

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **93 (1995)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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, Fax 065 / 24 65 08
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)
Ch. Müller (président), rue de l'Ancien-Collège 12, 1820 Veytaux,
tél. 021 / 963 21 76

Redaktion / Rédaction

Chefredaktor / Rédacteur en chef
Glattthard Th., dipl. Kulturing. ETHZ/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, rte de la Traversière 3, 2013 Colombier,
téléphone 038 / 39 48 25, Fax 038 / 39 60 63

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

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
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 Fr. 96.-
Ausland / Etranger Fr. 120.-
Einzelnummer / Prix du numéro 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

Oktober 1995
Octobre 1995
93. Jahrgang
93e année

10 | 95

Th. Klöti: Die Landtafel des Standes Luzern aus
der Werkstatt der Malerfamilie Wägmann 619

P. Martig: Bernische Grenz- und Gewässerpläne 622

U. Schertenleib: Schulkartograph Johann
Sebastian Gerster – eine Erinnerung 626

A. Dürst: Das Projekt einer Sammlung von nach-
gebauten historischen Vermessungsinstrumenten –
Die Zürcher Instrumentenbauer des frühen
17. Jahrhunderts 630

Rubriken / Rubriques

Veranstaltungen / Manifestations 634

Ausbildung, Weiterbildung /
Formation, Formation continue 634

Mitteilungen / Communications 636

Berichte / Rapports 636

Fachliteratur / Publications 642

Persönliches / Personalia 646

Lehrlinge / Apprentis 646

Firmenberichte / Nouvelles des firmes 646

Zum Umschlagbild:

Automatische Zielerfassung mit TPS1000 von Leica

Mit den neuen Tachymetern TCA1100 und TCA1800 erweitert Leica seine Modellpalette des Theodoliten-Positionierungs-System TPS 1000. Ausgerüstet mit der automatischen Zielerfassung ATR1 übernehmen diese die optische Feinzielung und verfolgen das bewegte Reflektorprisma von Messpunkt zu Messpunkt. Damit hat die Automatisierung der Feldarbeit einen weiteren Höhepunkt erreicht, wird doch die Feldarbeit noch wesentlich schneller, das Arbeiten entspannter und weniger ermüdend. Den Kunden mit TCM1100/1800 Modellen bietet Leica ein Umbau auf die automatische Zielerfassung an und sichert so die bereits getätigten Investitionen, damit die Kosten weiter reduziert und die Arbeiten produktiver und effizienter erledigt werden. Neben weiteren Produktneuheiten und Anwenderberichten werden die Tachymeter TCA1100/TCA1800 an der traditionellen Leica-Fachtagung «Neuerungen in der Vermessung» vom 22./23. November 1995 im Schützenhaus Albisgütli in Zürich, zu der alle in der Vermessung tätigen Berufsleute herzlich eingeladen sind, vorgestellt.

Leica AG, Verkaufsgesellschaft, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg

Page de couverture:

Suivi automatique de cible avec le système Leica TPS1000

Avec les nouveaux tachéomètres TCA1100 et TCA1800, Leica complète son programme de vente TPS 1000 («Theodolite Positioning System»). La fonction «Suivi automatique de cible» ATR1 caractérise les nouveaux modèles qui effectuent le fin pointé et suivent le porte-prisme de point en point. Les travaux topographiques s'effectuent ainsi de manière plus rapide et confortable. Les clients ayant investi dans les modèles TCM1100/1800 peuvent modifier leurs tachéomètres avec l'option ATR1. Leica assure de ce fait une continuité dans l'évolution du matériel. Outre de nombreuses nouveautés et exposés présentés par des utilisateurs, les nouveaux tachéomètres TCA1100/TCA1800 seront exposés au congrès Leica «Nouveautés en Géodésie» de l'Albisgütli, Zurich, les 22 et 23 novembre 1995, devenu traditionnel maintenant. Tous les professionnels de la mensuration y sont cordialement invités.

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