

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 2

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

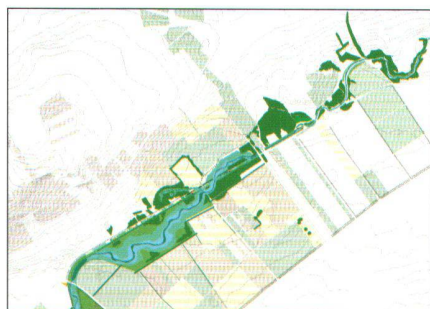
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



**Editorial** 55

**Nachhaltigkeit / Développement durable**

*Th. von Stokar:*  
Nachhaltige Entwicklung in der Schweiz: Standortbestimmung und Perspektiven 56

**Umwelt / Environnement**

*C.-A. Vuillerat:*  
Projet de renaturation de l'Aire 61

*R. Freiermuth, B. Mergenthaler, S. Tobias:*  
Schutz und Nutzung im Konflikt – Kompromisse beim Kaltbrunner Riet 64

**Recht / Droit**

*R. Bernhard:*  
Moorschutz und seine Schranken 69

**Aus- und Weiterbildung /  
Formation, formation continue**

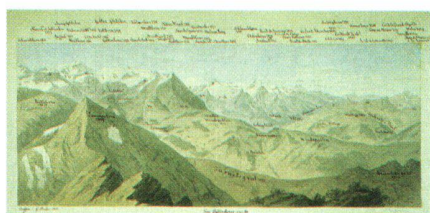
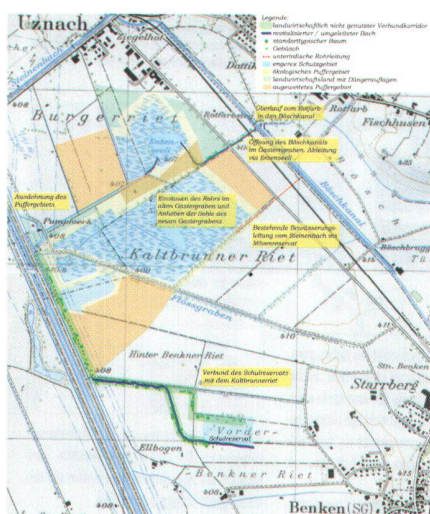
*H. Mey:*  
Technik in der Allgemeinbildung 71

**Kultur- und Technikgeschichte /  
Histoire de la culture et de la technique**

*M. Cavelti Hammer:*  
Geburtsstunde des wissenschaftlichen Alpenpanoramas 75

**Rubriken / Rubriques**

- 100 Jahre Geomatik Schweiz / 100 ans de Géomatique Suisse 81
- Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue 84
- Verbände / Associations 88
- Firmenberichte / Nouvelles des firmes 91
- Impressum 108



**Zum Umschlagbild:**

**Eigene permanent installierte Referenzstation GPS500**

Eine bei Ihnen auf dem Bürodach montierte GPS500-Antenne ermöglicht den Betrieb einer GPS-Permanentstation und bringt Ihnen grossen Nutzen und Vorteile für den täglichen Echtzeit-Einsatz.

Sie verfügen damit über ein jederzeit messbereites System – benötigen keinen Zeitbedarf für das Aufstellen der Referenz – betreiben eine sichere und schnelle Datenkommunikation via ISDN-Anschluss – vergrössern Ihren Arbeitsradius (bis 40 km mit GSM) – ermöglichen völlig autonomen Betrieb der Referenzstation mit unabhängiger Stromversorgung – sichert die Referenzstation gegenüber Fremdeinflüssen und...

Interessiert? Dann nutzen Sie die ständigen und konsequenten Weiterentwicklungen des GPS System 500 auch für sich – arbeiten Sie mit dem flexibelsten und zuverlässigsten GPS System auf dem Weltmarkt.

Leica Geosystems AG  
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Tel. 01 809 33 11, Fax 01 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

**Page de couverture:**

**Le GPS500 utilisé comme station de référence permanente «privée»**

Installez une antenne GPS sur le toit de votre bureau et vous obtiendrez ainsi votre propre station de référence GPS permanente. Votre travail quotidien lorsque vous utiliserez votre GPS pour vos applications «temps réel» s'en trouvera grandement avantage.

Vous disposez ainsi, en permanence, d'une station de référence prête à l'emploi, sans les inconvénients liés à la mise en place d'une station de référence mobile. La station de référence, connectée à un raccordement ISDN, est joignable depuis le rover avec un GSM – vous élargissez ainsi votre périmètre de travail (jusqu'à 40 km). La station de référence est alimentée de manière permanente et elle est à l'abri de perturbations extérieures (causées par des tiers p. ex.) et ...

Intéressé? Alors travaillez avec le système GPS le plus fiable et le plus flexible du marché et profitez aussi des développements permanents du système 500.

Leica Geosystems SA  
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens  
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21  
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch