

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 98 (2000)
Heft: 12

Werbung

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: 06.10.2024

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



Satelliten-Referenzdienst für GPS Positionierungen



- Das erste Private, über die Schweiz flächendeckende Satelliten-Referenz-Netz.
- Damit Sie Ihre geographische Position schnell, zuverlässig, genau und kostengünstig bestimmen können.
- Damit Sie Ihr bestehendes GPS-Equipment noch optimaler einsetzen können.
- Kompatibel mit allen in der Schweiz erhältlichen GPS/RTK Empfänger.
- Besuchen Sie unsere Web-Page, senden Sie uns ein E-Mail oder rufen Sie uns an.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Swissat AG
Fälmisstrasse 21 info@swissat.ch
CH-8833 Samstagern www.swissat.ch
Telefon 01-786 75 10 N 47° 11' 23"
Telefax 01-786 76 38 E 8° 40' 41"



Veratop, die bewährte Benutzerschale zu LTOP

Durch die hohe praxisingerechte Funktionalität ist Veratop weit mehr als ein LTOP-Editor. Basierend auf relationalen Datenbanken und der Client/Server-Technologie bietet Veratop:

- ▶ Verwaltung von LTOP-Input und Output-Files
- ▶ Export und Import von Operaten
- ▶ Verwaltung von Messdaten, Netzdefinitionen
- ▶ Verwaltung von Berechnungsvarianten und Resultaten
- ▶ Verwaltung beliebiger Koordinatenversionen
- ▶ Integrierte Koordinatentransformation
- ▶ Netzplan, Differenzvektoren am Bildschirm
- ▶ Kopierfunktionen für schnelle Variantenrechnung
- ▶ Schnittstelle zu Tachymetrie und GPS

Ein Muss für LTOP-Anwender

VERASOFT GmbH

Gratis Demoversion von Veratop: <http://www.verasoft.ch/>

Referenzliste, Auskunft: Verasoft, Tel. 061/213 88 88

FHBB Fachhochschule beider Basel
Nordwestschweiz

Abteilung Vermessung und Geoinformation
Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz
<http://www.fhbb.ch/vermess/>

Demonstration von Veratop am Geoforum 2001

Einführungskurs an der FHBB am 25. Januar 2001