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: 93 (1995)

Heft: 2

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

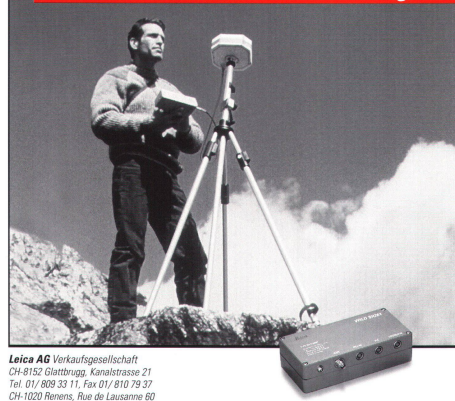
Terms of use

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: 13.12.2025

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

Die modulare GPS - Vermessung von Leica...



WILD GPS-System 200

Das leistungsstarke Satellitenvermessungs- und Präzisionsnavigations-System wird je nach Anwendung und Genauigkeitsanforderung modular mit Ein- oder Zwei- Frequenzempfängern ausgerüstet für den genauen, schnellen und wirtschaftlichen GPS-Einsatz.

- GPS-Vermessungsverfahren: Static, Rapid-Static, Reoccupation, Stop and Go, Kinematic, AROF
- GPS-Präzisionsnavigation dank RTDGPS
- SKI-Auswerte-Software unter MS-WINDOWS™ mit Optionen AROF, Transformationen/Projektionen, Netzausgleichung

Mit dem **WILD GPS-System 200** arbeiten Sie heute einfacher und produktiver als je zuvor. Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.

Leica

Fax 01/742 10 52

Durchleucht-Digitizer

ARISTO hiGRID-Familie

jetzt noch attraktiver mit den neuen Präzisions-Durchleucht-Digitizern im Format Super A2 und Super A1



Tel. 01/740 20 21, Fax 01/742 10 52



Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

GeoASTOR VERMESSUNGSTECHNIK

GeoASTOR AG Zürichstrasse 59a \cdot CH-8840 Einsiedeln Tel. 055 / 52 75 90 \cdot Fax 055 / 52 75 91

Routinetachymeter Elta® 50

Für die täglichen Messaufgaben

Gerade für Routinemessungen sollte ein elektronisches Tachymeter drei Anforderungen erfüllen. Es sollte einfach zu bedienen sein, dem Messenden Übersicht gewährleisten und schnelles, aber gleichzeitig zuverlässiges Messen gestatten. Das Routinetachymeter Elta® 50 leistet das.

- Leichte, kompakte Bauweise
- Umweltfreundliche Stromversorgung
- Hoher Bedienungskomfort
- Einfache Bedienung
- Hohe Messgenauigkeit
- Datenweiterverarbeitung

Das Elta® 50 besitzt in dieser Geräteklasse einzigartige Vorteile. Verlangen Sie weitere Unterlagen.

Die Kunst, neue Dimensionen zu erschliessen...*



... ist weder schwarz noch unbezahlbar, wenn es darum geht, Informationen in einen geographischen Bezug zu setzen. Mit dem GIS von Intergraph bearbeiten, verwalten, analysieren und visualisieren Sie raumbezogene Daten professionell. Und das auf Windows NT basierenden Personal Workstations.

Wenn's um GIS geht, dann Intergraph.



