

**Zeitschrift:** Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse  
**Herausgeber:** Office fédéral de topographie swisstopo  
**Band:** - (2009)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Divers

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 26.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Fin des travaux de la mensuration officielle (MO93) dans le canton d'Obwald

■ C'est par une petite cérémonie que s'est officiellement achevée, en octobre de cette année, la numérisation de la mensuration officielle dans le canton d'Obwald.

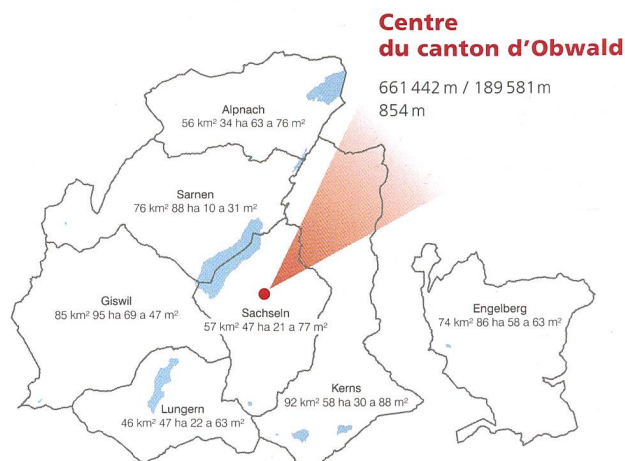


La réalisation de la numérisation de la mensuration officielle (MO93) a été lancée en 1994. Sur la base d'un nouveau réseau de points fixes, 16 423 parcelles basées sur les coordonnées de 156 951 points limites ont été recalculées. Tous les bâtiments, routes, cours d'eau, forêts, prés et pâturages, rochers et glaciers ont été également numérisés. Ainsi, les anciens plans sur plaques aluminium et films transparents ont été remplacés par des données complètement numériques. Toutes ces informations sont publiques et peuvent dès à présent être consultées en ligne dans le système d'information du territoire d'Obwald ([www.gis-ow.ch](http://www.gis-ow.ch)). A l'occasion de la fin de ces travaux de numérisation de la mensuration officielle, cette étape importante a été matérialisée par la pose d'une borne située au centre du canton et par un panneau explicatif. La borne a été posée par le conseiller d'Etat Niklaus Bleiker, par le géomètre cantonal Jean-Paul Miserez et par le géomètre conservateur Hans Estermann.

Service cadastral de surveillance du canton d'Obwald



De gauche à droite: Jean-Paul Miserez, géomètre cantonal, Niklaus Bleiker, conseiller d'Etat et Hans Estermann, géomètre-conservateur



Surface du canton	490 km <sup>2</sup> 57 ha 77 a 45 m <sup>2</sup>
Longueur de la limite cantonale	167 823 m
Point le plus haut	Titlis 3238 m
Point le plus bas	Alpnachersee 434 m

## Sur les traces de la mensuration en Grèce



ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ:

Service géographique militaire

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΔΙΚΤΥΟΝ:

Réseau trigonométrique

Point de triangulation trouvé dans la ville byzantine en ruines de Mistra, au nord-ouest de Sparta (Péloponèse) sur une colline à proximité du massif Taygetos.

Elisabeth Bürki Gyger



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense,  
de la protection de la population et des sports DDPS  
armasuisse

**Office fédéral de topographie swisstopo**