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: 10.12.2025

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



