

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: 100 (2002)

Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

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

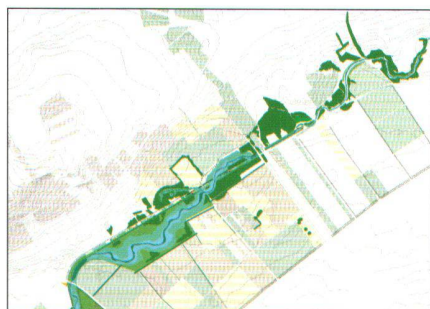
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 01.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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**

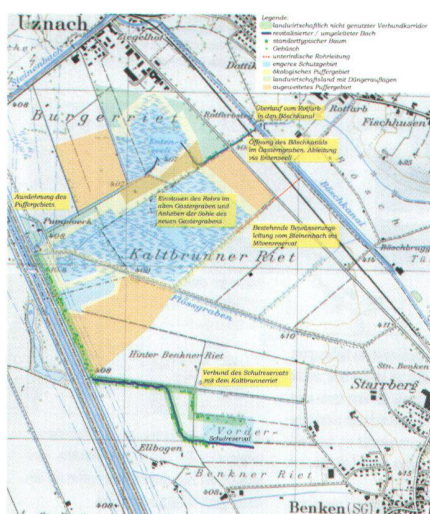
H. Mey:
Technik in der Allgemeinbildung 71

**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