

# Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre 2017

Autor(en): [s. n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): - **(2018)**

Heft 26

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-871458>

## **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 2017

Si la hausse des surfaces MO93 a été inférieure en 2017 à ce qu'elle a été en 2015 et en 2016, elle a cependant été 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'OMO<sup>1</sup> (MO93 et numérisation préalable NP<sup>2</sup>) a une nouvelle fois pu être accrue.

La hausse a été de 1,1 % (MO93) contre 2,1 % l'année passée. La surface de la NP a augmenté de 0,6 % par

rapport à l'exercice précédent. Si la surface au standard SN a pu être réduite à nouveau de 0,3 %, celle au standard GR est restée inchangée. A l'échelle nationale, la surface hors mensuration couvre 430 350 ha. Cela correspond à un repli de 0,2 % (soit 7500 ha environ, autrement dit deux fois la superficie du canton de Bâle-Ville).

Tableau: Variations de l'état de la mensuration en 2017 / couche d'information «biens-fonds»

MO93	NP	CN	NM	SN	GR	ps	pas mens.	lacs	Total
1.1%	0.6%	-0.1%	-0.5%	-0.3%	0.0%	-0.7%	-0.2%	0.0%	0%

Graphiques: Evolution de l'état de la mensuration / couche d'information «biens-fonds»

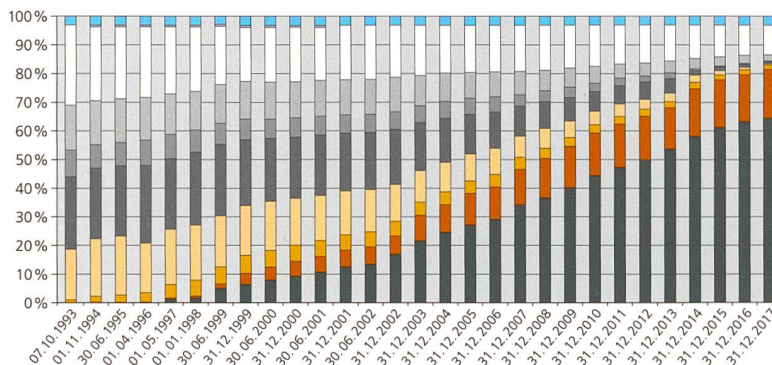
(état du plan du registre foncier)

Tableau: Superficie des mensurations approuvées

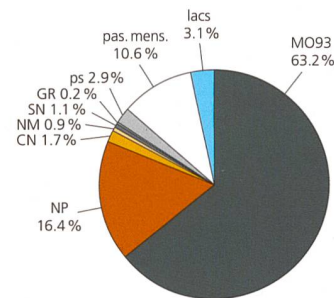
	MO93	NP	CN	NM	SN	GR	ps	pas mens.	lacs	gl*	Total en %
07.10.1993	-	-	0.9%	17.8%	25.3%	9.3%	15.7%	27.9%	3.1%	-	100.0%
01.11.1994	0.0%	0.1%	2.1%	20.2%	24.6%	8.2%	15.4%	25.6%	3.1%	0.7%	100.0%
30.06.1995	0.1%	0.1%	2.5%	20.7%	24.4%	8.2%	15.3%	25.0%	3.1%	0.7%	100.0%
01.04.1996	0.1%	0.1%	3.3%	17.3%	27.1%	8.8%	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%
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%

\* Glacier depuis le 31.12.2001 sous «pas mens»

Graphique à gauche: Développement de la mensuration officielle 1993-2017



Graphique à droite: État de la mensuration officielle au 31.12.2017



<sup>1</sup> Ordonnance sur la mensuration officielle (OMO), RS 211.432.2

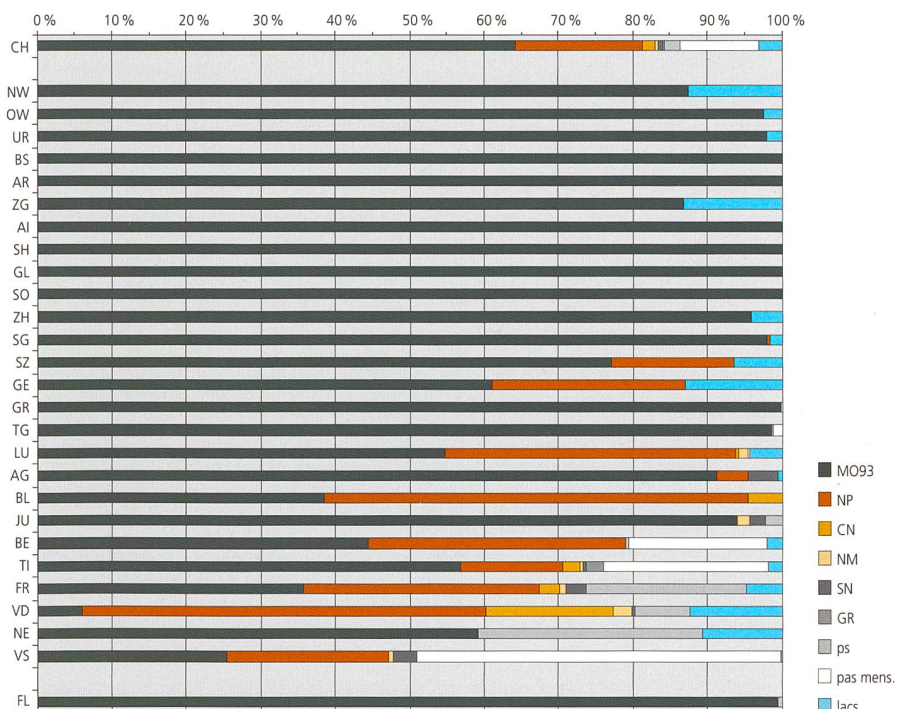
<sup>2</sup> Cf. page 7 pour l'explication des différents standards

**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 47 500 ha par rapport à 2016. La surface disponible aux standards SN et GR a reculé de 13 150 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 mesuré ha	lacs Lacs ha	Total ha
CH	2'659'362	703'372	68'442	18'685	31'147	7'013	88'512	430'350	129'299	4'136'182
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	82'013	58'390	519	1'996	-	-	-	232	6'562	149'712
AG	128'738	6'245	-	-	5'400	-	-	-	868	141'251
BL	20'335	30'201	2'349	-	-	-	-	-	-	52'885
JU	78'798	-	-	1'424	1'785	-	1'817	-	-	83'824
BE	265'241	205'948	129	224	540	-	1'863	110'816	12'099	596'860
TI	160'569	38'780	6'418	1'406	931	6'753	96	62'262	5'280	282'495
FR	60'177	53'693	4'430	1'576	4'395	141	36'430	-	7'909	168'751
VD	19'685	174'410	54'597	8'293	1'198	119	23'849	-	39'885	322'036
NE	47'342	-	-	-	-	-	24'291	-	8'489	80'122
VS	133'534	112'787	-	3'766	16'898	-	-	255'441	1'062	523'488
FL	15'980	-	-	-	-	-	72	-	-	16'052

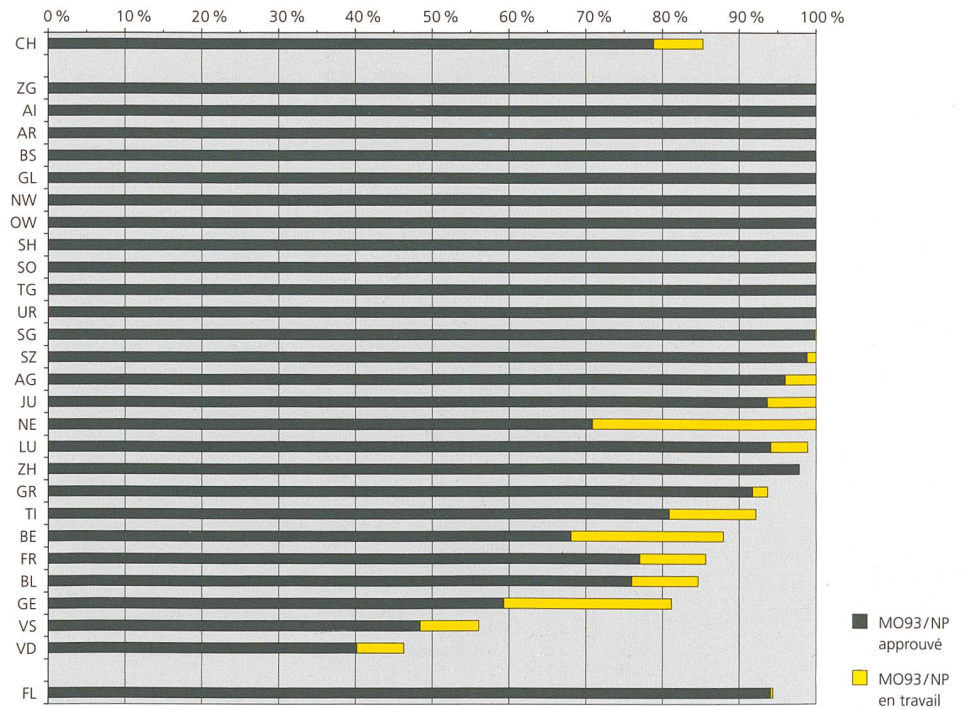
**Etat de la mensuration officielle dans les standards conformes à l'OMO (MO93 et NP – ensemble des couches d'information)**

79 % (soit +1,4 %) 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, 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 (contre 23 l'année précédente) 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	78.8 %	6.5 %	85.3 %	4'006'883
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	95.9 %	4.1 %	100.0 %	140'383
JU	93.6 %	6.4 %	100.0 %	83'824
NE	70.8 %	29.2 %	100.0 %	71'633
LU	94.1 %	4.8 %	98.9 %	143'150
ZH	97.8 %	–	97.8 %	165'636
GR	91.7 %	2.0 %	93.7 %	710'535
GE	80.8 %	11.3 %	92.1 %	24'616
TI	68.1 %	19.8 %	87.9 %	277'215
BE	77.0 %	8.6 %	85.6 %	584'761
BL	76.0 %	8.7 %	84.6 %	52'885
FR	59.3 %	21.9 %	81.2 %	160'842
VS	48.4 %	7.6 %	56.1 %	522'426
VD	40.1 %	6.1 %	46.3 %	282'151
FL	94.1 %	0.3 %	94.4 %	16'052

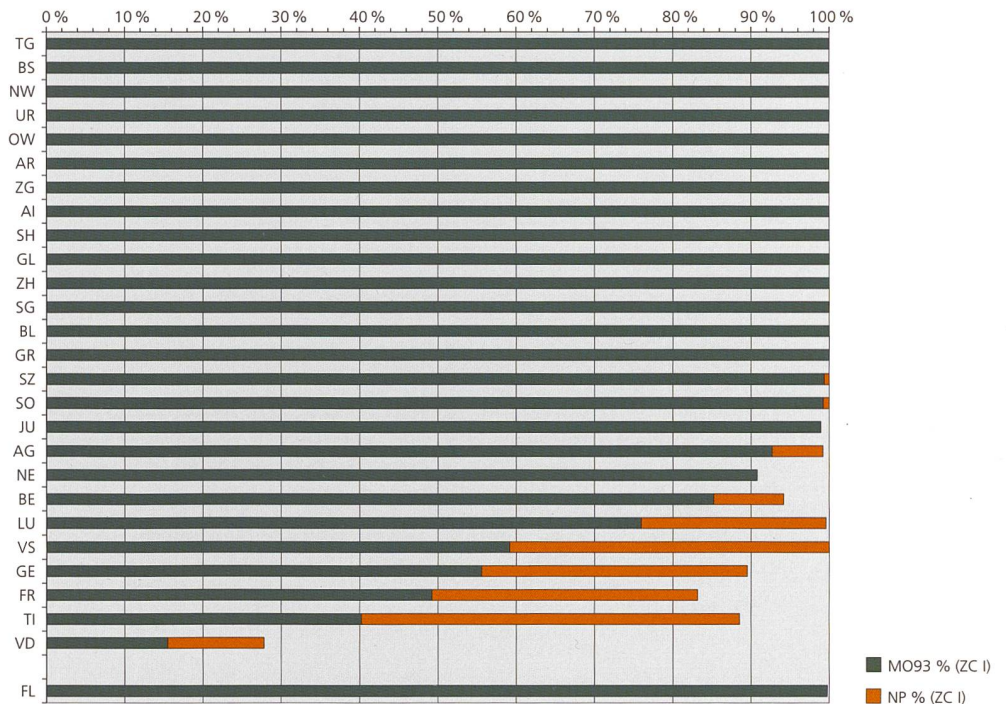
**Etat de la mensuration dans les zones à bâtir**

La tendance positive observée au cours des années passées se confirme également dans ce domaine, même si la hausse est plus modeste, n'étant que de 1 %.

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	251'416
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	4'073
SG	15'227
BL	8'337
SZ	4'656
GR	8'968
AG	22'540
NE	5'718
BE	24'618
LU	10'465
GE	8'646
VS	19'832
FR	10'972
TI	15'005
VD	26'167
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 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)

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.