

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: 88 (1990)

Heft: 1

Rubrik: Impressum

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

Impressum

VPK / MPG

Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik /
Mensuration, Photogrammétrie, Génie rural

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung,
Raumplanung, Strukturverbesserung, Landökonomie, Kulturtechnik,
Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen

Géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection,
aménagement du territoire, amélioration et économie foncière, génie rural,
sol, eaux, environnement, génie communal

Herausgeber / Editeurs

Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK)
Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und
Fernerkundung (SGPBF)

Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection
(SSPIT)

SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure (FKV)
Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs géo-
mètres SIA (GRG)

Verband Schweizerischer Vermessungstechniker (VSVT)

Association suisse des techniciens-géomètres (ASTG)

Associazione svizzera dei tecnici-catastali (ASTC)

STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik (FVK)

Groupement professionnel de l'UTS en mensuration et génie rural (GP MGR)

Redaktion / Rédaction

Chefredaktor / Rédacteur en chef

Glatthard Th., dipl. Kulturing. ETH/SIA, Dozent ETHZ, Waldstätterstr. 14,
6003 Luzern, Telefon 041/23 02 67.

Redaktoren / Rédacteurs

Bernhard R., Dr. iur., Mythenstrasse 56, 8400 Winterthur. **Miserez A.**, Prof.,
Géodésie et mensuration EPFL, GR-Ecublens, 1015 Lausanne. **Sigrist W.**,
Vermessungstechniker, Moosstrasse 19, 8954 Geroldswil. **Steidler F.**, Dr.,
STI strässle Technische Informationssysteme AG, Kanalstrasse 33, 8152
Glattbrugg. **Ulrich W.**, Ingenieur HTL, Vermessungsamt des Kt. Thurgau,
8500 Frauenfeld. **Zollinger F.**, Dr., Kantonale Fachstelle für Bodenschutz,
Walcheter, 8090 Zürich.

Sekretariat / Secrétariat

Redaktion VPK, Waldstätterstrasse 14, CH-6003 Luzern,
Telefon 041/23 02 67.

Erscheinungsweise / Parution

Monatlich in der ersten Woche / La première semaine de chaque mois

Redaktionsschluss / Délai de rédaction

6 Wochen vor Erscheinen, jeweils am 15.
6 semaines avant la parution, c-à-d le 15

Manuskripte bitte im Doppel einsenden

Prière d'envoyer les manuscrits en deux exemplaires

Verlag, Abonnemente, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen /
Nouveaux abonnements, changements d'adresse

Diagonal Verlags AG
Täferstrasse 2
CH-5405 Baden-Dättwil
Telefon 056/83 45 50
Telefax 056/83 45 67

Inserate / Annonces

Fr. 5.- Chiffre-Gebühr

Supplément pour annonces sous chiffre

Rabatt bei Wiederholungen / Rabais de répétition
3 x: 5%, 6 x: 10%, 9 x: 15%, 12 x: 20%

Inserate-Annahmeschluss / Annonces-Délai d'insertion
Am 5. des Vormonats

Annonces Suisse romande

JMB Publicité
Jean-Maurice Bloch
Case Postale 10
CH-1218 Grand-Saconnex
Téléphone 022/798 31 23

Preise / Prix de vente

Inland / Suisse

Fr. 66.-

Ausland / Etranger

Fr. 84.-

Einzelnummer / Prix du numéro

Fr. 8.-

plus Porto / plus port

Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis

halber Preis / demi tarif

Luftpost / Poste aérienne

Zuschlag / Surtaxe

Fr. 30.- / Fr. 60.-

Inhalt Sommaire

Januar 1990
Janvier 1990
88. Jahrgang
88e année

1 | 90

Zum neuen Jahr / Pour l'an nouveau	2
Th. Glatthard: Vermessungsingenieur – Revidierter Studienplan an der ETH Zürich, Abteilung VIII für Kulturtechnik und Vermessung	3
A. Carosio: Das Vermessungswesen und die Heraus- forderung der Informatik	5
H.-G. Kahle u.a.: GPS-Messungen und Geoidbestim- mung – Aktuelle Geodynamik in Zentral-Griechenland und in der West-Hellenischen Subduktionszone	10
B. Studemann: Das Landinformationssystem INFOCAM	17
Groupe de travail GRG-SIA, SFAF, OFEFP: Etude d'impact sur l'environnement lors d'améliora- tions foncières – Guide et recommandations	22
Th. Glatthard: Der Geometer in der Weltliteratur	28
K. Gautschi: Das Leben der Geometer	31
Rubriken / Rubriques	
Veranstaltungen / Manifestations	32
Mitteilungen / Communications	34
Recht / Droit	34
Fachliteratur / Publications	36
Persönliches / Personalia	37
Ausbildung, Weiterbildung / Education, Formation continue	38
SVVK / SSMAF	44
STV-FVK / UTS-MGR	47
V+D / D+M	49
L+T / S+T	49
Lehrlinge / Apprentis	49
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	49
Letzte	3. US

Zum Umschlagbild:

Das Titelbild zeigt den Messeinsatz des hochgenauen Auto-
matischen Polar-Mess-Systems WILD APS. Es gestattet die
schnelle berührungslose Bestimmung von Deformationen an
Bauwerken, die Überwachung von gefährdeten Hangrutsch-
gebieten im Gebirge und im Tagebau sowie die Kontrolle von
Tunnelvortriebsmaschinen. Die Basis für den automatisierten
Messprozess bildet der auf den automatischen Theodolit
WILD TM3000 adaptierte Distanzmesser WILD DI3000 oder
DI1600.

Der Distanzmesser detektiert das reflektierte Signal von den
mit EDM-Prismen vermarkten Messpunkten. Mit Hilfe der
Auswertung des detektierten Signales wird der Theodolit auf
die Messpunkte ausgerichtet.
Der Vorteil dieser Methode ist, dass kürzeste Messzeiten mit
hoher Messgenauigkeit kombiniert werden.

Page de couverture:

*Illustration en première page de l'utilisation du système de
mesures polaires WILD APS. Ce système permet de mesure
sans contact les déformations d'objets, de contrôler des zones
mouvantes et terrains instables ainsi que l'avancement de
tunelliers.*

*L'instrumentation utilisée est composée par le théodolite
motorisé WILD TM3000 surmonté d'un distancemètre WILD
DI3000 ou DI1600. Le distancemètre détecte la position des
points signalisés par un réflecteur. Moyennant cette informa-
tion, le théodolite s'oriente sur la position en question.
L'avantage principal réside dans la combinaison entre temps
de mesure minimal et précision accrue.*