informatik	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
41 Baugewerbe	10,2	9,6	8,4	6,8	5,9	5,2	4,7	4,6	4,6	5,0	6,3	9,3
42 Bergbau, Stein- und Baustoffherst. sowie -verarb.	5,0	4,9	4,5	4,1	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,8	5,3
51 Handel und Verkauf	5,5	5,5	5,4	5,4	5,4	5,3	5,4	5,7	5,7	5,5	5,4	5,5
52 Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3
53 Transport und Verkehr	4,1	4,1	3,9	3,8	3,6	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,5	3,9
54 Post- und Fernmeldewesen	3,6	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2
61 Gastgewerbe und Hauswirtschaft	8,3	8,2	8,0	8,2	7,9	7,2	7,0	7,1	7,3	8,0	8,4	8,0
62 Reinigung, Hygiene, Körperpflege	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,2	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,5
71 Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4
72 Kaufmännische und administrative Berufe	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
73 Bank- und Versicherungsgewerbe	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3
74 Sicherheits- und Ordnungspflege	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3
75 Rechtswesen	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1
81 Medienschaffende und verwandte Berufe	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,6	2,4	2,4	2,4	2,5
82 Künstlerische Berufe	3,1	3,1	3,1	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,1	3,0	3,1
83–84 Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5
85 Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften	5,5	5,4	5,1	5,0	5,0	4,9	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	5,4
86 Gesundheitswesen	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
87 Sport und Unterhaltung	3,6	3,6	3,6	3,8	4,0	4,0	4,1	3,9	3,7	3,8	3,7	3,7
91 Dienstleistungsberufe, wenn nicht anderswo	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
92–93 Arbeitskräfte mit nicht bestimmbarer Berufstätigkeit
–1 Keine Angaben

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

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

¹ Variationskoeffizient: A=0.0-1.0%, B=1.1-2.0%, C=2.1-5.0%, D=5.1-10.0%, E=10.1-16.5%, F=16.6-25.0%, G>25%.

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

Arbeitslosenquote nach Berufsgruppen, 2016^{a,b} (Fortsetzung)
Taux de chômage selon les groupes de professions, en 2016^{a,b} (suite)

TA4d

Durchschnitt 2014 Moyenne 2014	Veränderung in Prozentpunkten 2014–2015 Variation en points de pourcentage 2014–2015	Durchschnitt 2015 Moyenne 2015	Veränderung in Prozentpunkten 2015–2016 Variation en points de pourcentage 2015–2016	Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2012–14 Personnes actives selon Pooling 2012–14	VK ¹ CV ¹	
Quote Taux		Quote Taux		Quote Taux			
2,0	–	2,0	–	2,0	117 867	A 11	Agriculture, économie forestière, élevage et soins aux animaux
2,8	0,1	2,9	0,1	3,0	37 040	B 21	Prod. de denrées alimentaires, de boissons et de tabacs
2,8	–	2,8	0,3	3,1	15 740	C 22	Industrie textile et industrie du cuir
2,8	–0,2	2,6	0,2	2,8	1 303	D 23	Travail de la céramique et du verre
3,4	0,6	4,0	0,4	4,4	108 106	A 24	Usinage de métaux et de la constr. de machines
3,0	0,5	3,5	0,2	3,7	88 693	A 25	Électrotechnique, électronique, industrie horlogère, construction de véhicules et outillage
2,3	0,2	2,5	0,2	2,7	37 526	B 26	Industrie du bois et du papier
4,0	–	4,0	–	4,0	15 928	C 27	Arts graphiques
2,8	0,2	3,0	0,2	3,2	21 948	B 28	Industrie chimique et matières plastiques
11,0	0,7	11,7	0,5	12,2	60 612	B 29	Autres prof. du façonnage et de la manufacture ²
1,8	0,2	2,0	0,2	2,2	106 590	A 31	Ingénieurs
1,4	0,2	1,6	0,2	1,8	62 964	B 32	Techniciens
2,2	0,3	2,5	0,3	2,8	86 060	A 33–34	Dessin technique
5,0	0,4	5,4	0,4	5,8	33 550	B 35	Machinistes
2,8	–	2,8	0,2	3,0	110 243	A 36	Informatique
6,1	0,4	6,5	0,2	6,7	215 267	A 41	Construction
3,9	–0,1	3,8	0,3	4,1	2 999	D 42	Exploitation minière, travail de la pierre et fabrication de matériaux de construction
4,9	0,2	5,1	0,4	5,5	323 535	A 51	Professions commerciales et de la vente
3,0	0,1	3,1	0,1	3,2	98 317	A 52	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
3,4	0,2	3,6	–	3,6	128 020	A 53	Transports et circulation
3,5	–	3,5	–0,1	3,4	27 800	B 54	Professions des postes et télé-communications
7,8	–0,1	7,7	0,1	7,8	214 110	A 61	Hôtellerie et restauration et économie domestique
4,2	0,1	4,3	0,1	4,4	172 085	A 62	Nettoyage, hygiène et soins corporels
2,1	–	2,1	0,2	2,3	362 590	A 71	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires sup.
2,7	–	2,7	0,1	2,8	456 370	A 72	Professions commerciales et administratives
3,0	–	3,0	0,2	3,2	88 959	A 73	Professionnels de la banque et employés d'assurance
1,9	0,2	2,1	0,1	2,2	54 581	B 74	Prof. afférentes au maintien de l'ordre et à la sécurité
1,7	–	1,7	0,3	2,0	36 824	B 75	Professions judiciaires
2,3	0,1	2,4	–	2,4	48 488	B 81	Professions des médias et apparentées
2,9	0,1	3,0	0,1	3,1	51 575	B 82	Professions artistiques
1,3	0,1	1,4	0,1	1,5	340 022	A 83–84	Assistance sociale et spirituelle et éducation
4,8	0,3	5,1	0,1	5,2	33 415	B 85	Sciences sociales, humaines, naturelles, physiques et exactes
1,5	0,1	1,6	0,1	1,7	338 852	A 86	Professions de la santé
3,5	0,1	3,6	0,2	3,8	8 084	C 87	Professions du sport et du divertissement
0,9	0,2	1,1	0,3	1,4	49 293	B 91	Professions du secteur tertiaire spa
...	127 740	A 92–93	Personnes dont l'activité prof. ne peut pas être définie
...	410 151	A –1	Non spécifié

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

^b Sur les 4 493 249 personnes actives recensées par le pooling 2012–2014, 410 151 personnes n'affichent pas d'indication de leur profession. Parmi ceux-ci se trouvent 213 229 chômeurs. Ainsi, les taux de chômage par profession sont légèrement surestimés et ne sont pas directement comparables avec les autres taux de chômage de la statistique du marché du travail réalisée par le SECO.

¹ Coefficient de variation (CV): A=0.0-1.0%, B=1.1-2.0%, C=2.1-5.0%, D=5.1-10.0%, E=10.1-16.5%, F=16.6-25.0%, G>25%

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

Registrierte Arbeitslose nach Altersklassen, 2016
Chômeurs inscrits selon les classes d'âge, en 2016

TA5a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	163 644	161 417	155 324	149 540	144 778	139 127	139 310	142 858	142 675	144 531	149 228	159 372
15–19 Jahre	4 605	4 372	3 920	3 577	3 356	3 342	4 496	5 995	5 436	4 756	4 505	4 236
20–24 Jahre	16 575	16 119	14 987	14 294	13 367	12 449	12 611	14 645	14 591	14 339	14 416	14 980
25–29 Jahre	22 185	21 909	21 066	20 006	19 245	18 330	18 298	18 518	18 941	19 318	19 896	21 292
30–34 Jahre	22 957	22 670	21 819	20 945	20 392	19 675	19 459	19 436	19 376	19 848	20 613	22 255
35–39 Jahre	20 251	19 912	19 232	18 657	18 116	17 359	17 207	17 298	17 355	17 768	18 581	20 075
40–44 Jahre	18 538	18 192	17 541	16 927	16 468	15 759	15 625	15 611	15 581	16 002	16 588	17 987
45–49 Jahre	18 563	18 345	17 570	16 972	16 405	15 738	15 535	15 474	15 410	15 706	16 447	17 888
50–54 Jahre	17 296	17 248	16 816	16 271	15 805	15 338	15 082	14 948	15 067	15 425	16 141	17 421
55–59 Jahre	13 309	13 304	13 075	12 674	12 418	12 099	11 972	11 930	11 892	12 179	12 683	13 663
60 und mehr	9 365	9 346	9 298	9 217	9 206	9 038	9 025	9 003	9 026	9 190	9 358	9 575
Männer												
Total	97 172	95 180	90 425	85 046	81 420	77 402	76 500	77 873	77 602	79 062	83 410	93 481
15–19 Jahre	2 720	2 592	2 310	2 092	1 943	1 951	2 568	3 358	2 991	2 608	2 540	2 460
20–24 Jahre	9 771	9 407	8 637	8 211	7 627	6 938	6 842	7 833	7 767	7 645	8 000	8 800
25–29 Jahre	12 553	12 255	11 587	10 648	10 112	9 542	9 386	9 393	9 644	9 852	10 462	11 708
30–34 Jahre	13 086	12 809	12 123	11 219	10 766	10 209	10 021	9 918	9 878	10 234	10 881	12 343
35–39 Jahre	11 913	11 582	10 951	10 304	9 893	9 331	9 074	9 044	9 063	9 413	10 143	11 616
40–44 Jahre	11 009	10 735	10 213	9 611	9 221	8 709	8 577	8 466	8 449	8 750	9 253	10 676
45–49 Jahre	11 252	11 018	10 434	9 868	9 451	8 996	8 727	8 680	8 575	8 748	9 302	10 679
50–54 Jahre	10 586	10 494	10 108	9 539	9 103	8 782	8 513	8 441	8 500	8 746	9 323	10 585
55–59 Jahre	8 258	8 234	8 052	7 653	7 418	7 171	7 049	7 030	7 015	7 235	7 564	8 494
60 und mehr	6 024	6 054	6 010	5 901	5 886	5 773	5 743	5 710	5 720	5 831	5 942	6 120
Frauen												
Total	66 472	66 237	64 899	64 494	63 358	61 725	62 810	64 985	65 073	65 469	65 818	65 891
15–19 Jahre	1 885	1 780	1 610	1 485	1 413	1 391	1 928	2 637	2 445	2 148	1 965	1 776
20–24 Jahre	6 804	6 712	6 350	6 083	5 740	5 511	5 769	6 812	6 824	6 694	6 416	6 180
25–29 Jahre	9 632	9 654	9 479	9 358	9 133	8 788	8 912	9 125	9 297	9 466	9 434	9 584
30–34 Jahre	9 871	9 861	9 696	9 726	9 626	9 466	9 438	9 518	9 498	9 614	9 732	9 912
35–39 Jahre	8 338	8 330	8 281	8 353	8 223	8 028	8 133	8 254	8 292	8 355	8 438	8 459
40–44 Jahre	7 529	7 457	7 328	7 316	7 247	7 050	7 048	7 145	7 132	7 252	7 335	7 311
45–49 Jahre	7 311	7 327	7 136	7 104	6 954	6 742	6 808	6 794	6 835	6 958	7 145	7 209
50–54 Jahre	6 710	6 754	6 708	6 732	6 702	6 556	6 569	6 507	6 567	6 679	6 818	6 836
55–59 Jahre	5 051	5 070	5 023	5 021	5 000	4 928	4 923	4 900	4 877	4 944	5 119	5 169
60 und mehr	3 341	3 292	3 288	3 316	3 320	3 265	3 282	3 293	3 306	3 359	3 416	3 455

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

© SECO, Bern 2017

Registrierte Arbeitslose nach Altersklassen, 2016 (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon les classes d'âge, en 2016 (suite)

TA5a

Durchschnitt 2014 Moyenne 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
136 764	100,0	6 046	4,4	142 810	100,0	6 507	4,6	149 317	100,0	Total
4 235	3,1	196	4,6	4 431	3,1	-48	-1,1	4 383	2,9	15–19 ans
13 833	10,1	510	3,7	14 343	10,0	105	0,7	14 448	9,7	20–24 ans
18 143	13,3	873	4,8	19 016	13,3	901	4,7	19 917	13,3	25–29 ans
18 981	13,9	982	5,2	19 963	14,0	824	4,1	20 787	13,9	30–34 ans
16 697	12,2	768	4,6	17 465	12,2	1 019	5,8	18 484	12,4	35–39 ans
15 517	11,3	652	4,2	16 169	11,3	566	3,5	16 735	11,2	40–44 ans
16 066	11,7	203	1,3	16 269	11,4	402	2,5	16 671	11,2	45–49 ans
14 044	10,3	857	6,1	14 901	10,4	1 171	7,9	16 072	10,8	50–54 ans
10 950	8,0	733	6,7	11 683	8,2	917	7,8	12 600	8,4	55–59 ans
8 299	6,1	273	3,3	8 572	6,0	649	7,6	9 221	6,2	60 ans et plus
										Hommes
76 679	56,1	4 299	5,6	80 978	56,7	3 570	4,4	84 548	56,6	Total
2 437	1,8	109	4,5	2 546	1,8	-35	-1,4	2 511	1,7	20–24 ans
7 603	5,6	380	5,0	7 983	5,6	140	1,8	8 123	5,4	20–24 ans
9 555	7,0	651	6,8	10 206	7,1	389	3,8	10 595	7,1	25–29 ans
10 146	7,4	674	6,6	10 820	7,6	304	2,8	11 124	7,4	30–34 ans
9 182	6,7	527	5,7	9 709	6,8	485	5,0	10 194	6,8	35–39 ans
8 731	6,4	459	5,3	9 190	6,4	282	3,1	9 472	6,3	40–44 ans
9 126	6,7	292	3,2	9 418	6,6	226	2,4	9 644	6,5	45–49 ans
8 122	5,9	571	7,0	8 693	6,1	700	8,1	9 393	6,3	50–54 ans
6 526	4,8	461	7,1	6 987	4,9	611	8,7	7 598	5,1	55–59 ans
5 253	3,8	175	3,3	5 428	3,8	465	8,6	5 893	3,9	60 ans et plus
										Femmes
60 085	43,9	1 747	2,9	61 832	43,3	2 937	4,7	64 769	43,4	Total
1 798	1,3	87	4,8	1 885	1,3	-13	-0,7	1 872	1,3	20–24 ans
6 230	4,6	130	2,1	6 360	4,5	-35	-0,6	6 325	4,2	20–24 ans
8 588	6,3	222	2,6	8 810	6,2	512	5,8	9 322	6,2	25–29 ans
8 836	6,5	307	3,5	9 143	6,4	520	5,7	9 663	6,5	30–34 ans
7 515	5,5	240	3,2	7 755	5,4	535	6,9	8 290	5,6	35–39 ans
6 786	5,0	192	2,8	6 978	4,9	285	4,1	7 263	4,9	40–44 ans
6 940	5,1	-89	-1,3	6 851	4,8	176	2,6	7 027	4,7	45–49 ans
5 921	4,3	287	4,8	6 208	4,3	470	7,6	6 678	4,5	50–54 ans
4 424	3,2	272	6,1	4 696	3,3	306	6,5	5 002	3,3	55–59 ans
3 046	2,2	98	3,2	3 144	2,2	184	5,9	3 328	2,2	60 ans et plus

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

© SECO, Bern 2017

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2016
Entrées au chômage selon les classes d'âge, en 2016

TA5b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	36 715	29 013	28 014	29 771	26 816	27 302	28 775	33 137	31 810	31 872	34 648	35 472
15–19 Jahre	1 334	1 203	1 096	942	874	1 252	2 438	3 588	1 738	1 188	1 291	989
20–24 Jahre	4 749	3 839	3 733	3 921	3 314	3 372	4 015	6 182	4 632	4 136	4 465	4 114
25–29 Jahre	5 686	4 634	4 484	4 572	4 167	4 166	4 267	4 682	5 060	4 967	5 242	5 269
30–34 Jahre	5 412	4 228	4 064	4 366	3 988	4 065	3 928	4 060	4 529	4 615	5 054	5 234
35–39 Jahre	4 422	3 438	3 356	3 726	3 294	3 283	3 246	3 480	3 755	3 962	4 335	4 542
40–44 Jahre	3 955	3 019	2 975	3 281	2 966	2 912	2 766	2 926	3 237	3 467	3 739	4 043
45–49 Jahre	3 969	3 036	2 963	3 135	2 856	2 776	2 729	2 825	3 074	3 222	3 686	4 019
50–54 Jahre	3 513	2 749	2 629	2 940	2 644	2 767	2 572	2 637	2 890	3 080	3 398	3 649
55–59 Jahre	2 400	1 972	1 819	1 920	1 827	1 836	1 862	1 902	1 919	2 106	2 345	2 570
60 und mehr	1 275	895	895	968	886	873	952	855	976	1 129	1 093	1 043
Männer												
Total	21 835	16 530	15 825	16 595	15 082	15 207	15 657	17 891	17 394	18 003	20 844	23 929
15–19 Jahre	806	681	642	550	505	717	1 362	1 963	939	656	736	625
20–24 Jahre	2 795	2 186	2 146	2 375	1 912	1 869	2 129	3 274	2 498	2 320	2 755	2 696
25–29 Jahre	3 210	2 536	2 408	2 360	2 266	2 227	2 258	2 383	2 663	2 667	3 045	3 315
30–34 Jahre	3 123	2 309	2 240	2 346	2 154	2 166	2 072	2 132	2 411	2 556	2 982	3 415
35–39 Jahre	2 696	1 973	1 846	1 992	1 843	1 790	1 753	1 854	2 038	2 245	2 655	3 122
40–44 Jahre	2 404	1 737	1 704	1 868	1 702	1 619	1 569	1 565	1 771	1 974	2 283	2 877
45–49 Jahre	2 356	1 729	1 680	1 767	1 589	1 563	1 473	1 555	1 690	1 809	2 181	2 750
50–54 Jahre	2 122	1 608	1 503	1 630	1 485	1 609	1 391	1 508	1 628	1 788	2 086	2 554
55–59 Jahre	1 490	1 172	1 082	1 080	1 067	1 098	1 050	1 130	1 145	1 261	1 435	1 840
60 und mehr	833	599	574	627	559	549	600	527	611	727	686	735
Frauen												
Total	14 880	12 483	12 189	13 176	11 734	12 095	13 118	15 246	14 416	13 869	13 804	11 543
15–19 Jahre	528	522	454	392	369	535	1 076	1 625	799	532	555	364
20–24 Jahre	1 954	1 653	1 587	1 546	1 402	1 503	1 886	2 908	2 134	1 816	1 710	1 418
25–29 Jahre	2 476	2 098	2 076	2 212	1 901	1 939	2 009	2 299	2 397	2 300	2 197	1 954
30–34 Jahre	2 289	1 919	1 824	2 020	1 834	1 899	1 856	1 928	2 118	2 059	2 072	1 819
35–39 Jahre	1 726	1 465	1 510	1 734	1 451	1 493	1 493	1 626	1 717	1 717	1 680	1 420
40–44 Jahre	1 551	1 282	1 271	1 413	1 264	1 293	1 197	1 361	1 466	1 493	1 456	1 166
45–49 Jahre	1 613	1 307	1 283	1 368	1 267	1 213	1 256	1 270	1 384	1 413	1 505	1 269
50–54 Jahre	1 391	1 141	1 126	1 310	1 159	1 158	1 181	1 129	1 262	1 292	1 312	1 095
55–59 Jahre	910	800	737	840	760	738	812	772	774	845	910	730
60 und mehr	442	296	321	341	327	324	352	328	365	402	407	308

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

© SECO, Bern 2017

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2016 (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon les classes d'âge, en 2016 (suite)

TA5b

Total 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
343 626	100,0	19 605	5,7	363 231	100,0	10 114	2,8	373 345	100,0	Total
17 324	5,0	818	4,7	18 142	5,0	-209	-1,2	17 933	4,8	15–19 ans
49 210	14,3	1 579	3,2	50 789	14,0	-317	-0,6	50 472	13,5	20–24 ans
52 818	15,4	2 716	5,1	55 534	15,3	1 662	3,0	57 196	15,3	25–29 ans
49 018	14,3	2 877	5,9	51 895	14,3	1 648	3,2	53 543	14,3	30–34 ans
40 194	11,7	2 585	6,4	42 779	11,8	2 060	4,8	44 839	12,0	35–39 ans
36 425	10,6	2 259	6,2	38 684	10,6	602	1,6	39 286	10,5	40–44 ans
36 831	10,7	1 369	3,7	38 200	10,5	90	0,2	38 290	10,3	45–49 ans
30 851	9,0	2 534	8,2	33 385	9,2	2 083	6,2	35 468	9,5	50–54 ans
20 831	6,1	1 917	9,2	22 748	6,3	1 730	7,6	24 478	6,6	55–59 ans
10 124	2,9	951	9,4	11 075	3,0	765	6,9	11 840	3,2	60 ans et plus
196 954	57,3	13 449	6,8	210 403	57,9	4 389	2,1	214 792	57,5	Hommes
9 685	2,8	648	6,7	10 333	2,8	-151	-1,5	10 182	2,7	Total
27 805	8,1	1 337	4,8	29 142	8,0	-187	-0,6	28 955	7,8	20–24 ans
28 953	8,4	1 776	6,1	30 729	8,5	609	2,0	31 338	8,4	25–29 ans
27 644	8,0	1 759	6,4	29 403	8,1	503	1,7	29 906	8,0	30–34 ans
23 219	6,8	1 557	6,7	24 776	6,8	1 031	4,2	25 807	6,9	35–39 ans
21 086	6,1	1 531	7,3	22 617	6,2	456	2,0	23 073	6,2	40–44 ans
21 249	6,2	1 356	6,4	22 605	6,2	-463	-2,0	22 142	5,9	45–49 ans
18 199	5,3	1 569	8,6	19 768	5,4	1 144	5,8	20 912	5,6	50–54 ans
12 593	3,7	1 242	9,9	13 835	3,8	1 015	7,3	14 850	4,0	55–59 ans
6 521	1,9	674	10,3	7 195	2,0	432	6,0	7 627	2,0	60 ans et plus
146 672	42,7	6 156	4,2	152 828	42,1	5 725	3,7	158 553	42,5	Femmes
7 639	2,2	170	2,2	7 809	2,1	-58	-0,7	7 751	2,1	Total
21 405	6,2	242	1,1	21 647	6,0	-130	-0,6	21 517	5,8	20–24 ans
23 865	6,9	940	3,9	24 805	6,8	1 053	4,2	25 858	6,9	25–29 ans
21 374	6,2	1 118	5,2	22 492	6,2	1 145	5,1	23 637	6,3	30–34 ans
16 975	4,9	1 028	6,1	18 003	5,0	1 029	5,7	19 032	5,1	35–39 ans
15 339	4,5	728	4,7	16 067	4,4	146	0,9	16 213	4,3	40–44 ans
15 582	4,5	13	0,1	15 595	4,3	553	3,5	16 148	4,3	45–49 ans
12 652	3,7	965	7,6	13 617	3,7	939	6,9	14 556	3,9	50–54 ans
8 238	2,4	675	8,2	8 913	2,5	715	8,0	9 628	2,6	55–59 ans
3 603	1,0	277	7,7	3 880	1,1	333	8,6	4 213	1,1	60 ans et plus

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

© SECO, Bern 2017

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2016
Sorties du chômage selon les classes d'âge, en 2016

TA5c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	31 700	31 240	34 107	35 555	31 578	32 953	28 592	29 589	31 993	30 016	29 951	25 328
15–19 Jahre	1 073	1 221	1 354	1 112	936	1 135	1 128	1 924	2 028	1 610	1 360	1 064
20–24 Jahre	4 167	4 243	4 789	4 551	4 118	4 170	3 749	4 065	4 643	4 327	4 316	3 464
25–29 Jahre	4 836	4 847	5 230	5 525	4 809	5 011	4 267	4 368	4 639	4 571	4 645	3 834
30–34 Jahre	4 717	4 530	4 921	5 227	4 556	4 790	4 124	4 124	4 575	4 180	4 255	3 627
35–39 Jahre	3 893	3 786	4 104	4 363	3 920	4 071	3 457	3 419	3 763	3 596	3 562	3 058
40–44 Jahre	3 461	3 369	3 614	3 872	3 415	3 660	2 910	2 963	3 278	3 035	3 212	2 681
45–49 Jahre	3 387	3 262	3 684	3 739	3 420	3 450	2 909	2 882	3 125	2 918	2 927	2 549
50–54 Jahre	2 955	2 831	3 155	3 550	3 187	3 227	2 897	2 817	2 826	2 807	2 702	2 415
55–59 Jahre	2 086	2 074	2 119	2 399	2 121	2 225	2 021	1 994	2 008	1 853	1 892	1 642
60 und mehr	1 125	1 077	1 137	1 217	1 096	1 214	1 130	1 033	1 108	1 119	1 080	994
Männer												
Total	18 239	18 522	20 581	21 974	18 709	19 225	16 560	16 517	17 663	16 543	16 495	13 855
15–19 Jahre	605	684	800	676	555	641	666	1 082	1 166	902	706	597
20–24 Jahre	2 325	2 531	2 877	2 765	2 438	2 475	2 174	2 261	2 559	2 427	2 369	1 855
25–29 Jahre	2 682	2 783	3 044	3 237	2 752	2 794	2 392	2 317	2 406	2 449	2 420	2 058
30–34 Jahre	2 669	2 602	2 916	3 224	2 600	2 709	2 244	2 246	2 437	2 206	2 312	1 958
35–39 Jahre	2 206	2 293	2 527	2 695	2 303	2 363	2 039	1 893	2 042	1 924	1 954	1 650
40–44 Jahre	2 053	2 013	2 213	2 431	2 074	2 143	1 709	1 694	1 798	1 646	1 794	1 464
45–49 Jahre	1 969	1 978	2 225	2 343	2 019	2 024	1 721	1 597	1 770	1 632	1 630	1 364
50–54 Jahre	1 738	1 701	1 925	2 239	1 950	1 920	1 695	1 602	1 606	1 589	1 522	1 318
55–59 Jahre	1 247	1 269	1 310	1 525	1 314	1 376	1 193	1 172	1 183	1 063	1 118	933
60 und mehr	745	668	744	839	704	780	727	653	696	705	670	658
Frauen												
Total	13 461	12 718	13 526	13 581	12 869	13 728	12 032	13 072	14 330	13 473	13 456	11 473
15–19 Jahre	468	537	554	436	381	494	462	842	862	708	654	467
20–24 Jahre	1 842	1 712	1 912	1 786	1 680	1 695	1 575	1 804	2 084	1 900	1 947	1 609
25–29 Jahre	2 154	2 064	2 186	2 288	2 057	2 217	1 875	2 051	2 233	2 122	2 225	1 776
30–34 Jahre	2 048	1 928	2 005	2 003	1 956	2 081	1 880	1 878	2 138	1 974	1 943	1 669
35–39 Jahre	1 687	1 493	1 577	1 668	1 617	1 708	1 418	1 526	1 721	1 672	1 608	1 408
40–44 Jahre	1 408	1 356	1 401	1 441	1 341	1 517	1 201	1 269	1 480	1 389	1 418	1 217
45–49 Jahre	1 418	1 284	1 459	1 396	1 401	1 426	1 188	1 285	1 355	1 286	1 297	1 185
50–54 Jahre	1 217	1 130	1 230	1 311	1 237	1 307	1 202	1 215	1 220	1 218	1 180	1 097
55–59 Jahre	839	805	809	874	807	849	828	822	825	790	774	709
60 und mehr	380	409	393	378	392	434	403	380	412	414	410	336

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

© SECO, Bern 2017

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach Altersklassen, 2016 (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon les classes d'âge, en 2016 (suite)

TA5c

Total 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
345 694	100,0	6 277	1,8	351 971	100,0	20 631	5,9	372 602	100,0	Total
15 269	4,4	257	1,7	15 526	4,4	419	2,7	15 945	4,3	15–19 ans
49 070	14,2	–290	–0,6	48 780	13,9	1 822	3,7	50 602	13,6	20–24 ans
52 435	15,2	519	1,0	52 954	15,0	3 628	6,9	56 582	15,2	25–29 ans
49 315	14,3	1 329	2,7	50 644	14,4	2 982	5,9	53 626	14,4	30–34 ans
40 906	11,8	833	2,0	41 739	11,9	3 253	7,8	44 992	12,1	35–39 ans
36 899	10,7	459	1,2	37 358	10,6	2 112	5,7	39 470	10,6	40–44 ans
37 234	10,8	405	1,1	37 639	10,7	613	1,6	38 252	10,3	45–49 ans
31 316	9,1	1 302	4,2	32 618	9,3	2 751	8,4	35 369	9,5	50–54 ans
21 259	6,1	1 049	4,9	22 308	6,3	2 126	9,5	24 434	6,6	55–59 ans
11 991	3,5	414	3,5	12 405	3,5	925	7,5	13 330	3,6	60 ans et plus
197 561	57,1	5 964	3,0	203 525	57,8	11 358	5,6	214 883	57,7	Hommes
8 641	2,5	253	2,9	8 894	2,5	186	2,1	9 080	2,4	Total
27 681	8,0	340	1,2	28 021	8,0	1 035	3,7	29 056	7,8	20–24 ans
28 692	8,3	597	2,1	29 289	8,3	2 045	7,0	31 334	8,4	25–29 ans
27 682	8,0	872	3,2	28 554	8,1	1 569	5,5	30 123	8,1	30–34 ans
23 504	6,8	722	3,1	24 226	6,9	1 663	6,9	25 889	6,9	35–39 ans
21 245	6,1	547	2,6	21 792	6,2	1 240	5,7	23 032	6,2	40–44 ans
21 406	6,2	709	3,3	22 115	6,3	157	0,7	22 272	6,0	45–49 ans
18 297	5,3	926	5,1	19 223	5,5	1 582	8,2	20 805	5,6	50–54 ans
12 744	3,7	688	5,4	13 432	3,8	1 271	9,5	14 703	3,9	55–59 ans
7 669	2,2	310	4,0	7 979	2,3	610	7,6	8 589	2,3	60 ans et plus
148 133	42,9	313	0,2	148 446	42,2	9 273	6,2	157 719	42,3	Femmes
6 628	1,9	4	0,1	6 632	1,9	233	3,5	6 865	1,8	Total
21 389	6,2	–630	–2,9	20 759	5,9	787	3,8	21 546	5,8	20–24 ans
23 743	6,9	–78	–0,3	23 665	6,7	1 583	6,7	25 248	6,8	25–29 ans
21 633	6,3	457	2,1	22 090	6,3	1 413	6,4	23 503	6,3	30–34 ans
17 402	5,0	111	0,6	17 513	5,0	1 590	9,1	19 103	5,1	35–39 ans
15 654	4,5	–88	–0,6	15 566	4,4	872	5,6	16 438	4,4	40–44 ans
15 828	4,6	–304	–1,9	15 524	4,4	456	2,9	15 980	4,3	45–49 ans
13 019	3,8	376	2,9	13 395	3,8	1 169	8,7	14 564	3,9	50–54 ans
8 515	2,5	361	4,2	8 876	2,5	855	9,6	9 731	2,6	55–59 ans
4 322	1,3	104	2,4	4 426	1,3	315	7,1	4 741	1,3	60 ans et plus

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

© SECO, Bern 2017

Arbeitslosenquote nach Altersklassen, 2016¹
Taux de chômage selon les classes d'âge, en 2016¹

TA5d

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

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

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

Arbeitslosenquote nach Altersklassen, 2016¹ (Fortsetzung)
Taux de chômage selon les classes d'âge, en 2016¹ (suite)

TA5d

Durchschnitt 2014 Moyenne 2014	Veränderung in Prozentpunkten 2014–2015 Variation en points de pourcentage 2014–2015	Durchschnitt 2015 Moyenne 2015	Veränderung in Prozentpunkten 2015–2016 Variation en points de pourcentage 2015–2016	Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2012–14 Personnes actives selon Pooling 2012–14	VK ² CV ²	
Quote Taux		Quote Taux		Quote Taux			
3,0	0,2	3,2	0,1	3,3	4 493 249	A	Total
2,2	0,1	2,3	–	2,3	190 252	A	15–19 ans
3,8	0,2	4,0	–	4,0	362 259	A	20–24 ans
3,8	0,2	4,0	0,2	4,2	476 834	A	25–29 ans
3,7	0,2	3,9	0,2	4,1	508 001	A	30–34 ans
3,4	0,2	3,6	0,2	3,8	491 908	A	35–39 ans
2,9	0,1	3,0	0,1	3,1	535 621	A	40–44 ans
2,7	0,1	2,8	–	2,8	589 887	A	45–49 ans
2,6	0,2	2,8	0,2	3,0	539 521	A	50–54 ans
2,5	0,2	2,7	0,2	2,9	432 019	A	55–59 ans
2,3	–	2,3	0,2	2,5	366 947	A	60 ans et plus
							Hommes
3,2	0,1	3,3	0,2	3,5	2 431 054	A	Total
2,4	0,1	2,5	–	2,5	101 276	A	20–24 ans
4,1	0,2	4,3	0,1	4,4	184 433	A	20–24 ans
3,9	0,2	4,1	0,2	4,3	247 971	A	25–29 ans
3,7	0,3	4,0	0,1	4,1	273 260	A	30–34 ans
3,4	0,2	3,6	0,2	3,8	267 637	A	35–39 ans
3,0	0,2	3,2	0,1	3,3	289 523	A	40–44 ans
2,9	0,1	3,0	–	3,0	316 613	A	45–49 ans
2,8	0,2	3,0	0,2	3,2	290 973	A	50–54 ans
2,7	0,2	2,9	0,3	3,2	237 407	A	55–59 ans
2,4	–	2,4	0,3	2,7	221 961	A	60 ans et plus
							Femmes
2,9	0,1	3,0	0,1	3,1	2 062 195	A	Total
2,0	0,1	2,1	–	2,1	88 976	A	20–24 ans
3,5	0,1	3,6	–	3,6	177 826	A	20–24 ans
3,8	–	3,8	0,3	4,1	228 863	A	25–29 ans
3,8	0,1	3,9	0,2	4,1	234 740	A	30–34 ans
3,4	0,1	3,5	0,2	3,7	224 271	A	35–39 ans
2,8	–	2,8	0,2	3,0	246 098	A	40–44 ans
2,5	–	2,5	0,1	2,6	273 274	A	45–49 ans
2,4	0,1	2,5	0,2	2,7	248 548	A	50–54 ans
2,3	0,1	2,4	0,2	2,6	194 613	A	55–59 ans
2,1	0,1	2,2	0,1	2,3	144 986	A	60 ans et plus

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

Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2016 Chômage des jeunes (15–24 ans), en 2016

TA5Ja

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	21 180	20 491	18 907	17 871	16 723	15 791	17 107	20 640	20 027	19 095	18 921	19 216
Nach Regionen:												
Deutschschweiz	13 883	13 434	12 512	11 747	10 966	10 346	11 284	13 452	13 142	12 618	12 556	12 733
Westschweiz und Tessin	7 297	7 057	6 395	6 124	5 757	5 445	5 823	7 188	6 885	6 477	6 365	6 483
Nach Geschlecht:												
Frauen	8 689	8 492	7 960	7 568	7 153	6 902	7 697	9 449	9 269	8 842	8 381	7 956
Männer	12 491	11 999	10 947	10 303	9 570	8 889	9 410	11 191	10 758	10 253	10 540	11 260
Nach Nationalität:												
Schweizer/innen	13 949	13 417	12 346	11 749	10 998	10 386	11 436	13 941	13 523	12 811	12 586	12 723
Ausländer/innen	7 231	7 074	6 561	6 122	5 725	5 405	5 671	6 699	6 504	6 284	6 335	6 493
Nach Alter:												
15–19 Jahre	4 605	4 372	3 920	3 577	3 356	3 342	4 496	5 995	5 436	4 756	4 505	4 236
20–24 Jahre	16 575	16 119	14 987	14 294	13 367	12 449	12 611	14 645	14 591	14 339	14 416	14 980
Nach ausgewählten Funktionen:												
Fachfunktion	12 061	11 539	10 557	9 878	9 131	8 569	9 216	11 924	11 747	11 114	10 940	11 310
Hilfsfunktion	4 919	4 801	4 496	4 316	4 097	3 765	3 443	3 481	3 514	3 599	3 809	3 952
Lehrling	2 463	2 427	2 257	2 186	2 127	2 042	2 367	3 002	2 834	2 622	2 513	2 447
Praktikant	461	445	450	410	375	359	449	474	500	454	436	406
Schüler, Student	1 231	1 230	1 101	1 029	947	1 008	1 586	1 718	1 390	1 264	1 183	1 056

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

© SECO, Bern 2017

Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2016 (Fortsetzung)
Chômage des jeunes (15–24 ans), en 2016 (suite)

TA5Ja

Durchschnitt 2014 Moyenne 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
18 067	100,0	707	3,9	18 774	100,0	57	0,3	18 831	100,0	Total
11 358	62,9	730	6,4	12 088	64,4	301	2,5	12 389	65,8	Selon la région:
6 709	37,1	–23	–0,3	6 686	35,6	–245	–3,7	6 441	34,2	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
8 028	44,4	218	2,7	8 246	43,9	–49	–0,6	8 197	43,5	Selon le sexe:
10 039	55,6	489	4,9	10 528	56,1	106	1,0	10 634	56,5	Femmes
										Hommes
11 816	65,4	462	3,9	12 278	65,4	211	1,7	12 489	66,3	Selon la nationalité:
6 251	34,6	244	3,9	6 495	34,6	–153	–2,4	6 342	33,7	Suisse
										Étrangers
4 235	23,4	196	4,6	4 431	23,6	–48	–1,1	4 383	23,3	Selon l'âge:
13 833	76,6	510	3,7	14 343	76,4	105	0,7	14 448	76,7	15–19 ans
										20–24 ans
9 897	54,8	565	5,7	10 462	55,7	204	1,9	10 666	56,6	Par fonction choisi:
4 222	23,4	32	0,8	4 254	22,7	–238	–5,6	4 016	21,3	Spécialistes
2 217	12,3	73	3,3	2 290	12,2	151	6,6	2 441	13,0	Auxiliaires
379	2,1	28	7,4	407	2,2	28	6,9	435	2,3	Apprenties
1 313	7,3	5	0,4	1 318	7,0	–89	–6,8	1 229	6,5	Stagiaire
										Écoliers, étudiants

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

© SECO, Bern 2017

Zugänge in die Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2016

Entrées au chômage des jeunes (15–24 ans), en 2016

TA5Jb

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	6 083	5 042	4 829	4 863	4 188	4 624	6 453	9 770	6 370	5 324	5 756	5 103
Nach Regionen:												
Deutschschweiz	3 882	3 214	3 059	3 028	2 649	2 867	4 154	6 254	3 971	3 412	3 773	3 264
Westschweiz und Tessin	2 201	1 828	1 770	1 835	1 539	1 757	2 299	3 516	2 399	1 912	1 983	1 839
Nach Geschlecht:												
Frauen	2 482	2 175	2 041	1 938	1 771	2 038	2 962	4 533	2 933	2 348	2 265	1 782
Männer	3 601	2 867	2 788	2 925	2 417	2 586	3 491	5 237	3 437	2 976	3 491	3 321
Nach Nationalität:												
Schweizer/innen	4 107	3 306	3 163	3 307	2 795	3 051	4 424	6 726	4 276	3 582	3 820	3 400
Ausländer/innen	1 976	1 736	1 666	1 556	1 393	1 573	2 029	3 044	2 094	1 742	1 936	1 703
Nach Alter:												
15–19 Jahre	1 334	1 203	1 096	942	874	1 252	2 438	3 588	1 738	1 188	1 291	989
20–24 Jahre	4 749	3 839	3 733	3 921	3 314	3 372	4 015	6 182	4 632	4 136	4 465	4 114
Nach ausgewählten Funktionen:												
Fachfunktion	3 643	2 801	2 671	2 824	2 323	2 565	3 408	5 881	3 719	3 133	3 427	3 210
Hilfsfunktion	1 425	1 177	1 171	1 162	1 026	967	873	1 173	1 244	1 145	1 285	1 105
Lehrling	622	612	525	539	537	580	982	1 698	814	644	649	528
Praktikant	115	117	122	101	80	108	193	220	196	120	124	78
Schüler, Student	265	321	326	223	210	391	986	781	381	271	260	173

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

© SECO, Bern 2017

Zugänge in die Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2016 (Fortsetzung)
Entrées au chômage des jeunes (15–24 ans), en 2016 (suite)

TA5Jb

Total 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
66 534	100,0	2 397	3,6	68 931	100,0	–526	–0,8	68 405	100,0	Total
41 265	62,0	2 651	6,4	43 916	63,7	–389	–0,9	43 527	63,6	Selon la région:
25 269	38,0	–254	–1,0	25 015	36,3	–137	–0,5	24 878	36,4	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
29 044	43,7	412	1,4	29 456	42,7	–188	–0,6	29 268	42,8	Selon le sexe:
37 490	56,3	1 985	5,3	39 475	57,3	–338	–0,9	39 137	57,2	Femmes
										Hommes
44 376	66,7	1 596	3,6	45 972	66,7	–15	0,0	45 957	67,2	Selon la nationalité:
22 158	33,3	801	3,6	22 959	33,3	–511	–2,2	22 448	32,8	Suisses
										Étrangers
17 324	26,0	818	4,7	18 142	26,3	–209	–1,2	17 933	26,2	Selon l'âge:
49 210	74,0	1 579	3,2	50 789	73,7	–317	–0,6	50 472	73,8	15–19 ans
										20–24 ans
37 389	56,2	1 949	5,2	39 338	57,1	267	0,7	39 605	57,9	Par fonction choisi:
14 931	22,4	71	0,5	15 002	21,8	–1 249	–8,3	13 753	20,1	Spécialistes
7 817	11,7	313	4,0	8 130	11,8	600	7,4	8 730	12,8	Auxiliaires
1 414	2,1	142	10,0	1 556	2,3	18	1,2	1 574	2,3	Apprenties
4 829	7,3	–88	–1,8	4 741	6,9	–153	–3,2	4 588	6,7	Stagiaire
										Écoliers, étudiants

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

© SECO, Bern 2017

Abgänge aus der Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2016

Sorties du chômage des jeunes (15–24 ans), en 2016

TA5Jc

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	5 240	5 464	6 143	5 663	5 054	5 305	4 877	5 989	6 671	5 937	5 676	4 528
Nach Regionen:												
Deutschschweiz	3 348	3 499	3 797	3 646	3 259	3 338	3 051	3 944	4 086	3 737	3 700	2 925
Westschweiz und Tessin	1 892	1 965	2 346	2 017	1 795	1 967	1 826	2 045	2 585	2 200	1 976	1 603
Nach Geschlecht:												
Frauen	2 310	2 249	2 466	2 222	2 061	2 189	2 037	2 646	2 946	2 608	2 601	2 076
Männer	2 930	3 215	3 677	3 441	2 993	3 116	2 840	3 343	3 725	3 329	3 075	2 452
Nach Nationalität:												
Schweizer/innen	3 556	3 678	4 076	3 765	3 373	3 508	3 217	4 061	4 508	4 114	3 889	3 086
Ausländer/innen	1 684	1 786	2 067	1 898	1 681	1 797	1 660	1 928	2 163	1 823	1 787	1 442
Nach Alter:												
15–19 Jahre	1 073	1 221	1 354	1 112	936	1 135	1 128	1 924	2 028	1 610	1 360	1 064
20–24 Jahre	4 167	4 243	4 789	4 551	4 118	4 170	3 749	4 065	4 643	4 327	4 316	3 464
Nach ausgewählten Funktionen:												
Fachfunktion	3 214	3 170	3 516	3 342	2 909	2 981	2 612	3 057	3 707	3 583	3 442	2 647
Hilfsfunktion	1 076	1 214	1 365	1 280	1 151	1 224	1 110	1 030	1 127	975	1 019	894
Lehrling	605	627	678	600	590	641	637	1 046	933	834	733	577
Praktikant	88	126	113	137	110	126	100	185	162	152	139	104
Schüler, Student	248	317	458	295	277	327	407	653	731	384	333	302

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

© SECO, Bern 2017

Abgänge aus der Jugendarbeitslosigkeit (15–24 Jahre), 2016 (Fortsetzung)
Sorties du chômage des jeunes (15–24 ans), en 2016 (suite)

TA5Jc

Total 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
64 339	100,0	-33	-0,1	64 306	100,0	2 241	3,5	66 547	100,0	Total
40 064	62,3	544	1,4	40 608	63,1	1 722	4,2	42 330	63,6	Selon la région:
24 275	37,7	-577	-2,4	23 698	36,9	519	2,2	24 217	36,4	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
28 017	43,5	-626	-2,2	27 391	42,6	1 020	3,7	28 411	42,7	Selon le sexe:
36 322	56,5	593	1,6	36 915	57,4	1 221	3,3	38 136	57,3	Femmes
										Hommes
43 137	67,0	-105	-0,2	43 032	66,9	1 799	4,2	44 831	67,4	Selon la nationalité:
21 202	33,0	72	0,3	21 274	33,1	442	2,1	21 716	32,6	Suisses
										Étrangers
15 269	23,7	257	1,7	15 526	24,1	419	2,7	15 945	24,0	Selon l'âge:
49 070	76,3	-290	-0,6	48 780	75,9	1 822	3,7	50 602	76,0	15–19 ans
										20–24 ans
35 841	55,7	620	1,7	36 461	56,7	1 719	4,7	38 180	57,4	Par fonction choisi:
14 457	22,5	-582	-4,0	13 875	21,6	-410	-3,0	13 465	20,2	Spécialistes
7 677	11,9	-19	-0,2	7 658	11,9	843	11,0	8 501	12,8	Auxiliaires
1 412	2,2	14	1,0	1 426	2,2	116	8,1	1 542	2,3	Apprenties
4 814	7,5	-57	-1,2	4 757	7,4	-25	-0,5	4 732	7,1	Stagiaire
										Écoliers, étudiants

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

© SECO, Bern 2017

Jugendarbeitslosenquote (15–24 Jahre), 2016¹

Taux de chômage des jeunes (15–24 ans), en 2016¹

TA5Jd

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

¹ Arbeitslose im Verhältnis zu den Erwerbspersonen gemäss Strukturhebungsdaten (SE) der Jahre 2012, 2013 und 2014 zum Erwerbsleben (3-Jahres-Pooling 2012–14, Total 4 493 249 Personen), 552 510 jugendliche Erwerbspersonen; 2010–2013 Basis Strukturhebung 2010: 4 322 899 Personen (563 896 jugendliche Erwerbspersonen).
 Nombre de chômeurs inscrits le jour de référence divisé par le nombre de personnes actives selon le relevé structurel sur la vie active des années 2012, 2013 et 2014 (pooling sur trois ans [2012–2014], 4 493 249 personnes au total), 552 510 jeunes. Entre 2010 et 2013, basé sur le relevé structurel 2010: 4 322 899 personnes au total (563 898 jeunes).

Jugendarbeitslosenquote (15–24 Jahre), 2016¹ (Fortsetzung)
Taux de chômage des jeunes (15–24 ans), en 2016¹ (suite)

TA5Jd

Durchschnitt 2014 Moyenne 2014	Veränderung in Prozentpunkten 2014–2015	Durchschnitt 2015 Moyenne 2015	Veränderung in Prozentpunkten 2015–2016	Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	Erwerbspersonen gemäss Pooling 2012–14	VK ² CV ²	
Quote Taux	Variation en points de pourcentage 2014–2015	Quote Taux	Variation en points de pourcentage 2015–2016	Quote Taux	Personnes actives selon Pooling 2012–14		
3,3	0,1	3,4	–	3,4	552 510	A	Total
2,8	0,1	2,9	0,1	3,0	411 733	A	Selon la région: Suisse alémanique
4,8	–0,1	4,7	–0,1	4,6	140 778	A	Suisse romande et Tessin
3,0	0,1	3,1	–	3,1	266 802	A	Selon le sexe: Femmes
3,5	0,2	3,7	–	3,7	285 708	A	Hommes
2,6	0,2	2,8	–	2,8	446 239	A	Selon la nationalité: Suisses
5,9	0,2	6,1	–0,1	6,0	106 272	A	Étrangers
2,2	0,1	2,3	–	2,3	190 252	A	Selon l'âge: 15–19 ans
3,8	0,2	4,0	–	4,0	362 259	A	20–24 ans

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

Registrierte Arbeitslose nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2016
Chômeurs inscrits selon la dernière fonction exercée, en 2016

TA 6a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	163 644	161 417	155 324	149 540	144 778	139 127	139 310	142 858	142 675	144 531	149 228	159 372
Selbständig	507	524	513	491	473	453	436	447	456	455	477	485
Kaderfunktion	8 566	8 577	8 505	8 427	8 468	8 494	8 543	8 542	8 364	8 280	8 352	8 545
Fachfunktion	100 785	99 470	96 030	92 209	89 897	87 045	87 745	90 791	90 661	91 116	93 171	99 485
Hilfsfunktion	48 342	47 480	45 232	43 578	41 338	38 569	36 997	36 588	37 159	39 050	41 849	45 718
Lehrling	2 868	2 814	2 626	2 549	2 468	2 395	2 738	3 449	3 291	3 058	2 914	2 838
Praktikant/in	875	850	848	795	757	751	842	908	910	856	827	796
Schüler/in, Student/in	1 631	1 629	1 500	1 424	1 309	1 357	1 941	2 072	1 769	1 651	1 568	1 442
Heimarbeiter	70	73	70	67	68	63	68	61	65	65	70	63
Keine Angabe	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

© SECO, Bern 2017

Registrierte Arbeitslose nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2016 (Fortsetzung)
Chômeurs inscrits selon la dernière fonction exercée, en 2016 (suite)

TA6a

Durchschnitt 2014 Moyenne 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
136 764	100,0	6 046	4,4	142 810	100,0	6 507	4,6	149 317	100,0	Total
506	0,4	-17	-3,4	489	0,3	-13	-2,7	476	0,3	Indépendants
7 671	5,6	396	5,2	8 067	5,6	405	5,0	8 472	5,7	Cadres
84 543	61,8	3 920	4,6	88 463	61,9	4 737	5,4	93 200	62,4	Spécialistes
38 979	28,5	1 605	4,1	40 584	28,4	1 241	3,1	41 825	28,0	Auxiliaires
2 565	1,9	93	3,6	2 658	1,9	176	6,6	2 834	1,9	Apprentis
703	0,5	65	9,2	768	0,5	67	8,7	835	0,6	Stagiaire
1 714	1,3	1	0,1	1 715	1,2	-107	-6,2	1 608	1,1	Écoliers, étudiants
83	0,1	-16	-19,3	67	0,0	-	-	67	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 2017

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2016

Entrées au chômage selon la dernière fonction exercée, en 2016

TA6b

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	36 715	29 013	28 014	29 771	26 816	27 302	28 775	33 137	31 810	31 872	34 648	35 472
Selbständig	118	108	102	101	84	89	91	107	107	101	114	88
Kaderfunktion	1 485	1 185	1 183	1 179	1 213	1 258	1 186	1 165	1 152	1 129	1 178	1 135
Fachfunktion	23 023	18 067	17 384	18 166	16 878	17 109	18 155	21 203	20 050	19 578	21 042	21 813
Hilfsfunktion	10 805	8 328	8 127	9 213	7 600	7 502	6 871	7 536	8 743	9 759	11 008	11 443
Lehrling	697	676	581	608	603	674	1 102	1 884	948	718	728	587
Praktikant/in	200	212	203	182	154	188	288	350	289	203	219	152
Schüler/in, Student/in	371	417	419	310	271	471	1 067	884	503	374	341	247
Heimarbeiter	16	20	15	12	13	11	15	8	18	10	18	7
Keine Angabe	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

© SECO, Bern 2017

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2016

Sorties du chômage selon la dernière fonction exercée, en 2016

TA6c

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	31 700	31 240	34 107	35 555	31 578	32 953	28 592	29 589	31 993	30 016	29 951	25 328
Selbständig	88	93	117	119	98	107	106	92	95	100	90	76
Kaderfunktion	1 356	1 219	1 287	1 300	1 197	1 259	1 158	1 194	1 375	1 253	1 147	967
Fachfunktion	20 077	19 434	20 860	21 992	19 211	20 007	17 505	18 189	20 234	19 156	19 017	15 504
Hilfsfunktion	8 988	9 148	10 328	10 845	9 830	10 227	8 402	7 924	8 122	7 858	8 188	7 566
Lehrling	666	701	756	677	671	726	735	1 155	1 049	929	841	648
Praktikant/in	179	221	200	225	183	196	194	269	279	242	244	174
Schüler/in, Student/in	341	408	542	382	375	415	483	750	823	470	412	378
Heimarbeiter	5	16	17	15	13	16	9	16	16	8	12	15
Keine Angabe	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

© SECO, Bern 2017

Zugänge in die Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2016 (Fortsetzung)
Entrées au chômage selon la dernière fonction exercée, en 2016 (suite)

TA6b

Total 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
343 626	100,0	19 605	5,7	363 231	100,0	10 114	2,8	373 345	100,0	Total
1 203	0,4	27	2,2	1 230	0,3	-20	-1,6	1 210	0,3	Indépendants
13 321	3,9	978	7,3	14 299	3,9	149	1,0	14 448	3,9	Cadres
210 604	61,3	12 931	6,1	223 535	61,5	8 933	4,0	232 468	62,3	Spécialistes
101 273	29,5	5 163	5,1	106 436	29,3	499	0,5	106 935	28,6	Auxiliaires
8 726	2,5	400	4,6	9 126	2,5	680	7,5	9 806	2,6	Apprentis
2 320	0,7	289	12,5	2 609	0,7	31	1,2	2 640	0,7	Stagiaire
5 985	1,7	-149	-2,5	5 836	1,6	-161	-2,8	5 675	1,5	Écoliers, étudiants
194	0,1	-34	-17,5	160	0,0	3	1,9	163	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 2017

Abgänge aus der Arbeitslosigkeit nach der zuletzt ausgeübten Funktion, 2016 (Fortsetzung)
Sorties du chômage selon la dernière fonction exercée, en 2016 (suite)

TA6c

Total 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Total 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Total 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
345 694	100,0	6 277	1,8	351 971	100,0	20 631	5,9	372 602	100,0	Total
1 233	0,4	-51	-4,1	1 182	0,3	-1	-0,1	1 181	0,3	Indépendants
13 723	4,0	322	2,3	14 045	4,0	667	4,7	14 712	3,9	Cadres
211 050	61,1	5 339	2,5	216 389	61,5	14 797	6,8	231 186	62,0	Spécialistes
102 682	29,7	733	0,7	103 415	29,4	4 011	3,9	107 426	28,8	Auxiliaires
8 552	2,5	40	0,5	8 592	2,4	962	11,2	9 554	2,6	Apprentis
2 274	0,7	90	4,0	2 364	0,7	242	10,2	2 606	0,7	Stagiaire
5 988	1,7	-179	-3,0	5 809	1,7	-30	-0,5	5 779	1,6	Écoliers, étudiants
192	0,1	-17	-8,9	175	0,0	-17	-9,7	158	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 2017

Langzeitarbeitslose, 2016 Chômeurs de longue durée, en 2016

TA7a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	23 345	23 601	24 193	23 868	24 005	24 044	24 038	24 197	23 985	23 787	24 279	25 388
Nach Regionen:												
Deutschschweiz	13 462	13 747	14 169	14 062	14 200	14 359	14 326	14 315	14 249	14 169	14 721	15 361
Westschweiz und Tessin	9 883	9 854	10 024	9 806	9 805	9 685	9 712	9 882	9 736	9 618	9 558	10 027
Nach Geschlecht:												
Frauen	10 106	10 144	10 371	10 299	10 329	10 400	10 440	10 560	10 373	10 195	10 340	10 736
Männer	13 239	13 457	13 822	13 569	13 676	13 644	13 598	13 637	13 612	13 592	13 939	14 652
Nach Nationalität:												
Schweizer/innen	12 758	12 851	13 235	13 077	13 194	13 282	13 389	13 496	13 314	13 180	13 432	14 035
Ausländer/innen	10 587	10 750	10 958	10 791	10 811	10 762	10 649	10 701	10 671	10 607	10 847	11 353
Nach Alter:												
15–24 Jahre	469	481	499	485	454	572	647	553	508	475	456	449
25–49 Jahre	13 221	13 306	13 620	13 409	13 448	13 272	13 311	13 501	13 303	13 200	13 434	14 056
50 und mehr	9 655	9 814	10 074	9 974	10 103	10 200	10 080	10 143	10 174	10 112	10 389	10 883
Nach ausgewählten Berufsgruppen:												
Metallverarbeitung und Maschinenbau	694	699	732	741	783	799	805	780	762	795	802	848
Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie, Fahrzeug- und Gerätebau sowie -unterhalt	472	480	496	497	508	512	537	536	531	523	547	567
Übrige be- und verarbeitende Berufe	1 472	1 492	1 558	1 557	1 556	1 540	1 508	1 553	1 528	1 562	1 598	1 669
Informatik	574	570	561	567	570	593	610	622	604	586	594	629
Baugewerbe	1 717	1 762	1 768	1 665	1 612	1 513	1 447	1 441	1 436	1 459	1 653	1 818
Handel und Verkauf	2 635	2 688	2 757	2 710	2 698	2 734	2 738	2 826	2 775	2 732	2 792	2 885
Werbung, Marketing, Tourismus und Treuhand	503	496	510	502	517	529	531	518	523	520	511	532
Transport und Verkehr	857	879	900	878	907	871	855	878	854	866	883	904
Gastgewerbe und Hauswirtschaft	2 453	2 460	2 568	2 545	2 520	2 505	2 476	2 477	2 428	2 404	2 432	2 502
Reinigung, Hygiene, Körperpflege	1 493	1 521	1 544	1 507	1 510	1 480	1 441	1 462	1 492	1 453	1 455	1 499
Unternehmer, Direktoren und leitende Beamte	1 503	1 478	1 530	1 513	1 539	1 573	1 557	1 580	1 582	1 573	1 597	1 687
Kaufm. und administrative Berufe	2 108	2 140	2 216	2 162	2 207	2 196	2 245	2 260	2 243	2 185	2 210	2 344
Bank- und Versicherungsgewerbe	583	564	601	596	615	626	593	588	587	547	558	570
Unterricht, Bildung, Seelsorge und Fürsorge	732	727	705	677	686	705	803	798	797	777	759	778
Gesundheitswesen	720	721	731	714	742	738	750	768	763	751	724	738

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

© SECO, Bern 2017

Langzeitarbeitslose, 2016 (Fortsetzung)
Chômeurs de longue durée, en 2016 (suite)

TA7a

Durchschnitt 2014 Moyenne 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
22 185	100,0	-415	-1,9	21 770	100,0	2 291	10,5	24 061	100,0	Total
12 003	54,1	114	0,9	12 117	55,7	2 145	17,7	14 262	59,3	Selon la région:
10 183	45,9	-531	-5,2	9 652	44,3	147	1,5	9 799	40,7	Suisse alémanique
										Suisse romande et Tessin
9 714	43,8	-201	-2,1	9 513	43,7	845	8,9	10 358	43,0	Selon le sexe:
12 471	56,2	-215	-1,7	12 256	56,3	1 447	11,8	13 703	57,0	Femmes
										Hommes
12 090	54,5	-120	-1,0	11 970	55,0	1 300	10,9	13 270	55,2	Selon la nationalité:
10 095	45,5	-296	-2,9	9 799	45,0	992	10,1	10 791	44,8	Suisses
										Étrangers
463	2,1	-18	-3,9	445	2,0	59	13,3	504	2,1	Selon l'âge:
12 579	56,7	-520	-4,1	12 059	55,4	1 364	11,3	13 423	55,8	15–24 ans
9 143	41,2	123	1,3	9 266	42,6	867	9,4	10 133	42,1	25–49 ans
										50 ans et plus
606	2,7	-5	-0,8	601	2,8	169	28,1	770	3,2	Pour quelques groupes de professions:
382	1,7	28	7,3	410	1,9	107	26,1	517	2,1	Usinage de métaux et constr. machines
1 440	6,5	-80	-5,6	1 360	6,2	189	13,9	1 549	6,4	Électrotechnique, électronique, ind. horlogère, constr. de véhi- cules et outillage
579	2,6	-	-	579	2,7	11	1,9	590	2,5	Autres prof. du façonnage et de la manufacture manu- facture
1 367	6,2	44	3,2	1 411	6,5	197	14,0	1 608	6,7	Informatique
2 473	11,1	-53	-2,1	2 420	11,1	328	13,6	2 748	11,4	Construction
476	2,1	-1	-0,2	475	2,2	41	8,6	516	2,1	Professions commerciales et de la vente
821	3,7	-22	-2,7	799	3,7	79	9,9	878	3,6	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
2 566	11,6	-177	-6,9	2 389	11,0	92	3,9	2 481	10,3	Transports et circulation
1 444	6,5	-33	-2,3	1 411	6,5	77	5,5	1 488	6,2	Hôtel, restauration économie domestique
1 371	6,2	-4	-0,3	1 367	6,3	192	14,0	1 559	6,5	Nettoyage, hygiène et soins corporels
2 113	9,5	-43	-2,0	2 070	9,5	140	6,8	2 210	9,2	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs
587	2,6	3	0,5	590	2,7	-4	-0,7	586	2,4	Prof. commerciales et admi- nistratives
705	3,2	-11	-1,6	694	3,2	51	7,4	745	3,1	Prof. de la banque et employés d'assurance
686	3,1	22	3,2	708	3,3	30	4,2	738	3,1	Assistance sociale et spirituelle et éducation
										Professions de la santé

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

© SECO, Bern 2017

Anteil der Langzeitarbeitslosen am Total der Arbeitslosen in %, 2016
Part des chômeurs de longue durée au total des chômeurs en %, en 2016

TA7b

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

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

© SECO, Bern 2017

Anteil der Langzeitarbeitslosen am Total der Arbeitslosen in %, 2016 (Fortsetzung)
Part des chômeurs de longue durée au total des chômeurs en %, en 2016 (suite)

TA7b

Durchschnitt 2014 Moyenne 2014	Veränderung in Prozentpunkten 2014–2015	Durchschnitt 2015 Moyenne 2015	Veränderung in Prozentpunkten 2015–2016	Durchschnitt 2016 Moyenne 2016	
Anteil (%) Part (%)	Variation en points de pourcentage 2014–2015	Anteil (%) Part (%)	Variation en points de pourcentage 2015–2016	Anteil (%) Part (%)	
16,2	-1,0	15,2	0,9	16,1	Total
14,7	-0,8	13,9	1,4	15,3	Selon la région:
18,5	-1,2	17,3	0,1	17,4	Suisse alémanique
					Suisse romande et Tessin
16,2	-0,8	15,4	0,6	16,0	Selon le sexe:
16,3	-1,2	15,1	1,1	16,2	Femmes
					Hommes
16,5	-0,7	15,8	0,8	16,6	Selon la nationalité:
15,9	-1,3	14,6	0,9	15,5	Suisses
					Étrangers
2,6	-0,2	2,4	0,3	2,7	Selon l'âge:
14,7	-1,1	13,6	0,9	14,5	15–24 ans
27,5	-1,1	26,4	0,3	26,7	25–49 ans
					50 ans et plus
16,4	-2,6	13,8	2,2	16,0	Pour quelques groupes de professions:
14,2	-0,8	13,4	2,2	15,6	Usinage de métaux et constr. machines
					Électrotechnique, électronique, ind. horlogère, constr. de véhi- cules et outillage
21,7	-2,5	19,2	1,7	20,9	Autres prof. du façonnage et de la manufacture manu- facture
17,6	0,7	18,3	-0,4	17,9	Informatique
6,2	4,9	11,1	5,0	16,1	Construction
14,8	0,6	15,4	-0,2	15,2	Professions commerciales et de la vente
15,9	0,8	16,7	-0,1	16,6	Publicité et marketing, tourisme et admin. fiduciaire
15,5	1,7	17,2	3,7	20,9	Transports et circulation
14,4	-0,2	14,2	1,6	15,8	Hôtel, restauration économie domestique
17,9	0,4	18,3	1,9	20,2	Nettoyage, hygiène et soins corporels
16,6	-0,1	16,5	2,0	18,5	Entrepreneurs, directeurs et fonctionnaires supérieurs
16,0	0,6	16,6	0,0	16,6	Prof. commerciales et admi- nistratives
21,2	-0,4	20,8	-0,4	20,4	Prof. de la banque et employés d'assurance
15,0	0,1	15,1	-0,3	14,8	Assistance sociale et spirituelle et éducation
12,2	0,6	12,8	-0,8	12,0	Professions de la santé

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

© SECO, Bern 2017

Gemeldete offene Stellen, 2016¹
Places vacantes annoncées, en 2016¹

TA 8a

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Oktober Octobre	Nov.	Dez. Déc.
Total	9 391	10 645	10 386	10 441	11 020	11 269	10 648	10 802	11 031	10 910	10 814	9 639
Nach Arbeitszeit:												
Vollzeit	7 522	8 584	8 342	8 285	8 673	8 917	8 485	8 531	8 876	8 748	8 707	7 723
Teilzeit	1 869	2 061	2 044	2 156	2 347	2 352	2 163	2 271	2 155	2 162	2 107	1 916
Nach Kantonen:												
Zürich	2 184	2 595	2 454	2 583	2 643	2 725	2 624	2 512	2 458	2 372	2 456	2 206
Bern	414	573	610	614	562	566	508	531	588	600	514	519
Luzern	130	126	135	168	176	120	131	158	138	143	177	130
Uri	24	29	37	33	27	35	28	25	29	26	28	26
Schwyz	92	105	96	92	93	105	93	80	86	90	77	61
Obwalden ²	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Nidwalden	59	40	54	48	46	59	66	59	61	50	56	57
Glarus	13	19	16	21	29	27	24	25	21	21	17	14
Zug	139	229	245	208	250	262	232	214	224	244	268	270
Freiburg	237	254	239	270	283	281	259	326	291	269	336	305
Solothurn	202	198	156	137	150	164	186	164	200	182	159	146
Basel-Stadt	142	147	158	133	134	167	140	148	137	157	159	143
Basel-Landschaft	294	303	262	245	298	317	314	267	296	281	233	200
Schaffhausen	81	104	94	81	77	76	72	72	75	77	71	61
Appenzell A.Rh.	25	41	63	66	62	43	39	58	66	71	45	28
Appenzell I.Rh.	3	2	2	3	4	7	5	4	4	3	2	1
St. Gallen	622	729	691	700	662	689	634	668	759	744	618	576
Graubünden	331	325	343	352	352	314	328	351	463	449	450	431
Aargau	1 141	1 174	1 041	894	941	1 036	911	910	1 001	1 011	958	981
Thurgau	345	460	469	460	479	472	426	430	462	435	383	329
Tessin	314	374	352	346	388	447	438	470	487	523	520	476
Waadt	1 506	1 711	1 700	1 825	2 083	2 096	2 017	2 002	1 878	1 900	1 936	1 698
Wallis	351	369	350	402	429	408	398	454	466	433	463	335
Neuenburg	164	202	194	193	221	230	219	201	205	205	192	167
Genf	503	460	524	485	555	538	459	619	559	531	627	406
Jura	75	76	101	82	76	85	97	54	77	93	69	73

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

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

Gemeldete offene Stellen, 2016¹ (Fortsetzung)
Places vacantes annoncées, en 2016¹ (suite)

TA 8a

Durchschnitt 2014 Moyenne 2014		Veränderung 2014–2015 Variation 2014–2015		Durchschnitt 2015 Moyenne 2015		Veränderung 2015–2016 Variation 2015–2016		Durchschnitt 2016 Moyenne 2016		
Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	absolut Absolue	in % En %	Anzahl Nombre	Anteil (%) Part (%)	
12 362	100,0	-2 333	-18,9	10 029	100,0	554	5,5	10 583	100,0	Total
10 314	83,4	-2 245	-21,8	8 069	80,5	380	4,7	8 449	79,8	Selon le temps de travail:
2 048	16,6	-88	-4,3	1 960	19,5	174	8,9	2 134	20,2	Temps complet
										Temps partiel
										Selon les cantons:
2 774	22,4	-590	-21,3	2 184	21,8	300	13,7	2 484	23,5	Zürich
478	3,9	-35	-7,3	443	4,4	107	24,2	550	5,2	Berne
144	1,2	-5	-3,5	139	1,4	5	3,6	144	1,4	Lucerne
40	0,3	-7	-17,5	33	0,3	-4	-12,1	29	0,3	Uri
153	1,2	-30	-19,6	123	1,2	-34	-27,6	89	0,8	Schwyz
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Obwald ²
49	0,4	1	2,0	50	0,5	5	10,0	55	0,5	Nidwald
38	0,3	-15	-39,5	23	0,2	-2	-8,7	21	0,2	Glaris
323	2,6	-108	-33,4	215	2,1	17	7,9	232	2,2	Zoug
295	2,4	14	4,7	309	3,1	-30	-9,7	279	2,6	Fribourg
238	1,9	-53	-22,3	185	1,8	-15	-8,1	170	1,6	Soleure
148	1,2	-29	-19,6	119	1,2	28	23,5	147	1,4	Bâle-Ville
300	2,4	-19	-6,3	281	2,8	-5	-1,8	276	2,6	Bâle-Campagne
161	1,3	-81	-50,3	80	0,8	-2	-2,5	78	0,7	Schaffhouse
28	0,2	4	14,3	32	0,3	19	59,4	51	0,5	Appenzell Rh.-Ext.
10	0,1	-5	-50,0	5	0,1	-2	-40,0	3	0,0	Appenzell Rh.-Int.
753	6,1	-97	-12,9	656	6,5	18	2,7	674	6,4	Saint-Gall
392	3,2	-2	-0,5	390	3,9	-16	-4,1	374	3,5	Grisons
1 782	14,4	-575	-32,3	1 207	12,0	-207	-17,1	1 000	9,4	Argovie
483	3,9	-125	-25,9	358	3,6	71	19,8	429	4,1	Thurgovie
375	3,0	-53	-14,1	322	3,2	106	32,9	428	4,0	Tessin
1 850	15,0	-214	-11,6	1 636	16,3	227	13,9	1 863	17,6	Vaud
487	3,9	-41	-8,4	446	4,4	-41	-9,2	405	3,8	Valais
280	2,3	-63	-22,5	217	2,2	-18	-8,3	199	1,9	Neuchâtel
666	5,4	-179	-26,9	487	4,9	35	7,2	522	4,9	Genève
117	0,9	-28	-23,9	89	0,9	-9	-10,1	80	0,8	Jura

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

² Les nouvelles places vacantes saisies pour Obwald, sont comprises sous Nidwald depuis juillet 2009.

Publikationsprogramm BFS

Das Bundesamt für Statistik (BFS) hat – als zentrale Statistikstelle des Bundes – die Aufgabe, statistische Informationen breiten Benutzerkreisen zur Verfügung zu stellen.

Die Verbreitung der statistischen Information geschieht gegliedert nach Fachbereichen und mit verschiedenen Mitteln.

Nähere Angaben zu den verschiedenen Diffusionsmitteln im Internet unter der Adresse www.statistik.admin.ch → Dienstleistungen → Publikationen Statistik Schweiz.

Programme des publications de l'OFS

En sa qualité de service central de statistique de la Confédération, l'Office fédéral de la statistique (OFS) a pour tâche de rendre les informations statistiques accessibles à un large public.

L'information statistique est diffusée par domaine; elle emprunte diverses voies.

Informations sur les divers moyens de diffusion sur Internet à l'adresse www.statistique.admin.ch → Services → Les publications de Statistique suisse.

Registrierte Arbeitslose

(Bestände, Zu- und Abgänge)

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

Auskunft: Werner Tanner
Statistik und Arbeitsmarktanalysen
SECO
Tel. 058 480 62 73; Fax 058 463 18 94
werner.tanner@seco.admin.ch

Internetadresse: www.amstat.ch

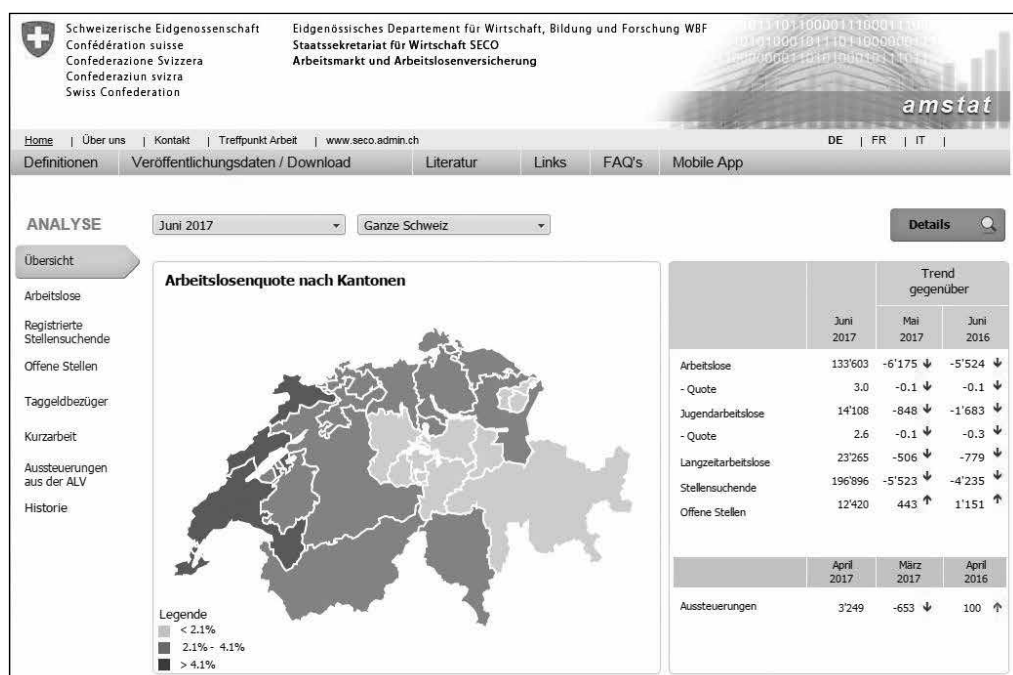
Chômeurs inscrits

(effectifs et flux)

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

Renseignements: Clito Roffler
Statistiques et analyses du marché du travail
SECO
Tél. 058 480 62 70; Fax 058 463 18 94
clito.roffler@seco.admin.ch

Adresse Internet: www.amstat.ch



Die vorliegende Publikation zur registrierten Arbeitslosigkeit enthält neben den Tabellen für 2016 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 2016 (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 2016, 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 2016 (notamment sous un angle analytique); elle donne également une vue d'ensemble des bénéficiaires d'indemnités journalières, des montants payés et de la durée d'indemnisation. En outre, cette publication contient également des statistiques relatives à la réduction de l'horaire de travail et aux indemnités perçues dans ce cadre.

Bestellungen Print / Commandes d'imprimés

Tel. / Tél. 058 463 60 60

Fax 058 463 60 61

order@bfs.admin.ch

Preis / Prix

Fr. 16.– (exkl. MWST / TVA excl.)

Download / Téléchargement

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

BFS-Nummer / Numéro OFS

126-1600

ISBN

978-3-303-03284-8

**Statistik
zählt für Sie.**

**La statistique
compte pour vous.**

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