

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: 99 (2001)

Heft: 9

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: 25.01.2026

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

Fazit

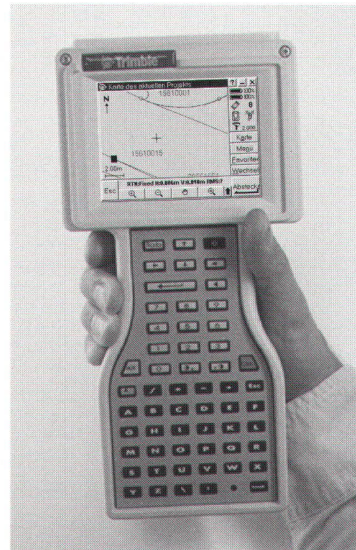
Die vorgestellten Online-Dienste für Geodaten zeigen, dass mit geeigneten Datendrehscheiben eine anwendungsgerechte Versorgung mit Geodaten auch in einem dezentralisierten Informatikumfeld möglich ist. Besonders wichtig ist, dass die Geschäftsabläufe für zentrale Informationsobjekte wie Personen, Gebäude und Grundstücke verwaltungsweltweit miteinander abgestimmt sind, damit einerseits keine Dateninkonsistenzen ent-

stehen und andererseits die Verbindung zwischen Geodaten und Sachinformationen jederzeit gewährleistet ist. Es ist vorgesehen, Online-Dienste für Geodaten auch im Internet anzubieten. Ein solches Angebot kann jedoch erst umfassend realisiert werden, wenn Zugriffsregelungen vorliegen, welche einerseits strengen Datenschutzbestimmungen und andererseits dem Öffentlichkeitsprinzip genügen. Ebenso muss die Verbindlichkeit der Internet-Dienste gewährleistet sein.

Walter Oswald
Leiter Geoinformatik
Grundbuch- und Vermessungsamt Basel
CH-4001 Basel
walter.oswald@bs.ch

Simon Rolli
Leiter Fachstelle für Geoinformation
Grundbuch- und Vermessungsamt Basel
CH-4001 Basel
simon.rolli@bs.ch

TSCe - Der neue robuste Feldrechner



-  Für Tachymeter von Trimble, Zeiss, Leica etc.
 - Als grafisches Feldbuch
 - Absteckung mit grafischer Unterstützung
 - Ein-Mann-System im Robotic-Modus
-  Für GPS Empfänger von Trimble
 - Direkte Unterstützung für AGNES und Swiss@t
 - Absteckungspunkte direkt ab Grafik wählen
 - Einfache Bedienung auch mit Touchscreen
-  Für umfangreiche Kommunikation
 - Datenaustausch Feld/Büro auch per e-mail/Natel
 - Direkter Anschluss zu Ihrem Netzwerk

Neu mit Windows CE!



allnav • Obstgartenstrasse 7 • 8035 Zürich • Tel.: 01 363 41 37
allnav@allnav.com • www.allnav.com
Baden-Württemberg: 71522 Backnang • Tel.: 07191 734 411

