

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **95 (1997)**

Heft 2

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

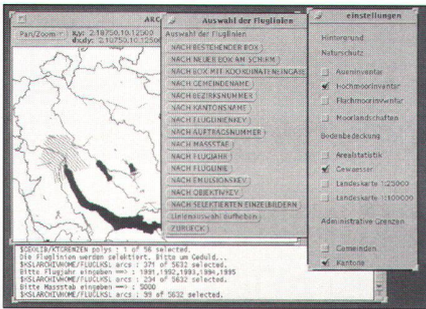
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

Geo-Informationssysteme /
Systèmes d'information du territoire

H.P. Gautschi, M. Hägeli:

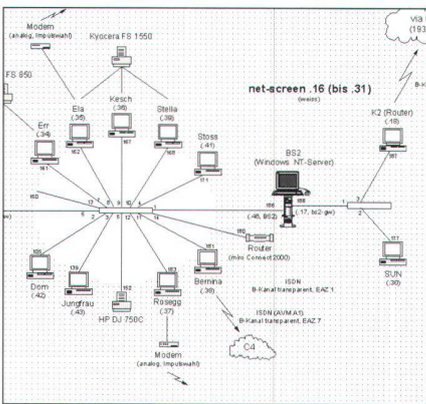
Das Luftbildinformationssystem der Eidg. Vermessungsdirektion
und der Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft

60

J. Kaufmann:

Das Kataster-Pilotprojekt Soligorsk (Weissrussland)

66



Informatik / Informatique

M. Lachat:

ACCES-RF: un outil de transfert et de gestion des données
informatiques du RF pour les géomètres jurassiens

73

P. Burkhart:

Das intelligente Netzwerk

80

Recht / Droit

R. Bernhard:

Zulässige Mehrbenutzung eines Wegrechts

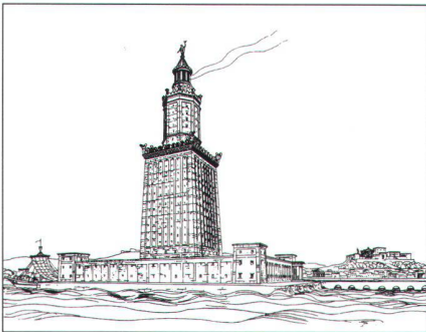
84

Kultur- und Technikgeschichte /
Histoire de la culture et de la technique

P. Staudacher:

Der Leuchtturm von Alexandria, das 7. Weltwunder –
Mit Leica GPS auf dem Mittelpunkt der alten Welt

85



Rubriken

Forum / Tribune

88

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

90

Mitteilungen / Communications

92

Persönliches / Personalia

94

Verbände / Associations

95

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

100

Impressum

112

Zum Umschlagbild:

Laserlot als Zentrierhilfe im Tachymeter eingebaut

Neu bietet Leica die Laserlot Option für alle neuen Tachymeter die im Bereich der Bau- und Katastervermessung zum Einsatz kommen an. Durch die Kombination mit der elektronischen Libelle für die Feinhorizontalierung resultiert beim Zentrieren und Horizontieren des Instrumentes ein deutlicher Zeitgewinn. Dank des in der Stehachse des Instrumentes eingebauten Laserlotes lässt sich dessen Justierung durch Drehen leicht überprüfen.

Leica AG, Verkaufsgesellschaft
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Page de couverture:

Centrage au plomb laser incorporé dans le tachéomètre

Leica complète son programme de vente avec l'option «plomb laser» sur les nouveaux tachéomètres utilisés dans le domaine des applications cadastrales et de chantier. L'utilisation combinée de la nivelle électronique pour le calage et du plomb laser pour le centrage génère un gain de temps appréciable. Incorporé dans l'alidade, le plomb laser se contrôle par simple rotation de l'instrument.

Leica SA, Société de vente
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55