

**Zeitschrift:** Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen  
**Band:** - (2011)  
**Heft:** 7

**Artikel:** Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen Vermessung 2010  
**Autor:** Steudler, Daniel  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-871388>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 07.10.2024

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

# Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen Vermessung 2010

■ Das Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen Vermessung (AV) wurde 2010 zum vierten Mal durchgeführt. Dabei haben alle Kantone sowie das Fürstentum Liechtenstein teilgenommen.

Im Folgenden sind die wichtigsten Ergebnisse zusammengefasst.

## Umfang der AV

Die Gesamtzahl der Liegenschaften ist nach anfänglich starken Schwankungen nun stabiler geworden. Die Schwankungen sind vor allem auf die Schätzungen von einzelnen Kantonen zurückzuführen; die momentane Gesamtzahl von 4.027 Millionen Liegenschaften basiert in sieben Kantonen immer noch auf Schätzungen. Davon sind 92.9 % in der AV aufgenommen worden (2009 waren es 92.0 %). Das Ziel der 100 %-Flächendeckung wurde bisher in 12 Kantonen erreicht. Die Anzahl Gebäude ist auf 2.854 Millionen gestiegen, was gegenüber 2009 einer Steigerung von 2.1 % entspricht. Die Angaben von vier Kantonen basieren auf Schätzungen.

## Anzahl der in der Nachführung der AV tätigen Personen

Beim Personalbestand war für 2010 ein weiterer Rückgang um 1.7 % auf 3137 Personen zu beobachten. Der Rückgang fand in allen Sektoren und Berufsgattungen statt, wobei die Anzahl der Lernenden von 534 auf 539 erfreulicherweise leicht zugenommen hat.

## Nachführungsaktivitäten in der AV

Die Nachführungstätigkeiten haben 2010 um 8.3 % auf 66'023 Mutationen zugenommen (2059 Grenzmutationen und 45'433 Gebäudemutationen). Allerdings ist dabei der Gesamtumsatz um 1.0 % auf CHF 100.7 Millionen zurückgegangen, was einem Total pro Mutation von CHF 1525 entspricht (weiterer Rückgang um 8.6 % gegenüber 2009).

## Benutzung der Daten

Die Gebühreneinnahmen haben 2010 um 8.6 % auf CHF 10.6 Millionen abgenommen. Die Anzahl der Bezüge von analogen Daten ist 2010 um 2.5 % auf 79'308 weiter gesunken, während der Bezug von digitalen Daten um 13.7 % auf 81'146 weiter zugenommen hat. Erstmals wurden mehr digitale Daten bezogen als analoge.

### Die wichtigsten Kennzahlen für 2010

(in Klammern der Vergleich mit 2009)

#### Umfang der amtlichen Vermessung

Anzahl Liegenschaften:	4'027'649	(-0.03 %)
Liegenschaften pro Einwohner/in:	0.51	
Anzahl Gebäude:	2'854'611	
Gebäude pro Einwohner/in:	0.36	
Gebäude pro Liegenschaft:	0.71	

#### Personal

in Nachführung der AV tätige Personen:	3137	(-1.7 %)
--	------	----------

#### Nachführungsaktivitäten

Anzahl Grenzmutationen:	20'590	(+12.6 %)
Anzahl Gebäudemutationen:	45'433	(+6.4 %)
Umsatz:	CHF 100.7 Mio.	(-1.0 %)
Umsatz pro Mutation:	CHF 1525	(-8.6 %)

#### Nutzung der Daten

Gebühreneinnahmen:	CHF 10.6 Mio.	(-8.3 %)
Anzahl Datenbezüge:	160'454	(+5.1 %)
Datenbezüge analog:	49 %	
Datenbezüge digital:	51 %	

Daniel Steudler  
Eidgenössische Vermessungsdirektion  
swisstopo, Wabern  
daniel.steudler@swisstopo.ch