

Fachliteratur = Publications

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **BookReview**

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

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

Heft 7

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Mitteilungen des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ

H. J. Matthias:

Metrologie – eine ebenso propädeutische wie integrierende Wissenschaft. Abschlussvorlesung (Nr. 55)

Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ

A. Carosio, O. Reis:

Geodetic Methods and Mathematical Models for the Establishment of New Trans-Alpine Transportation Routes (Nr. 260)

Andreas Schlatter:

Die Landesgrenze am Übergang von nationalen zu internationalen Referenzsystemen (Nr. 261)

Hanspeter Christ, Ralf Dönicke, Burkhard Böckem:

Der ETH-Kreisformtest als wirksame Untersuchungsmethode für geodätische Messsysteme (Nr. 262)

Lars Peter Kruse:

CRUST – an interactive application written within the MET++Application framework for generating models of geological structures by triangulated surfaces (Nr. 263)

Alessandro Carosio:

Qualitätsmanagement in der angewandten Geodäsie (Nr. 264)

A. Carosio, E. Kanani:

Formule di riduzione universali per la misurazione nazionale (Nr. 265)

Hilmar Ingensand:

Diplomvermessungskurs Heinzenberg 1995 – Neubestimmung der Landesfixpunkte. Diplomvermessungskurs Thuisis 1995 – Erstellen eines Grundlagennetzes (Nr. 266)

Hilmar Ingensand:

Diplomvermessungskurs 1995, Talegnas/Scharans. Grundlagennetz für die Überwachung des Felssturzes (Nr. 267)

Youssef Wassouf:

La représentation conforme de l'espace à deux dimensions dans lui-même. Transformation conforme de deuxième degré (Nr. 268)

Youssef Wassouf:

Problème de la transformation des coordonnées globales de l'espace R^3 dans le système local du même espace. «Méthode de la translation» (Nr. 269)

Bezug: IGP, ETH Hönggerberg, CH-8093 Zürich.

Remote Sensing Series des Geographischen Instituts Universität Zürich

Tobias Walter Kellenberger:

Erfassung der Waldfläche in der Schweiz mit multispektralen Satellitenbilddaten. Grundlagen Methodenentwicklung (Vol. 28)

Bezug: Geographisches Institut, Universität Zürich, CH-8095 Zürich.

Berichte aus dem Bundesamt für Landestopographie

- 1 Jahresbericht / Rapport annuel 1993
 - 2 Publikationen 1980–93
Publications 1980–93
 - 3 Die neue Strassenkarte 1 : 200 000 (H.U. Feldmann und M. Oehrli)
Die neue Landeskarte 1:1 000 000 (H.U. Feldmann)
 - 4 Jahresbericht / Rapport annuel 1994
 - 5 Jahresbericht / Rapport annuel 1995
 - 6 Aufbau der neuen Landesvermessung der Schweiz «LV95»:
Teil 1: Vorgeschichte, Entstehung des Projekts, Konzept und Planung (D. Schneider, E. Gubler und A. Wiget)
 - 7 Teil 2: Geostation Zimmerwald: Satellite Laser Ranging (SLR) und GPS-Permanentbetrieb (U. Wild und W. Gurtner)
 - 8* Teil 3: Terrestrische Bezugssysteme und Bezugsrahmen (D. Schneider, E. Gubler, U. Marti und W. Gurtner)
 - 9 Teil 4: Diagnoseausgleichung der Triangulation 1. und 2. Ordnung «DIA93» (H. Chablais, Th. Signer und B. Vogel)
- * noch nicht erschienen

Bezug:

Bundesamt für Landestopographie, Seftigenstrasse 264, Postfach, CH-3084 Wabern, Telefon 031 / 963 21 11, Telefax 031 / 963 24 59.

Die Geschenk- idee!

**1 Jahres-Abonnement
unserer Fachzeitschrift**

**Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik**

Möchten Sie Ihren Mitarbeitern,
Ihren Verwandten oder Freunden
eine Freude bereiten?
Dann rufen Sie uns für ein
Geschenkabonnement an.

12mal jährlich informiert unsere
Fachzeitschrift ausführlich und
informativ über

- ◇ Vermessung
- ◇ Photogrammetrie
- ◇ Kulturtechnik
- ◇ Raumplanung
- ◇ Umweltschutz und
- ◇ Geo-Informationssysteme.

SIGWERB AG
Dorfmattestrasse 26, 5612 Villmergen
Telefon 056 / 619 52 52
Telefax 056 / 619 52 50