

<b>Zeitschrift:</b>	Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
<b>Herausgeber:</b>	Bundesamt für Landestopografie swisstopo
<b>Band:</b>	- (2024)
<b>Heft:</b>	46
<b>Artikel:</b>	Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen Vermessung 2023
<b>Autor:</b>	Campana, Lorenzo
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-1062074">https://doi.org/10.5169/seals-1062074</a>

### **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:** 29.12.2025

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

# Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen Vermessung 2023

Die Ergebnisse des Monitorings des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen Vermessung 2023 liegen vor. Es wurde zum 17. Mal durchgeführt.

Am Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen Vermessung (AV) 2023 haben alle Kantone sowie das Fürstentum Liechtenstein teilgenommen. Im Folgenden werden die wichtigsten Ergebnisse dargestellt.

## Umfang der AV

Die Gesamtzahl der Liegenschaften liegt Ende 2023 bei 3 999 924. Diese Zahl basiert in vier Kantonen auf Schätzungen.

Über die ganze Schweiz gesehen sind von allen Liegenschaften 98.9 % in die AV aufgenommen worden (Vorjahr: 99.1 %). Die Anzahl der in die AV aufgenommenen Gebäude hat ebenfalls um 0.2 % leicht abgenommen auf nun 3 070 105. Diese Rückgänge dürften auf Datenbereinigungen zurückzuführen sein.

## Die wichtigsten Kennzahlen für 2023 (in Klammern der Vergleich mit 2022)

### Umfang der amtlichen Vermessung

Anzahl Liegenschaften:	3 999 924	(-0.2 %)
Anzahl Gebäude:	3 070 105	(-0.2 %)

### Personal

in Nachführung der AV tätige Personen:	2852	(-0.5 %)
--	------	----------

### Nachführungsaktivitäten

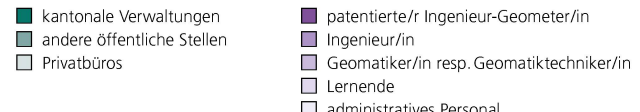
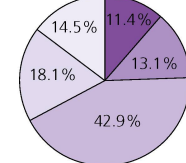
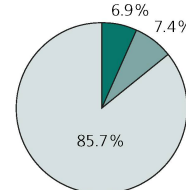
Anzahl Grenzmutationen:	11 941	(-7.4 %)
Anzahl Gebäudemutationen:	38 061	(+2.7 %)
Umsatz:	CHF 93.8 Mio.	(+2.5 %)
Umsatz pro Mutation:	CHF 1876	(+2.4 %)

### Benutzung der Daten

Kantone mit OGD:	18	
Gebühreneinnahmen:	CHF 3.1 Mio.	(-18 %)
Anzahl Datenbezüge:	231 101	(-5 %)
Datenbezüge analog:	12 %	(14 %)
Datenbezüge digital:	88 %	(86 %)

## Anzahl der in der Nachführung der AV tätigen Personen

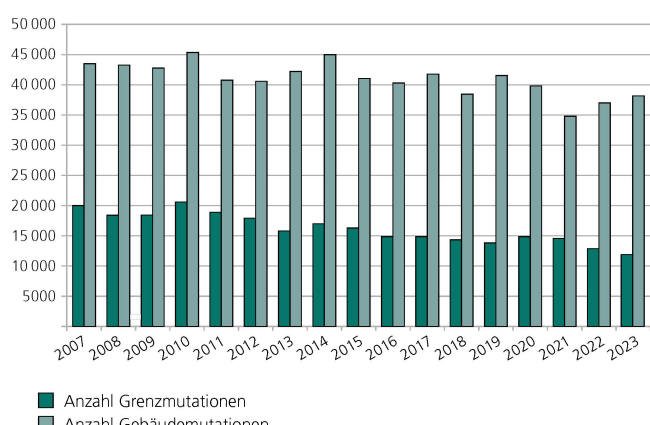
Der Personalbestand ist leicht zurückgegangen und liegt per Ende 2023 bei 2852 Personen (-0.5 % gegenüber dem Vorjahr). Die prozentuale Verteilung dieser in der Nachführung der AV tätigen Personen nach Amtsstufe und Berufsgattung ist in den nebenstehenden beiden Abbildungen ersichtlich.



## Nachführungsaktivitäten in der AV

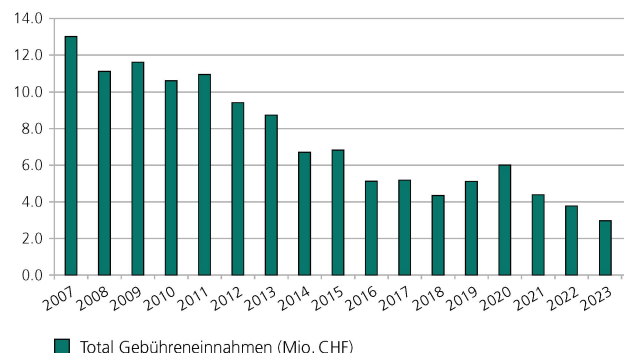
Die Zahl der Mutationen lag 2023 bei insgesamt 50 002 Mutationen (+0.1 %), davon 11 941 Grenzmutationen (-7.4 %) und 38 061 Gebäudemutationen (+2.7 %).

Das Gesamtvolumen der Nachführungstätigkeiten hat gegenüber dem Vorjahr um 2.5 % auf 93.8 Millionen Franken zugenommen. Der Anteil einer durchschnittlichen Mutation hat leicht zugenommen auf 1876 Franken (Vorjahr: 1831).



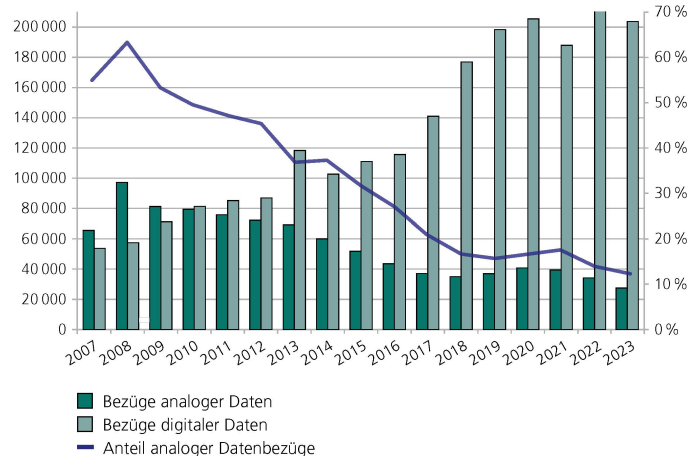
## Benutzung der Daten

Die Gebühreneinnahmen haben 2023 weiter abgenommen. Dies entspricht dem Trend, dass mittlerweile 18 von 26 Kantonen auf eine gebührenfreie Nutzung der Daten der AV im Sinne von OGD<sup>1</sup> umgestellt haben. Das Total der Einnahmen nahm entsprechend um weitere 18 % auf CHF 3.1 Mio. ab.



Der Bezug von Daten hat 2023 um 5 % auf 231 101 abgenommen (analoge Daten 28 062, –17 %/digitale Daten 203 039, –4 %). Der Anteil von analogen im Vergleich zu digitalen Datenbezügen hat weiterhin abgenommen; das Verhältnis zwischen analogen und digitalen Datenbezügen liegt 2023 bei 12/88 %.

Lorenzo Campana  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion  
swisstopo, Wabern  
lorenzo.campana@swisstopo.ch



<sup>1</sup> Open Government Data (OGD), auch offene Verwaltungsdaten genannt, sind alle in Erfüllung einer staatlichen Aufgabe erstellten, erhobenen oder gesammelten Daten, die frei, ohne grundlegende rechtliche, finanzielle oder technische Einschränkungen genutzt, verarbeitet, ausgewertet und weitergegeben werden dürfen.

(Quelle: Bundesamt für Statistik BFS, [www.bfs.admin.ch](http://www.bfs.admin.ch) → Dienstleistungen → Open Government Data)