Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo

Band: - (2015)

Heft: 17

Artikel: Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre

2014

Autor: [s. n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-871562

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: 09.12.2025

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

Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre 2014

Aucun résultat exceptionnel n'a été enregistré en 2014, comme au cours de l'année précédente. L'accroissement des surfaces disponibles sous forme numérique se poursuit au rythme prévu.

Evolution de l'état de la mensuration officielle (MO)

La surface disponible dans l'un des standards conformes à l'OMO¹) (MO93 et numérisation préalable NP²) s'est considérablement accrue par rapport à l'exercice précédent.

La hausse de 5 % (MO93) est 1,4 % plus élevée que celle de l'année passée. La surface de la NP s'est forte-

ment accrue par rapport aux exercices précédents, ce qui résulte du fort recul des surfaces disponibles aux standards SN et GR. La hausse du standard NP est de 2,3 % par rapport à 2013.

A l'échelle nationale, la surface hors mensuration couvre environ 467 500 ha, soit 11,3 % de la superficie totale de notre pays.

Tableau: Variations de l'état de la mensuration en 2014/couche d'information «biens-fonds»

| MO93 | NP | CN | NM | SN | GR | ps | pas mens. | lacs | Total |
|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-----------|-------|-------|
| 5.0 % | 2.3 % | -0.1% | -0.8% | -3.3 % | -1.4% | -0.5 % | -1.2 % | 0.0 % | 0 % |

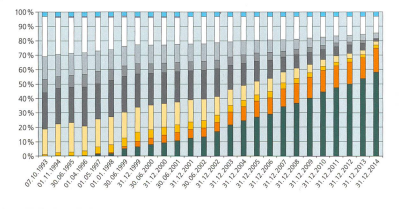
Graphiques: Evolution de l'état de la mensuration / couche d'information «biens-fonds» (état du plan du registre foncier)

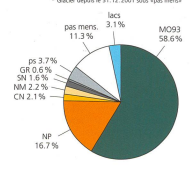
Tableau: Superficie des mensurations approuvées

| | MO93 | NP | CN | NM | SN | GR | ps | pas mens. | lacs | gl* | Total en % |
|------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-----------|-------|-------|------------|
| 07.10.1993 | _ | _ | 0.9 % | 17.8 % | 25.3 % | 9.3 % | 15.7 % | 27.9 % | 3.1% | - | 100.0% |
| 01.11.1994 | 0.0% | 0.1% | 2.1% | 20.2 % | 24.6% | 8.2 % | 15.4% | 25.6% | 3.1% | 0.7% | 100.0% |
| 30.06.1995 | 0.1 % | 0.1% | 2.5 % | 20.7 % | 24.4% | 8.2 % | 15.3 % | 25.0 % | 3.1 % | 0.7 % | 100.0 % |
| 01.04.1996 | 0.1% | 0.1% | 3.3 % | 17.3 % | 27.1% | 8.8% | 15.0% | 24.6% | 3.1% | 0.7% | 100.0% |
| 01.05.1997 | 1.2 % | 0.5 % | 4.6 % | 19.4% | 24.5 % | 8.6 % | 14.1 % | 23.4 % | 3.1 % | 0.7 % | 100.0 % |
| 01.01.1998 | 1.6% | 0.6% | 5.6% | 19.3 % | 25.3 % | 7.7% | 13.6% | 22.4% | 3.1% | 0.7% | 100.0% |
| 30.06.1999 | 4.9 % | 1.7 % | 5.9 % | 17.9 % | 24.9 % | 7.3 % | 13.6 % | 20.3 % | 2.8% | 0.7 % | 100.0 % |
| 31.12.1999 | 6.4% | 3.9% | 6.2 % | 17.5% | 23.0% | 7.2% | 13.1 % | 18.9 % | 3.3 % | 0.7% | 100.0% |
| 30.06.2000 | 7.9% | 4.5 % | 5.8 % | 17.2 % | 21.9% | 6.8 % | 12.9% | 19.1% | 3.3 % | 0.7 % | 100.0 % |
| 31.12.2000 | 9.2% | 5.2 % | 5.6% | 16.4% | 21.3% | 6.7% | 12.7% | 19.0% | 3.3 % | 0.7% | 100.0% |
| 30.06.2001 | 10.7 % | 5.4% | 5.6 % | 15.8 % | 20.9% | 6.5 % | 12.5 % | 18.5 % | 3.3 % | 0.7 % | 100.0 % |
| 31.12.2001 | 12.5% | 5.8% | 5.4% | 15.3 % | 20.0% | 6.4% | 12.3% | 19.0% | 3.2% | _ | 100.0% |
| 30.06.2002 | 13.4% | 6.0 % | 5.4% | 14.8 % | 19.8% | 6.3 % | 12.1% | 19.0 % | 3.2 % | _ | 100.0 % |
| 31.12.2002 | 16.9% | 6.4% | 5.1 % | 13.0 % | 19.1% | 6.2 % | 12.0% | 18.2 % | 3.2% | - | 100.0% |
| 31.12.2003 | 21.6% | 8.9 % | 4.6 % | 11.0 % | 16.7 % | 5.9 % | 10.5 % | 17.5 % | 3.2 % | - | 100.0 % |
| 31.12.2004 | 24.6% | 9.5% | 4.6% | 10.2 % | 15.3 % | 5.9% | 9.9% | 16.7 % | 3.2 % | - | 100.0% |
| 31.12.2005 | 27.1% | 11.1% | 4.3 % | 9.5 % | 13.7 % | 5.8% | 8.9% | 16.5 % | 3.2 % | - | 100.0 % |
| 31.12.2006 | 29.0% | 11.4% | 4.3 % | 9.2 % | 12.7% | 5.3 % | 8.6% | 16.3 % | 3.2 % | | 100.0% |
| 31.12.2007 | 34.1 % | 12.4% | 4.2 % | 7.5 % | 10.5 % | 4.0 % | 8.1 % | 16.1 % | 3.2 % | _ | 100.0 % |
| 31.12.2008 | 36.6% | 13.7 % | 3.6 % | 7.0% | 9.4% | 3.8% | 7.1% | 15.7% | 3.1% | - | 100.0% |
| 31.12.2009 | 40.1% | 14.4 % | 3.1 % | 5.8 % | 8.2 % | 3.6 % | 6.6 % | 15.0 % | 3.1 % | - | 100.0 % |
| 31.12.2010 | 44.3 % | 14.8% | 2.9% | 4.8% | 6.8 % | 2.9% | 6.0% | 14.3 % | 3.1% | - | 100.0% |
| 31.12.2011 | 47.2 % | 15.1 % | 2.6% | 4.4 % | 6.3 % | 2.7 % | 4.9 % | 13.6% | 3.1 % | - | 100.0 % |
| 31.12.2012 | 50.0% | 14.9% | 2.5% | 3.5 % | 5.8% | 2.1% | 4.6% | 13.3 % | 3.1% | - | 100.0% |
| 31.12.2013 | 53.6 % | 14.5 % | 2.2 % | 3.0 % | 5.0 % | 2.0% | 4.2 % | 12.5 % | 3.1% | - | 100.0 % |
| 31.12.2014 | 58.6 % | 16.7 % | 2.1% | 2.2 % | 1.6% | 0.6% | 3.7% | 11.3% | 3.1% | | 100.0% |

Graphique à gauche: Développement de la mensuration officielle 1993–2014

Graphique à droite: État de la mensuration officielle au 31.12.2014





¹ Ordonnance sur la mensuration officielle (OMO), RS 211.432.2

² Cf. page 23 pour l'explication des différents standards

Etat de la mensuration officielle par canton pour la couche d'information «Biens-fonds»

Dans 15 cantons, la part de la surface couverte par des données au standard MO93 dépasse 90 % pour la couche d'information «Biens-fonds». Les surfaces disponibles au standard SN ou GR ont diminué de 197 000 ha par rapport à l'année précédente.

Graphique: Etat de la mensuration

(état de la couche d'information «biens-fonds»)

En % du total resp. de la superficie totale

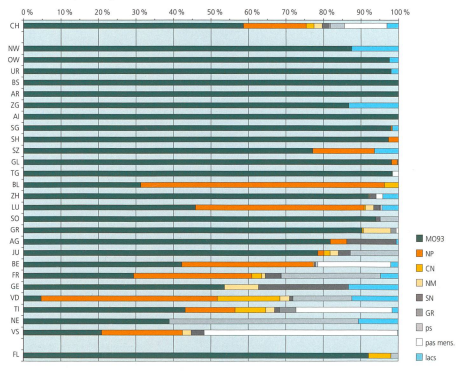


Tableau: Etat de la mensuration (état de la couche d'information «biens-fonds»)

| | MO93 Standard | NP Num. préalable | CN Complétement numérique | NM Partiellement numérique | SN Semi- numérique | GR Graphique | ps Reconnu provisoirement | pas mens. Pas mensuré | lacs Lacs | Total |
|----|------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------|--------------|-----------|
| | MO93 | (gr, sn, nm, ps) | | | | | | | | |
| | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha |
| CH | 2'423'140 | 690'430 | 87'722 | 90'225 | 67'861 | 22'850 | 154'177 | 467'499 | 128'701 | 4'132'605 |
| NW | 24'147 | - | | - | | - | - | - | 3'448 | 27'595 |
| OW | 47'872 | - | - | - | - | - | - | - | 1′186 | 49'058 |
| UR | 104'954 | | | - | - | - | - | - | 2'111 | 107'065 |
| BS | 3'697 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3'697 |
| AR | 24'284 | - | - | _ | - | - 1 | - | 10/13/10/10/10 | - | 24'284 |
| ZG | 20'716 | _ | - | _ | - | - | - | - | 3'158 | 23'874 |
| Al | 17'248 | - | | _ | - C- | - | - | - | - | 17'248 |
| SG | 194'431 | 690 | - | | - | - | - | - | 3'247 | 198'368 |
| SH | 29'052 | 789 | | = | | - | - | - | | 29'841 |
| SZ | 70'057 | 14'878 | - | - | - | - | - | - | 5'855 | 90'790 |
| GL | 67'307 | 1'011 | | - | 216 | - | | - | | 68'534 |
| TG | 84'955 | - | - | - | - | - | 154 | 1'329 | - | 86'438 |
| BL | 16'141 | 33'675 | 1′934 | _ | - 1 | - | - | - | - | 51'750 |
| ZH | 159'223 | | - | 262 | 3'072 | - | - | 3'077 | 7'246 | 172'880 |
| LU | 68'414 | 67'246 | 519 | 3'291 | 2'488 | 146 | - | 602 | 6'562 | 149'268 |
| SO | 74'298 | _ | - | - | 764 | 161 | 3'821 | - | - | 79'044 |
| GR | 642'046 | - | 2'345 | 51'689 | - | 10'004 | _ | 4'446 | _ | 710′530 |
| AG | 115'591 | 6'208 | - | - | 18'583 | · | - | - | 868 | 141'250 |
| JU | 65'847 | 1'341 | 1'405 | 1'826 | 2'681 | - | 10'740 | - | - | 83'840 |
| BE | 251'746 | 209'869 | 129 | 1′583 | 1'619 | - | 3'691 | 116'018 | 12'099 | 596'754 |
| FR | 49'521 | 53'242 | 4'430 | 1'574 | 7'036 | 141 | 44'630 | | 8'027 | 168'601 |
| GE | 15'122 | - | - | 2'575 | 6'776 | - | - | - | 3'735 | 28'208 |
| VD | 15'068 | 151'341 | 53'887 | 8'322 | 2'818 | 119 | 50'620 | - | 39'885 | 322'060 |
| TI | 121'151 | 37'353 | 23'073 | 6'634 | 3'682 | 12'279 | 96 | 72'096 | 4'481 | 280'845 |
| NE | 31'137 | - | - | | - | | 40'425 | - | 8'547 | 80'109 |
| VS | 109'115 | 112'787 | - | 12'469 | 18'126 | _ | - | 269'931 | 1'062 | 523'490 |
| FL | 14'812 | | 961 | _ | _ | _ | 312 | - | | 16'085 |

Etat de la mensuration officielle dans les standards conformes à l'OMO (MO93 et NP – ensemble des couches d'information)

71% de la surface à mensurer en Suisse est disponible au standard MO93 ou NP. La part des travaux en cours de réalisation s'élève à 12 %. Dans huit cantons (un de plus que l'an passé), la surface à mensurer est intégralement disponible et reconnue dans l'un des standards conformes à l'OMO. Dans sept autres cantons (un de plus que l'an passé), la surface totale est reconnue ou en cours de traitement. Dans 23 cantons sur 26, la part des surfaces reconnues ou en cours de traitement dépasse 75 %.

Graphique: Etat de la MO93 et de la NP par canton (ensemble des couches d'informations) En % du total resp. de la superficie totale (= surface-lacs) (par rapport aux hectares calculés)

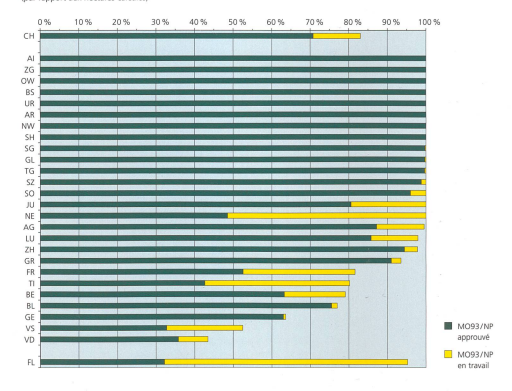


Tableau: Etat de la MO93 et de la NP par canton

(ensemble des couches d'information)

| | MO93/NP approuvé | MO93/NP en travail | Total | surface à mensurer ha |
|----|---------------------|-----------------------|---------|-----------------------------|
| СН | 70.8 % | 12.3 % | 83.1 % | 4'003'904 |
| Al | 100.0 % | - | 100.0 % | 17'248 |
| ZG | 100.0 % | - | 100.0 % | 20′716 |
| OW | 100.0 % | - | 100.0% | 47'872 |
| BS | 100.0 % | - | 100.0 % | 3'697 |
| UR | 100.0 % | - | 100.0 % | 104'954 |
| AR | 100.0 % | - | 100.0 % | 24'284 |
| NW | 100.0 % | - | 100.0% | 24'147 |
| SH | 100.0 % | - | 100.0 % | 29'841 |
| SG | 99.9 % | 0.1 % | 100.0% | 195'121 |
| GL | 99.7 % | 0.3 % | 100.0 % | 68'534 |
| TG | 99.7 % | 0.3 % | 100.0 % | 86'438 |
| SZ | 98.8 % | 1.2 % | 100.0 % | 84'935 |
| SO | 96.0 % | 4.0 % | 100.0% | 79'044 |
| JU | 80.6 % | 19.4 % | 100.0 % | 83'840 |
| NE | 48.5 % | 51.5% | 100.0% | 71′562 |
| AG | 87.2 % | 12.3 % | 99.6 % | 140'382 |
| LU | 85.8 % | 12.1 % | 97.9% | 142'706 |
| ZH | 94.5 % | 3.4 % | 97.8 % | 165'634 |
| GR | 91.1% | 2.5% | 93.6% | 710′530 |
| FR | 52.5 % | 29.1 % | 81.6% | 160'574 |
| TI | 42.7 % | 37.5 % | 80.2 % | 276'364 |
| BE | 63.3 % | 15.8 % | 79.1 % | 584'655 |
| BL | 75.5 % | 1.5 % | 77.0% | 51'750 |
| GE | 63.0 % | 0.6 % | 63.6 % | 24'473 |
| VS | 32.7 % | 19.7 % | 52.5 % | 522'428 |
| VD | 35.8 % | 7.6 % | 43.5 % | 282'175 |
| FL | 32.2 % | 63.1 % | 95.3 % | 16'085 |

Etat de la mensuration dans les zones à bâtir

Les résultats ne permettent de reconnaître aucune modification significative par rapport à l'exercice précédent. La tendance positive observée au cours des années passées se confirme.

Direction fédérale des mensurations cadastrales

Graphique: Etat de la mensuration dans les zones bâties / couche d'information «biens-fonds»

(état du plan du registre foncier dans les zones bâties)

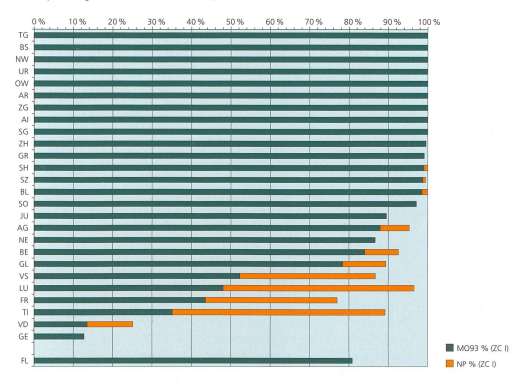


Tableau: Surface totale ZC I par canton

| | Surface ZC I |
|----|--------------|
| | (ha) |
| СН | 249'199 |
| TG | 9'325 |
| BS | 3'696 |
| NW | 1′503 |
| UR | 1'256 |
| OW | 2'469 |
| AR | 1'460 |
| ZG | 2'478 |
| Al | 473 |
| SG | 15'227 |
| ZH | 28'349 |
| GR | 8'962 |
| SH | 2'884 |
| SZ | 4'845 |
| BL | 8'174 |
| SO | 10'404 |
| JU | 4'473 |
| AG | 22'549 |
| NE | 5′718 |
| BE | 24'191 |
| GL | 1'869 |
| VS | 19'593 |
| LU | 9′706 |
| FR | 10'976 |
| TI | 12′764 |
| VD | 27′308 |
| GE | 8′547 |
| FL | 3′256 |

Zone de contribution I (ZC I) La surface dans la zone de contribution I concerne les zones construites et les zones à bâtir. En règle générale, les surfaces de la zone de contribution I correspondent, selon ce schéma, aux zones à bâtir définies dans les plans de zones communaux.

Différents standards de la mensuration officielle

| Abréviation | Signification | Qualité | | | | |
|-------------|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| pas mens. | Pas mensuré | Zones non mensurées (zones qui ne disposent pas encore de plans) | | | | |
| ps | Reconnu provisoirement | Plans graphiques établis avant 1919 conformément aux directives cantonales Plans graphiques conformément aux directives fédérales de 1919 Plans graphiques conformément aux directives fédérales de 1919; des coordonnées sont calculées pour les points de polygonation (points fixes) | | | | |
| GR | Graphique | | | | | |
| SN | Semi- numérique | | | | | |
| NM | Partiellement numérique | Plans graphiques conformément aux directives fédérales de 1974; points de polygonation et points limites sous forme numérique | | | | |
| CN | Complétement numérique | Données numériques conformément aux directives fédérales de 1974; ensemble des points sous forme numérique | | | | |
| NP | Numérisation préalable | Données numérisées à partir du plan original conformément aux directives fédérales de 1993 (OMO); la structure correspond à la MO93 | | | | |
| MO93 | Mensuration officielle de 1993 | Données numériques conformément aux directives fédérales de 1993 (OMO) | | | | |

Les indications fournies aussi bien dans le rapport que sur les graphiques ou les tableaux ont été arrondies à la première décimale. Des différences d'arrondi peuvent en résulter.