

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: 3

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>

Buchbesprechungen

Nachdem das grosse Werk der Juragewässerkorrektion, das sich über die fünf Kantone Freiburg, Waadt, Neuenburg, Bern und Solothurn erstreckt, abgeschlossen ist, sind uns gleich drei Büchlein über das Korrektionsunternehmen vorgelegt worden.

1. **Fürsprecher E. Ehram**, Zentralsekretär der II. Juragewässerkorrektion: **Zusammenfassende Darstellung der beiden Juragewässerkorrektionen**, ausgeführt in den Jahren 1868 bis 1898 und 1962 bis 1973.

Der Verfasser behandelt die Vorgeschichte, wobei auch die Tätigkeit des archäologischen Dienstes erwähnt wird. Es sind dort unter Leitung von Dr. Hanni Schwab sehr interessante Funde — aus vorgeschichtlicher Zeit — gemacht, ausgewertet und konserviert worden.

Das zweite Kapitel behandelt den Werdegang von der I. zur II. Juragewässerkorrektion. Im weiteren erhält man einen ausgezeichneten Einblick in das neue Korrektionsprojekt, die Bauausführung, die Brücken im Korrektionsgebiet, Korrektion und Naturschutz, den archäologischen Dienst, den Unterhalt der Bauwerke, eine Zusammenfassung, die Einweihung und den Anhang. Dieser enthält eine Zeittafel, die schon vor Millionen Jahren beginnt und bis 1974 nachgeführt ist. Durch Bilder und Skizzen wird das Geschriebene sehr gut ergänzt. Das Büchlein umfasst 127 Seiten.

2. **Prof. Dr. R. Müller: Die Korrektion des Nidau-Büren-Kanals und der Aare bis zur Emmemündung.**

Schon 1971 sind vom gleichen Verfasser als Direktor der Juragewässerkorrektion eine erste Gedenkschrift: «Die Korrektion des Broye- und des Zihlkanals» und als Fortsetzung eine zweite Gedenkschrift: «Die Korrektionsarbeiten vom Bielersee bis zur Emmemündung» erschienen.

Die neue, dritte Schrift behandelt die Bedeutung dieser Korrektion, die technischen Angaben über das Los 3, den korrigierten Nidau-Büren-Kanal, die Kosten und einige Gedanken zur Bauausführung.

Weiter ist beschrieben: «Die Korrektion der Aare von Büren bis zur Emmemündung», das Los 4, die Bedeutung dieser Korrektion, technische Angaben, die Kosten dieses Loses, die Kosten der Korrektion von Nidau aareabwärts, die provisorischen Gesamtkosten der II. Juragewässerkorrektion und einige Gedanken zur Bauausführung. Die Schrift enthält ein Schlusskapitel und eine Übersetzung ins Französische, ist sehr gut bebildert und mit zum Teil zweifarbigen Planskizzen und Profilen versehen. Die Texte dazu sind zweisprachig. Zu erwähnen ist der natur- und umweltfreundliche Ausbau der Kanäle und die Erfolge des archäologischen Dienstes. Die Schrift umfasst 88 Seiten.

3. **Prof. Dr. R. Müller: Abschliessender Bericht über die II. Juragewässerkorrektion.**

Der aufschlussreiche Bericht ist unterteilt in Einleitung und Literatur und behandelt im ersten Kapitel: Technisches über die Korrektionen und ihre Wirkungen sowie die Regulierung. Das zweite Kapitel gibt Aufschluss über die Kosten der II. Juragewässerkorrektion, und das dritte Kapitel beschreibt die «Besonderen Erinnerungen» und enthält 48 ausgezeichnete Bilder. Diagramme und Tabellen ergänzen den Bericht. Im Anhang findet man die tabellarische Darstellung der Kosten. Die Broschüre umfasst 75 Seiten, 15 Abbildungen in Form von Diagrammen und eine Übersichtsskizze.

Alle drei Schriften sind für den internen Gebrauch für Behörden und Beteiligte der II. Juragewässerkorrektion gedacht. Wer sich jedoch speziell dafür interessiert, kann sie einzeln bei der Baudirektion des Kantons Bern beziehen. *Hans Braschler*

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

Am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ist die Stelle eines

Oberassistenten

für den Lehrbereich Amtliche Vermessung und Ingenieurvermessung zu besetzen.

Es handelt sich um eine gutbezahlte, ständige Anstellung. Auskünfte erteilt die Institutsleitung. Interessenten mit praktischer Berufserfahrung und Patent als Ingenieur-Geometer werden gebeten, ihre Bewerbung einzureichen an das Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Rämistrasse 101, 8006 Zürich.

Bauverwalter (Vermessungstechniker)

mit langjähriger Erfahrung im Strassenbau und mit sämtlichen Aufgaben einer Gemeindebauverwaltung vertraut, wie selbständige Erledigung des Baugesuchsverfahrens, Baukontrollen, Projektierung, Strassen- und Kanalisationswesen usw., sucht eine neue Anstellung auf Bauamt oder Gemeindeingenieurbüro. Offerten unter Chiffre VSch 103 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Dessinateur-géomètre

demande place, si possible en Suisse romande. Entrée à convenir.

Pour tous renseignements faire offres sous chiffre
VD 103 à Cicero-Verlag AG, Case postale, 8021 Zurich.

Zu verkaufen

neuwertiger DK-RT

Günstiger Preis.

Ingenieur- und Vermessungsbüro U. Hürlimann
Ritterhausstr., 8608 Bubikon, Telefon (055) 38 24 49

Technisches Büro im Wallis sucht auf den Herbst 1975 einen verantwortungsvollen

Ingenieur-Geometer

mit Patent für die selbständige Führung von Grundbuchvermessungen.
Offerten mit Zeugnissen, handgeschriebenem Lebenslauf sowie Gehaltsanspruch sind zu richten unter Chiffre VB 203 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.



Eduard Truniger AG

Telefon (01) 23 16 40
Uraniastrasse 9
8001 Zürich

Reproduktion
von Grundbuchplänen

Lichtpausen

Plandruck

Xeroxkopien
von Plänen 1:1 und red.

Offsetdruck

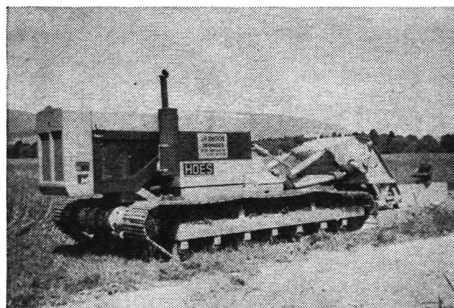
Vermarkungsarbeiten

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



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 moder-
nen Maschinen. Sorgfältige und vorteilhafte Ausführung.

Stehlin AG Basel

Ihr Reprofachmann mit den kürzesten Terminen

Repro

Massgenaue Verkleinerungen und Vergrösserungen
in jedem Format, auf jedes gewünschte Fotomaterial.
Zweifarbig Cronaflex-Filme.
Cronaflex-Blassfilme.
Planzusammensetzungen.

Druckerei

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

Microfilm

Unsere Spezialisten verfilmen ganze Archive.

Technoshop

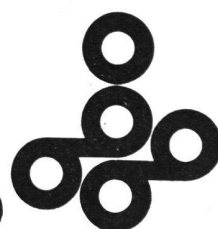
Wir liefern Ihnen prompt und preisgünstig alles für
das technische Zeichnen und die Vermessung ins
Haus.

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

Schuljahr 1975/76 / Anmeldung bis 30. April 1975 / Aufnahmeprüfung 9. Juni 1975

Interkantonales Technikum Rapperswil (Ingenieurschule)

Telefon (055) 27 68 27



Siedlungsplanung — Grünplanung — Elektrotechnik — Maschinenbau — Tiefbau

Kern-Serie T das neue Reisszeug-System, das mehr hält als wir versprechen*

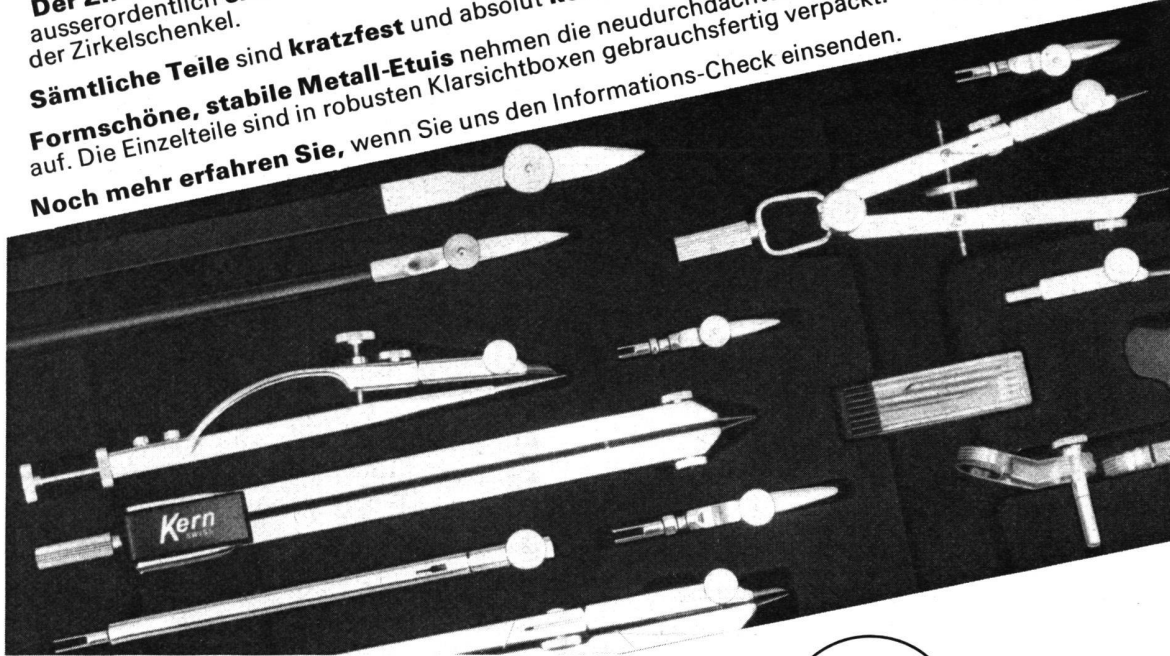
*(und wir versprechen schon viele weitere Reisszeug-Serie T für Be-
suchen.)

**Die neue Reisszeug
und Verbesserungen**

Ob zum Transport oder zur Montage: Der Zirkelkopf ist mit einer neuartigen, ausserordentlich exakten Geradeführung und einer Zirkelschenkel. Sämtliche Teile sind kratzfest und absolut korrosionsbeständig. Langlebige, stabile Metall-Etuis nehmen die neudurchdachten Instrumente in robusten Klarsichtboxen gebrauchsfertig vor. An den Informations-Check eins.

**Sämtliche Teile sind kratzfest und
Formschöne, stabile Metall-Etuis nehmen die
auf. Die Einzelteile sind in robusten Klarsichtboxen gebrauchsrei-
chig mehr erfahren Sie, wenn Sie uns den Informations-Check einsenden.**

Sämtliche Teile sind
Formschöne, stabile Metall-Etui
auf. Die Einzelteile sind in robusten Klarsichtboxen
Noch mehr erfahren Sie, wenn Sie uns den Informations-Check



Informations-Check

Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen über die neue Reisszeug-Serie T.

Firma:

Strasse:

PLZ Ort:

Sachbearbeiter:

**Bitte einsenden an Kern & Co. AG,
5001 Aarau**



KÖTTER SWISS *System für rationelles Zeichnen*

**Kern-Swiss – Präzision für alle,
die Präzises leisten müssen.**
**Kern + Co. AG, 5001 Aarau,
Tel. 064/25 1111, Telex 68106**