

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 12

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

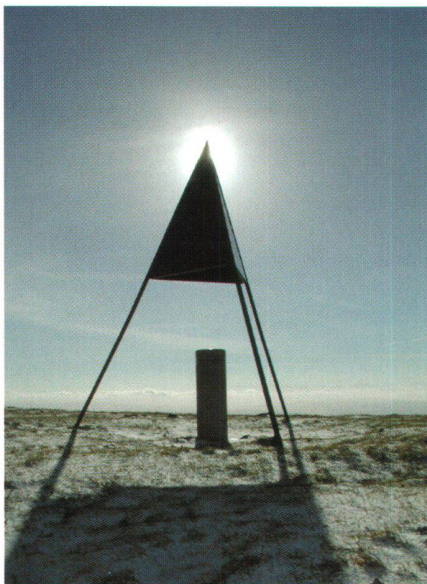
Haftungsausschluss

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.

Triangulationspunkt auf der Röti erneuert

Aus Anlass des Jubiläums «100 Jahre Geomatik Schweiz» haben die Solothurner Geometer den Messpfeiler des Triangulationspunktes auf der Röti instand stellen lassen. Mit dieser Aktion würdigen die jubelnden heutigen Geometer ausdrücklich die grossen Leistungen der Geodäten und Vermessungsfachleute vergangener Zeiten. Gemeinsam mit Vertretern der eidgenössischen Vermessungsdirektion und des Bundesamtes für Landestopographie wurde am 24. Oktober 2002 mit einem Apéro die Einweihung gefeiert.

Die Geschichte des Triangulationspunktes auf der Röti ist eng verwoben mit der geodätischen



Entwicklung und Realisierung von Fixpunkt-netzen. 1795 wurde er von Oberst Altermatt errichtet und diente fortan allen Triangulationsnetzen. 1912 sicherte das Bundesamt für Landestopographie den Zentrumspunkt der Röti mit einem Betonpfeiler und erstellte eine

Metallpyramide. 1987 wurde der baufällige Pfeiler entfernt und durch einen Lochbolzen ersetzt. Nun zielt die Röti wieder ein Triangulationspunkt, der diesen Namen auch verdient. Die ausführliche Geschichte des Triangulationspunktes Röti folgt in VPK 1/2003.

100 Jahre Geomatik im Kanton Basel-Landschaft

lungenen Anlass zur positiven Präsenz in den Medien gesprochen werden.

Bernhard Theiler, Obmann IGS-BL

Aus Anlass des 100-jährigen Jubiläums unseres Berufsverbandes hat die IGS-BL vier Wanderungen in verschiedenen Kantonsteilen in digitalen Orthofotos dargestellt und diese Karten den Schülern der vierten und fünften Primarklassen im ganzen Kanton geschenkt. Die Übergabe fand am 30. Oktober 2002 symbolisch an den Erziehungs- und Kulturdirektor, Regierungsrat Peter Schmid, statt. An diesem Anlass im Schlossgut Castelen, im Gebiet der alten Römerstadt Augusta Raurica, umrahmten zwei Schulklassen die «Vernissage» der Karten im Beisein der Presse, die den Anlass und die Karten als gelungene Idee würdigte. Mitglieder der IGS-BL erläuterten den Anwesenden die Entstehung der Karten und die technischen Hintergründe. Am anschliessenden Apéro bot sich Gelegenheit, mit verschiedenen Politikern und Vertretern der Presse über unser Berufsfeld zu informieren und zu diskutieren. Zusammenfassend kann von einem ge-



VPK-Jahres-CD CD annuel MPG

Alle Artikel und Rubrikbeiträge
2002 auf einer CD-ROM
Tous les articles et contributions
dans les rubriques 2002 sur CD-ROM

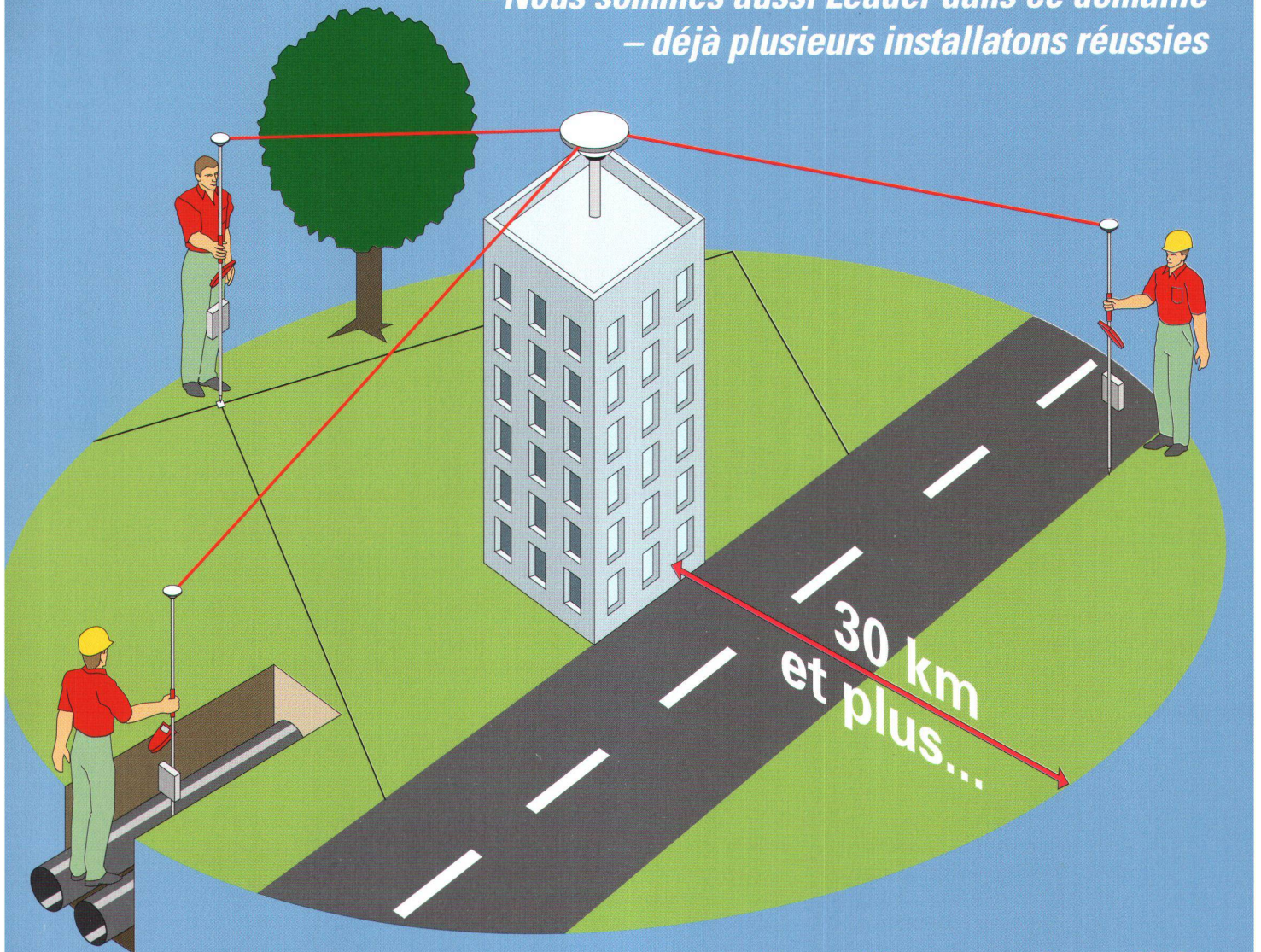
Jetzt bestellen
commandez maintenant

Fr. 100.-; gratis für Mitglieder SVVK,
VSVF, SIA-FKGU, SGPBF, FVG/STV
Fr. 100.-; gratuit pour les membres
SSMAF, ASPM, SIA-SRGE, SSPIT,
GIG/UTS

Bestellung/commande:
redaktion@vpk.ch, Fax 041 410 22 67

GPS 500 – votre station de référence ISDN

*– Nous sommes aussi Leader dans ce domaine
– déjà plusieurs installations réussies*



*– Des utilisateurs très satisfaits
– Demandez des références!*

Avantages d'une station de référence ISDN personnelle

- Coûts de fonctionnement très faibles
- Pas de pertes de temps pour mettre en place une référence = sécurité
- Fiable, aussi pour de longues lignes de base
- Fonctionnement autonome de la référence
- Utilisable en tout temps comme référence mobile

Votre partenaire, toujours près de chez vous

Urs Bruderer: 031/921 64 21

Olivier Eschmann: 021/633 07 22

Alain Brugger: 052/238 06 60

Reto Kestenholz: 021/633 07 23

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