

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **98 (2000)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

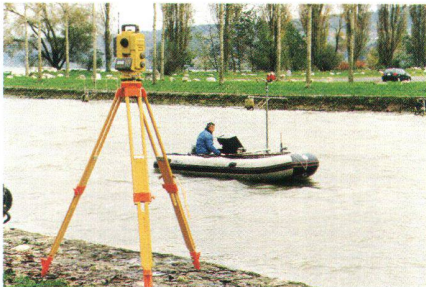
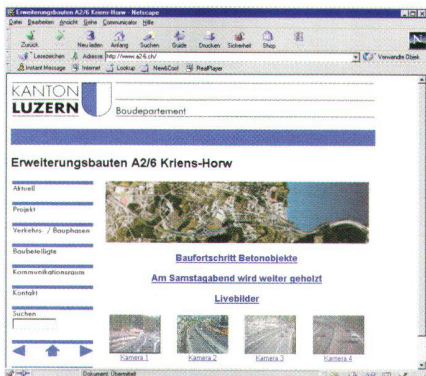
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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

59

Baumanagement / Management de la construction

P. Burkhart, R. Casiraghi, W. Meyer:

Verkehrs- und Bauphasenmanagement beim Ausbau A2, Luzern-Süd

60

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

P. Brandt:

Développement de solutions informatisées pour stations totales

66

P. Martin:

Une station totale au service des travaux hydrographiques –

Mise au point d'une méthodologie pour le levé de profils en rivières

69

C. Favre, M. Hennes:

Zum Einfluss der geometrischen Ausrichtung von 360°-Reflektoren bei Messungen mit automatischer Zielerfassung

72

Raumplanung / Aménagement du territoire

E. Weiß:

Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland

79

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

85

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

86

Fachliteratur / Publications

93

Persönliches / Personalia

94

Verbände / Associations

96

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

100

Impressum

108

Zum Umschlagbild:

Willkommen im neuen Millennium

Dank den technologisch hochstehenden Vermessungslösungen, die wir in den letzten Monaten lancierten, können wir das neue Jahrtausend mit einer ausgezeichneten Produktpalette beginnen: TPS300 Basic Serie, TPS700 Performance Serie, TPS1100 Professional Serie, ohne das neue GPS500 System zu vergessen. Als Krönung gilt der TCRA, der automatische Tachymeter mit integriertem Lasermeter, auf den wir sehr stolz sind. Alle diese Produkte werden selbstverständlich an unserer jährlichen Ausstellung «Geo-News», vom 2. bis 3. März 2000, im Hotel Ibis in Crissier, vorgestellt.

Was bringt uns das neue Millennium? Das werden wir gemeinsam mit Ihnen entdecken.

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattpburg
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:

Bienvenue dans le nouveau Millénaire

Grâce aux solutions de haute technologie pour la mensuration que nous avons lancées ces derniers mois, nous pouvons commencer le millénaire avec une palette de produits encore plus performante: «série Basic» TPS300, «série Performance» TPS700, «série Professionnelle» TPS1100 sans oublier le nouveau système GPS500. Cette fin de période a été marquée par le TCRA, tachéomètre automatique avec laser-mètre intégré, dont nous sommes très fiers. Ces produits vous seront bien entendu présentés lors de notre exposition annuelle «Geo-News» à l'Hôtel Ibis de Crissier les 2 et 3 mars 2000.

Que nous réserve ce nouveau Millénaire? C'est ensemble que nous allons le découvrir et vivre cette extraordinaire aventure.

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