

Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre 2014

Autor(en): [s. n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): - **(2015)**

Heft 17

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-871562>

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 2014

Aucun résultat exceptionnel n'a été enregistré en 2014, comme au cours de 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'OMO¹⁾ (MO93 et numérisation préalable NP²⁾ s'est considérablement accrue par rapport à l'exercice précédent.

La hausse de 5 % (MO93) est 1,4 % plus élevée que celle de l'année passée. La surface de la NP s'est forte-

ment accrue par rapport aux exercices précédents, ce qui résulte du fort recul des surfaces disponibles aux standards SN et GR. La hausse du standard NP est de 2,3 % par rapport à 2013.

A l'échelle nationale, la surface hors mensuration couvre environ 467 500 ha, soit 11,3 % de la superficie totale de notre pays.

Tableau: Variations de l'état de la mensuration en 2014/ couche d'information «biens-fonds»

MO93	NP	CN	NM	SN	GR	ps	pas mens.	lacs	Total
5.0 %	2.3 %	-0.1%	-0.8%	-3.3 %	-1.4 %	-0.5 %	-1.2 %	0.0 %	0 %

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

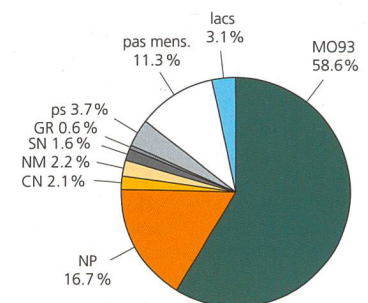
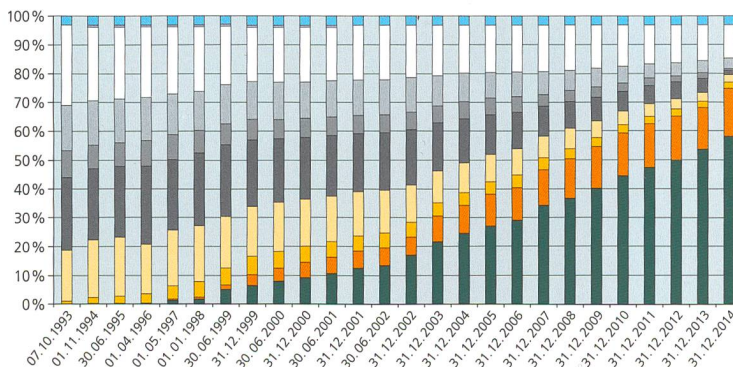
Tableau: Superficie des mensurations approuvées

	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%

* Glacier depuis le 31.12.2001 sous «pas mens»

Graphique à gauche: Développement de la mensuration officielle 1993-2014

Graphique à droite: État de la mensuration officielle au 31.12.2014



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

² Cf. page 23 pour l'explication des différents standards

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

Dans 15 cantons, la part de la surface couverte par des données au standard MO93 dépasse 90 % pour la couche d'information «Biens-fonds». Les surfaces disponibles au standard SN ou GR ont diminué de 197 000 ha par rapport à l'année précédente.

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

En % du total resp. de la superficie totale

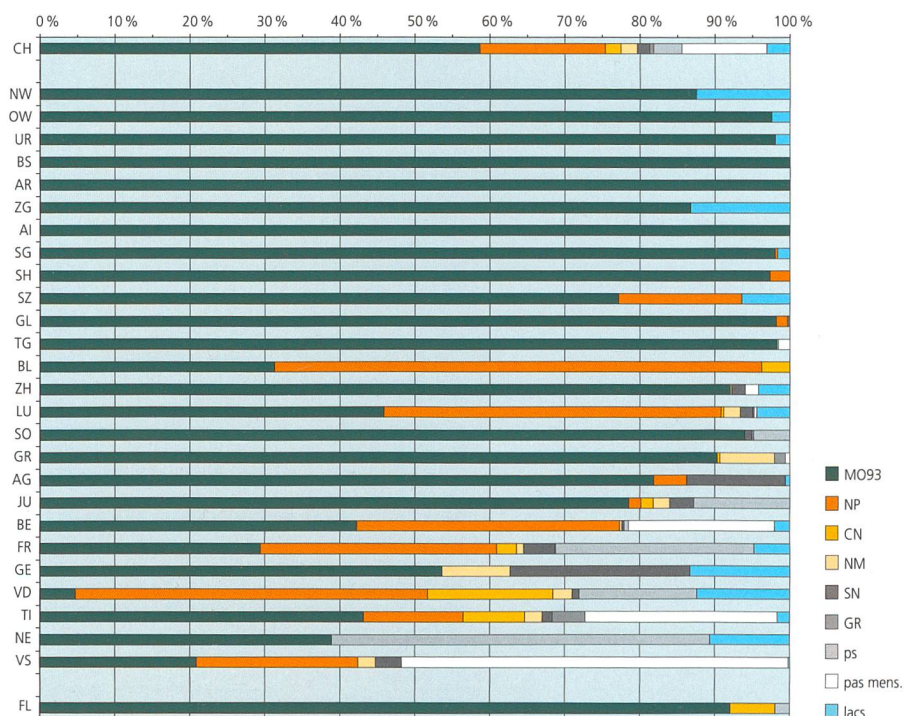


Tableau: Etat de la mensuration
(état de la couche d'information «biens-fonds»)

	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	2'423'140	690'430	87'722	90'225	67'861	22'850	154'177	467'499	128'701	4'132'605
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
SG	194'431	690	-	-	-	-	-	-	3'247	198'368
SH	29'052	789	-	-	-	-	-	-	-	29'841
SZ	70'057	14'878	-	-	-	-	-	-	5'855	90'790
GL	67'307	1'011	-	-	216	-	-	-	-	68'534
TG	84'955	-	-	-	-	-	154	1'329	-	86'438
BL	16'141	33'675	1'934	-	-	-	-	-	-	51'750
ZH	159'223	-	-	262	3'072	-	-	3'077	7'246	172'880
LU	68'414	67'246	519	3'291	2'488	146	-	602	6'562	149'268
SO	74'298	-	-	-	764	161	3'821	-	-	79'044
GR	642'046	-	2'345	51'689	-	10'004	-	4'446	-	710'530
AG	115'591	6'208	-	-	18'583	-	-	-	868	141'250
JU	65'847	1'341	1'405	1'826	2'681	-	10'740	-	-	83'840
BE	251'746	209'869	129	1'583	1'619	-	3'691	116'018	12'099	596'754
FR	49'521	53'242	4'430	1'574	7'036	141	44'630	-	8'027	168'601
GE	15'122	-	-	2'575	6'776	-	-	-	3'735	28'208
VD	15'068	151'341	53'887	8'322	2'818	119	50'620	-	39'885	322'060
TI	121'151	37'353	23'073	6'634	3'682	12'279	96	72'096	4'481	280'845
NE	31'137	-	-	-	-	-	40'425	-	8'547	80'109
VS	109'115	112'787	-	12'469	18'126	-	-	269'931	1'062	523'490
FL	14'812	-	961	-	-	-	312	-	-	16'085

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

71 % 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 12 %. Dans huit cantons (un de plus que l'an passé), la surface à mesurer est intégralement disponible et reconnue dans l'un des standards conformes à l'OMO. Dans sept autres cantons (un de plus que l'an passé), la surface totale 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)

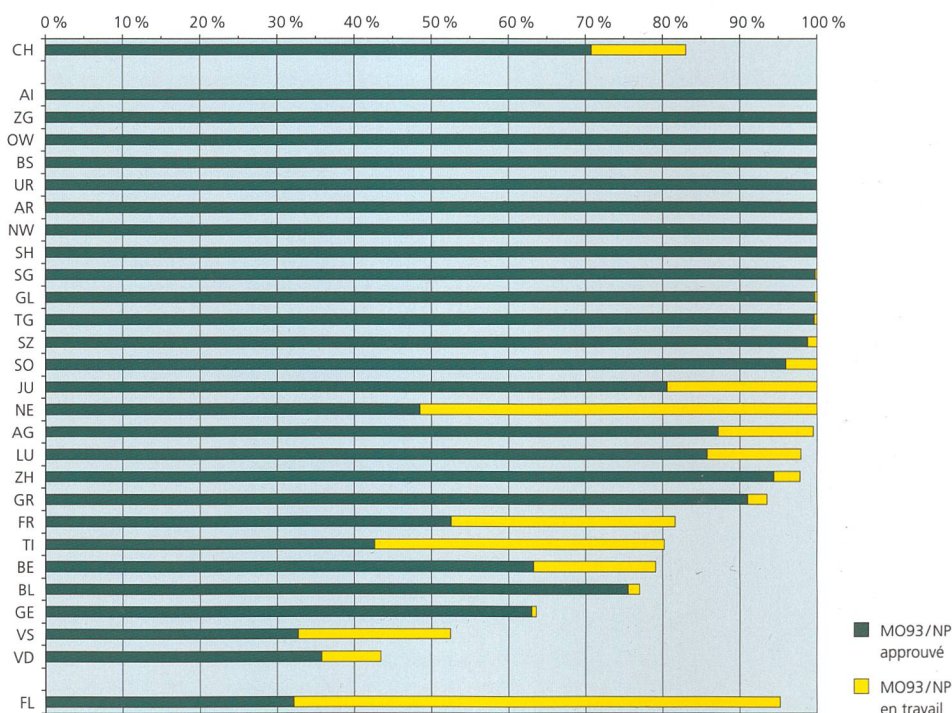


Tableau: Etat de la MO93 et de la NP par canton (ensemble des couches d'information)

	MO93 / NP approuvé	MO93 / NP en travail	Total	surface à mesurer ha
CH	70.8 %	12.3 %	83.1 %	4'003'904
AI	100.0 %	–	100.0 %	17'248
ZG	100.0 %	–	100.0 %	20'716
OW	100.0 %	–	100.0 %	47'872
BS	100.0 %	–	100.0 %	3'697
UR	100.0 %	–	100.0 %	104'954
AR	100.0 %	–	100.0 %	24'284
NW	100.0 %	–	100.0 %	24'147
SH	100.0 %	–	100.0 %	29'841
SG	99.9 %	0.1 %	100.0 %	195'121
GL	99.7 %	0.3 %	100.0 %	68'534
TG	99.7 %	0.3 %	100.0 %	86'438
SZ	98.8 %	1.2 %	100.0 %	84'935
SO	96.0 %	4.0 %	100.0 %	79'044
JU	80.6 %	19.4 %	100.0 %	83'840
NE	48.5 %	51.5 %	100.0 %	71'562
AG	87.2 %	12.3 %	99.6 %	140'382
LU	85.8 %	12.1 %	97.9 %	142'706
ZH	94.5 %	3.4 %	97.8 %	165'634
GR	91.1 %	2.5 %	93.6 %	710'530
FR	52.5 %	29.1 %	81.6 %	160'574
TI	42.7 %	37.5 %	80.2 %	276'364
BE	63.3 %	15.8 %	79.1 %	584'655
BL	75.5 %	1.5 %	77.0 %	51'750
GE	63.0 %	0.6 %	63.6 %	24'473
VS	32.7 %	19.7 %	52.5 %	522'428
VD	35.8 %	7.6 %	43.5 %	282'175
FL	32.2 %	63.1 %	95.3 %	16'085

Etat de la mensuration dans les zones à bâtir

Les résultats ne permettent de reconnaître aucune modification significative par rapport à l'exercice précédent. La tendance positive observée au cours des années passées se confirme.

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)

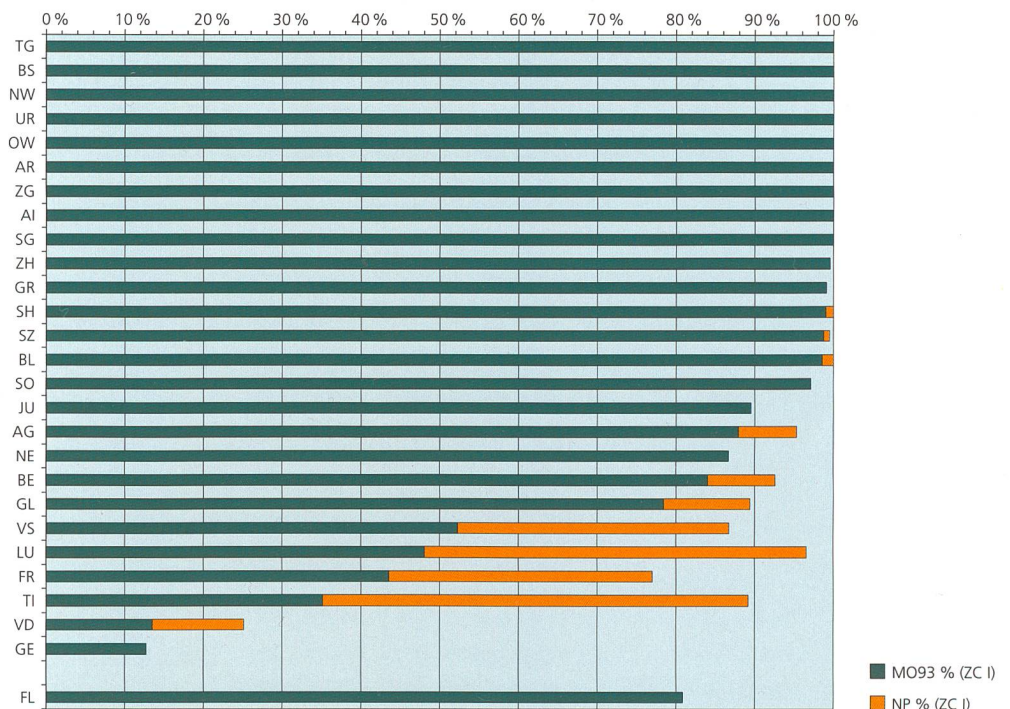


Tableau: Surface totale ZC I par canton

	Surface ZC I (ha)
CH	249'199
TG	9'325
BS	3'696
NW	1'503
UR	1'256
OW	2'469
AR	1'460
ZG	2'478
AI	473
SG	15'227
ZH	28'349
GR	8'962
SH	2'884
SZ	4'845
BL	8'174
SO	10'404
JU	4'473
AG	22'549
NE	5'718
BE	24'191
GL	1'869
VS	19'593
LU	9'706
FR	10'976
TI	12'764
VD	27'308
GE	8'547
FL	3'256

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.