

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **2 (1947)**

Heft 3

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Nutzungsbedingungen

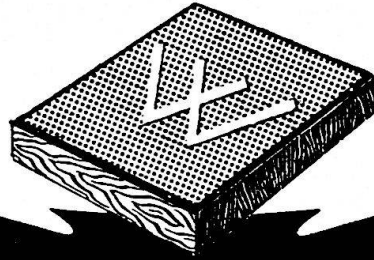
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Jedem neuen Auftrage

den wir übernehmen, dienen
die Erfahrungen und Fähig-
keiten sorgsam geschulter
Mitarbeiter und die reichen
Mittel einer hochentwickelten
Technik.

WETTER+CO

Clichéanstalt Hotzstrasse 23 · Zürich 6

WILD
HEERBRUGG

Ein Zweig, den das führende Schweizer Unternehmen für optische Präzisionsinstrumente besonders pflegt, ist die

PHOTOGRAMMETRIE

Mit den von WILD in HEERBRUGG hergestellten vollautomatischen Reihenbildfliegerkammern und den modernen Stereo-Auswertegeräten kann die Erstellung von geographischen Karten genauer und wirtschaftlicher als mit den bisherigen, erdgebundenen Methoden erfolgen. Im Ausland sind viele dieser hochwertigen Geräte in Betrieb, und in der Schweiz wird an Hochschulen, in eidgenössischen und kantonalen Vermessungsinstituten und in mehreren privaten Ingenieurbureaux mit den photogrammetrischen Apparaten von WILD gearbeitet.

Aus dem Fabrikationsprogramm: Phototheodolit mit Feldinstrumentarium, Präzisionsfliegerkammern, vollautomatische Reihenbildfliegerkammer RC5, Entzerrungsgerät E 2, WILD Autograph A 5, WILD Stereo-Kartiergerät A 6.

VERLANGEN SIE PROSPEKTE UND OFFERTEN

Verkaufs AG H. Wild's geodätische Instrumente, Heerbrugg. Tel. (071) 7 24 33

