

Zeitschrift:	Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber:	Office fédéral de topographie swisstopo
Band:	- (2019)
Heft:	29
 Artikel:	Données statistiques sur la mensuration officielle : état au 31 décembre 2018
Autor:	[s. n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-871445

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: 30.01.2026

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

Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre 2018

La hausse des surfaces MO93 a atteint 1,2 % en 2018, une valeur proche de celle de 2017 et conforme aux prévisions établies en début d'année. 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) a une nouvelle fois pu être accrue.

La hausse de 1,2 % (MO93) dépasse de 0,1 % celle de l'année précédente. La surface de la NP n'a pas varié. Si

la surface au standard SN a pu être réduite à nouveau de 0,5 %, celle au standard GR est restée inchangée, comme l'an passé. A l'échelle nationale, la surface hors mensuration couvre 419 485 ha. Cela correspond à un repli de 0,3 % par rapport à 2017 (soit 10 900 ha, autrement dit la moitié de la superficie du canton de Zoug).

Tableau: Variations de l'état de la mensuration en 2018/ couche d'information «biens-fonds»

MO93	NP	CN	NM	SN	GR	ps	pas mens.	lacs	Total
1.2 %	0.0 %	-0.1 %	-0.1 %	-0.5 %	0.0 %	-0.2 %	-0.3 %	0.1 %	0 %

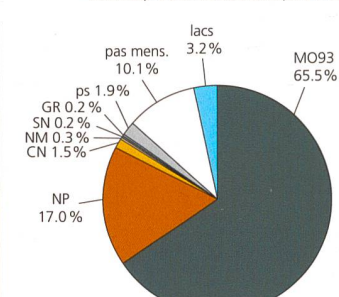
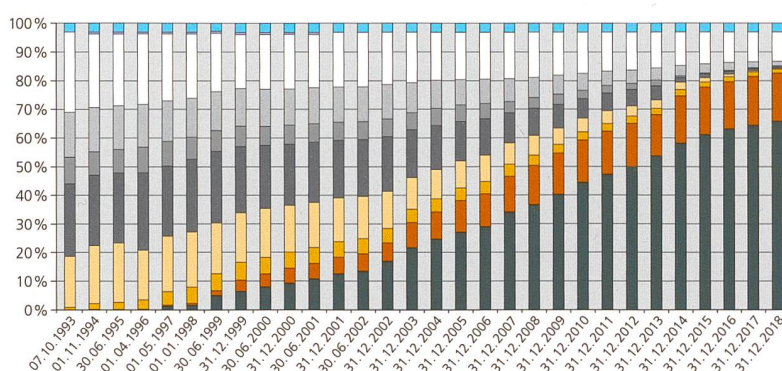
Graphiques: Evolution de l'état de la mensuration/ couche d'information «biens-fonds»
(état du plan du registre foncier)

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 %
31.12.2015	61.1 %	16.6 %	1.7 %	1.5 %	1.3 %	0.2 %	3.3 %	11.1 %	3.1 %	—	100.0 %
31.12.2016	63.2 %	16.4 %	1.7 %	0.9 %	1.1 %	0.2 %	2.9 %	10.6 %	3.1 %	—	100.0 %
31.12.2017	64.3 %	17.0 %	1.7 %	0.5 %	0.8 %	0.2 %	2.1 %	10.4 %	3.1 %	—	100.0 %
31.12.2018	65.5 %	17.0 %	1.5 %	0.3 %	0.2 %	0.2 %	1.9 %	10.1 %	3.2 %	—	100.0 %

* Glacier depuis le 31.12.2001 sous «pas mens»

Graphique à gauche:
Développement de la
mensuration officielle
1993–2018



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

² Cf. page 7 pour l'explication des différents standards

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

La part de la surface couverte par des données au standard MO93 s'est accrue pour la couche d'information «biens-fonds», la hausse atteignant 52 450 ha par rapport à 2017. La surface disponible aux standards SN et GR a reculé de 21 150 ha par rapport à l'exercice précédent.

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 MO93 ha	NP Num. préalable (gr, sn, nm, ps) ha	CN Complètement numérique ha	NM Partiellement numérique ha	SN Semi- numérique ha	GR Graphique ha	ps Reconnu provisoirement ha	pas mens. Pas mensuré ha	lacs Lacs ha	Total ha
CH	2'711'829	702'886	63'630	13'252	9'978	7'013	80'005	419'485	132'500	4'140'578
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	—	—	—	—	—	—	—	—	24'284
ZG	20'716	—	—	—	—	—	—	—	3'158	23'874
AI	17'248	—	—	—	—	—	—	—	—	17'248
SH	29'841	—	—	—	—	—	—	—	—	29'841
GL	68'534	—	—	—	—	—	—	—	—	68'534
SO	79'044	—	—	—	—	—	—	—	—	79'044
ZH	165'636	—	—	—	—	—	—	—	7'246	172'882
SG	194'416	690	—	—	—	—	—	—	3'279	198'385
SZ	70'057	14'878	—	—	—	—	—	—	5'855	90'790
GE	17'266	7'350	—	—	—	—	—	—	3'678	28'294
GR	709'889	—	—	—	—	—	—	646	—	710'535
TG	85'329	—	—	—	—	—	166	953	—	86'448
LU	83'396	57'088	66	1'996	—	—	—	232	6'562	149'340
AG	131'764	5'396	—	—	3'219	—	—	—	868	141'247
JU	81'555	—	—	—	453	—	1'817	—	—	83'825
BL	20'810	29'727	2'349	—	—	—	—	—	—	52'886
BE	278'929	200'745	—	224	540	—	1'261	105'228	12'099	599'026
TI	168'869	38'789	2'209	1'123	931	6'753	—	58'545	5'280	282'499
FR	62'492	53'693	4'430	1'576	3'839	141	34'675	—	7'908	168'754
NE	51'025	—	—	—	—	—	20'604	—	8'489	80'118
VD	22'314	174'400	54'576	8'293	996	119	21'482	—	43'090	325'270
VS	147'745	120'130	—	40	—	—	—	253'881	1'059	522'855
FL	15'980	—	—	—	—	—	72	—	—	16'052

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

80 % (soit +1 %) de la surface à mesurer en Suisse est disponible au standard MO93 ou NP. La part des travaux en cours de réalisation s'élève à 6 %. Aucun changement n'a été observé par rapport à l'an passé concernant les cantons: dans 11 d'entre eux, la surface totale du canton est disponible et reconnue dans les standards conformes à l'OMO. Dans cinq autres cantons, la totalité de la surface est reconnue ou en cours de traitement. Dans 24 cantons sur 26, la part des surfaces reconnues ou en cours de traitement dépasse 80 %.

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 mesurer ha
CH	79.7 %	6.2 %	86.0 %	4'008'078
ZG	100.0 %	–	100.0 %	20'716
SO	100.0 %	–	100.0 %	79'044
OW	100.0 %	–	100.0 %	47'872
BS	100.0 %	–	100.0 %	3'697
GL	100.0 %	–	100.0 %	68'534
UR	100.0 %	–	100.0 %	104'954
TG	100.0 %	–	100.0 %	86'448
SH	100.0 %	–	100.0 %	29'841
AI	100.0 %	–	100.0 %	17'248
AR	100.0 %	–	100.0 %	24'284
NW	100.0 %	–	100.0 %	24'147
SG	99.9 %	0.1 %	100.0 %	195'106
SZ	98.8 %	1.2 %	100.0 %	84'935
JU	98.4 %	1.6 %	100.0 %	83'825
AG	98.3 %	1.7 %	100.0 %	140'379
NE	75.7 %	24.3 %	100.0 %	71'629
LU	96.6 %	2.5 %	99.2 %	142'778
ZH	97.8 %	–	97.8 %	165'636
GR	91.7 %	2.0 %	93.7 %	710'535
GE	81.0 %	11.1 %	92.1 %	24'616
TI	69.7 %	20.3 %	90.1 %	277'219
BE	77.7 %	11.0 %	88.7 %	586'927
BL	78.7 %	7.5 %	86.2 %	52'886
FR	60.5 %	20.8 %	81.3 %	160'846
VS	49.8 %	6.3 %	56.1 %	521'796
VD	41.0 %	5.5 %	46.6 %	282'180
FL	94.4 %	–	94.4 %	16'052

Etat de la mensuration dans les zones à bâtrir

Les résultats ne laissent apparaître aucune modification significative par rapport à 2017.

Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales swisstopo, Wabern

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

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

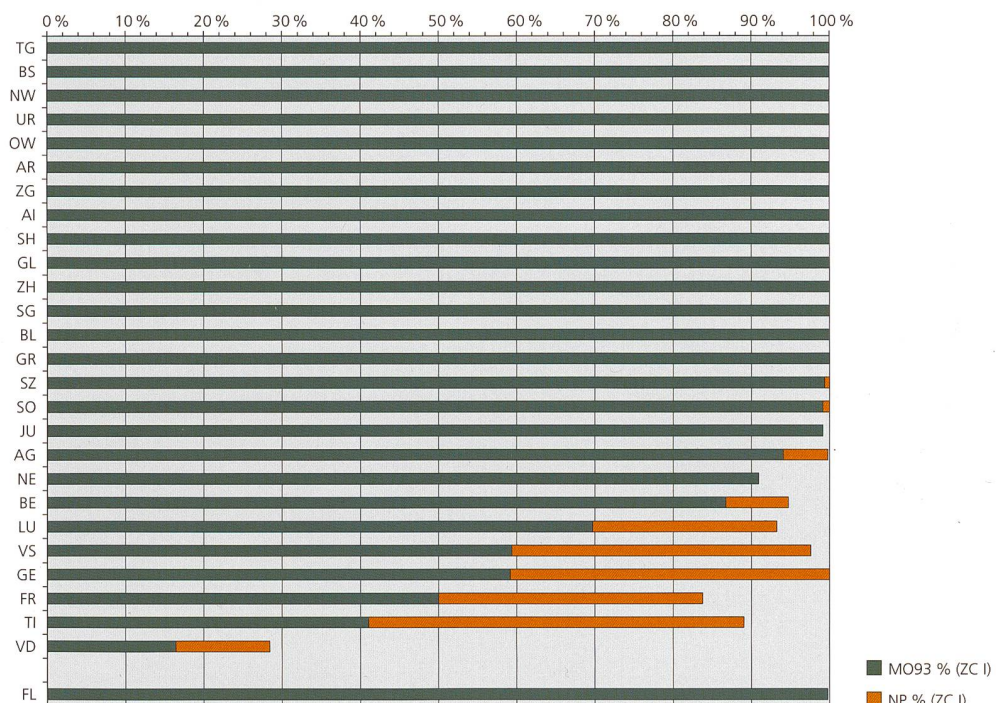


Tableau: Surface totale ZC I par canton

	Surface ZC I ha
CH	251'406
TG	9'343
BS	3'696
NW	1'503
UR	1'256
OW	2'469
AR	1'460
ZG	2'478
AI	473
SH	2'884
GL	1'869
ZH	28'349
SO	10'412
JU	4'071
SG	15'227
BL	8'330
SZ	4'656
GR	8'965
AG	22'539
NE	5'716
BE	24'622
LU	10'465
VS	19'793
GE	8'646
FR	10'973
TI	14'981
VD	26'230
FL	3'315

Zone de contribution I (ZC I)

La surface dans la zone de contribution I concerne les zones construites et les zones à bâtrir. En règle générale, les surfaces de la zone de contribution I correspondent, selon ce schéma, aux zones à bâtrir 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
GR	Graphique	Plans graphiques conformément aux directives fédérales de 1919
SN	Semi-numérique	Plans graphiques conformément aux directives fédérales de 1919; des coordonnées sont calculées pour les points de polygonation (points fixes)
NM	Partiellement numérique	Plans graphiques conformément aux directives fédérales de 1974; points de polygonation et points limites sous forme numérique
CN	Complètement 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.