

Rapport 2022 sur la collecte des données de l'OFS utilisées dans la Péréquation financière (NPF) 2023

Plusieurs sources de données utilisées dans le cadre de la péréquation financière proviennent de l'Office fédéral de la statistique (OFS). Dans l'ordonnance sur la péréquation financière et la compensation des charges (OPFCC), il est écrit que la transmission des données à l'Administration fédérale des finances (AFF) doit s'accompagner d'un rapport sur la collecte des données, la vérification de leur plausibilité et les adaptations dont elles ont fait l'objet. Ce rapport a pour objectif de répondre à cette obligation.

Ständige Wohnbevölkerung	
Variablenname	BEV
Räumliche Dimension	Kantone, Gemeinden
Stand	Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2020, Gebietsstand der Kantone resp. der Gemeinden am 1. Januar 2021
Quelle	Statistik der Bevölkerung und der Haushalte, STATPOP Beschreibung und Definition siehe unter https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/erhebungen/statpop.html
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	keine
Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	

Ständige Wohnbevölkerung über 800 m ü.M.	
Variablenname	BEV_800
Räumliche Dimension	Kantone
Stand	Bevölkerung am 31. Dezember 2020

Quellen	Wohnbevölkerung (Einwohner) STATPOP 2020 Digitales Geländemodell swissALTI ^{3D} , swisstopo Grenzen swissBOUNDARIES ^{3D} , Stand 1.1.2021, swisstopo
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	keine
Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	<p>La population résidant au-dessus de 800 m est globalement stable au niveau Suisse avec une légère augmentation de +2 709 habitants entre 2019 et 2020.</p> <p>Une croissance en chiffres absolus est observée dans les cantons de VS (+1068), VD (+949), FR (+611), GR (+257), BE (+247) et SZ (+169) qui gagnent plus de 100 habitants au-dessus de 800m. A l'inverse, NE (-671) LU (-103) et TI (-115) perdent plus de 100 habitants au-dessus de 800m.</p> <p>Si l'on s'intéresse au pourcentage par rapport à la population totale, l'augmentation est maximale dans le canton de SO (+3.90%), suivi de UR (1.73%), VD (1.65%), FR (1.59%) et ZG (1.36%) qui enregistrent des augmentations supérieures à 1%. A l'opposé, BL (-5.15%), NW (-1.90%) et ZH (-1.11) enregistrent une diminution supérieure à 1%.</p> <p>Les cas de AG (-4.55%) et SH (+7.69%) font référence à des variations de -1 habitant pour des populations de très petite taille (21 et 14 habitants)</p>

Kantons- und Gemeindeflächen in Hektaren

Variablenname	AREA
Räumliche Dimension	Kantone, Gemeinden (nicht ausgeliefert; intern notwendig und verfügbar) Zu beachten: Die kantonalen Werte schliessen grosse Seeflächen (> 5 km ²) und in einzelnen Fällen Spezialgebiete (Kommunanz, Staatswald Galm) mit ein, welche in den Flächen der Gemeinden fehlen, deshalb stimmt die Flächensumme aller Kantone nicht mit jener aller Gemeinden überein.
Stand	Gebietsstand der Kantone (resp. der Gemeinden) am 1. Januar 2021
Quelle	Grenzen swissBOUNDARIES ^{3D} , Stand 1.1.2021, swisstopo
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	keine
Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	<p>La surface globale de la suisse reste stable (-1ha entre 2019 et 2020).</p> <p>Des ajustements des frontières communales ont conduit à des variations de 1ha dans 3 cantons: SO (+1 ha), UR (-1) et TI (-1).</p>

Produktivflächen in Hektaren	
Variablenname	PROD_AREA
Räumliche Dimension	Kantone, Gemeinden Zu beachten: Die kantonalen Werte schliessen grosse Seeflächen ($> 5 \text{ km}^2$) und in einzelnen Fällen Spezialgebiete (Kommunanzten, Staatswald Galm) mit ein, welche in den Flächen der Gemeinden fehlen, deshalb stimmt die Flächensumme aller Kantone nicht mit jener aller Gemeinden überein.
Stand	Gebietsstand der Kantone resp. der Gemeinden am 1. Januar 2021
Quelle	Grenzen swissBOUNDARIES ^{3D} , Stand 1.1.2021, swisstopo Abgrenzung der Unproduktivflächen aufgrund der aktuellsten verfügbaren Resultate der Arealstatistik, d.h. kantonal/regional unterschiedlicher Zeitbezug; vgl. https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/espace-environnement/utilisation-couverture-sol.html
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	Les coordonnées des points de relevé de la statistique de la superficie ont été adaptées au nouveau cadre de référence de la mensuration nationale (MN95) (voir https://www.swisstopo.admin.ch/fr/connaissances-faits/mensuration-geodesie/coordonnees.html). Par mesure de simplification, les coordonnées ont été transposées de l'ancien système de coordonnées (MN03) au nouveau (MN95) par une simple translation. Ce mode de faire a induit un déplacement réel des points sur une distance variant entre 0 et 1.5 mètres. Comme cette distance est la plupart du temps inférieure à la résolution des données utilisées pour le relevé de la statistique de la superficie, le déplacement des points n'a qu'un impact très limité sur les résultats de cette statistique. Par contre, ces déplacements ont eu pour quelques points un impact sur leur attribution à un canton. On enregistre ainsi des variations dans les surfaces productives : NE (+6), BE (+4), UR (+4), GE (+3), AR (+2), VD (+2) et VS (+2) ont connu une augmentation de leur surface productive ; GL (-6), JU (-5), SH (-5) et AI (-4) ont connu une diminution de leur surface productive.
Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	Au niveau national, la surface productive a augmenté de 4196 ha. Cette augmentation de la surface productive en Suisse est liée à la publication de nouvelles données de la Statistique de la superficie pour les cantons de GR (+3879) et SG (+319). Ce changement est attribuable avant tout à l'augmentation de la surface de forêt sur des surfaces auparavant improductives. Dans les autres cantons, la statistique de la superficie n'a pas été actualisée.

Höhenmedian der produktiven Fläche	
Variablenname	HOEHE_MED
Räumliche Dimension	Kantone

Stand	Gebietsstand der Kantone am 1. Januar 2021
Quelle	Grenzen swissBOUNDARIES ^{3D} , Stand 1.1.2021, swisstopo Abgrenzung der Unproduktivflächen aufgrund der aktuellsten verfügbaren Resultate der Arealstatistik Digitales Geländemodell swissALTI ^{3D} , swisstopo
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	keine
Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	Les chiffres sont stables. L'altitude médiane des surfaces productives suisse a augmenté de 2m. Elle a augmenté de 1m dans 4 Cantons : ZG, AI, SG et GR. Pour les cantons de ZG et AI, cette variation s'explique par la prise en compte de nouvelles données de swissALTI3D. Pour les cantons de SG et GR, la variation est due à la fois à de nouvelles données d'altitude et à de nouvelles données de la statistique de la superficie.

Ständige Wohnbevölkerung ausserhalb Siedlungsgebiete	
Variablenname	BEV_EX_SIEDL
Räumliche Dimension	Kantone
Stand	Bevölkerung am 31. Dezember 2020
Quelle	Wohnbevölkerung (Einwohner) STATPOP 2020 Grenzen swissBOUNDARIES ^{3D} , Stand 1.1.2021, swisstopo
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	Keine
Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	Ponctuellement, un effet de seuil conduit d'année en année à une augmentation ou à une diminution du nombre d'habitants concernés. Les zones d'habitation isolées sont des zones d'habitation qui ne sont pas contiguës à une localité et qui comptent moins de 200 habitants. Lorsque le nombre d'habitants d'une zone isolée oscille autour de 200 personnes, celles-ci sont comptabilisées si la zone en question compte moins de 200 habitants au jour de référence ; par contre elles ne le sont plus dès que leur nombre atteint ou dépasse à nouveau 200. Cet indicateur est donc assez volatile. Au niveau Suisse, on compte globalement 1212 personnes de moins qui habitent en dehors d'une localité en 2020 par rapport à 2019 (soit une diminution 2.7 fois moins importante qu'entre 2018 et 2019). Par rapport au relevé précédent, la population résidant à l'extérieur d'une localité diminue de plus de 200 habitants dans 6 cantons : les cantons de LU (-696), VD (-679), AG (-373), GR (-365), SZ (-334) et ZH (-308). Elle

	<p>augmente de plus de 200 habitants dans 4 canton : FR (593), TI (512), SO (361) et VS (244).</p> <p>En terme relatif, la population vivant dans une zone isolée de moins de 200 habitants a varié de plus de 2% dans 7 cantons. Elle a augmenté dans les cantons d'AI (5.20%), SO (4.45%) et TI (3.25%). Elle a diminué dans les cantons de GL (-8.49%), BS (-4.22%), SZ (-2.58%) et AG (-2.08%).</p>
--	---

Armutsindikator	
Variablenname	ARMIN
Räumliche Dimension	Kantone
Stand	Jahr 2020
Quelle	Statistik der Sozialhilfeempfänger 2020; Finanzstatistik der bedarfsabhängigen Sozialleistungen 2019; STATPOP 2020
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	Il n'y a pas eu de modifications dans la méthode de calcul de l'indicateur de pauvreté RPT. Les données ont été livrées dans les délais et selon la qualité souhaitée.
Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	Il n'y a pas eu de suppression ou d'introduction de nouvelles prestations dans les cantons durant l'année sous revue. Aufgrund der Covid-19-Pandemie und der beschlossenen Massnahmen, sind 2020 Veränderungen im Armutsindikator festzustellen. In den meisten Kantonen ist der Armin im Vergleich zum Vorjahr gesunken, zum Teil recht deutlich (VS, ZG, AI, BS, GE, SH). Beobachtete Haupteffekte (jeweils in einzelnen Kantonen): Rückgang der Zahl Leistungsbezüger/innen von Arbeitslosenhilfe, Rückgang der Zahl Leistungsbezüger/innen von wirtschaftlicher Sozialhilfe und Anstieg der durchschnittlichen Kosten pro Bezüger/in bei Leistungen mit geringen Pro-Kopf-Ausgaben, was deren Gewichtung beeinflusst.

Ständige Wohnbevölkerung ≥ 80 Jahre	
Variablenname	BEV_80_PLUS
Räumliche Dimension	Kantone
Stand	Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2020, Gebietsstand der Kantone am 1. Januar 2021
Quelle	Statistik der Bevölkerung und der Haushalte, STATPOP Beschreibung und Definition siehe unter https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/erhebungen/statpop.html

Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	keine
Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	

Ausländische Wohnbevölkerung aus Nicht-Nachbarstaaten	
Variablenname	BEV_AUSL
Räumliche Dimension	Kantone
Stand	Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2020, Gebietsstand der Kantone am 1. Januar 2021
Quelle	Statistik der Bevölkerung und der Haushalte, STATPOP Beschreibung und Definition siehe unter https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/erhebungen/statpop.html
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	keine
Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	

Gemeindestand	
Variablenname	GDENR
Räumliche Dimension	Gemeinden
Stand	1.1.2021
Quelle	Amtliches Gemeindeverzeichnis
Methodische Änderungen	-

gegenüber dem Vorjahr	
Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	Les mutations suivantes dans le répertoire des communes ont eu lieu : Mutationsmeldungen - Resultat Applikation der Schweizer Gemeinden (admin.ch)

Beschäftigte inklusive Diplomaten

Variablenname	BESCH
Räumliche Dimension	Gemeinden
Stand	Décembre 2019 (STATENT)
Quelle	<p>Statistique structurelle et démographique des entreprises STATENT et ORDIPRO</p> <p>Description et définition à consulter sous</p> <p>https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/industrie-services/enquetes/statent.html</p>
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	Aucune
Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	<p>Le nombre d'emplois dans la STATENT en 2019 est en augmentation de 1.34% par rapport à 2018. Si en 2018, les plus petites communes de moins de 1000 habitants étaient celles dont l'emploi avait le plus progressé, ce sont celles qui sont demeurées les plus stables en 2019 (+0.01%). Les augmentations d'emploi les plus marquées concernent les communes comprenant entre 2'000 et 5'000 habitants (+1.83%). Comme chaque année, s'ajoutant aux contrôles individuels de tous les établissements qui présentaient un écart de 20 emplois par rapport à l'année précédente, un effort supplémentaire a été fourni pour toutes les communes dont l'emploi enregistrait des variations supérieures à +10%/-5% par rapport à 2018.</p> <p>La variation de l'effectif de personnes actives occupées enregistrées dans ORDIPRO entre 2018 et 2019 est de 0.9%. Plus de 9 personnes sur 10 (92.2%, stable par rapport à 2018 (92.4%)) travaillent dans le canton de Genève. Les variations les plus importantes sont dans la ville de Genève (+179 ; +1.5%) et dans la commune de Meyrin (-174 ; -2.3%).</p>

Mittlere ständige und nichtständige Wohnbevölkerung

Variablenname	BEV_MW_6
Räumliche Dimension	Kantone
Stichtag	31. Dezember 2016 und 31. Dezember 2017 (Berechnungsmethode siehe weiter unten)
Quelle	Statistik der Bevölkerung und der Haushalte, STATPOP Beschreibung und Definition siehe unter https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/erhebungen/statpop.html
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	Mittlere ständige und nichtständige Wohnbevölkerung des Jahres 2017 wird berechnet als arithmetisches Mittel aus der Summe der ständigen und nichtständigen Wohnbevölkerung am 1. Januar 2017 (entspricht der ständigen und nichtständigen Wohnbevölkerung am 31. Dezember 2016) und der Summe der ständigen und nichtständigen Wohnbevölkerung am 31. Dezember 2017.

Variablenname	BEV_MW_5
Räumliche Dimension	Kantone
Stichtag	31. Dezember 2017 und 31. Dezember 2018 (Berechnungsmethode siehe weiter unten)
Quelle	Statistik der Bevölkerung und der Haushalte, STATPOP Beschreibung und Definition siehe unter https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/erhebungen/statpop.html
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	Mittlere ständige und nichtständige Wohnbevölkerung des Jahres 2018 wird berechnet als arithmetisches Mittel aus der Summe der ständigen und nichtständigen Wohnbevölkerung am 1. Januar 2018 (entspricht der ständigen und nichtständigen Wohnbevölkerung am 31. Dezember 2017) und der Summe der ständigen und nichtständigen Wohnbevölkerung am 31. Dezember 2018.

Variablenname	BEV_MW_4
Räumliche Dimension	Kantone

Stichtag	31. Dezember 2018 und 31. Dezember 2019 (Berechnungsmethode siehe weiter unten)
Quelle	Statistik der Bevölkerung und der Haushalte, STATPOP Beschreibung und Definition siehe unter https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/erhebungen/statpop.html
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	Mittlere ständige und nichtständige Wohnbevölkerung des Jahres 2019 wird berechnet als arithmetisches Mittel aus der Summe der ständigen und nichtständigen Wohnbevölkerung am 1. Januar 2019 (entspricht der ständigen und nichtständigen Wohnbevölkerung am 31. Dezember 2018) und der Summe der ständigen und nichtständigen Wohnbevölkerung am 31. Dezember 2019.

Annexe: Concernant l'indicateur de pauvreté