

Zum Umschlagbild = Page de couverture

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **83 (1985)**

Heft 12

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Inhalt Sommaire

12 | 85

Dezember 1985
Décembre 1985
83. Jahrgang
83e année

F. Zollinger: Kontrollierte Geschiebeablagerung in Wildbächen	441
J.-L. Horisberger, C.-A. Vuillerat: Base de données – application à la gestion de réseaux de canalisations	448
D. Vischer, P. Peter: Die Schlauchdrossel, ein neuer Modul für Bewässerungskanäle	451
W. Messmer: Die Bedeutung von Zeichenschlüsseln für die Datenstruktur in der amtlichen Vermessung	458
W. Messmer: L'influence des codes de dessin sur la structure des données de la mensuration officielle	468
VSVT/ASTG/ASTC	477
STV-FVK/UTS-MGR	479
V+D/D+M	481
FIG	482
L+T/S+T	484
Veranstaltungen/Manifestations	485
Ausbildung/Education	485
Mitteilungen/Nouvelles	485
Berichte/Rapports	486
Zeitschriften/Revue	487
Persönliches/Personalia	488
Lehrlinge/Apprentis	488



Zum Umschlagbild:

Mit der Vermessungsausrüstung WM101 lassen sich im Globalen Positionierungs-System mittels NAVSTAR-Satelliten (Punkte) auf Zentimetergenauigkeit bestimmen: Tag und Nacht, bei jeder Witterung, überall auf dem Globus, ohne Sichtverbindung zwischen zwei Stationen. Wild Heerbrugg AG ist weltweit das erste Unternehmen der Vermessungsgeräte-Industrie, das eine solche Ausrüstung im Programm führt.

Page de couverture:

L'équipement pour mesures géodésiques WM101 permet de déterminer le point au centimètre près, dans le système de positionnement GPS par satellites NAVSTAR: De jour et de nuit, indépendamment des conditions atmosphériques, en n'importe quel point du globe, sans visibilité entre stations. Sur le plan mondial, Wild Heerbrugg SA est le premier fabricant d'appareils de géodésie à faire figurer un équipement de ce genre dans son programme de vente.

Foto: Wild Heerbrugg AG

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

Mensuration Photogrammétrie Génie rural ■

Dezember 1985
Décembre 1985
83. Jahrgang
83e année

12 | 85

