

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 10

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Nutzungsbedingungen

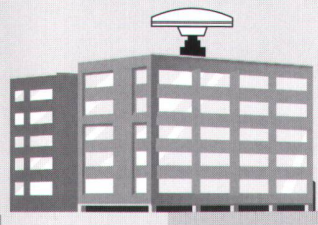
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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 – Die ISDN Referenzstation

Basislinien - Vektor bis ca. 30 km



GPS 05-02-CH

Vorteile und Nutzen mit einer eigenen ISDN-Referenzstation

- Reichweite mit GSM bis ca. 30km
- Zuverlässige OTF-Initialisierung
- Automatische Inbetriebnahme durch «Wake Up Sessions»
- Keine zeitraubende Logistik für mobile Referenzaufstellung
- Gleichzeitiges arbeiten mehrerer Rover bei ISDN Festanschluss
- Zugang zu öffentlichen Diensten (swipos-GIS/GEO)
- Geringe Zusatzinvestition
- Jederzeit auch mobil einsetzbar

Als echter Partner immer in Ihrer Nähe

Urs Bruderer: 031/921 64 21

Olivier Eschmann: 021/633 07 20

Alain Brugger: 052/238 06 60

Reto Kestenholz: 021/633 07 20

Daniel Eigenmann: 071/333 53 01



Leica Geosystems AG, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg, Tel. +41 1 809 33 11, Fax +41 1 810 79 37, www.leica-geosystems.ch
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.ch

Leica
Geosystems

GIS – TB-Vermessung – AV93 in modernster GIS Umgebung



TB-Vermessung ist die Lösung für den gesamten Arbeitsablauf im Bereich Vermessung und AV93 für Ingenieure und Geometer. Für alle Aufgaben, wie beispielsweise das Einrichten der flexiblen INTERLIS-Schnittstelle, den Netzausgleich, die Stapelberechnung, die Mutationsverwaltung, die Registerführung und die Planerstellung, stehen ausgereifte Funktionen zur Verfügung.

Für die zentrale Verwaltung der Sachdaten nutzt TB-Vermessung die Flexibilität des offenen Geodatenservers TOPOBASE™: schnell, sicher, bedienungsfreundlich und kostengünstig. TB-Vermessung lässt sich mit anderen Fachschalen (Wasser, Kanalnetze, Gas, Fernwärme, Strom, Raumplanung, Grünflächen und andern) beliebig kombinieren.



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

