

Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)
Band: 73-M (1975)
Heft: 10

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: 23.01.2026

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

Dem volkswirtschaftlichen Geldgewinn stehen oft Folgen und Reaktionen gegenüber, welche sich meist nicht in Geld ausdrücken lassen, etwa das Roden eines Waldes mit seinem Einfluss auf die Ökologie und die negative Auswirkung auf die Umwelt und das Landschaftsbild usw. Dabei lassen sich die verschiedenen Wertvorstellungen nicht auf einen gemeinsamen Nenner bringen. Durch den raschen Lebenszyklus von komplexen Wirtschaftssystemen fehlt oft die Zeit, am Objekt zu lernen. Der Lernprozess muss infolgedessen durch die Analyse am *Systemmodell* vorgenommen werden. Nicht mehr überschaubare Zusammenhänge sind transparent darzustellen und deren Systemverhalten bei unterschiedlichen Zuständen gleichartig zu bewerten.

Die Nutzwert-Analyse wird definiert als die Analyse einer Menge komplexer Handlungsalternativen mit dem Zweck, die Elemente dieser Menge entsprechend den Referenzen des Entscheidungsträgers bezüglich eines multidimensionalen Zielsystems zu ordnen. Sie ist damit eine Methodik, welche der Entscheidungsvorbereitung innerhalb der Systemanalyse dient. So hat sie die Aufgabe diejenige Alternative zu ermitteln, deren Zielwertkombination einen maximalen Gesamtnutzen verspricht. Das besondere Kennzeichen ist dabei, dass nicht allein objektive Informationen verfolgt werden, sondern auch subjektive Informationen. Das ist insbesondere dann ein Vorteil, wenn es sich um komplexe Entscheidungen handelt, bei denen immer subjektive Momente – gewöhnlich unkontrolliert – in die Entscheidungen eingehen. Aus dieser Sicht gesehen ist die Anwendung eines Nutzwertmodells häufig das einzige geeignete Hilfsmittel zur systematischen Analyse einer Entscheidungsfindung, denn angesichts der zunehmenden Komplexität unseres wirtschaftlichen und technischen Fortschritts, auch im ländlichen Raum, werden die Bedürfnisse und Nutzungsansprüche immer umfangreicher und komplizierter.

Die Analyse zerlegt den Entscheidungsprozess in eine logische Abfolge: Ziele, Alternativen und Konsequenzen. An Hand von Beispielen zeigt der Autor, wie in fast allen Phasen der Flurbereinigungsplanung (Güterzusammenlegung) der Anwendungsbereich der Methodik der Nutzwertanalyse denkbar gross ist.

Beispiele:

Situation: Eine Ortschaft soll durch einen Verbindungs weg an das übergeordnete Strassennetz angeschlossen werden.

Zieldefinition: Die für die Ortschaft zur Strasse geeignete Linienführung des Weges ist zu finden.

Situation: Standort mit Wohnfunktion.

Gesucht: Geeignete Wohnlage unter Berücksichtigung von verschiedenen Ortsumfahrungen.

Situation: Ein Seeufer mit erhaltenen Pflanzen- und Tierbeständen soll im Rahmen einer Ortsplanung dem Fremdenverkehr zur Erholungsnutzung freigegeben werden.

Gesucht: Standort mit geringsten Interessenkonflikten.

R. Jeker, Institut für Kulturtechnik ETH-Z,
Abteilung Planung und Strukturverbesserung

Stehlin AG Basel

Ihr Reprofachmann mit den kürzesten Terminen

Repro

Massgenaue Verkleinerungen und Vergrösserungen in jedem Format, auf jedes gewünschte Fotomaterial.

Zweifarbiges Cronaflex-Filme.

Cronaflex-Blassfilme.

Planzusammensetzungen.

Druckerei

Ein- und mehrfarbige Drucke bis zum Format 120x300 cm auf jedes gewünschte Papier, Pauspapier oder Zeichenfilm.

Microfilm

Unsere Spezialisten verfilmen ganze Archive.

Technoshop

Wir liefern Ihnen prompt und preisgünstig alles für das technische Zeichnen und die Vermessung ins Haus.

Stehlin AG, Grellingerstrasse 35, 4052 Basel
Telefon 061 - 42 22 96



Eduard Truninger AG

Telefon (01) 23 16 40
Uraniastrasse 9
8001 Zürich

Reproduktion
von Grundbuchplänen

Lichtpausen

Plandruck

Xeroxkopien
von Plänen 1:1 und red.

Offsetdruck

Typ 1 A = 180 mm

B = 270 mm

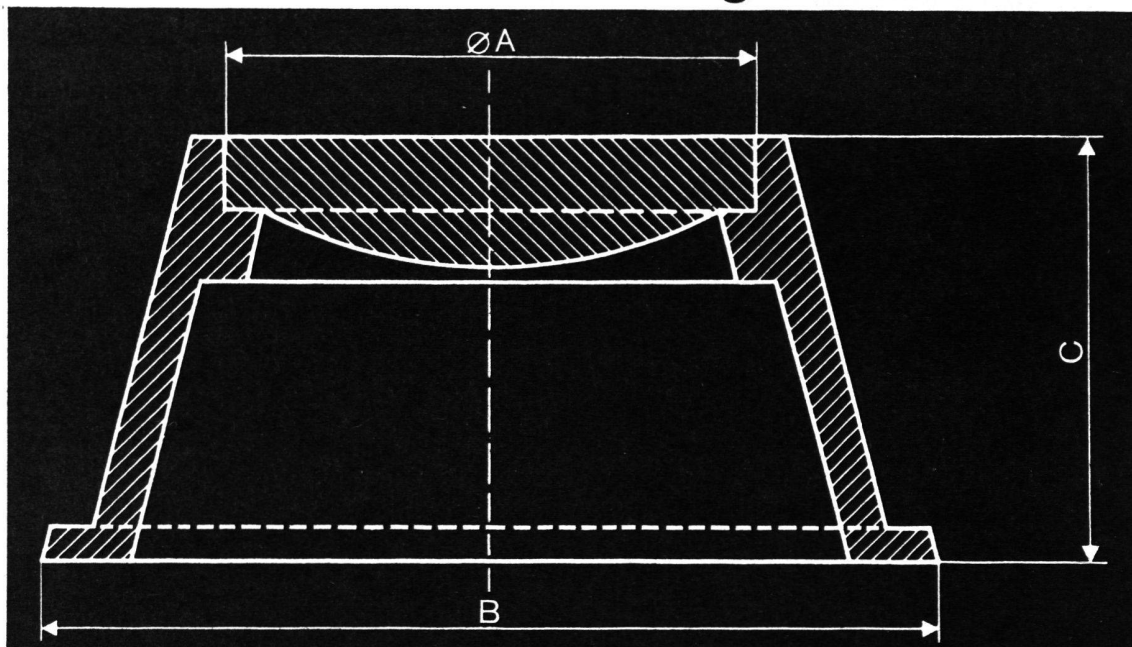
C = 230 mm

Typ 2 A = 180 mm

B = 300 mm

C = 130 mm

Polygonschächte verschiedener Größen kurzfristig lieferbar



ESCHER WYSS Zürich



SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN AG

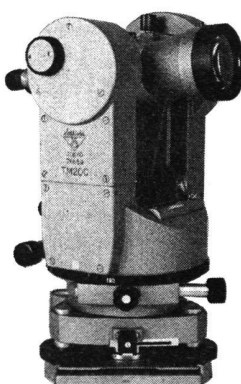
8001 Zürich

Weinbergstraße 22

Telefon 01/34 96 28

LICHTPAUSEN
PLANDRUCK
REPRO-FOTO
OFFSETDRUCK
TECHN. PAPIERE

FÜHRENDES FACHGESCHÄFT FÜR VERMESSUNGSTECHNISCHE REPRO-ARBEITEN



SOKKISHA

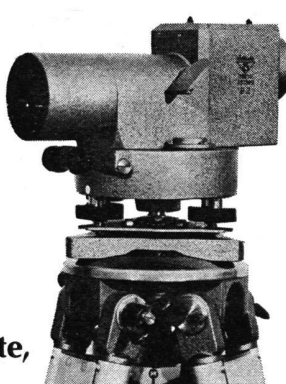
Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

Jap. Spitzenqualität, preisgünstig, erstklassiger Service
und ab Lager lieferbar

Im guten Fachgeschäft. Prospekte und
Bezugsquellennachweis durch die Generalvertretung:

**WEIDMANN + SOHN, Abt. Präzisions-Instrumente,
8702 ZOLLIKON** Telefon 01 65 5106, Telex 56653



Ingenieur rural EPFZ

diplômé en 1972, cherche un emploi comme stagiaire en vue de la préparation à la patente-géomètre.
Région préférée: Suisse Romande. Entrée au début du 1976 ou à convenir.
Offres à Chiffre VC 110.

Dipl. Kulturingenieur ETHZ

Geometerpatent, 2 1/2 Jahre Praxis in Melioration, Vermessung und Kanalisation, Sprachkenntnisse, sucht Führungsaufgabe oder auch Lehrtätigkeit im In- oder Ausland.
Offeren unter Chiffre VF 210.

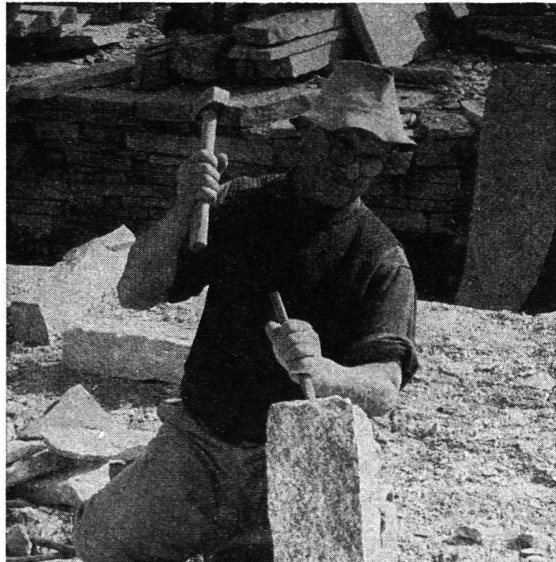
Initiativer

Geometer-Techniker HTL

mit Praxis in Vermessung, Melioration und Tiefbau sucht neue Stelle in der Region Bern.
Stellenantritt nach Vereinbarung.
Offeren bitte unter Chiffre VG 110.

Geometer-Techniker HTL

(28) mit Erfahrung in Bauvermessung (Kernkraftwerk), Neuvermessung, Tiefbau und Planung sucht neue, verantwortungsvolle Stelle.
Offeren unter Chiffre VP 410.



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**

Vermarkungsarbeiten

sowie kleinere Aufträge übernimmt laufend

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

Wir suchen

Vermessungszeichner

für die Bearbeitung von Neuvermessungen und Nachführungen sowie für die Mitarbeit an Güterzusammenlegungen und Tiefbauprojekten.
Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung, schriftlich oder mündlich, an:
**Ingenieurbüro Stump + Burri
Brunnengasse 1, 3930 Visp
Telefon (028) 6 28 21**

Granitmarksteine

Alle Natursteine für — Strassenbau
— Hochbau
— Gartenbau

Eckardt Natursteine AG

8008 Zürich 6604 Locarno
Seefeldstrasse 198 Via in Selva
Telefon (01) 55 08 60 Telefon (093) 31 39 52
Telex 57004

Grosses Lager in Zürich-Tiefenbrunnen

Agent pour la Suisse romande:

Ernest Gruber

Fleurettes 30, 1001 Lausanne, tél. (021) 26 23 17

triacca SA

CH-6799 PERSONICO
092 72 24 52

pierres naturelles

*Votre fournisseur
de bornes en granit.*

*Nous livrons directement de
notre production toutes
sortes de bornes en granit.*

Natursteingeschäft

*Ihr Lieferant von
Granit-Marksteine.*

*Wir liefern direkt aus unserer
Produktion sämtliche Sorten
von Granit-Marksteine.*



Distanzen messen Sie jetzt mühelos und genauer.

Der Wild Distomat DI3 macht aus jedem Wild Theodolit T1, T16 oder T2 einen elektronischen Tachymeter. In Sekundenschnelle mißt er vollautomatisch Distanzen, schräg oder horizontal, und den Höhenunterschied. Anzeige auf Millimeter. Reichweite bis zu 900 m je nach Reflektanzahl. Wild-Distomaten – das führende Instrumentensystem.

Made in Switzerland,
serviced the world over.

WILD
HEERBRUGG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

Zeitlos präzis.