

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

Band: 20 (1965)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.11.2024

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



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

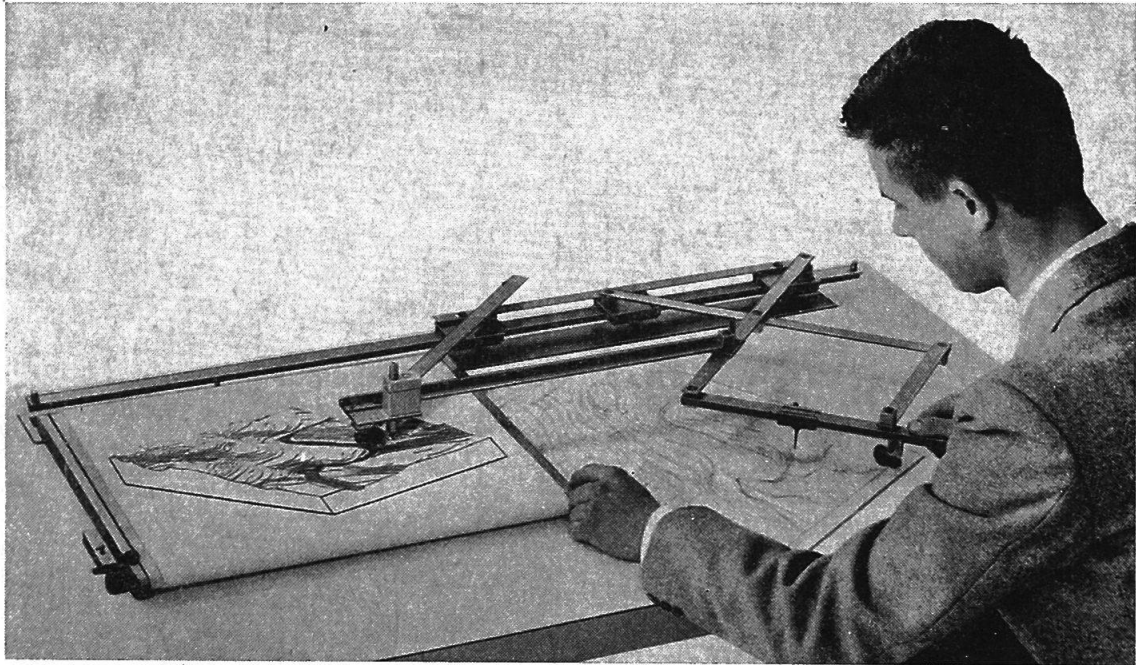
oder schwarz

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