

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **98 (2000)**

Heft 8

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

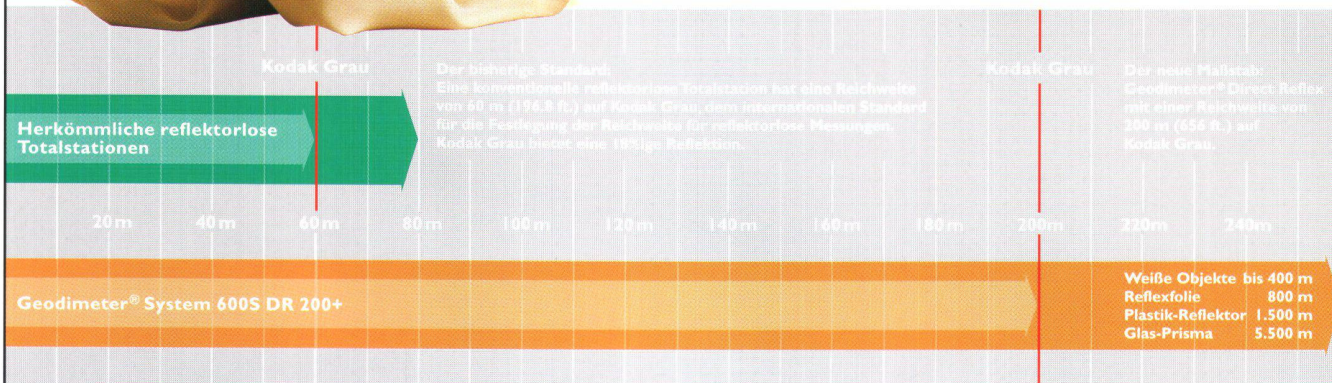
<http://www.e-periodica.ch>

Wenn wir auspacken, packt die Konkurrenz ein.

Neu bei Spectra Precision: der Geodimeter® Direct Reflex – schneller, weiter, präziser.



- ✓ Reflektorlose Messungen über mehr als 400 m – durch eine neue patentierte Distanzmesstechnik
- ✓ Messzeit: nur ein Bruchteil einer Sekunde
- ✓ Reichweite auf ein Prisma: 5.500 m
- ✓ Distanzmessgenauigkeit: ± 3 mm + 3 ppm – reflektorlos
- ✓ Ausgestattet mit zusätzlichen Hilfsprogrammen, die Ihnen auch in schwierigen Situationen die Messungen ermöglichen
- ✓ Volle Nachrüstbarkeit auf Autolock- und Robotic-Modus
- ✓ Produktivität: mehr als doppelt so leistungsfähig wie vergleichbare Totalstationen
- ✓ Offenes System: arbeitet selbstverständlich auch mit Ihrer jetzigen Kontrolleinheit und Software



Erfahren Sie alles Weitere zum Geodimeter® Direct Reflex unter:

www.roboticsurveying.com/dr

und dieser Palm Vx-Organizer im Wert von 1000,- SFR könnte Ihrer werden.



Oder fordern Sie weitere Informationen an:

Spectra Precision GmbH

Siemensstraße 20

64289 Darmstadt

Tel.: +49 61 51 708-40

Fax: +49 61 51 708-232

E-Mail: info@spectraprecision.de



www.spectraprecision.com



Wärme, wo man sie wünscht.

L&W, Zürich

TB-Fernwärme von C-Plan

Die Fachschale zur zentralen Verwaltung von Fernwärmeleitungen.

Ob Inventarisierung der Leitungen oder Pflege der Daten von Wartung und Unterhalt: Mit seinen flexiblen Abfragemöglichkeiten erlaubt TB-Fernwärme ein schnelles und einfaches Auffinden der verschiedensten Informationen zum Fernwärmenetz. Auch grosse Datenmengen können problemlos verteilt und sämtlichen interessierten Ämtern zur Verfügung gestellt werden. Die Fachschale nutzt die Flexibilität des offenen Geodatenservers TOPOBASE, der Geometrie- und Sachdaten zentral verwaltet. Schnell und bedienerfreundlich. Und sie kann beliebig mit den Modulen Kanal, Wasser, Strom und anderen TOPOBASE-Fachschalen kombiniert werden. Alles, genau wie Sie es wünschen.



– das umfassende GIS mit spezifischen Fachschalen für alle Ansprüche.



Authorized Systems Center



C-PLAN
INGENIEUR-SYSTEME

C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümligen • Telefon 031-958 20 20 • Fax 031-958 20 22
<http://www.c-plan.com>