

# Rapport 2023 sur la collecte des données de l'OFS utilisées dans la Péréquation financière (NPF) 2024

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.

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

<b>Ständige Wohnbevölkerung über 800 m.ü.M.</b>	
Variablenname	BEV_800
Räumliche Dimension	Kantone
Stand	Bevölkerung am 31. Dezember 2021

Quellen	Wohnbevölkerung (Einwohner) STATPOP 2021 Digitales Geländemodell swissALTI <sup>3D</sup> Stand 2022, swisstopo Grenzen swissBOUNDARIES <sup>3D</sup> , Stand 01.07.2022 (gleichwertig zum Zustand 31.12.2022), 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 augmentation de +4 462 habitants entre 2020 et 2021, une augmentation toutefois environ 2 fois plus importante qu'entre 2019 et 2020.</p> <p>Une croissance en chiffres absolus est observée dans les cantons de VS (+1343), FR (+967), BE (+585), VD (+496), AR (+408), SG (+310), AI (+227), ZG (+181) et SZ (+162) qui gagnent plus de 100 habitants au-dessus de 800m. NE (-116) est le seul Canton à perdre plus de 100 habitants au-dessus de 800m.</p> <p>Si l'on s'intéresse au pourcentage par rapport à la population totale, le taux de variation de la population résidant au-dessus de 800 m est maximal dans le canton de ZG (+3.53%), suivi de NW (2.80%), TG (2.59%), FR (2.47%), AI (2.39%), OW (1.60%), SG (1.46%), AR (1.26%) et VS (1.21%), qui enregistrent des augmentations supérieures à 1%. A l'opposé, SO (-1.32%), enregistre une diminution supérieure à 1%.</p> <p>Les cas de SH (-7.14%) fait référence à une variation de -1 habitant pour une populations de très petite taille (13 habitants).</p>

<b>Kantons- und Gemeindeflächen in Hektaren</b>	
Variablenname	AREA
Räumliche Dimension	Kantone, Gemeinden (nicht ausgeliefert; intern notwendig und verfügbar) <b>Zu beachten:</b> Die kantonalen Werte schliessen grosse Seeflächen (> 5 km <sup>2</sup> ) und in einzelnen Fällen Spezialgebiete (Kommunanzen, 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 31. Dezember 2021
Quelle	Grenzen swissBOUNDARIES <sup>3D</sup> , Stand 1.7.2021, swisstopo
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	keine
Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	Keine Änderungen gegenüber dem Vorjahr, da zwischen den Gemeindeständen der Lieferung 2022 (01.01.2021) und der Lieferung 2023 (31.12.2021) auf Kantonsebene keine Änderungen der Flächen publiziert wurden.

<b>Produktivflächen in Hektaren</b>	
Variablenname	PROD_AREA
Räumliche Dimension	Kantone, Gemeinden <b>Zu beachten:</b> Die kantonalen Werte schliessen grosse Seeflächen (> 5 km <sup>2</sup> ) und in einzelnen Fällen Spezialgebiete (Kommunanzen, 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 31. Dezember 2021
Quelle	Grenzen swissBOUNDARIES <sup>3D</sup> , Stand 1.1.2021, swisstopo Abgrenzung der Unproduktivflächen aufgrund der aktuellsten verfügbaren Resultate der Arealstatistik (Stand 25.11.2021), d.h. kantonal/regional unterschiedlicher Zeitbezug; vgl. <a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/espace-environnement/utilisation-couverture-sol.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/espace-environnement/utilisation-couverture-sol.html</a>
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	keine
Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	Keine Änderungen (auf Kantonebene) gegenüber der Lieferung 2022, da keine aktuelleren Arealstatistik-Daten vorhanden sind und zwischen den Gemeindeständen der Lieferung 2022 (01.01.2021) und der Lieferung 2023 (31.12.2021) auf Kantonebene keine Änderungen der Flächen publiziert wurden.

<b>Höhenmedian der produktiven Fläche</b>	
Variablenname	HOEHE_MED
Räumliche Dimension	Kantone
Stand	Gebietsstand der Kantone am 31. Dezember 2021
Quelle	Grenzen swissBOUNDARIES <sup>3D</sup> , Stand 1.7.2021, swisstopo Abgrenzung der Unproduktivflächen aufgrund der aktuellsten verfügbaren Resultate der Arealstatistik (Stand 25.11.2021) Digitales Geländemodell swissALTI <sup>3D</sup> Stand 2021, swisstopo
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	keine

Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	Keine Änderungen (auf Kantonebene) gegenüber der Lieferung 2022, da keine aktuelleren Arealstatistik-Daten vorhanden sind und zwischen den Gemeindeständen der Lieferung 2022 (01.01.2021) und der Lieferung 2023 (31.12.2021) auf Kantonebene keine Änderungen der Flächen publiziert wurden.
--	--

<b>Ständige Wohnbevölkerung ausserhalb Siedlungsgebiete</b>	
Variablenname	BEV_EX_SIEDL
Räumliche Dimension	Kantone
Stand	Bevölkerung am 31. Dezember 2021
Quelle	Wohnbevölkerung (Einwohner) STATPOP 2021 Grenzen swissBOUNDARIES <sup>3D</sup> , Stand 1.7.2022, swisstopo
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	Keine
Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	<p>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.</p> <p>Au niveau Suisse, on compte globalement 457'346 personnes qui habitent en dehors d'une localité en 2021, soit 4'063 personnes de moins qu'en 2020. Cette différence est 3.5 fois plus importante qu'entre 2019 et 2020.</p> <p>Par rapport au relevé précédent, la population résidant dans une zone d'habitation isolées a diminué de plus de 200 habitants dans 11 cantons (contre 6 cantons entre 2019 et 2020) : les cantons de BE (-1009), GR (-690), VD (-633), ZH (-578), FR (-547), TI (-495), BL (-307), SO (-296), LU (-236), GE (-206). Elle a augmenté de plus de 200 habitants dans un seul canton (contre 4 cantons entre 2019 et 2020) : VS (651).</p> <p>En terme relatif, la population vivant dans une zone isolée de moins de 200 habitants a varié de plus de 2% dans 10 cantons. Elle a augmenté dans les cantons de VS (3.17%), GL (2.88%), BS (2.38%), JU (2.24%) et SH (2.07%). Elle a diminué dans les cantons BL (-6.03%), SO (-3.49%), GE (-3.47%), TI (-3.04%) et GR (-2.70%).</p>

<b>Armutsindikator</b>	
Variablenname	ARMIN
Räumliche Dimension	Kantone
Stand	Jahr 2021
Quelle	Statistik der Sozialhilfeempfänger 2021; Finanzstatistik der bedarfsabhängigen Sozialleistungen 2020; STATPOP 2021
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	<p>Im Beobachtungsjahr wurden im Kanton St.Gallen die Alters- und Invaliditätsbeihilfen (Ausserordentliche Ergänzungsleistungen zur AHV/IV) aufgehoben. Der Kanton Tessin führte eine Arbeitslosenhilfe (Prestazione ponte COVID) ein.</p> <p>Die Höhe der Fluktuationen ist im erwarteten Rahmen. In den meisten Kantonen ist der Armin im Vergleich zum Vorjahr gesunken. Beobachtete Haupteffekte: Rückgang der Zahl Leistungsbezüger/innen von wirtschaftlicher Sozialhilfe in vielen Kantonen, meist in Kombination mit Rückgang bei weiteren Leistungen; Kantone mit kleinen Fallzahlen weisen grundsätzlich grössere Schwankungen auf.</p>

<b>Ständige Wohnbevölkerung ≥ 80 Jahre</b>	
Variablenname	BEV_80_PLUS
Räumliche Dimension	Kantone
Stand	Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2021, Gebietsstand der Kantone am 31. Dezember 2021
Quelle	Statistik der Bevölkerung und der Haushalte, STATPOP Beschreibung und Definition siehe unter <a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/erhebungen/statpop.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/erhebungen/statpop.html</a>
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	keine
Wichtigste Veränderungen	

in den Resultaten	
-------------------	--

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

<b>Gemeindestand</b>	
Variablenname	GDENR
Räumliche Dimension	Gemeinden
Stand	31.12.2021
Quelle	Amtliches Gemeindeverzeichnis
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	En raison du transfert de la commune de Clavaleyres de Berne à Fribourg le 01.01.2022, il a été décidé sur demande de l'Administration Fédérale des Finances de se baser sur la liste des communes et la liste des cantons avec état au 31 décembre 2021, donc avant le changement, car c'est l'année 2021 qui est calculé cette année.
Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	Les mutations suivantes dans le répertoire des communes ont eu lieu entre le 02.01.2021 et le 30.12.2021 : <a href="#">Mutationsmeldungen - Resultat   Applikation der Schweizer Gemeinden (admin.ch)</a>

<b>Beschäftigte inklusive Diplomaten</b>	
Variablenname	BESCH
Räumliche Dimension	Gemeinden
Stand	Décembre 2020 (STATENT)
Quelle	Statistique structurelle et démographique des entreprises STATENT et ORDIPRO Description et définition à consulter sous <a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/industrie-services/enquetes/statent.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/industrie-services/enquetes/statent.html</a>
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	Aucune
Wichtigste Veränderungen in den Resultaten	<p>En 2020, la Suisse recense 5'289'594 emplois selon la STATENT. Fait inédit depuis la publication des premiers chiffres de la STATENT en 2011, ce chiffre est en retrait par rapport à l'année précédente (-33'110 ; -0.62% par rapport à 2019). Ces résultats témoignent de l'impact de la crise du COVID-19 sur l'économie et le marché du travail en général. L'analyse de l'emploi par classe de taille des communes indique que les communes les plus petites de moins de 1000 habitants sont les seules à voir leur emploi s'accroître en 2020 (+1.32%). Les communes dont l'emploi régressent le plus sont à l'opposé celles qui sont les plus peuplées (-1.20% pour les communes entre 50'000 et 99'999 habitants ; -1.22% pour les communes de 100'000 habitants et plus). Certaines communes de moins de 1000 habitants ont vu leur emploi progresser de manière significative pour des raisons diverses. Par exemple, la commune de Rennaz enregistre une progression spectaculaire (+1'907 ; +219.7%) en raison de l'implantation d'un nouveau site hospitalier. La commune de Lütschental voit son emploi progresser essentiellement en raison du déménagement d'une grande entreprise sur son territoire (+91 ; +133.88%). Enfin, la commune de Benken bénéficie de l'augmentation massive de l'emploi d'une entreprise située sur son territoire (+100 ; +41.15%).</p> <p>La variation de l'effectif de personnes actives occupées enregistrées dans ORDIPRO entre 2019 et 2020 est de -1,4%. Plus de 9 personnes sur 10 (92.1%, stable par rapport à 2019 (92.2%)) travaillent dans le canton de Genève. Les variations absolues les plus importantes se relèvent dans les communes de Vernier (-228 ; -72,4% ; transfert FISCR vers la ville de Genève) et de Meyrin (-302 ; -4,1% ; -288 personnes au CERN).</p>

## Mittlere ständige und nichtständige Wohnbevölkerung

Variablenname	BEV_MW_6
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 <a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/erhebungen/statpop.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/erhebungen/statpop.html</a>
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_5
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 <a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/erhebungen/statpop.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/erhebungen/statpop.html</a>
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.

Variablenname	BEV_MW_4
Räumliche Dimension	Kantone
Stichtag	31. Dezember 2019 und 31. Dezember 2020 (Berechnungsmethode siehe weiter unten)



Quelle	Statistik der Bevölkerung und der Haushalte, STATPOP Beschreibung und Definition siehe unter <a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/erhebungen/statpop.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/erhebungen/statpop.html</a>
Methodische Änderungen gegenüber dem Vorjahr	Mittlere ständige und nichtständige Wohnbevölkerung des Jahres 2020 wird berechnet als arithmetisches Mittel aus der Summe der ständigen und nichtständigen Wohnbevölkerung am 1. Januar 2020 (entspricht der ständigen und nichtständigen Wohnbevölkerung am 31. Dezember 2019) und der Summe der ständigen und nichtständigen Wohnbevölkerung am 31. Dezember 2020.

Annexe: Concernant l'indicateur de pauvreté