

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: 100 (2002)

Heft: 10

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

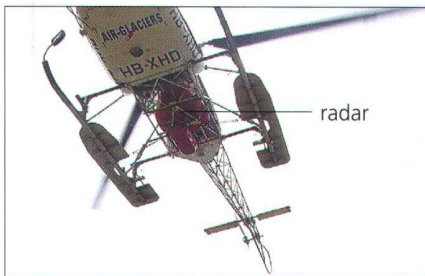
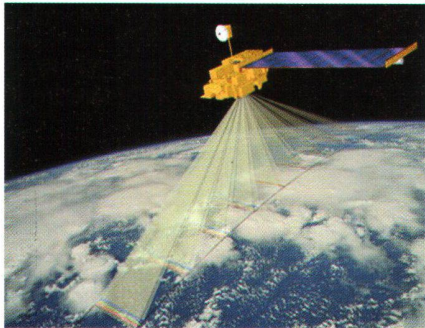
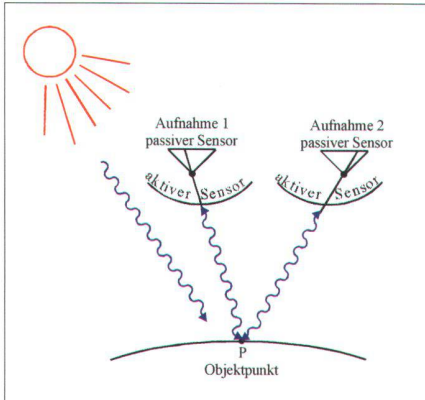
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 02.05.2026

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



Editorial

619

**Photogrammetrie/Fernerkundung /
Photogrammétrie/Téledétection**

K. Kraus:
Laser-Scanning – ein Paradigma-Wechsel in der Photogrammetrie 620

G. Seiz, E. Baltsavias, A. Grün:
3D-Wolkenmodellierung für Wetter- und Klimamodelle 626

D. Jacquemettaz, J. Vallet, J. Skaloud:
Orientation directe d'une caméra hélicoptérée avec GPS et INS 630

Chr. Hagin, P. Lathion:
Utilisation combinée des techniques GPS et radar 634

Rubriken / Rubriques

100 Jahre Geomatik Schweiz / 100 ans de Géomatique Suisse 639

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue 642

Mitteilungen / Communications 643

Verbände / Associations 645

Firmenberichte / Nouvelles des firmes 652

Impressum 668

Zum Umschlagbild:

GIS-Seminar der GEOCOM

Die GEOCOM Informatik AG veranstaltet am 11. November in Bern, am 12. November in Zürich und am 13. November in Luzern je ein GIS-Seminar zum Thema integrale NIS- und Vermessungsapplikationen.

Unter dem Motto «GIS von morgen schon heute» werden Highlights der neuen Produktgeneration GEONIS für ArcGIS präsentiert. Es bietet sich die einmalige Gelegenheit, sich mit den modernsten Vermessungs- und NIS-Technologien vertraut zu machen, welche u.a. hochperformante Topologie-Funktionalitäten für Erfassung und Verifikation bieten.

Einladungen mit detailliertem Programm liegen dieser VPK-Beilage bei. Weitere Information finden Sie auch unter www.geocom.ch.

GEOCOM Informatik AG
Bernstrasse 21, CH-3400 Burgdorf
Telefon 034 428 30 30, Fax 034 428 30 32, info@geocom.ch

Page de couverture:

Séminaire SIG de GEOCOM

GEOCOM Informatik SA organise le 11 novembre à Berne, le 12 novembre à Zurich et le 13 novembre à Lucerne un séminaire sur le thème des applications d'information de réseau et de mensuration.

Avec la devise «Déjà aujourd'hui les SIG de demain», nous souhaitons vous présenter les points forts de la nouvelle génération de produits GEONIS pour ArcGIS. Profitez de cette occasion exceptionnelle pour vous familiariser avec les technologies SIG des plus modernes, qui offrent des fonctionnalités topologiques de haut niveau pour la saisie et la vérification.

Les invitations avec le programme détaillé sont en annexe de ce MPG. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site internet: www.geocom.ch.

GEOCOM Informatik AG
Bernstrasse 21, CH-3400 Burgdorf
Téléphone 034 428 30 30, Fax 034 428 30 32, info@geocom.ch