

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
Herausgeber:	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
Band:	67 (1969)
Heft:	8

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

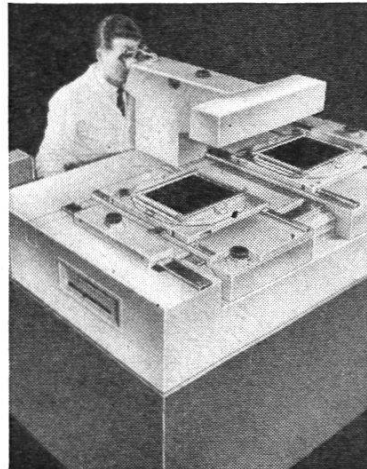
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 22.02.2026

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



**Wirtschaftlich oder
universell**



aus JENA

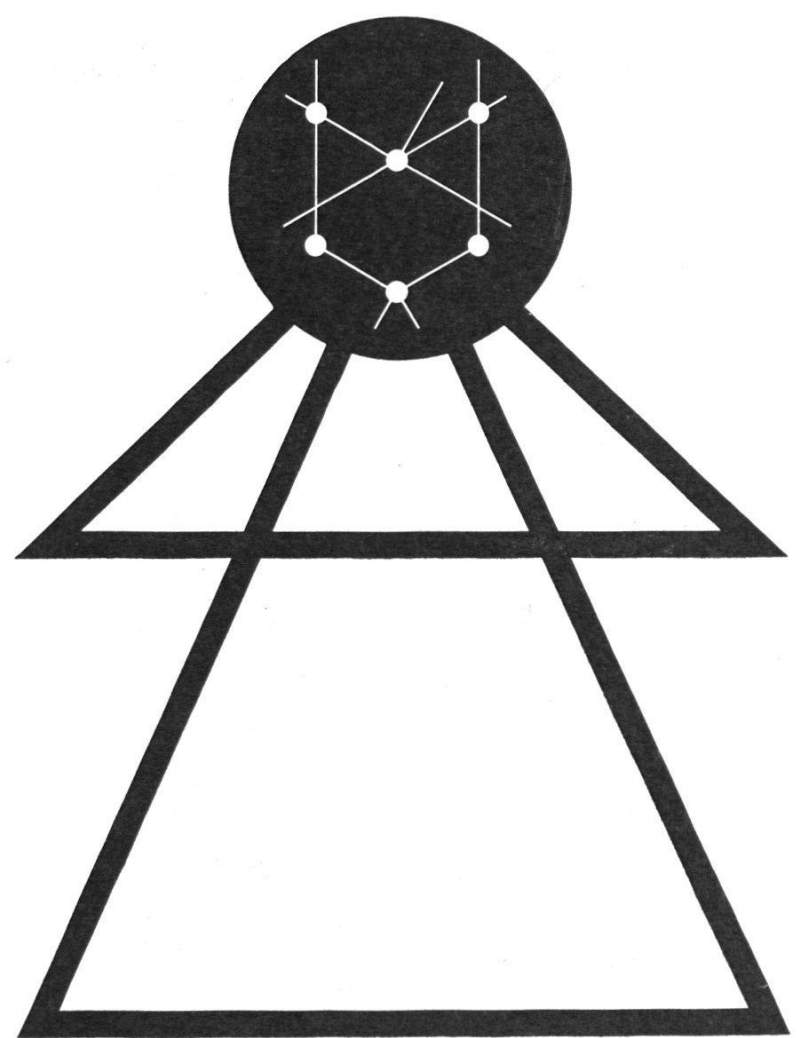


Ein Universal- oder Präzisions-
auswertegerät für
topographische Auswertung?
Das topographische Kartiergerät
Topocart aus Jena ist
wirtschaftlicher!

Es bietet eine exakte Lösung
für rationelle Arbeitsverfahren
nach dem Motto: „So genau
wie nötig – nicht so genau
wie möglich!“

Topographisches Kartiergerät
Topocart für Luftbilder aller
Brennweiten von 50 mm
bis 215 mm im Originalformat
23 cm x 23 cm (9 in x 9 in),
Anschlußmöglichkeit für
Koordinatenregistriergeräte,
Anschlußmöglichkeit für
Differential-Entzerrungsgerät

Ferner liefern wir Geräte für
die Luftbildaufnahme, Labortech-
nik, Interpretation, Entzerrung,
Luftbildstereoauswertung,
analytische Photogrammetrie,
Datenverarbeitung, terrestrische
und Nahbildphotogrammetrie
sowie Zusatzgeräte für die
Stereoauswertung.



VEB Carl Zeiss JENA

Deutsche Demokratische Republik

Die Abteilung für Landwirtschaft des EVD sucht

Kulturingenieur

für das Meliorationsamt.

Anforderungen: Abgeschlossenes Studium an der ETH oder EPUL. Geometerpatent erwünscht. Gute Kenntnisse und mehrjährige praktische Erfahrung auf dem Gebiet der Bodenverbesserungen. Kenntnis einer zweiten Amtssprache. Interesse an vielseitigen Kontakten.

Geboten werden: Interessanter und selbständiger Aufgabenbereich, zeitgemäße Anstellungsbedingungen, Aufstiegsmöglichkeiten und ein angenehmes Arbeitsklima.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Referenzen sind zu richten an die Abteilung für Landwirtschaft EVD, Laupenstraße 25, 3003 Bern.

Tiefbautechniker

sucht neuen Wirkungskreis. Erfahrung in Aufnahme, Projekt und Absteckung von Bahnen und Straßen.

Offerten unter Chiffre **V 6520** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Verheirateter

Vermessungs-zeichner

mit achtjähriger Praxis in allgemeinen Vermessungsarbeiten sucht neuen Arbeitsplatz.

Offerten mit Gehaltsangaben bitte unter Chiffre **V 6521** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Vermessungs-ingenieur HTL

mit mehrjähriger Praxis (Kataster- und Bauvermessung, Straßenbau, Photogrammetrie), sucht interessanten, verantwortungsvollen Posten.

Offerten unter Chiffre **V 6524** an die Expedition dieser Zeitschrift.



Wir suchen nach **Luzern**



Vermessungs- oder Kulturingenieur ETH/EPUL mit Geometerpatent

Fähigen Bewerbern bieten wir interessante, abwechslungsreiche Arbeit und gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Handschriftliche Anmeldungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Photo sind an die Schweizerischen Bundesbahnen, Bauabteilung Kreis II, Luzern, zu richten.

Gesucht

Vermessungstechniker

für die Bearbeitung von Güterzusammenlegungen und Tiefbauarbeiten

Vermessungs- oder Tiefbauzeichner

für die zeichnerischen Arbeiten in Vermessung und Tiefbau, sowie einfache Feldarbeiten.

Fünftagewoche, normale Sozialleistungen, angenehmes Arbeitsklima.

Offerten mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an

Ingenieurbüro **Haefeli + Nußbaumer**
Aarauerstraße 6, 5200 Brugg

Gesucht

Dipl. Kulturingenieur

oder

Patentierter Ingenieur-Geometer

Geometer-Techniker HTL

für Grundbuchvermessung, Meliorationen und Straßen- und Kanalisationsbau.

Eintritt Herbst 1969 nach Übereinkunft.

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Walter Schweizer
Romanshornerstraße 14, 8580 Amriswil
Telephon (071) 67 31 06

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische
halb- und vollautomatische Rechenmaschinen
BRUNSVIGA usw. lieferbar.

Generalüberholungen von BRUNSVIGA-
Maschinen mit neuer Garantie.

F. H. Flasdieck, D 5600 Wuppertal-Barmen
Futterstraße 17, Ruf 595 000

Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke

bearbeitet von J. Bolliger, Bern

Aus dem Inhalt:

Erster Teil: Einführung in die Kartenprojektionen, ca. 25 Seiten.

Zweiter Teil: Ableitung der Übertragungsgesetze, Formeln für die direkte Doppelübertragung und die Projektionskorrekturen, ca. 65 Seiten.

Dritter Teil: Gesamtflächenverzerrung, Formeln der Bonne-Projektion und Koordinatentransformation zwischen Bonne- und Zylinderprojektion sowie kurze Darstellung der Formelableitung von Rosenmund, ca. 30 Seiten.

Beilage: Rechenformeln und Beispiele für logarithmisches und maschinelles Rechnen, ca. 10 Seiten.

Das Buch enthält zudem 8 zweifarbig Tafeln und 27 Textfiguren.

Das Werk ist allgemeinverständlich geschrieben, setzt aber für die Ableitungen die Mathematikkenntnisse der Mittelschule voraus.

Preis: Fr. 24.–

Bestellungen durch den Buchhandel oder
beim Verlag

Druckerei Winterthur AG

Postfach 210

8401 Winterthur

Der/Die Unterzeichnete(n) bestell.....

Exemplare J. Bolliger, «*Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke*».

Einzusenden an: Druckerei Winterthur AG, Postfach 210, 8401 Winterthur.

Unterschrift und genaue Adresse des Bestellers:

Vergrössern

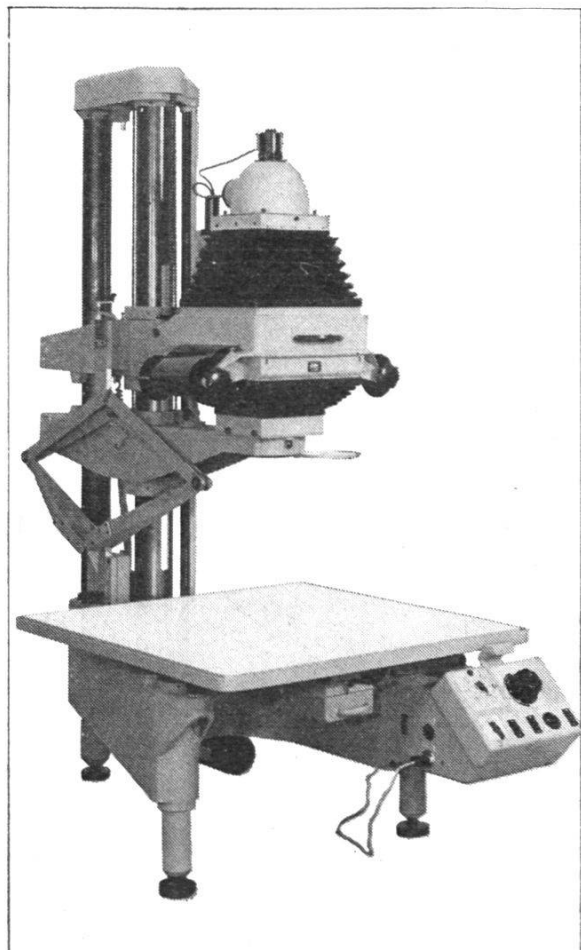
Entzerren

von Luftaufnahmen zur Herstellung von Luftbildplänen für vielfältige Aufgaben der Landes-, Stadt- und Regionalplanung, für den Ingenieurbau sowie für geologische und vegetationskundliche Studien.

Brillante Vergrösserungen ohne Verlust auch kleinsten Bilddetails dank dem eingebauten Hochleistungs-Objektiv **Wild Reprogon f:5,6**. Gleichmässige Ausleuchtung der Negative durch Quecksilberdampflampe in Kombination mit sphärisch korrigierten Fresnel-Linsen. Einfache Bedienung durch automatische Scharfabbildung und Erfüllung der Scheimpflugbedingung beim E4. Vergrösserungsbereich 0,75 bis 7-fach.

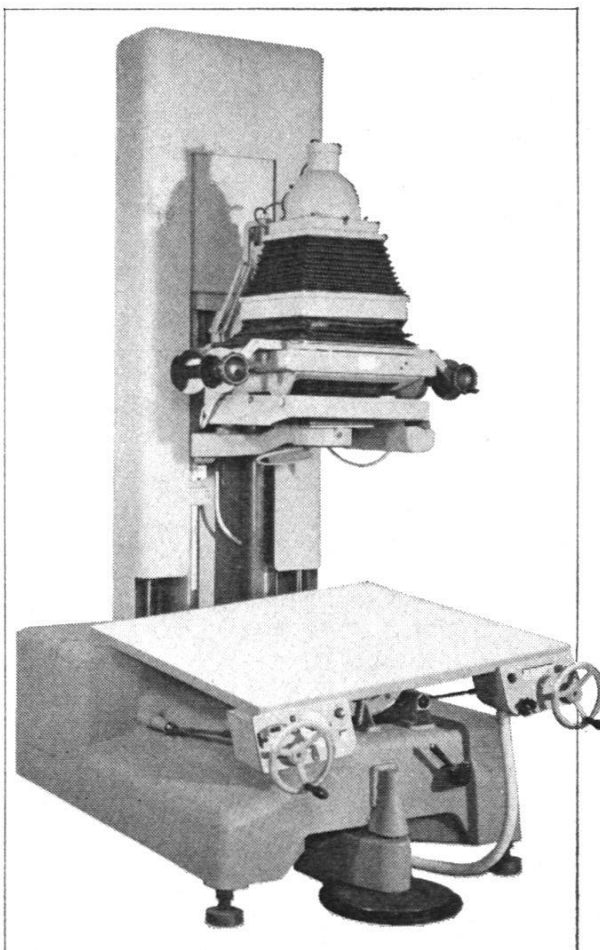
Zum Vergrössern das preisgünstige
Vergrösserungsgerät

Wild VG1



Zum Entzerren und Vergrössern das
Entzerrungsgerät

Wild E4



Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg,
Schweiz

WILD
HEERBRUGG