**Zeitschrift:** Cadastre: Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

**Band:** - (2020)

Heft: 34

**Artikel:** Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen

Vermessung 2019

Autor: Steudler, Daniel

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-880643

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

# Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 15.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen Vermessung 2019

Die Ergebnisse des Monitorings des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen Vermessung 2019 liegen vor. Es wurde zum 13. Mal durchgeführt.

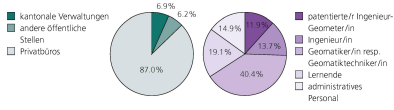
Am Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen Vermessung (AV) 2019 haben alle Kantone sowie das Fürstentum Liechtenstein teilgenommen. Im Folgenden werden die wichtigsten Ergebnisse dargestellt.

#### Umfang der AV

Die Gesamtzahl der Liegenschaften liegt Ende 2019 bei 3 967 506, was einem leichten Rückgang gegenüber 2018 entspricht. Der Rückgang ist vor allem auf die Anpassung der Schätzung im Kanton Wallis zurückzuführen (–7.1 %), während praktisch alle anderen Kantone eine Zunahme verzeichnen. Über die ganze Schweiz gesehen sind von allen Liegenschaften 98.7 % in die AV aufgenommen worden (Vorjahr: 97.4 %). Dabei haben 18 Kantone die 100%ige Flächendeckung erreicht, in sechs weiteren Kantonen werden über 98 % gemeldet, während bei den letzten zwei Kantonen der Vollständigkeitsgrad für Liegenschaften noch bei 85.9 % und 94.8 % liegt. Die Anzahl der in die AV aufgenommenen Gebäude hat leicht zugenommen auf 3 091 379; hier basieren die Angaben noch in zwei Kantonen auf Schätzungen.

# Anzahl der in der Nachführung der AV tätigen Personen

Der Personalbestand hat etwas abgenommen und liegt nun per Ende 2019 bei 2889 Personen (–1.6 % gegenüber dem Vorjahr). Die prozentuale Verteilung dieser in der Nachführung der AV tätigen Personen nach Amtsstufe und Berufsgattung ist in den folgenden beiden Abbildungen ersichtlich.

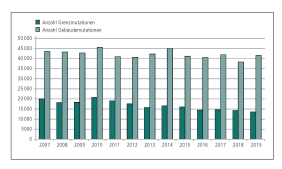


Die wichtigsten Kennzahlen für 2019 (in Klammern der Vergleich mit 2018)				
Umfang der amtlichen Vermessung		Nachführungsaktivitäten		
Anzahl Liegenschaften:	3 967 506 (-1.1%)	Anzahl Grenzmutation	ien: 1379	6 (-3.2%)
Anzahl Gebäude:	3 091 379 (+0.5%)	Anzahl Gebäudemutationen: 41 463 (+7.8		3 (+7.8%)
Personal		Umsatz:	CHF 96.2 Mid	0. (+4.7%)
in Nachführung der AV		Umsatz pro Mutation:	CHF 174	1 (-0.2%)
tätige Personen:	2889 (-1.6%)	Benutzung der Date	n	
		Gebühreneinnahmen:	CHF 5.1 Mid	o. (+18%)
		Anzahl Datenbezüge:	23482	2 (+11%)
		Datenbezüge analog:	169	6
		Datenbezüge digital:	849	6

#### Nachführungsaktivitäten in der AV

Es wurden insgesamt 55 259 Mutationen (+4.8 %) durchgeführt, davon 13 796 Grenzmutationen (-3.2 %) und 41 463 Gebäudemutationen (+7.8 %).

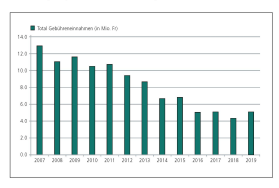
Das Gesamtvolumen der Nachführungstätig-keiten hat gegenüber dem Vorjahr um +4.7 % auf 96.2 Mio. CHF zugenommen. Der Anteil einer durchschnittlichen Mutation liegt mit 1741 CHF etwa gleich hoch wie im Vorjahr.



#### Benutzung der Daten

Der Trend zu weniger Gebühreneinnahmen hat sich 2019 nicht weiter fortgesetzt; das Total der Einnahmen stieg auf 5.1 Mio. CHF (+18 %).

Der Bezug von analogen (36 699, +5 %) und digitalen (198 123, +12 %) Daten hat zugenommen, insgesamt auf 234 822 (+11 %). Das Verhältnis zwischen analogen und digitalen Datenbezügen verschiebt sich weiter in Richtung digital: 16/84 % (Vorjahr 17/83 %).



Daniel Steudler, Dr. sc. techn. Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion swisstopo, Wabern daniel.steudler@swisstopo.ch