

Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre 2013

Autor(en): [s. n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): - **(2014)**

Heft 14

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-871522>

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 2013

Aucun résultat exceptionnel n'a été enregistré en 2013, 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)

Une nouvelle fois, la part des surfaces disponibles dans l'un des standards conformes à l'OMO¹ (MO93 et numérisation préalable NP²) a connu une hausse par rapport à l'exercice précédent. La surface au standard MO93 a globalement crû de 3,6 % (contre 2,4 % en 2012), alors

que la surface au standard NP a régressé de 0,5 % (contre 0,2 % en 2012). Cette évolution s'effectue au rythme prévu. A l'échelle nationale, la surface hors mensuration couvre environ 516'500 ha, soit 12,5 % de la superficie totale de notre pays.

Tableau: Variations de l'état de la mensuration en 2013 /couche d'information «biens-fonds»

MO93	NP	CN	NM	SN	GR	ps	pas mens.	lacs	Total
+3.6 %	-0.5 %	-0.4 %	-0.5 %	-0.9 %	-0.1 %	-0.4 %	-0.8 %	0.0 %	0 %

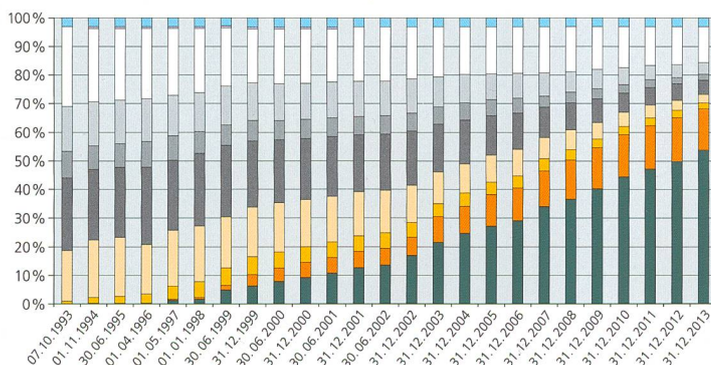
Graphiques: Evolution de l'état de la mensuration /couche d'information «biens-fonds» (état du plan du registre foncier)

Tableau: Superficie des mensurations approuvées

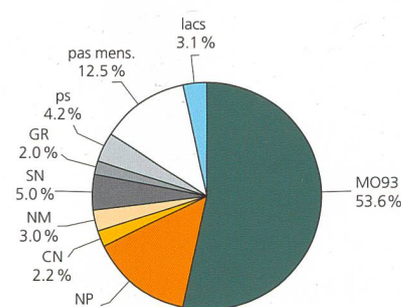
	MO93	NP	CN	NM	SN	GR	ps	pas mens.	lacs	gl*	Total en %
07.10.1993	-	-	0.9 %	17.8 %	25.3 %	9.3 %	15.7 %	27.9 %	3.1 %	-	100.0 %
01.11.1994	0.0 %	0.1 %	2.1 %	20.2 %	24.6 %	8.2 %	15.4 %	25.6 %	3.1 %	0.7 %	100.0 %
30.06.1995	0.1 %	0.1 %	2.5 %	20.7 %	24.4 %	8.2 %	15.3 %	25.0 %	3.1 %	0.7 %	100.0 %
01.04.1996	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 %	3.2 %	-	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 %

* Glacier depuis le 31.12.2001 sous «pas mens»

Graphique à gauche: développement de la mensuration officielle 1993-2013



Graphique à droite: état de la mensuration officielle au 31.12.2013



¹ Ordonnance sur la mensuration officielle (OMO) RS 211.432.2

² Cf. page 15 pour l'explication des différents standards

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

Dans douze cantons, la part de la surface couverte par des données au standard MO93 dépasse 90 % pour la couche d'information «Biens-fonds». Dix cantons disposent d'une MO intégralement au standard MO93 ou NP.

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

En % du total resp. de la superficie totale

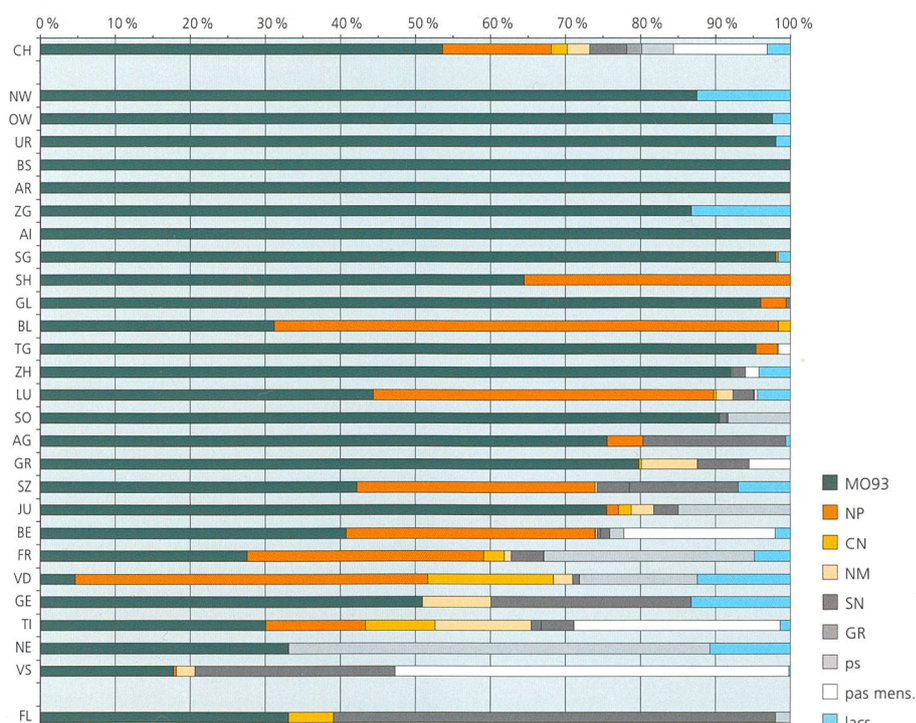


Tableau: Etat de la mensuration
(état de la couche d'information «biens-fonds»)

	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	2'216'629	597'436	89'818	122'643	205'287	82'293	173'663	516'482	128'481	4'132'732
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	194'416	690	-	-	-	-	-	-	3'261	198'367
SH	19'240	10'601	-	-	-	-	-	-	-	29'841
GL	65'826	2'316	-	-	392	-	-	-	-	68'534
BL	16'141	34'762	847	-	-	-	-	-	-	51'750
TG	82'417	2'489	-	-	-	-	154	1'337	-	86'397
ZH	159'223	-	-	262	3'072	-	-	3'077	7'246	172'880
LU	66'283	67'706	519	3'381	4'069	146	-	602	6'562	149'268
SO	71'531	-	-	-	764	161	6'574	-	-	79'030
AG	106'733	6'776	-	-	26'868	-	-	-	868	141'245
GR	567'098	-	2'345	53'022	-	49'065	-	39'001	-	710'531
SZ	38'335	28'829	-	259	3'878	13'192	-	-	6'295	90'788
JU	63'296	1'341	1'405	2'528	2'744	-	12'534	-	-	83'848
BE	243'150	198'108	129	1'714	2'651	7'190	11'206	120'493	12'099	596'740
FR	46'576	53'242	4'615	1'574	7'208	141	47'404	-	8'027	168'787
VD	15'068	151'343	53'885	8'322	2'818	119	50'620	-	39'885	322'060
GE	14'353	-	20	2'575	7'525	-	-	-	3'735	28'208
TI	84'394	37'350	26'053	35'985	3'682	12'279	96	77'246	3'764	280'849
NE	26'545	-	-	-	-	-	44'974	-	8'590	80'109
VS	93'086	1'883	-	13'021	139'616	-	101	274'726	1'062	523'495
FL	5'319	-	961	-	9'474	-	312	-	-	16'066

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

66 % de la surface à mesurer en Suisse est désormais disponible au standard MO93 ou NP. La part des travaux en cours de réalisation s'élève à 17 %.

Dans sept cantons, la surface à mesurer est intégralement disponible et reconnue dans l'un des standards conformes à l'OMO. Dans six autres cantons, la surface à mesurer est intégralement disponible au standard MO93 ou NP, mais n'est pas encore reconnue sur tout le territoire.

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)

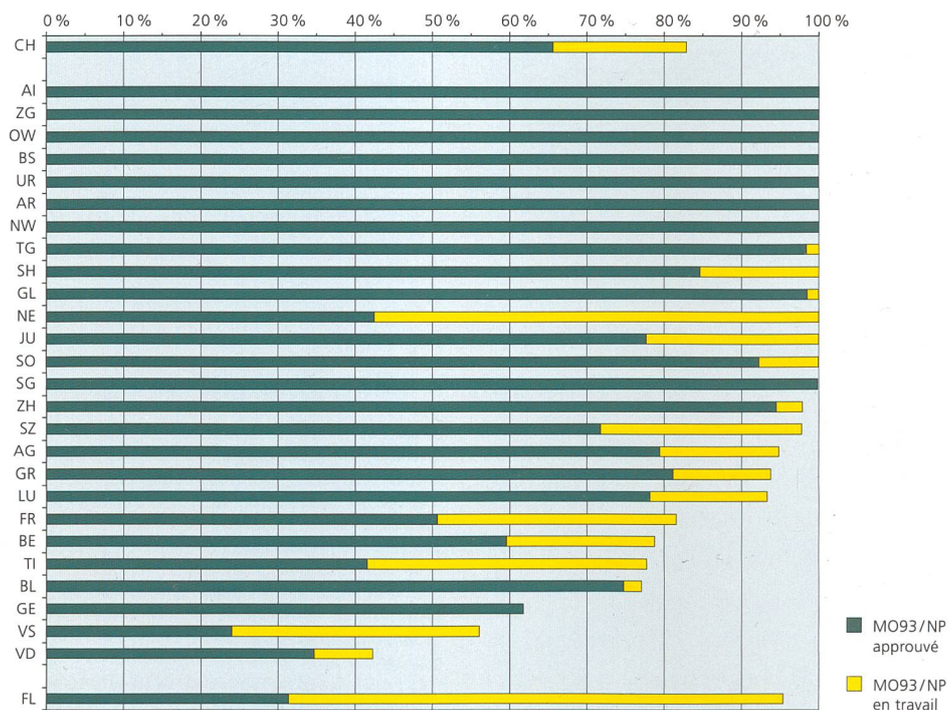


Tableau: Etat de la MO93 et de la NP par canton
(ensemble des couches d'information)

	MO93 / NP approuvé	MO93 / NP en travail	Total	surface à mesurer ha
CH	65.6%	17.3%	82.9%	4'004'251
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
TG	98.4%	1.6%	100.0%	86'397
SH	84.6%	15.4%	100.0%	29'841
GL	98.5%	1.5%	100.0%	68'534
NE	42.5%	57.5%	100.0%	71'519
JU	77.7%	22.3%	100.0%	83'848
SO	92.3%	7.7%	100.0%	79'030
SG	99.9%	–	99.9%	195'106
ZH	94.5%	3.4%	97.8%	165'634
SZ	71.7%	26.0%	97.8%	84'493
AG	79.4%	15.4%	94.8%	140'377
GR	81.2%	12.6%	93.8%	710'531
LU	78.1%	15.2%	93.3%	142'706
FR	50.6%	30.9%	81.6%	160'760
BE	59.6%	19.1%	78.7%	584'641
TI	41.6%	36.2%	77.8%	277'085
BL	74.7%	2.3%	77.0%	51'750
GE	61.8%	–	61.8%	24'473
VS	24.0%	32.1%	56.1%	522'433
VD	34.7%	7.6%	42.3%	282'175
FL	31.4%	64.0%	95.4%	16'066

Etat de la mensuration dans les zones bâties

Aucune modification significative n'est à signaler par rapport à l'exercice précédent. Une tendance globalement positive se dessine toutefois au fil des dernières années.

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)

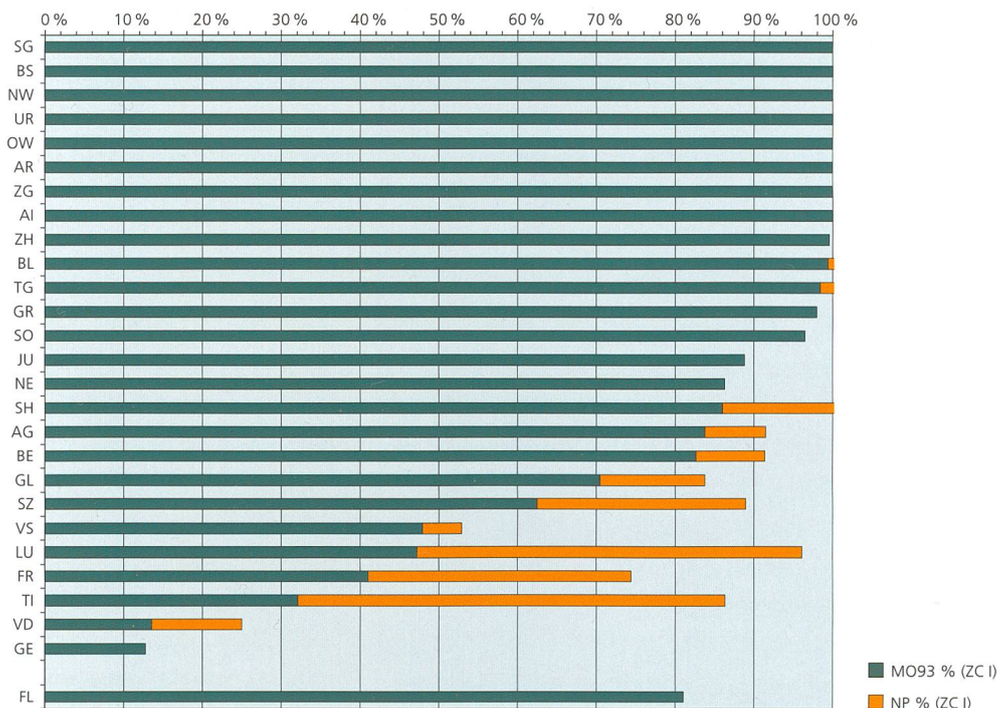


Tableau: Surface totale ZC I par canton

	Surface ZC I (ha)
CH	248'882
SG	15'227
BS	3'696
NW	1'503
UR	1'256
OW	2'469
AR	1'460
ZG	2'478
AI	473
ZH	28'349
BL	8'174
TG	9'325
GR	9'080
SO	10'397
JU	4'483
NE	5'718
SH	2'615
AG	22'587
BE	24'157
GL	1'869
SZ	5'085
VS	19'347
LU	9'706
FR	10'975
TI	12'601
VD	27'305
GE	8'547
FL	3'248

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.