

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie
= Swiss journal of geography = revue suisse de géographie =
rivista svizzera di geografia**

Band (Jahr): **20 (1965)**

Heft 2

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Buchdruckerei M. Bitterli
Spitalackerstraße 51 a
Bern Telephon 41 66 44

BUCHBINDEREI



Ernst Ogg, Bern
Weissensteinstraße 74
Telephon 45 45 34

Neuzeitlich eingerichteter Betrieb

Ausführung sämtlicher Buch-
bindereiarbeiten

Einbinden kompletter Jahrgänge
der «Geographica Helvetica»

Egla

BUCHHEINBANDSTOFFE
KARTENLEINWAND

EGGER & CO.
LEINENFABRIKATION
LANGENTHAL

farbig

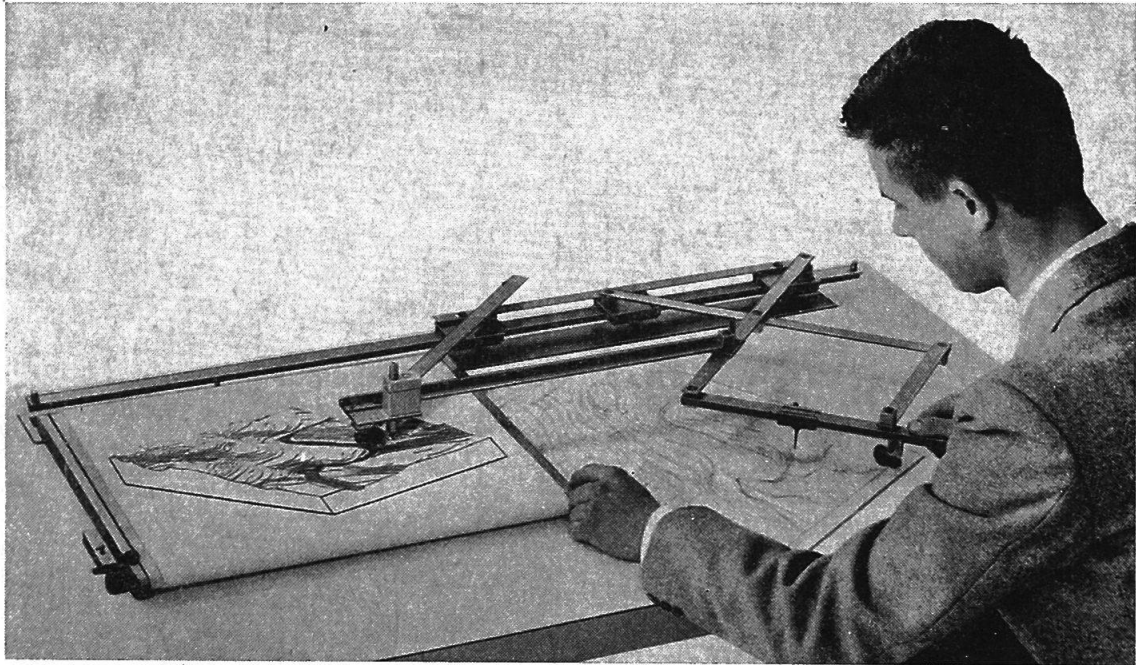
oder schwarz

Klischees

E. Kreienbühl + Cie.

Luzern, Rhynauerstraße 15

PERSPEKTOMAT P-40



Er zeichnet selbsttätig

Blockbilder Reliefkarten Profile

Blockbilder sind ein ausgezeichnetes Hilfsmittel im Geographie- und Geologieunterricht. Ihre zeichnerische Konstruktion aber ist sehr zeitraubend und schwierig. Dies ist der Grund, warum sie im Unterricht bisher so wenig verwendet wurden. Mit dem PERSPEKTOMAT P-40 lassen sie sich rasch und genau herstellen. Während man mit einem Fahrstift den Kurven einer Landkarte entlangfährt, zeichnet ein Schreibstift selbsttätig die perspektivischen Linien. Der Apparat ist sehr einfach zu bedienen. Auch Schüler können mit ihm arbeiten. Für Schulen wird der Apparat in zwei Ausführungen geliefert: Modell B mit Skalen für alle Projektionswinkel von 60° bis 9° , Modell C wie B, jedoch mit automatischer Einstellung der Äquidistanz. Schreibeinsätze für Bleistift, Farbstift, Kugelschreiber und Tusche.

Verlangen Sie unverbindlich Prospekte, Referenzenliste und Musterbilder

F. FORSTER

APPARATEBAU

RANDENSTRASSE 218, 8200 SCHAFFHAUSEN