

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: 75 (1977)

Heft: 3: Raumplanung in der Schweiz

Werbung

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: 26.01.2026

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

ren, da 13 % des Rebgeländes Bauzonen zugeteilt seien, so dürften die Vorwürfe in der Regel den Gemeinden gelten. Die Planer sind dann die Sündenböcke, die man herausstellt. Ist ein solches Vorgehen fair? Es gibt wenigstens den beauftragten Planern die Legitimation, noch deutlicher als bisher gegen die Sonderinteressen anzutreten, auch wenn sie noch so schön verbrämt vorgetragen werden. Aber letztlich entscheidet jede Gemeinde im Rahmen, der ihr verfassungsmässig zusteht, selber über den weiteren Weg, den sie beschreiten will – sicher am besten in Zusammenarbeit mit «bösen» Plännern.

VLP

Fachliteratur

Das Amtliche Vermessungswesen der Schweiz Rückblick, Umschau und Ausblick

Einführungsvorlesung von Prof. Dr. Herbert J. Matthias. Mitteilungen Nr. 19 des Institutes für Geodäsie und Photogrammetrie an der ETH Zürich

Das rund 60 Seiten umfassende Heft ist in drei Teile gegliedert. Teil I orientiert über die Lehrverpflichtungen des Verfassers im Bereich Amtliche Vermessung und Ingenieurvermessung sowie über den Beruf des Kultur- und Vermessungsingenieurs. Teil II gibt einen Rückblick: «Das Schweizerische Vermessungswesen im 19. Jahrhundert», «Der Umschwung zu Beginn des 19. Jahrhunderts», «Entscheidende Entwicklungen zu Beginn des 20. Jahrhunderts» heißen die Titel. Hier werden Grundlagen für den wichtigsten Teil III dargestellt.

Dieser wird eingeleitet mit einer Übersicht über die rechtlichen Grundlagen und mit Vorschlägen für ein neues Bundesgesetz über das amtliche Vermessungswesen. Auch der Abschnitt über «Art und Inhalt der Werke» enthält Reformvorschläge. Der kritische Bericht über die Realisierung der Werke leitet über zur «Organisation des Vermessungswesens» und zur Rolle der Amtsstellen und der freierwerbenden Ingenieurgeometer. Weitere Kapitel über «Ausbildung, Personal und Kapazität», «Entwicklung der Technik» und «Finanzierung» enthalten viele interessante Darstellungen.

Worum es dem Autor geht, sagt er im Schlusskapitel folgendermassen:

«Im I. Teil ging es darum, zu informieren, während dem II. Teil der Wunsch zugrunde lag, zu unterhalten. Der III. Teil endlich hatte zum Ziel, den Hörer aufzurütteln und davon zu überzeugen, dass es dringend ist, im Amtlichen Vermessungswesen Grundlegendes zu reformieren und Wegweisendes zu erarbeiten.»

An der eindrücklichen Arbeit bestechen nicht nur die Systematik und die Vollständigkeit, auch die graphische Präsentation mit vielen farbigen Diagrammen, Porträts, Kartenausschnitten und Tabellen machen die Lektüre tatsächlich unterhaltend. «Den Worten müssen Taten folgen», heisst es zum Schluss. Für solche Taten bildet dieses Heft eine hervorragende Grundlage.

Das Heft kann, solange Vorrat, beim *Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich*, zum Preis von Fr. 25.– bezogen werden.

R. Conzett

Stellen im Ausland

Stipendien für Finnland

Anmeldeschluss: 16. März 1977

Stipendien für Polen

Anmeldeschluss: 14. April 1977

Forschungsstipendien der Alexander von Humboldt-Stiftung

Auskünfte und Bewerbungsformulare für alle Stipendien bei: Schweizerische Zentralstelle für Hochschulwesen, Sophienstrasse 2, 8032 Zürich

Austauschstipendien Universität Laval, Quebec; Technische Hochschule Warschau

Bewerbungsunterlagen bei: Austauschdienst (Büro D 58.1) ETH Zürich.

Anmeldeschluss: 15. April 1977

Schweizerische Zeitschrift

«Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik»

Sind Ihre älteren Jahrgänge vollständig? Solange Vorrat können wir Ihnen diese zu stark ermässigten Preisen ergänzen.

Anfragen an: Redaktion der Zeitschrift «Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik», Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH Hönggerberg, 8093 Zürich.

KARTAMETER

Kartiergerät für Tachymeter-Aufnahmen und Polar-koordinaten. Ideal zur Anfertigung von **Gelände-, Lage- und Höhenplänen** auf Karton und transparente Zeichenträger.

NEU! Teilkreis mit transversaler Skala zur Richtungseinstellung bis 0,01 g in 50 und 70 cm Durchmesser.

Schwenklineale aus Plexiglas mit verschiedenen Massstäben in 25, 35 und 50 cm Länge. **Etui** für Pol, Schwenklineal und Ersatznadeln. Fordern Sie ausführlichen Prospekt an!

Herstellung und Vertrieb: **M. DOMKE**
D-4130 Moers 3, Postillionstrasse 17
Telefon (0 28 41) 4 21 61

triacca SA

GRANITSTEINBRÜCHE
CH-6799 PERSONICO
Tel. 092 72 24 52

MARKSTEINE BORNES

Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

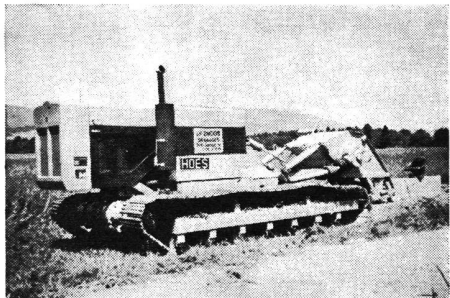
für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer
9555 Tobel TG, Telefon (073) 45 12 19

Photogrammetrische Instrumente für das Ausland

Gebrauchte Instrumente würden gekauft, zum Beispiel Wild-A- und -B-Serie, Galileo oder ähnliche.

Antworten unter Chiffre VH 803 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.



Jean-Pierre
Zmoos
2093 Brot-
Dessus NE
Téléphone
(039) 37 16 85
et 37 17 17

Entreprise spécialisée pour les travaux de drainage au moyen de machines modernes. Exécution soignée et avantageuse.
Spezialisiertes Unternehmen für Drainagearbeiten mit modernen Maschinen. Sorgfältige und vorteilhafte Ausführung.

Zwecks Einrichtung eines neuen Vermessungsbüros werden neuwertige Instrumente und Büroartikel gesucht, wie

DKRT, Polarkoordinatograph, Planimeter, Kopiergeräte, Pulte, Schränke usw.

Offerten erbeten unter Chiffre VM 403 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Zu verkaufen

Tischcomputer Olivetti P 602 revidiert

Zubehör: — **MLU 600** (passt auch zur P 652)
— Konsole
— Umfangreiche Software aus Statik, Vermessung, Geodäsie, Hydraulik

Preis: Fr. 4200.—

Zähner + Wenk, Ingenieure SIA, 9000 St. Gallen
Telefon (071) 22 50 38

Stellengesuch
28jähriger schweizerischer

Vermessungstechniker HTL

mit Berufserfahrung, seit 2 1/2 Jahren in Neuseeland in der Vermessung tätig, gute Englischkenntnisse, sucht Stelle in der Schweiz.
Anfragen an Ruedi Rüegg, c/o Lands & Survey Dept., PO Box 589, Gisborne, New Zealand.

Kern Aarau

Die Entwicklung von geodätischen und photogrammetrischen Geräten wird wesentlich von der Elektronik, der numerischen Mathematik und der Bearbeitungstechnik in der Fabrikation geprägt. Dadurch ergeben sich in der Entwicklung von neuartigen vermessungstechnischen Geräten interessante Aufgaben für wissenschaftliche Mitarbeiter aus Geodäsie und Photogrammetrie. Im Zuge des Ausbaus unserer Entwicklungsabteilung suchen wir einen

Vermessungs- oder Kulturingenieur

mit Hochschuldiplom. Der Tätigkeitsbereich umfasst die selbständige Bearbeitung von geodätischen Problemen der elektronischen Distanzmessung, das Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen, das Erstellen von Betriebsanleitungen sowie das Studium der Entwicklungstendenzen. Voraussetzungen für eine erfolgreiche Tätigkeit sind zwei bis drei Jahre Vermessungspraxis oder Assistententätigkeit. Interesse an der mathematischen und experimentellen Behandlung von instrumententechnischen Fragen. Wenn das Arbeitsgebiet Ihr Interesse findet, bitten wir Sie, Ihre Bewerbung an Herrn Schärer, Personalchef, zu richten, der auch für Auskünfte gerne zur Verfügung steht.

Kern & Co. AG, 5001 Aarau
Werke für Präzisionsmechanik
und Optik
Telefon (064) 25 11 11, int. 520





SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN AG

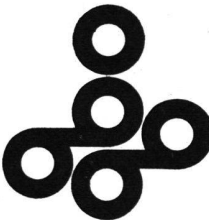
8001 Zürich
Weinbergstrasse 22
Telefon 01/34 96 28

LICHTPAUSEN
PLANDRUCK
REPRO-FOTO
OFFSETDRUCK
TECHN. PAPIERE

FÜHRENDES FACHGESCHÄFT FÜR VERMESSUNGSTECHNISCHE PRO-ARBEITEN

Siedlungsplanung

**Interkantonales Technikum
Rapperswil (Ingenieurschule)**



Telefon (055) 27 68 27
8640 Rapperswil

**Anmeldetermin
für das Schuljahr 1977/78**

Aufnahmeprüfung (6. Juni 1977): 30. April
Prüfungsfrei (BMS, Matura): 31. Mai

Gesucht

Autograph A7 oder A8

oder eventuell anderes Modell.
Offeren mit Preisangabe unter Chiffre VG 203 an
Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Junger **Ingenieur-Geometer-Techniker HTL** sucht interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in den Gebieten: **Bau-, Neu-, Industrievermessung, Melioration** oder als **Assistent eines Gemeinde- oder Stadtingenieurs**.

Eintritt: nach Übereinkunft.
Offeren unter Chiffre VG 103 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Datum der Herausgabe:

1. Montag des Monats

Redaktionsschluss:

Am 1. des vorigen Monats. Vereinsnachrichten und Mitteilungen bis zum 10. des Monats

Bitte Manuskripte im Doppel einsenden

Redaktion:

Chefredaktion:

Prof. R. Conzett, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich

für Vermessung:

Prof. A. Miserez, Institut de Géodésie et Mensuration EPF Lausanne, 33, avenue de Cour, 1007 Lausanne

für Photogrammetrie:

Chr. Eidenbenz, dipl. Ing., Eidgenössische Landestopographie, 3084 Wabern

für Kulturtechnik:

H. Braschler, dipl. Ing. ETH, ehem. Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes St. Gallen, Mythenstrasse 8, 9010 St. Gallen

für Planung:

G. Wyssling, dipl. Ing., Rüeggisigerstrasse 29, 6020 Emmenbrücke

Redaktionsekretariat:

Frau I. Wieser, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich, Telefon (01) 57 57 70/3051

Inseratenannahme und Auskünfte:

Zeitschrift **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik**, Cicero-Verlag AG, Stauffacherstrasse 5, Postfach, 8021 Zürich, Telefon (01) 39 97 00
Schluss der Inseratenannahme am 10. des vorigen Monats
Kleiner Stellenanzeiger bis Mitte des Monats

Insertionspreis für Kleinanzeigen:

Fr. 2.20 die einspaltige Millimeterzeile, 81 mm breit
Bei Wiederholungen Rabatt (3× 5%, 6× 10%)

Abonnementverwaltung:

Zeitschrift **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik**, Cicero-Verlag AG, Stauffacherstrasse 5, Postfach, 8021 Zürich, Telefon (01) 39 97 00

Abonnementspreise:

Schweiz: Fr. 65.— (Einzelnummer Fr. 7.— plus Porto)
Ausland: Fr. 75.— (Einzelnummer Fr. 7.— plus Porto)

Druck und Expedition:

Offset-Haus AG, Hallwylstrasse 29, Postfach, 8021 Zürich,
Telefon (01) 39 86 00