

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: 6

Inhaltsverzeichnis

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: 05.02.2025

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. ETHZ/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
Glatthardstr. **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, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnements, Adressänderungen /
Nouveaux abonnements, changements d'adresse

Sigwerb AG
Industriestrasse 447
CH-5616 Meisterschwanden
Telefon 057/27 32 47
Telefax 057/27 33 82

Inserate / Annonces

Fr. 5.- Chiffre-Gebühr
Supplément pour annonces sous chiffre

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

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

Annonces Suisse romande

M.P.G., Chemin Tavernay 13
1218 Grand-Saconnex/Genève
Téléphone 022/798 50 44
Fax 022/798 50 46

Preise / Prix de vente

Inland / Suisse
Ausland / Etranger
Einzelnummer / Prix du numéro

Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis
Luftpost / Poste aérienne

Fr. 66.-
Fr. 84.-
Fr. 8.-
plus Porto / plus port
halber Preis / demi tarif
Zuschlag / Surtaxe
Fr. 30.- / Fr. 60.-

Inhalt Sommaire

Juni 1990
Jun 1990
88. Jahrgang
88e année

6 | 90

Th. Oesch: Landschaftsentwicklungskonzept Linthebene	305
U. Meier: Alperschliessungen im Berner Oberland	309
F. Bollinger, U. Müller: Ländlicher Wegebau: alternative Möglichkeiten zur Befestigung der Ober- fläche in steilen Lagen	317
J.M. Muret, L. Bridel: L'eau potable: un enjeu politique?	322
Ch. Schenkel: Computergestützte Bildauswertung – eine Methode zur polizeilichen Beweissicherung	325

Rubriken / Rubriques

Veranstaltungen / Manifestations	330
Mitteilungen / Communications	330
Recht / Droit	331
Fachliteratur / Publications	334
Persönliches / Personalia	336
Ausbildung, Weiterbildung / Education, Formation continue	338
V+D / D+M	339
L+T / S+T	340
Lehrlinge / Apprentis	340
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	342
Letzte	358

Zum Umschlagbild:

Mt. Everest: eine seltene Aufnahme vom Dach der Welt an
der Grenze Nepal/China. Aufgenommen am 20. Dezember
1984 aus ca. 13 000 m Flughöhe von der Swissair
Photo + Vermessungen AG mit Wild RC10 im Auftrag von
«National Geographic». Die Aufnahmen dieser Flugserie
dienten für die photogrammetrische Auswertung mit Wild
Stereokartiergeräten beim gleichen Unternehmen in Zürich
und für die kartographische Bearbeitung beim Bundesamt
für Landestopographie in Bern (Schweiz). (Vgl. VPK 2/90.)

Bildmaterial PHOTOSWISSAIR

Page de couverture:

*L'Everest – Cette étonnante photo du toit du monde a été
prise à la frontière du Népal et de la Chine, le 20 décembre
1984, par Swissair Photo SA avec une chambre aérienne
Wild RC10 à une altitude de 13 000 mètres, pour le compte
de «National Geographic». La série de prises de vue
aériennes a été utilisée pour la restitution photogrammétrique
avec des systèmes de stéréo-restitution analytique
Wild et pour l'élaboration de cartes à l'Office fédéral de to-
pographie à Berne (Suisse). (Voir MPG 2/90.)*

Photos PHOTOSWISSAIR