

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: 1: Sonderheft zum Weiterbildungskurs "Herkömmliche und neue Methoden der Feldbewässerung : Möglichkeiten und Grenzen der Anwendung"

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: 24.01.2026

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

Zur Bedeutung von Landnutzungskartierungen für die Raumplanung

Heinz Trachsler und Hans Elsasser in DISP Nr. 43, Oktober 1976, herausgegeben vom ORL-Institut ETH Zürich

Aus dem Inhalt: Zum Begriff Landnutzung; Warum Landnutzungskartierungen? Zum Stand der Landnutzungskartierung in der Schweiz (sie fehlt); Bedeutung von Landnutzungskartierungen für die Raumplanung

(Bestandteil der Raumanalyse, Grundlage für Eignungsanalyse); Beschaffung von Landnutzungsdaten für die Raumplanung (Quellen: Produktions- und Alpkataster, Anbauerhebungen, Eidg. Arealstatistik, ORL-Informationsraster).

Es wird u. a. auf die Mängel der Arealstatistik der Grundbuchvermessung, auf die Umfrage der Vermessungsdirektion, die Arbeitsgruppe «Arealstatistik und Bodennutzung» der Bundesverwaltung und die SVVK-Kommission «Mehrzweckkataster» hingewiesen.

Vermessungstechniker

Vermessungstechniker, 31, FA I und II, sucht auf Frühjahr 1977 oder nach Vereinbarung eine neue Stelle.
Bisherige Tätigkeit: Neuvermessung, Nachführung, Landumlegung und Bauabsteckungen.
Offerten unter Chiffre VSt. 701 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Nach knapp drei Jahren Arbeit in Tiefbau und Grundbuchvermessung sucht

junger Kulturingenieur

eine neue Stelle wenn möglich im Meliorationswesen. Stellenantritt: Frühling 1977 oder nach Vereinbarung.

Antworten unter Chiffre VW 401 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Dipl. Kulturingenieur ETH

29, mit Geometerpatent und mehrjähriger Erfahrung in Vermessung, Gemeindeingenieurwesen und Bau-landumlegungen sucht neuen, selbständigen Wirkungskreis.

Offerten unter Chiffre VM 101 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Vermarkungsarbeiten

auch kleinere Aufträge, übernimmt laufend

Theo Iten, Burgstr. 57, 8610 Uster
Telefon (01) 87 07 52

triacca_{SA}

GRANITSTEINBRÜCHE
CH-6799 PERSONICO
Tel. 092 72 24 52

MARKSTEINE
BORNES

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. Concetti, 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, Myrtenstrasse 8, 9010 St. Gallen

für Planung:

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

Redaktionssekretariat:

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

Inseratenannahme und Auskünfte:

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, 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:

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, 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

3 Gründe mehr, jetzt eine DM 500-Ausrüstung anzuschaffen



1 Grössere Reichweite

Die Reichweite beträgt jetzt mit einem Reflektor mindestens 500 m, mit drei Reflektoren mindestens 750 m. Für grössere Distanzen lassen sich bis zu fünf Reflektoren zusammenkuppeln.

2 Elektronischer Taschenrechner HP-25-C als Gratis-Zubehör

Zu jeder im 1. Halbjahr 1977 bestellten DM 500-Ausrüstung erhalten Sie gratis einen HP-25-C. Damit Sie ihn im Feld auch bequem benutzen können, liefern wir einen praktischen Halter aus Kunststoff mit, der sich auf die Stütze der Kern-Theodolite DKM 2-A und K 1-S aufstecken lässt.

3 Neuer Reflektor

Der DM 500-Reflektor besitzt jetzt eine weithin sichtbare rote Zielmarke, ein verbessertes Visier und einen handlichen Traggriff.

Kern & Co. AG
5001 Aarau
Werke
für Präzisionsmechanik
und Optik
Telefon 064 25 1111



Ihre drei Gründe leuchten
mirein

- ☐ Senden Sie mir bitte DM 500-Unterlagen
- ☐ Telefonieren Sie mir betr. Vorführung
- ☐ Ich erwarte eine schriftliche Offerte

Name _____

Beruf _____

Adresse _____

