

**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:** 98 (2000)

**Heft:** 4

## 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 17.03.2025

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

d'un SIG, ESRI a à son flanc les meilleurs partenaires pour chaque marché. Telcordia Technologies et Mesa Solutions développent sur la technologie ArcInfo8 les applications pour les réseaux télécom (cf. fig. 3, voir article «Sharing Geographic Knowledge» de ce MPG). Leica est le partenaire stratégique pour les mensurations et le cadastre. Parmi les premiers-nés de ces collaborations nous trouvons les logiciels ArcSurvey et Network Engineer, intégrant le meilleur du SIG et le savoir-faire métier le plus pointu.

### Partageons le savoir géographique

ESRI offre maintenant un ensemble très intégré de solutions SIG permettant de transformer ce slogan en réalité: l'information géographique peut aujourd'hui être partagée dans et hors de l'entreprise. Chaque utilisateur, quel que soit son métier ou son rôle dans l'organisation, doit pouvoir atteindre les données dans un environnement totalement intégré et sécurisé. Les entités géographiques seront accédées d'une seule et même manière, quel que soit le client: un éditeur

(ArcMap, cf. fig. 1, voir article «Sharing Geographic Knowledge»), des viewers (ArcView GIS ou autre), une application spécifique (cadastre, mensuration, réseaux) ou simplement votre browser web (Internet Map Server: cf. fig. 1).

ESRI Géoinformatique S.A.  
4, rue Cavour  
CH-1203 Genève  
Téléphone 022 / 940 08 00  
Télécopie 022 / 940 08 01  
e-mail: [info@ESRI-Suisse.ch](mailto:info@ESRI-Suisse.ch)  
<http://www.ESRI-Suisse.ch>



## Trimble

# ... alles inklusive !!!



- Echte Stablösung
- Achsberechnung 3-D
- Geländemodell
- Volumenberechnung
- GSM - Schnittstelle
- WAAS / EGNOS ready

Rufen Sie uns noch heute an und verlangen Sie Informationen oder eine unverbindliche Demonstration

**allnav**   
m a k e s p l e a s u r e

Obstgartenstr. 7, 8035 Zürich, Tel. 01 363 41 37, Fax 01 363 06 22, [allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com), [www.allnav.com](http://www.allnav.com)  
Baden-Württemberg: 71522 Backnang, Tel. 07191 73 44 11, Bayern: 83646 Bad Tölz, Tel. 08041 79 97 50