

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **92 (1994)**

Heft 7

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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)
Postfach, 4501 Solothurn, Telefon 065 / 24 65 03

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und
Fernerkundung (SGPBF)
Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection
(SSPIT)

c/o Bundesamt für Landestopographie, 3084 Wabern, Telefon 031 / 963 21 11

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

Selnaustrasse 16, Postfach, 8093 Zürich, Telefon 01 / 201 15 70

Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute (VSVF)
L'association suisse des professionnels de la mensuration (ASPM)

L'associazione svizzera tecnici del catasto (ASTC)
Marja Balmer, Gyrischachenstr. 61, 3400 Burgdorf, Tel./Fax 034 / 22 98 04

STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik (FVK)

M. Vögeli (Präs.), Hardlistrasse 287, 8454 Buchberg, Telefon 01 / 867 23 61

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

A. Bovy (président), chemin du Verney, 1112 Echichens, tél. 021 / 801 12 51

Redaktion / Rédaction

Chefredaktor / Rédacteur en chef

Glatthard Th., dipl. Kulturing. ETH/SIA, Dozent ETHZ, Brambergstr. 48,
6004 Luzern, Telefon/Fax 041 / 51 22 67

Stv. Chefredaktor

Sigrist W., Vermessungstechniker, Ulrichweg 2, 5507 Mellingen,
Telefon 056 / 91 36 46

Rédaction romande

Benes B., ing. rural EPFZ, Office cantonal des améliorations foncières,
Tivoli 22, case postale 146, 2003 Neuchâtel, téléphone 038 / 30 27 30,
Fax 038 / 31 12 50

Sekretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat VPK, Sigwerb AG, Dorfmatenstrasse 26,
CH-5612 Villmergen, Telefon 057 / 23 05 05, Fax 057 / 23 15 50

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

Prrière d'envoyer les manuscrits en deux exemplaires

Verlag, Abonnemente, Inserate /

Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen /
Nouveaux abonnements, changements d'adresse

Sigwerb AG
Dorfmatenstrasse 26
CH-5612 Villmergen
Telefon 057 / 23 05 05
Telefax 057 / 23 15 50

Inserate / Annonces

Fr. 10.- 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

M.P.G.
Artisans 2
1217 Meyrin
Téléphone 022 / 782 47 47
Fax 022 / 782 01 01

Preise / Prix de vente

Inland / Suisse
Ausland / Etranger
Einzelnummer / Prix du numéro

Fr. 96.-

Fr. 120.-

Fr. 10.-

plus Porto / plus port

Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis halber Preis / demi tarif

Luftpost / Poste aérienne Zuschlag / Surtaxe

Fr. 30.- / Fr. 60.-

Inhalt Sommaire

Juli 1994
Juillet 1994
92. Jahrgang
92e année

7 | 94

M. Leupin: Welchen Kataster für welche
Bedürfnisse? – Erfahrungen mit der amtlichen
Vermessung 327

M. Huser: Benutzung der Daten der amtlichen
Vermessung 329

P. Stoop, P. Salvisberg: KOMBV 3: Kommuni-
kation Bundesverwaltung – Ein Projekt des Bundes-
amtes für Informatik und der Schweizerischen
Informatikkonferenz 331

A. Grün, M. Cocard, A. Geiger, H.-G. Kahle,
B. Moser: GPS-gestützte hochgenaue Luftbild-
photogrammetrie 333

Rubriken / Rubriques

Veranstaltungen / Manifestations 341

Ausbildung, Weiterbildung /
Formation, Formation continue 341

Berichte / Rapports 343

Recht / Droit 345

V+D / D+M 347

• KKVA / CSCC 347

Lehrlinge / Apprentis 348

Internationale Organisationen /
Organisations internationales 348

Firmenberichte / Nouvelles des firmes 350

Zum Umschlagbild:

Wild GPS-System 200: neue L1-Empfänger

Mit den neuen GPS-Einfrequenz-Empfängern WILD SR261/SR260
mit der externen Antenne WILD AT201 bietet Leica neu eine preis-
günstige Variante zum WILD GPS-System 200 mit den Zweifre-
quenz-Empfängern SR299/SR299E-AT202 an. Der SR261 misst
dabei auf L1 sowohl den Code wie auch die Phase, während der
SR260 nur den C/A-Code misst. Die bisherigen GPS-Controller
WILD CR233/CR244 sowie alles weitere Zubehör sind mit den
neuen L1-Empfängern kompatibel. Damit wird das modulare WILD
GPS-System 200 erweitert und kann auf die jeweiligen Anwen-
dungsanforderungen auch wirtschaftlich optimiert werden.

Leica AG

Verkaufsgesellschaft, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg

Page de couverture:

WILD GPS-System 200: nouveaux capteurs L1

Avec les nouveaux capteurs mono-fréquence GPS WILD SR261/
SR260 et l'antenne externe WILD AT201, Leica offre une version avan-
tageuse du WILD GPS-System 200 composé des capteurs bi-fré-
quence SR299/SR299E-AT202. Le modèle SR261 opère sur L1 des
mesures de code et de phase, tandis que le modèle SR260 ne
mesure que le code C/A. Les contrôleurs WILD CR233/CR244 et les
accessoires déjà existants sont compatibles avec les nouveaux cap-
teurs L1. Leica propose ainsi, avec l'élargissement des modèles GPS-
System 200, des solutions économiques optimales adaptées aux
exigences d'utilisation les plus diverses.

Leica SA

Société de vente, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens