

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

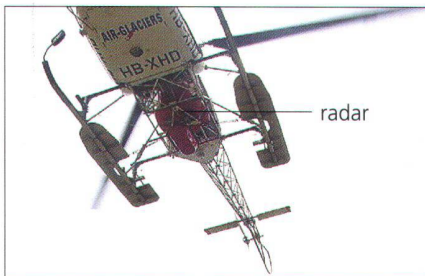
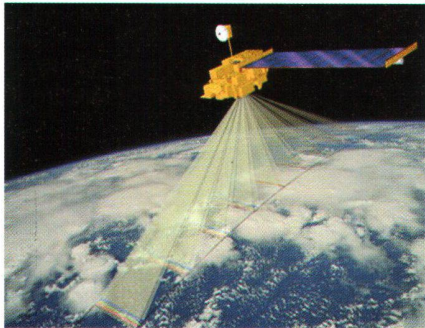
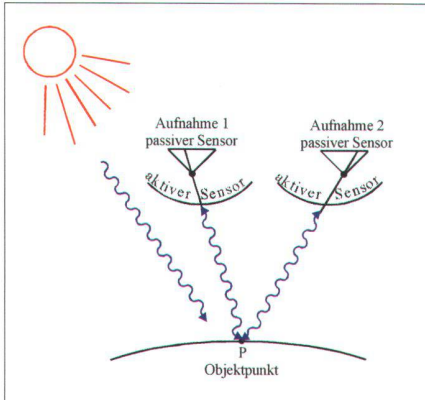
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

**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