

<b>Zeitschrift:</b>	Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)
<b>Band:</b>	83 (1985)
<b>Heft:</b>	12
<b>Rubrik:</b>	Zum Umschlagbild = Page de couverture
<b>Autor:</b>	[s.n.]

### 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:** 22.08.2025

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

# 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/Revues	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

