

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 96 (1998)

Heft: 5

Werbung

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: 24.01.2026

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

sowie für Anwender von GPS-Geräten stehen zwei weitere Geodätische Systeme zur Verfügung: WGS 84 und ETRS 89. Auf Wunsch können die jeweils gewünschten Koordinatennetze in verschiedenen Varianten eingeblendet werden. Die entsprechenden Koordinaten der Cursorposition werden automatisch angezeigt.

3. Messen

Distanzen und Flächen lassen sich einfach und mit der Lupe genau messen. Verschiedene Masseinheiten sind auswählbar.

4. Lupe und Legende

Vergrößerungen mit der Lupe sind beim Messen von Flächen und Distanzen sehr praktisch. Nebst der Lupe kann über ein Icon die gesamte Karte verkleinert werden. Allerdings wird die Qualität dadurch

beeinträchtigt. Zwei Kartenlegenden erklären die Kartensymbole und Abkürzungen.

5. Grafik und Notizzettel

Es werden vielfältige Grafikfunktionen angeboten, wie Zeichnen von Rechteck, Kreis, Fläche, Text, Kombinationen, Kopieren usw. Zu jedem Grafikobjekt lassen sich Daten abspeichern, welche als Notizzettel abgerufen werden können. Dies erlaubt die Erstellung einer eigenen thematischen Karte mit individuellen Eintragungen. Stehen Bitmap-Symbole von Firmenlogos u.dgl. zur Verfügung, können diese über ein entsprechendes Icon aufgerufen und wie eine Grafik ins Kartenbild eingefügt werden.

6. Overlay

Karten mit eingezeichneter Grafik, Symbolen, Messfelder oder Messstrecken

können abgespeichert und jederzeit wieder aufgerufen werden. Die zuletzt eingestellten Werte werden mitabgespeichert.

7. Drucken

Das Drucken von Kartenausschnitten welche auf dem Bildschirm abgebildet sind, ist in verschiedenen Varianten möglich.

Die «Swiss Map 100» ist dreisprachig aufgebaut. Sämtliche Funktionen sind deutsch, französisch und italienisch erklärt. Die Sprachen sind frei wählbar. «Swiss Map 100» ist im Buch- und Fachhandel für Fr. 198.– erhältlich.

Martin Roggli

Bundesamt für Landestopographie

Seftigenstrasse 264

CH-4084 Wabern

<http://www.swisstopo.ch>

LEITUNGS-Kataster

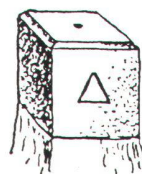
Rascher und lückenloser Überblick mit limgis

Präzise, zuverlässige Daten rund um **LEITUNGS-Kataster** sind bei **Gemeinden, Geometern, Bauämtern und Raumplanern** stets gefragt. Abwasser, Wasser, Elektrisch, Gas die Kombination aller Netze ist mit unserem Programm rasch greifbar und stets aktuell!

Weitere **LIMGIS-Programme:**
Baum/Grundbuch/Zonen

limag
Information Processing

ch. du Mettlet 8, 1763 Granges-Paccot
Telefon 026/322 23 17 Natel 079/219 04 31
<http://www.limag.ch>



GRANITECH AG MÜNSINGEN

Innerer Giessenweg 54
3110 Münsingen
Telefon 031/721 45 45
FAX 031/721 55 13

Unser Lieferprogramm:

Granit-Marchsteine

Standardmasse und Spezialanfertigungen gem. Ihren Anforderungen

Gross-, Klein- und Mosaikpflaster

Diverse Grössen und Klassen grau-blau, grau-beige, gemischt

Gartentische und -bänke

Abmessungen und Bearbeitung gem. Ihren Anforderungen

Spaltplatten

(Quarsandsteine, Quarzite, Kalksteine) für Böden und Wände, aussen und innen

Grosse Auswahl – günstige Preise

Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten Sie gerne!