

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: 95 (1997)

Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

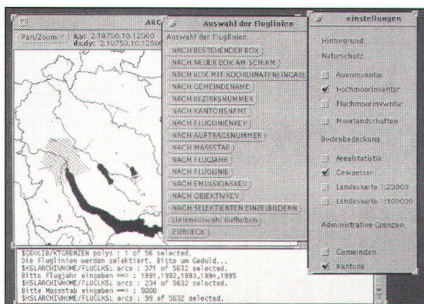
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

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



Editorial

59

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

H.P. Gautschi, M. Hägeli:

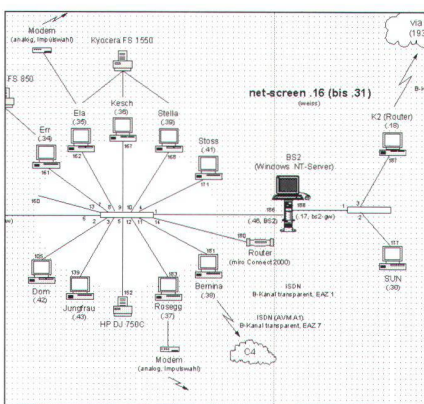
Das Luftbildinformationssystem der Eidg. Vermessungsdirektion und der Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft

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. Burkhardt:

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 Feinhorizontierung resultiert beim Zentrieren und Horizontieren des Instrumentes ein deutlicher Zeitgewinn. Dank des in der Stehhilfe 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 le 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