

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **93 (1995)**

Heft 2

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

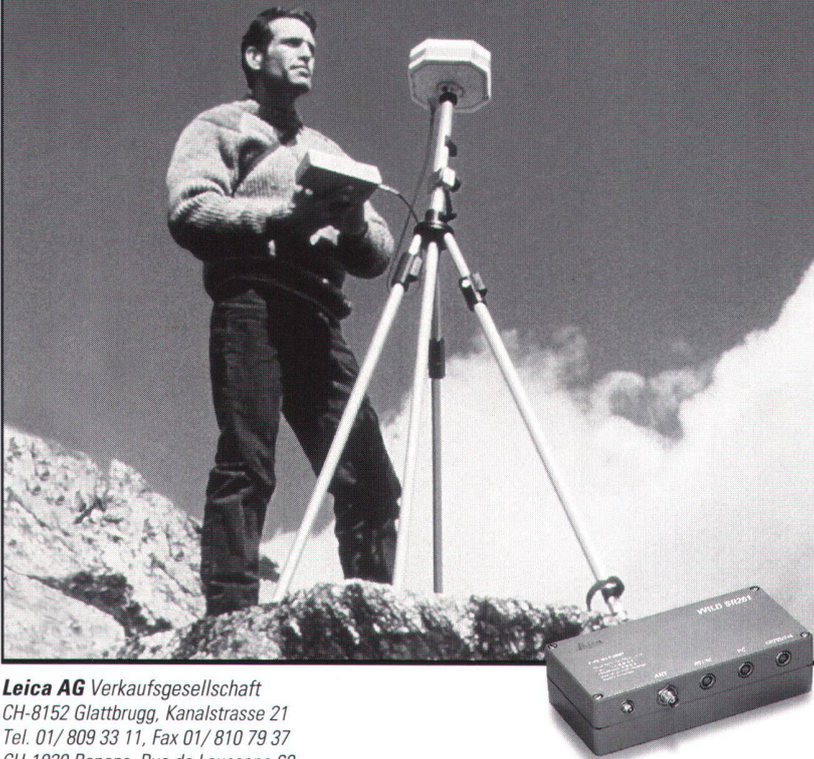
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die modulare GPS - Vermessung von Leica...



WILD GPS-System 200

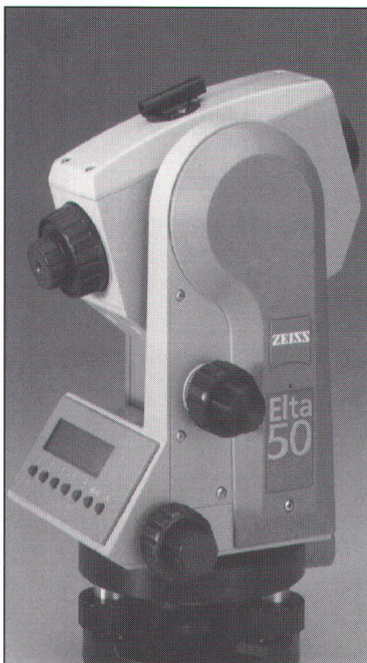
Das leistungsstarke Satellitenvermessungs- und Präzisionsnavigations-System wird je nach Anwendung und Genauigkeitsanforderung modular mit Ein- oder Zwei- Frequenzempfängern ausgerüstet für den genauen, schnellen und wirtschaftlichen GPS-Einsatz.

- 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.

G 1/1 - d

Leica AG Verkaufsgesellschaft
 CH-8152 Glattbrugg, Kanalstrasse 21
 Tel. 01/ 809 33 11, Fax 01/ 810 79 37
 CH-1020 Renens, Rue de Lausanne 60
 Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55



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.

GeoASTOR
 VERMESSUNGSTECHNIK

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

Durchleucht-Digitizer

ARISTO hiGRID-Familie

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



Antwort-Coupon

- Senden Sie mir bitte die kostenlose Digitizer Gesamt-Übersicht
- Bitte rufen Sie mich an

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

rotring (Schweiz) AG
 Postfach
 CH-8953 Dietikon
 Tel. 01/740 20 21
 Fax 01/742 10 52

Einsenden an: **rotring (Schweiz) AG**,
 Postfach, CH-8953 Dietikon,
 Tel. 01/740 20 21, Fax 01/742 10 52

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.



Die Kunst, eine Workstation zu gewinnen...

► Machen Sie mit am Wettbewerb. Wir senden Ihnen gerne die Wettbewerbsunterlagen.

INTERGRAPH

Solutions for the Technical Desktop

Intergraph (Schweiz) AG • Thurgauerstr. 40 • CH-8050 Zürich • Tel. 01/ 302 52 02 • Fax 01/ 301 39 58