

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.05.2026

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.

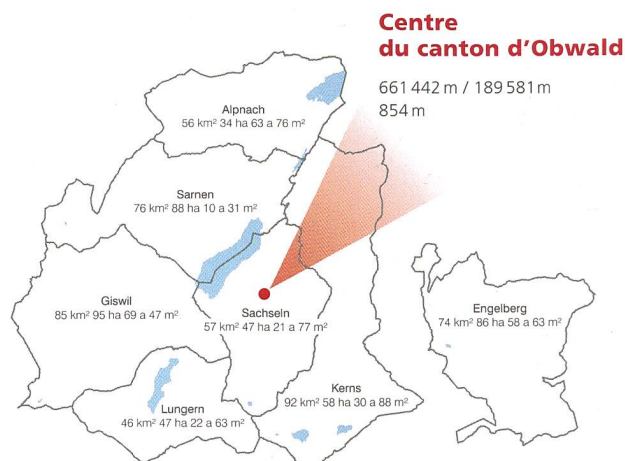


La réalisation de la numérisation de la mensuration officielle (MO93) a été lancée en 1994. Sur la base d'un nouveau réseau de points fixes, 16 423 parcelles basées sur les coordonnées de 156 951 points limites ont été recalculées. Tous les bâtiments, routes, cours d'eau, forêts, prés et pâturages, rochers 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). 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 ² 57 ha 77 a 45 m ²
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