**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

**Band:** 99 (2001)

Heft: 9

Werbung

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

#### **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. <u>Voir Informations légales.</u>

### 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 13.10.2024

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

#### **Fazit**

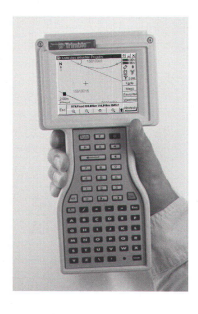
Die vorgestellten Online-Dienste für Geodaten zeigen, dass mit geeigneten Datendrehscheiben eine anwendungsgerechte Versorgung mit Geodaten auch in einem dezentralisierten Informatikumfeld möglich ist. Besonders wichtig ist, dass die Geschäftsabläufe für zentrale Informationsobjekte wie Personen, Gebäude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

