

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: 96 (1998)

Heft: 1

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: 14.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

folgenden fünf Geoinformationsunternehmen gegründet:

- Ingenieur- und Vermessungsbüro Donatsch, Landquart
 - Studio di Ingegneria e Misurazioni A. Gisi SA, Sorengo
 - Vermessungs- und Ingenieurbüro Kauter+Hutzi, Nidau
 - Koch + Partner, Ingenieure, Geometer, Planer, Laufenburg
 - Murer Vermessungen, Sarnen
- Der Verwaltungsrat wird von Herrn B. Kauter, Nidau, geführt. Die Geschäftsleitung ist Herrn Ch. Koch, Laufenburg, übertragen worden. Es ist vorgesehen, zu einem späteren Zeitpunkt weiteren Geoinformationsunternehmen den Eintritt in die GeoSwiss AG zu ermöglichen.

GeoDaten-Warenhaus

Die GeoSwiss AG ist daran, ein GeoDaten-Warenhaus im Internet aufzubauen. Dieses soll für gesamtschweizerische Benutzer von GeoDaten den zentralen Einstieg in die dezentralen LIS der Regionen ermöglichen. Die ausgewählte Software erlaubt es, die in der Schweiz verteilten Daten zu integrieren und damit jedermann zugänglich zu machen. In einem ersten Schritt gelangt der Benutzer auf die Schweizerkarte und kann sich dann via Kanton in die entsprechende Gemeinde vortasten. Der Informationsgehalt entspricht in einer ersten Phase dem Inhalt eines Ortsplanes. Durch

Hinein-Zoomen wird der Inhalt entsprechend dem Massstab angepasst. GeoSwiss bietet nun erstmals in der Schweiz die Möglichkeit, die gesichteten Daten mittels einer Bestellung und bei entsprechender Bezahlung direkt vom Internet herunterzuladen. Nach der interaktiven Auswahl des gewünschten Ausschnittes stellt der Benutzer den Einkaufskorb seinen Bedürfnissen entsprechend zusammen und erhält fortlaufend die Kosten für seinen GeoDaten-Einkauf. Dies ist möglich, da Gebührenmodelle (z.B. der amtlichen Vermessung) integriert werden können. Nebst dem Inhalt des Einkaufskorbes kann der Kunde noch das Datenformat (z.B. Interlis, DXF) seiner GeoDaten auswählen. Nach der Aufgabe der Bestellung wird der Benutzer aufgefordert, seine Kreditkartennummer zur direkten Bezahlung anzugeben. Die Bezahlung wird mittels der SET-Technologie (verschlüsselte Übermittlung der Kreditkarteninformationen) erfolgen. Diese gibt dem Kunden die Sicherheit, dass seine persönlichen Daten nicht gelesen werden können.

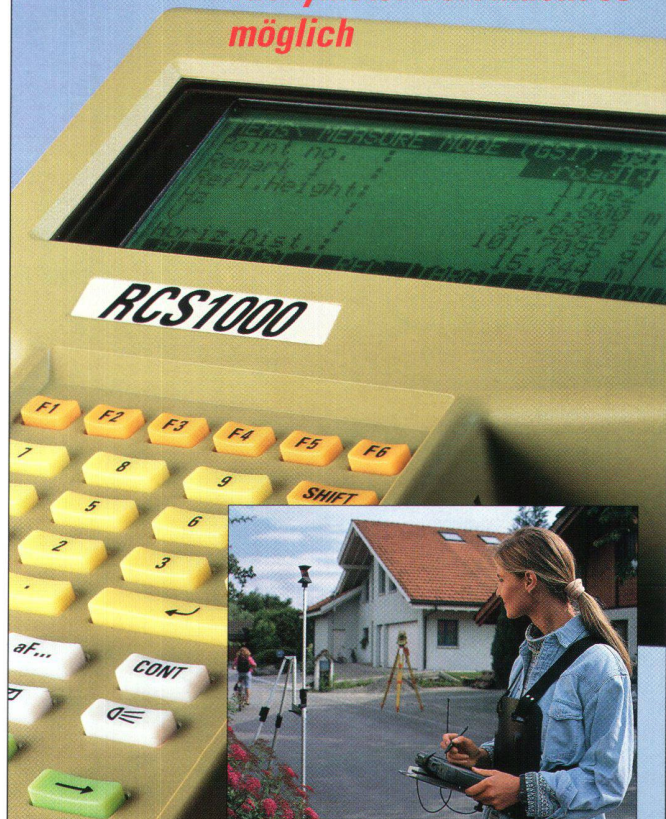
GeoSwiss AG
Marktplatz 6
CH-5080 Laufenburg
Telefon 062 / 869 80 89
Telefax 062 / 874 24 05

**Wie?
Was?
Wo?**

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.

Ferngesteuert messen –

der automatische Leica-Tachymeter TCA macht es möglich



TCA-Tachymeter



360°-Prisma



Datenfunk



RCS1000-Controller

**Jetzt messen
Sie vom Ziel aus –
sicher und mit allen
Zusatzinformationen**

- Zielpunkte können Sie jetzt selbst abstecken und sicher vom Ziel aus messen.
- Das neue Leica 360°-Prisma können Sie drehen wie Sie wollen. Ihr Leica-Tachymeter behält es in jeder Situation rundum fest im Visier.
- Die Messergebnisse werden am Controller oder auf Ihrem Penpad-Computer angezeigt.
- Zusatzinformationen können Sie direkt am Zielort eingeben.
- Alle Daten werden im TCA-Tachymeter gespeichert oder auf Ihrem «digitalen Mess-tisch» graphisch dargestellt und für die Weiterverarbeitung aufbereitet.

Leica Geosystems AG

Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Leica Geosystems SA

Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

Leica