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: 98 (2000)

Heft: 8

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



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

Kodak Grau

Der bisherige Standards
Elne konventionelle reflekteriose Totalstationen hat eine Reichweite
Totalstationen

Der neue Malistatio
Elne konventionelle reflekteriose Standard
für die Festlegung der Rutchweite den eine 195 jgs Reflekteriose Messungen
Kodak Grau bistote eine 195 jgs Reflektion.

Rodak Grau

Z0 m 40 m 60 m 80 m 100 m 120 m 140 m 160 m 180 m 7,00 m 7,00 m 7,00 m

Weiße Objekte bis 400 m

Reflexfolie 800 m

Plastik-Reflektor I,500 m

Glas-Prisma 5,500 m

Erfahren Sie alles Weitere zum Geodimeter® Direct Reflex unter:

www.roboticsurveying.com/dr

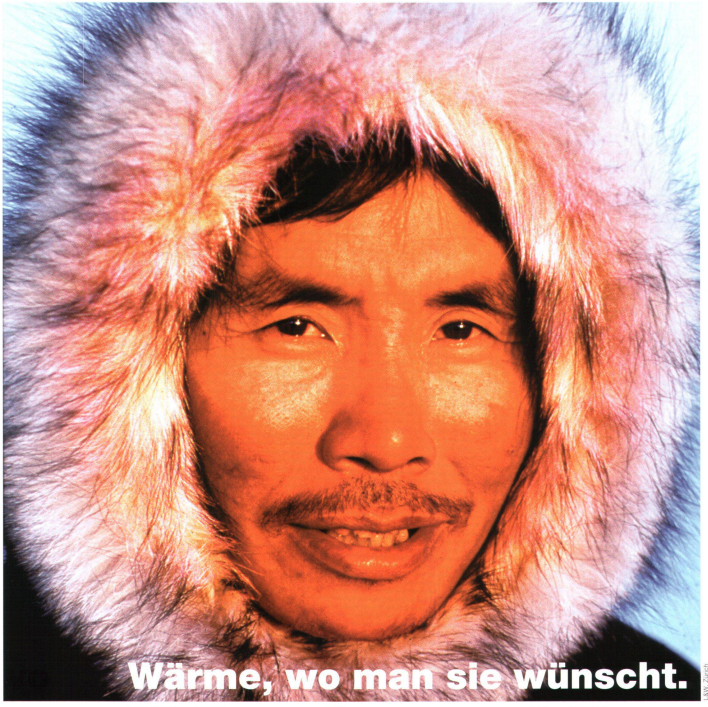
und dieser Palm Vx-Organizer im Wert von 1000,- SFR könnte Ihrer werden.



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





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.



