

# Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre 2019

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): - **(2020)**

Heft 32

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-880649>

## **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 2019

La hausse des surfaces MO93 a atteint 1,7 % en 2019, soit un demi-point de plus qu'en 2018. Elle s'est donc accélérée par rapport à 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'OMO<sup>1</sup> (MO93 et numérisation préalable NP<sup>2</sup>) a une nouvelle fois pu être accrue.

La hausse de 1,7 % (MO93) dépasse de 0,5 % celle de l'année précédente. La surface de la NP a baissé de

0,4 %. Les surfaces aux standards SN et GR sont restées quasiment inchangées. A l'échelle nationale, la surface hors mensuration couvre 384 357 ha. Cela correspond à un repli de 0,8 % par rapport à 2018 (soit 35 100 ha environ, autrement dit un peu plus que la superficie du canton de Schaffhouse).

Tableau: Variations de l'état de la mensuration en 2019 / couche d'information «biens-fonds»

MO93	NP	CN	NM	SN	GR	ps	pas mens.	lacs	Total
1.7%	-0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.8%	0.0%	0%

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

(état du plan du registre foncier)

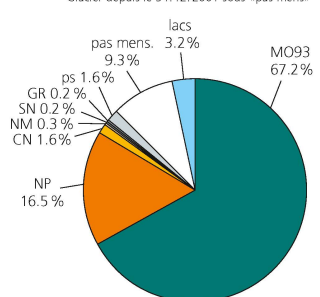
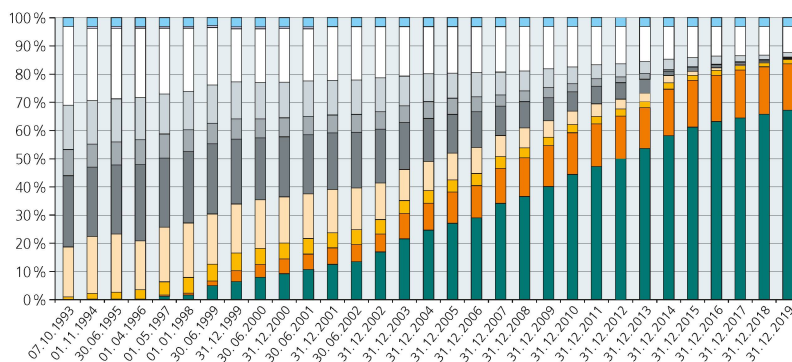
Tableau: Superficie des mensurations approuvées

	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%	4.6%	1.6%	3.7%	11.3%	3.1%	-	100.0%
31.12.2015	61.1%	16.6%	1.7%	1.5%	4.3%	1.3%	3.3%	11.1%	3.1%	-	100.0%
31.12.2016	63.2%	16.4%	1.7%	0.9%	4.1%	1.1%	2.9%	10.6%	3.1%	-	100.0%
31.12.2017	64.3%	17.0%	1.7%	0.5%	4.0%	0.2%	2.1%	10.4%	3.1%	-	100.0%
31.12.2018	65.5%	17.0%	1.5%	0.3%	4.0%	0.2%	1.9%	10.1%	3.2%	-	100.0%
31.12.2019	67.2%	16.5%	1.6%	0.3%	4.0%	0.2%	1.6%	9.3%	3.2%	-	100.0%

\* Glacier depuis le 31.12.2001 sous «pas mens»

Graphique à gauche: Développement de la mensuration officielle 1993-2019

Graphique à droite: État de la mensuration officielle au 31.12.2019



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

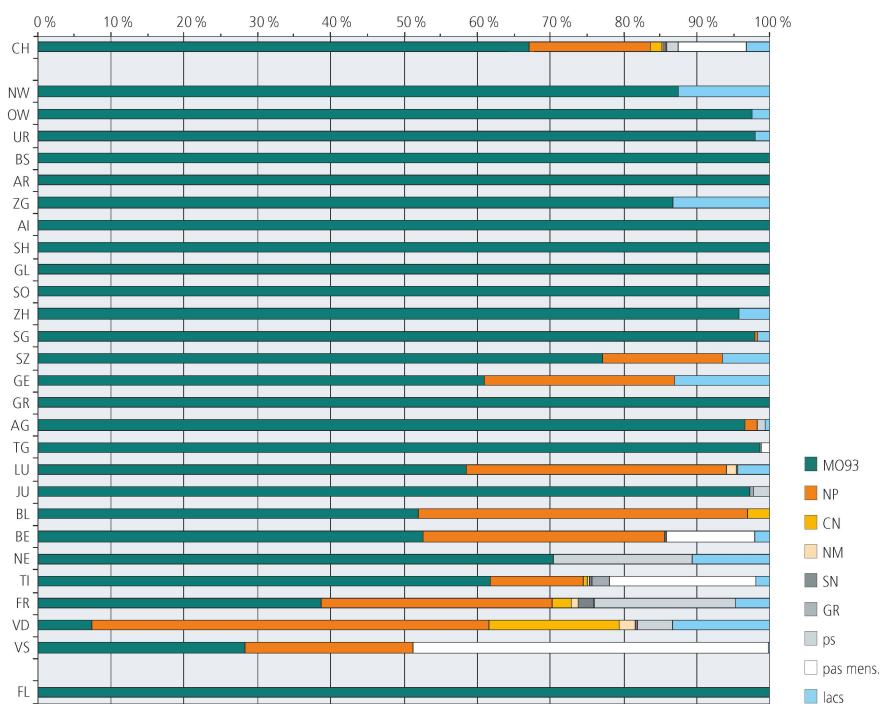
<sup>2</sup> Cf. page 15 pour l'explication des différents standards

### 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 67 500 ha par rapport à 2018. La surface disponible aux standards SN et GR a reculé de 2000 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»)

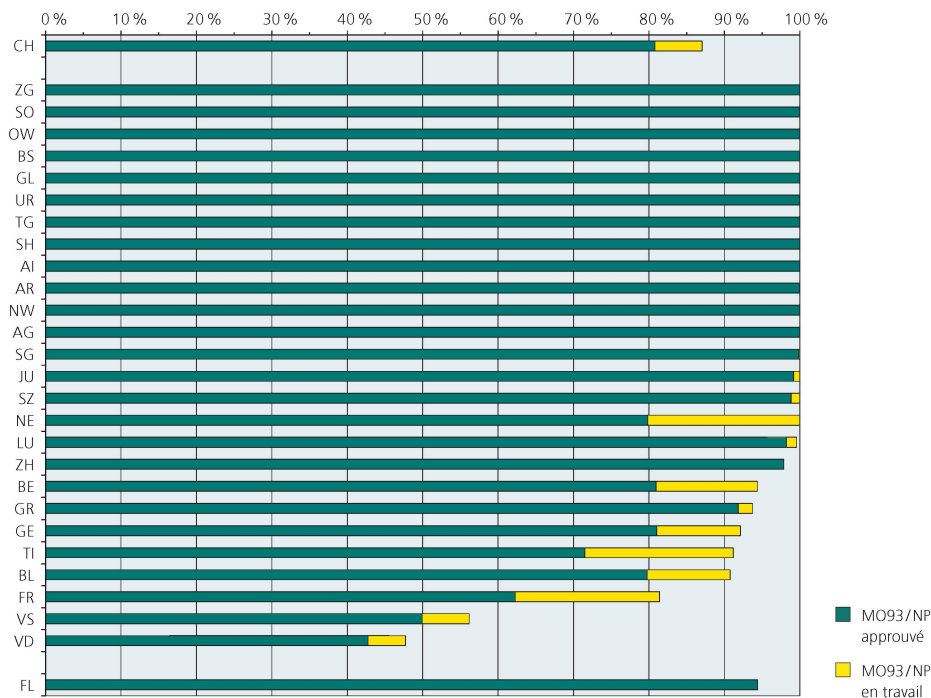
	MO93 Standard MO93 ha	NP Num. préalable (gr, sn, nm, ps) ha	CN Complètement numérique ha	NM Partiellement numérique ha	SN Semi- numérique ha	GR Graphique ha	ps Reconnu provisoirement ha	pas mens. Pas mesuré ha	lacs Lacs ha	Total ha
CH	2'779'327	683'986	65'695	11'610	7'942	7'013	66'100	384'357	132'502	4'138'532
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
AG	136'514	2'318	-	-	1'546	-	-	-	870	141'248
TG	85'329	-	-	-	-	-	166	953	-	86'448
LU	87'646	53'163	66	1'996	-	-	-	232	6'562	149'665
JU	81'579	-	-	-	453	-	1'817	-	-	83'849
BL	27'809	24'064	1'614	-	-	-	-	-	-	53'487
BE	313'410	195'856	-	97	540	-	760	71'969	12'099	594'731
NE	56'478	-	-	-	-	-	15'178	-	8'489	80'145
TI	175'500	35'963	1'574	882	926	6'753	-	56'852	5'280	283'730
FR	65'390	53'283	4'393	1'576	3'625	141	32'490	-	7'908	168'806
VD	24'016	176'425	58'048	7'019	852	119	15'689	-	43'090	325'258
VS	148'055	119'996	-	40	-	-	-	253'705	1'059	522'855
FL	16'046	-	-	-	-	-	72	-	-	16'046

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

81 % (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 %. Dans 12 cantons, la surface totale du canton est disponible et reconnue dans les standards conformes à l'OMO. Dans quatre 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	80.8 %	6.3 %	87.0 %	4'006'030
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
AG	100.0 %	–	100.0 %	140'378
SG	99.9 %	0.1 %	100.0 %	195'106
JU	99.2 %	0.8 %	100.0 %	83'849
SZ	98.8 %	1.2 %	100.0 %	84'935
NE	79.8 %	20.2 %	100.0 %	71'656
LU	98.2 %	1.3 %	99.6 %	143'103
ZH	97.8 %	–	97.8 %	165'636
BE	80.9 %	13.4 %	94.3 %	582'632
GR	91.8 %	1.9 %	93.7 %	710'535
GE	81.0 %	11.1 %	92.1 %	24'616
TI	71.5 %	19.7 %	91.1 %	278'450
BL	79.7 %	11.0 %	90.7 %	53'487
FR	62.2 %	19.1 %	81.4 %	160'898
VS	49.9 %	6.2 %	56.1 %	521'796
VD	42.7 %	5.0 %	47.7 %	282'168
FL	94.4 %	–	94.4 %	16'046

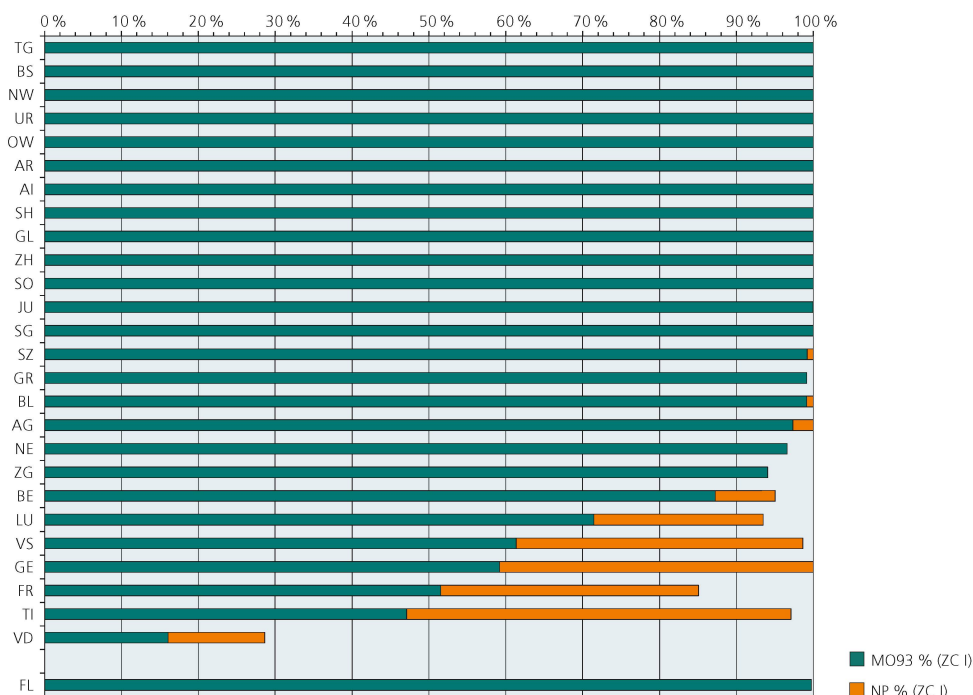
### Etat de la mensuration dans les zones à bâtir

Les résultats ne laissent apparaître aucune modification significative par rapport à 2018.

Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales  
swisstopo, Wabern  
mensuration@swisstopo.ch

**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	251'253
TG	9'343
BS	3'696
NW	1'503
UR	1'256
OW	2'469
AR	1'460
AI	473
SH	2'884
GL	1'869
ZH	28'349
SO	10'412
JU	4'063
SG	15'227
SZ	4'641
GR	8'965
BL	8'292
AG	22'514
NE	5'715
ZG	2'634
BE	24'633
LU	10'465
VS	20'038
GE	8'641
FR	10'975
TI	15'090
VD	25'646
FL	3'317

**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.