

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: 97 (1999)

Heft: 12

Inhaltsverzeichnis

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

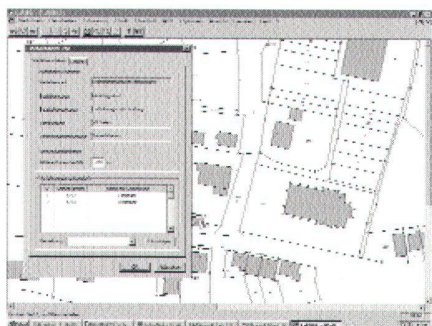
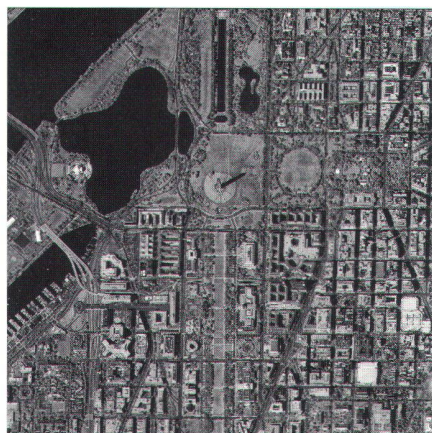
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 20.02.2025

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



Editorial 619

6 Milliarden Menschen / 6 milliards d'humains

Office fédéral de la statistique:
Six milliards d'humains – perspectives et défis 620

Fernerkundung / Télédétection

M. Probst:
IKONOS: hochauflösende Satellitenbilder auf Bestellung 623

**Geo-Informationssysteme /
Systèmes d'information du territoire**

P. Necker, H. Staudacher, J. Bahndorf:
KARIBIK: integrierter Kataster in Baden-Württemberg 627

Raumplanung / Aménagement du territoire

R. Linder:
Der ländliche Raum und die Informationsgesellschaft –
Trends, Fakten, Auswirkungen 632

Rubriken / Rubriques

- Forum / Tribune 636
- Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue 639
- Mitteilungen / Communications 645
- Persönliches / Personalia 647
- Verbände / Associations 649
- Firmenberichte / Nouvelles des firmes 650
- Impressum 656

Zum Umschlagbild:

Leica TPS700 Performance Series

Mit den neuen TPS700 Tachymetern stellt Ihnen Leica eine Instrumentenfamilie vor, welche sich nahtlos zwischen den TPS300 und den TPS1100 einreicht. Die TPS700 verfügen über ein grosses Display und eine alphanumerische Tastatur. Die gebräuchlichsten Applikationsprogramme sind bereits integriert. Mit dem internen Speicher für 4500 Messungen und dem vom TPS300 bereits bekannten Formatmanager wählen Sie, welches Datenformat der TPS700 erzeugen soll. Dank neuester Technologie konnte die Geschwindigkeit auf ein Optimum erhöht werden, was diese Tachymeterserie zu wahren Arbeitspferden macht. Selbstverständlich sind auch die TPS700 serienmässig mit einem Laserlot für ein komfortables Aufstellen ausgerüstet. Mit den TPS700 rundet Leica seine Modellpalette ideal ab. Lassen Sie sich unverbindlich von unseren Aussendienstmitarbeitern beraten, denn Leica bietet das richtige Instrument für jede Anwendung.

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37
e-mail: info.swiss@leica-geosystems.com, <http://www.leica-geosystems.com>

Page de couverture:

Leica TPS700 Performance Series

Avec les nouveaux tachéomètres TPS700, Leica vous présente sa nouvelle famille d'instruments dont la performance se situe entre les TPS300 et les TPS1100. Les TPS700 disposent d'un grand écran et d'un clavier alphanumérique. Les programmes d'applications les plus utilisés sont déjà intégrés. Avec sa mémoire interne de 4500 mesures et le Formatmanager déjà connu avec les TPS300, vous choisissez vous-même quel doit être le format des données issues du TPS700. Grâce aux dernières technologies, la vitesse a pu être optimisée permettant ainsi à cette série de tachéomètres à être de véritables chevaux de course. Bien entendu les TPS700 sont aussi dotés en série du plomb laser intégré pour un centrage confortable. Avec les TPS700, Leica arrondit sa palette de modèle de manière idéale. Laissez-vous conseiller sans engagement par l'un de nos représentants, car Leica propose l'instrument idéal pour chaque application.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55
e-mail: info.swiss@leica-geosystems.com, <http://www.leica-geosystems.com>