Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo

Band: - (2017)

Heft: 23

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

2016

Autor: [s. n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-871423

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: 19.11.2025

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

Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre 2016

Si la hausse des surfaces MO93 a été plus faible en 2016 qu'en 2015, elle a cependant été conforme aux prévisions établies au début de l'année 2016. 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 accrue par rapport à l'exercice précédent.

La hausse de 2,1% (MO93) est inférieure de 0,4% à celle de l'année passée. La surface de la NP a reculé de 0,2 % par rapport à l'exercice précédent. Si la surface au standard SN a pu être réduite de 0,3 %, celle au standard GR est restée inchangée. A l'échelle nationale, la surface hors mensuration couvre environ 437 894 ha, soit 10,6 % de la superficie totale de notre pays. Cela correspond à un repli de 0,5 % par rapport à l'an dernier.

Tableau: Variations de l'état de la mensuration en 2015/couche d'information «biens-fonds»

MO93	NP	CN	NM	SN	GR	ps	pas mens.	lacs	Total
2.1%	-0.2 %	0.0 %	-0.6%	-0.3 %	0.0%	-0.4 %	-0.5 %	0.0 %	0 %

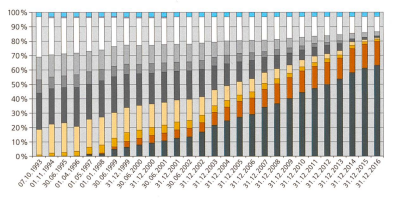
Graphiques: Evolution de l'état de la mensuration/couche d'information «biens-fonds» (état du plan du registre foncier)

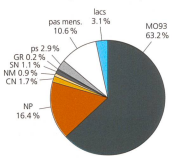
Tableau: Superficie des mensurations approuvées

	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 %
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%

Graphique à gauche: Développement de la mensuration officielle 1993-2016

Graphique à droite: État de la mensuration officielle au 31.12.2016





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 «biensfonds», la hausse atteignant 86 000 ha par rapport à 2015. La surface disponible au standard SN a reculé de 10 000 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	NP Num. préalable (gr, sn, nm, ps)	CN Complétement numérique	NM Partiellement numérique	SN Semi- numérique	GR Graphique	ps Reconnu provisoirement	pas mens. Pas mensuré	lacs Lacs	Total
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
CH	2'611'796	677'906	71′015	37'454	44'151	7′159	118′591	437'894	129'296	4'135'262
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	-	_	_	4 -	-	-	-	3'158	23'874
Al	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
TG	85'329	_	_ 7	_	-	-	166	953	-	86'448
GR	697'408	-	2′345	6'942	-	-	-	3'839	-	710′534
LU	77'236	61'619	519	2'079	-	146	-	718	6'562	148'879
BL	20'335	30'201	2′349	-	-	-	-	-	-	52'885
AG	122'354	5'991	-	-	12'051		-	-	868	141'264
JU	74′542	495	938	1′703	1′785	-	4'358	-	-	83'821
BE	263'459	207'373	129	432	540	-	2'012	110'816	12'099	596'860
TI	158'593	38'714	6'418	1′406	941	6'753	96	64'473	5'277	282'671
FR	58'372	53'693	4'430	1′576	4'636	141	37'996	-	7'909	168'753
GE	15′740	64	-	2'629	6'139	-	-	-	3'678	28'250
NE	45'371	r -		-	-		26'262	-	8'489	80'122
VD	19'322	151'401	53'887	8'293	1′198	119	47′701	-	39'885	321'806
VS	123'289	112'787	-	12'394	16'861	-	_	257'095	1′062	523'488
FL	15′788	_	52	_	_	_	212	-	_	16'052

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

77 % (soit +2 %) 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 7 %.

Dans 11 cantons (comme l'an dernier), la surface à mensurer est intégralement disponible et reconnue dans l'un des standards conformes à l'OMO. Dans cinq autres cantons, la totalité de la surface 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)

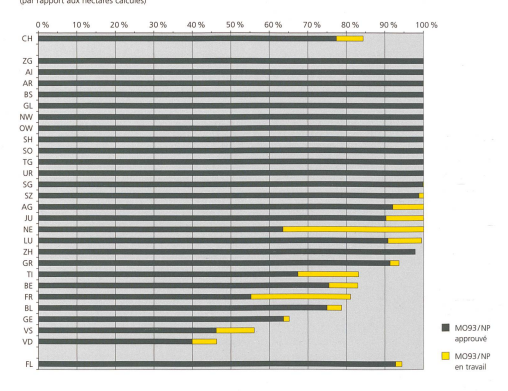


Tableau: Etat de la MO93 et de la NP par canton

(ensemble des couches d'information)

	MO93 / NP approuvé	MO93/NP en travail	Total	surface à mensurer ha
СН	77.4 %	6.9 %	84.4 %	4'005'966
ZG	100.0 %	_	100.0 %	20′716
Al	100.0 %	-	100.0 %	17′248
AR	100.0 %	_	100.0 %	24'284
BS	100.0 %	-	100.0 %	3'697
GL	100.0 %	_	100.0%	68'534
NW	100.0 %	-	100.0 %	24'147
OW	100.0 %	_	100.0 %	47'872
SH	100.0 %	-	100.0 %	29'841
SO	100.0 %	_	100.0 %	79'044
TG	100.0 %	-	100.0 %	86'448
UR	100.0 %	-	100.0 %	104′954
SG	99.9 %	0.1 %	100.0 %	195′106
SZ	98.8 %	1.2 %	100.0%	84'935
AG	92.0 %	8.0 %	100.0 %	140'396
JU	90.3 %	9.7 %	100.0 %	83'821
NE	63.5 %	36.5 %	100.0 %	71'633
LU	90.8 %	8.7 %	99.5 %	142'317
ZH	97.8 %	-	97.8 %	165'636
GR	91.3 %	2.3 %	93.6%	710′534
TI	67.4 %	15.8 %	83.2 %	277'394
BE	75.5 %	7.5 %	83.0 %	584'761
FR	55.2 %	25.9 %	81.1 %	160'844
BL	75.0 %	3.8 %	78.7 %	52'885
GE	63.6 %	1.5 %	65.1 %	24'572
VS	46.2 %	9.9%	56.1 %	522'426
VD	39.9 %	6.4 %	46.3 %	281'921
FL	92.8%	1.6 %	94.4%	16'052

Etat de la mensuration dans les zones à bâtir

La tendance positive observée au cours des années passées se confirme puisque la mensuration est en légère progression (+1%) dans la zone à bâtir.

Géodésie et 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)

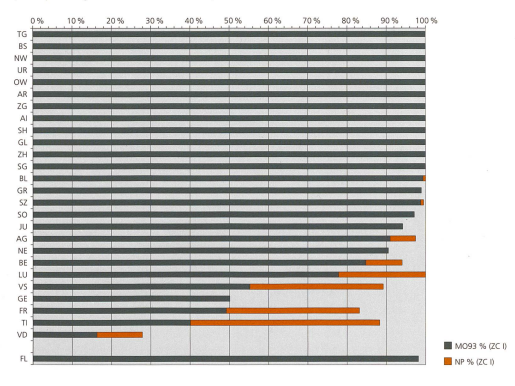


Tableau: Surface totale ZC I par canton

	Surface ZC I ha
СН	252'635
TG	9'343
BS	3'696
NW	1′503
UR	1′256
OW	2'469
AR	1'460
ZG	2'478
Al	473
SH	2'884
GL	1′869
ZH	28'349
SG	15'227
BL	8'337
GR	8'968
SZ	4'845
SO	10'404
JU	4'397
AG	22′577
NE	5′718
BE	24'618
LU	9'706
VS	19'818
GE	8'601
FR	10′972
TI	15'013
VD	27'654
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 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) 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)				
ps	Reconnu provisoirement					
GR	Graphique					
SN	Semi- numérique					
NM	Partiellement numérique	Plans graphiques conformément a 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.