

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

LEICA SR530 – Marktleader mit neuer Software



LEICA SR530 – Ihre richtige Wahl!

Der Upgrade auf die neue Software- und Firmwareversion V3.0 bringt Ihnen weitere markante Leistungsverbesserungen und einige wesentliche funktionelle Erweiterungen wie zum Beispiel:

- Gleichzeitige Ausgabe der Echtzeitkorrekturen für Funk- und GSM-Datenübertragung per Knopfdruck
- Nochmals verbesserte Echtzeit-Leistungsfähigkeit
 - OTF-Initialisierung typischerweise innerhalb 10 Sekunden
 - Zuverlässigkeit (der Initialisierung) besser als 99.99%
- MaxTrak-Option für optimalen Empfang unter schwierigsten Bedingungen
- Neue 2-Schritt Transformation
- Ob im Einsatz als Lotstab-, Rucksack-, oder Stativaufstellung, Installation auf dem Boot, im Flugzeug oder sogar auf einem blitzschnellen Buggy – LEICA SR530 RTK erlaubt eine schnelle, präzise und effiziente Erledigung Ihrer Messungen.

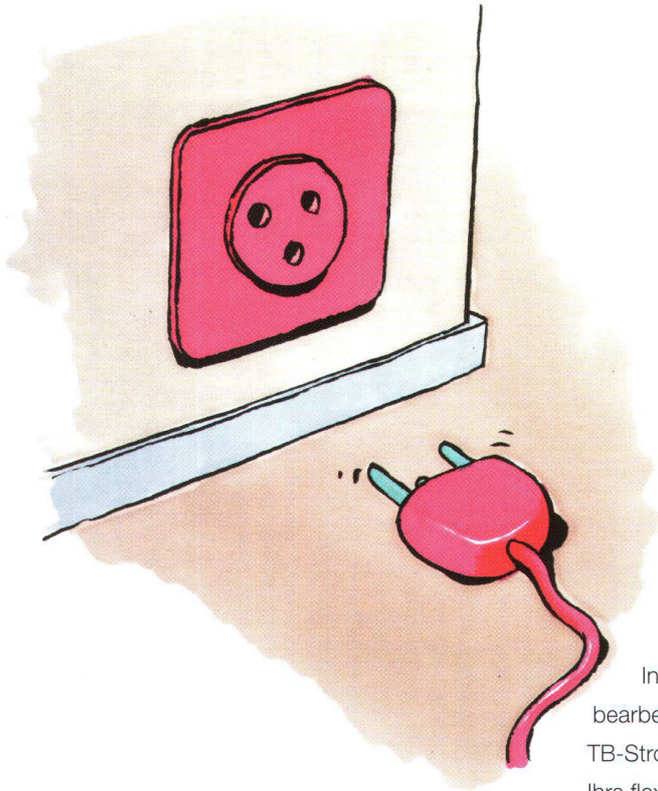
Als echter Partner immer in Ihrer Nähe



Leica Geosystems AG, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg, Tel. +41 1 809 33 11, Fax +41 1 810 79 37, www.leica-geosystems.com
Leica Geosystems SA, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Tél. +41 21 633 07 20, Fax +41 21 633 07 21, www.leica-geosystems.com

Leica
Geosystems

GIS – TB-Strom – Schalten und Walten auf Ihrem PC.



L&W Zürich

Keine Angst vor Unterbrüchen. In der Elektrizitätswirtschaft erfasst, bearbeitet und verwaltet die Fachschale TB-Strom alle Daten von Versorgungsnetzen. Ihre flexiblen Abfragemöglichkeiten erlauben ein rasches und einfaches Auffinden und Weiterleiten der verschiedensten Stromnetz-Informationen.

Für die zentrale Verwaltung der Sachdaten nutzt TB-Strom die Flexibilität des offenen GeoDatenservers TOPOBASE™: schnell, sicher und bedienerfreundlich. Und TB-Strom lässt sich beliebig mit anderen Fachschalen etwa für Kanalnetze, Wasser oder Fernwärme kombinieren.



autodesk **ORACLE** OpenGIS
authorized systems center GIS Certified Solution Partner MEMBER

c-plan®

C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümligen • Tel. +41 (0)31 958 20 20
• Fax +41 (0)31 958 20 22 • www.c-plan.com • vertrieb-ch@c-plan.com

C-PLAN GmbH • Marktstrasse 42 • D-71711 Steinheim/Murr • Tel. +49 (0)7144 80 12 0
• Fax +49 (0)7144 80 12 80 • www.c-plan.com • vertrieb-de@c-plan.com

