

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

Autor(en): [s. n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse**

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 23

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-871423>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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)

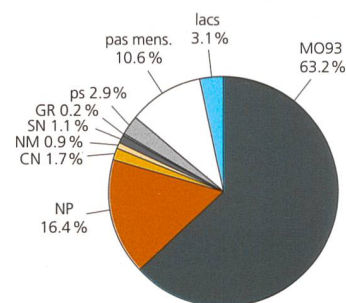
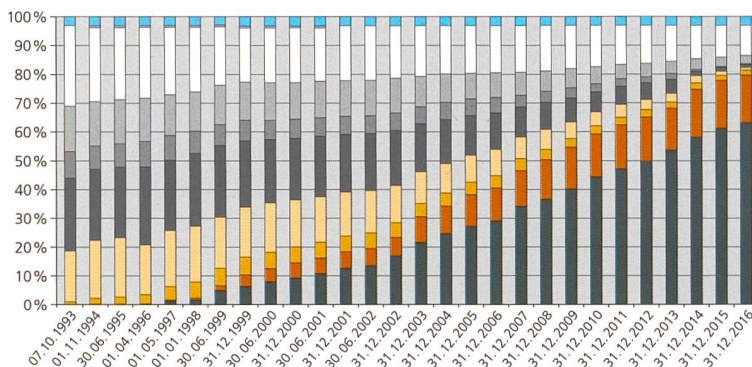
Tableau: Superficie des mensurations approuvées

	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%

* Glacier depuis le 31.12.2001 sous «pas mens»

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 «biens-fonds», 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

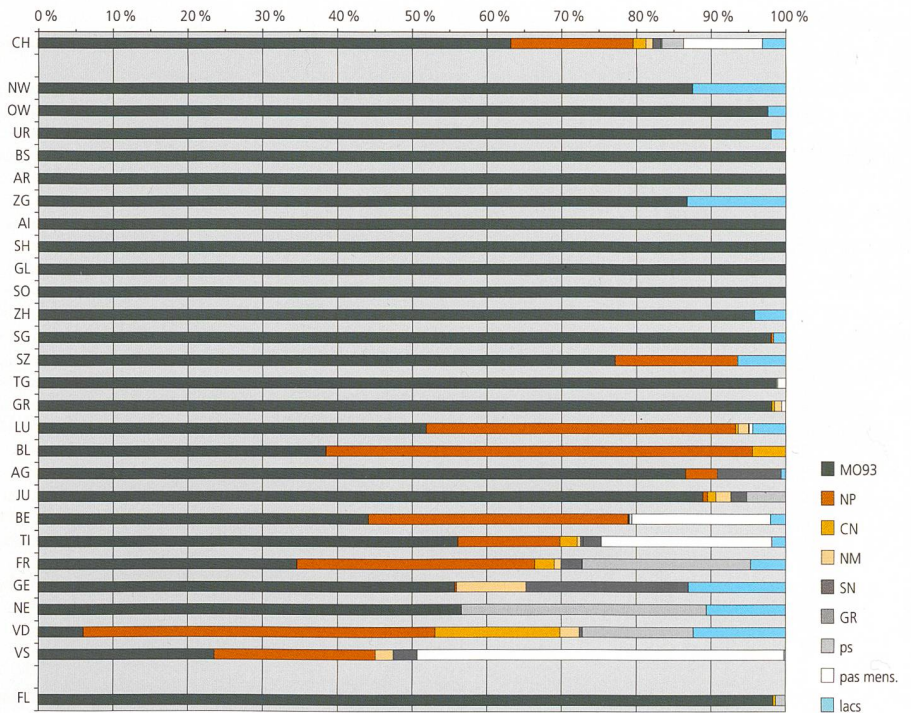


Tableau: Etat de la mensuration
(état de la couche d'information «biens-fonds»)

	MO93 Standard MO93 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 mesuré ha	lacs Lacs ha	Total 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	-	-	-	-	-	-	-	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
TG	85'329	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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 mesurer 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 mesurer 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)

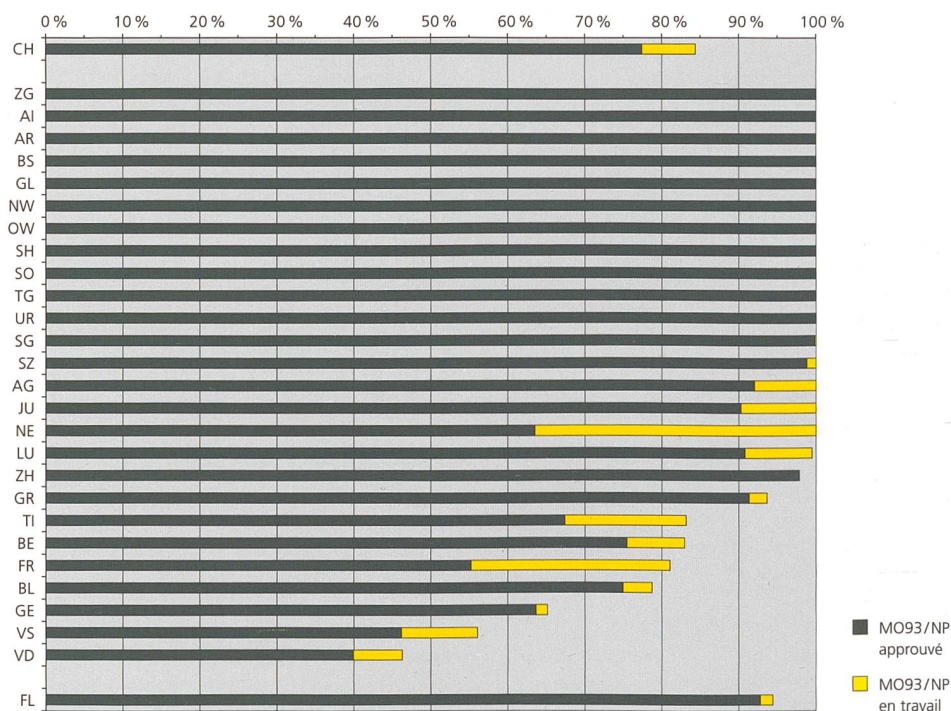


Tableau: Etat de la MO93 et de la NP par canton (ensemble des couches d'information)

	MO93 / NP approuvé	MO93 / NP en travail	Total	surface à mesurer ha
CH	77.4 %	6.9 %	84.4 %	4'005'966
ZG	100.0 %	–	100.0 %	20'716
AI	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

Canton	Surface ZC I ha
CH	252'635
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
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.

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.

Différents standards de la mensuration officielle

Abréviation	Signification	Qualité
pas mens.	Pas mesuré	Zones non mesurées (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)