

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **97 (1999)**

Heft 12

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

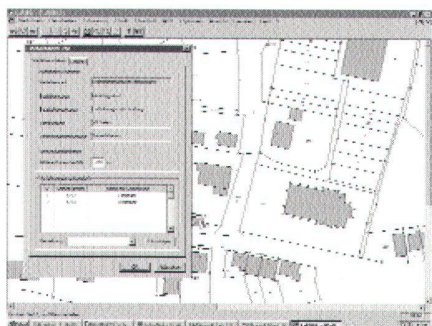
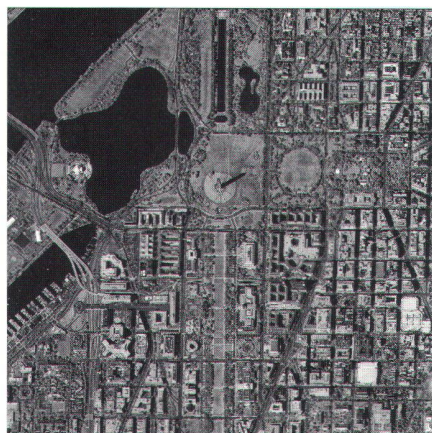
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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>