

**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:** 56 (1958)

**Heft:** 6

## **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:** 07.01.2026

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

# ROLLMAPLAST

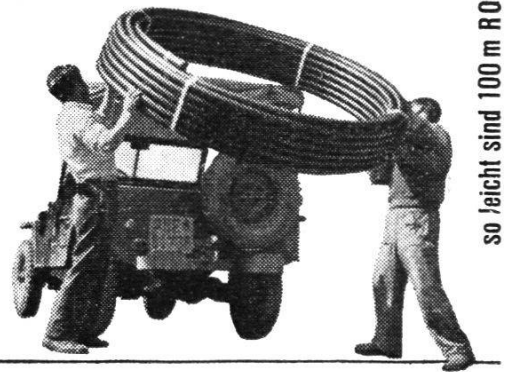
das moderne, biegsame Leitungsrohr aus Polyäthylen

Seit einem Jahrzehnt bewähren sich  
Polyäthylen-Rohre in

Trinkwasserversorgungen  
Bewässerungsanlagen  
Landwirtschaft  
Nahrungsmittelindustrie  
Chemische Industrie  
Baugewerbe



korrosionsbeständig  
leicht  
flexibel  
schlagfest  
frostbeständig  
strömungsgünstig



so leicht sind 100 m ROLLMAPLAST – Rohr Ø 50 mm

ROLLMAPLAST AG., Choindéz

Generalvertretung:

Von Roll, Choindéz Tel. 066 / 35177

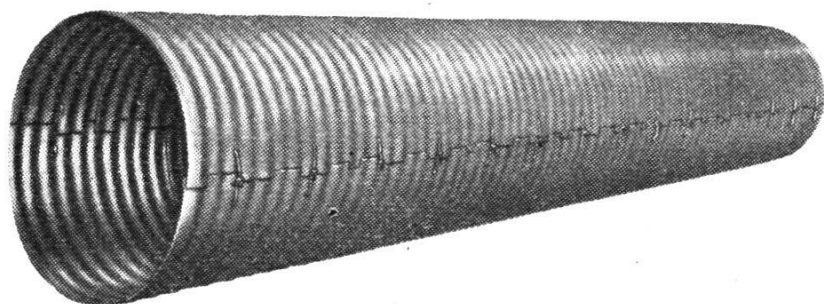
Verkauf:

Eisenhandel und Installationsgewerbe

Prüfen Sie bei bevorstehenden **Meliorationen** den Einsatz der zusammensetzbaren

## B R A B Y - Stahlrohre

Der Einsatz dieser Rohre macht sich vor allem in schlechtem Baugrund bezahlt:



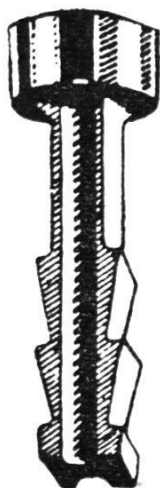
Einsparung an Pfählen,  
einfachere Sprießung,  
Zeitersparnis im Verlegen,  
leichter Transport,  
niedriges Gewicht.

Die beiden wellblechartigen, flexiblen Rohrsegmente werden nach dem Verlegen verklammert und vermögen selbst größere Deformationen auszuhalten, ohne daß eine Verminderung des Durchflusses stattfindet.

Rohrdurchmesser von 305 mm bis 1524 mm und Blechdicken von 1,257 mm bis 2,517 mm.

Verlangen Sie unser unverbindliches Angebot. Unsere Sachbearbeiter werden Sie bei Kostenvergleichen gerne beraten.

**Hulftegger & Co., Stäfa** Telephon (051) 93 00 33



## GRENZBOLZEN

beziehen Sie vorteilhaft (bei größerem Bezug Mengenrabatt) direkt vom Fabrikanten. Spezielle Anfertigung nach Muster oder Zeichnung

**Heinrich Sieber, Metallgießerei  
Nänikon ZH**

Telephon (051) 97 00 56

## Günstig zu verkaufen

**Schweizerische Bauzeitung, 1908-1952,**  
vollständig

**Nivellierinstrument Nr. I, Zeiß**

**Präzisions-Nivellierinstrument Nr. III,**  
Zeiß

**Bussolen-Theodolit (zweiachsig), Gustav  
Heyde**

Alles in tadellosem Zustand.

Offerten unter Chiffre **V 5889** an die Expedition dieses Blattes.

### Wir suchen

für interessante Arbeiten auf dem Gebiete  
der Güterregulierung

### jüngeren Kulturingenieur

mit einiger Praxis und ausgewiesenen

### Vermessungstechniker

Bezahlung nach Übereinkunft.

Offerten sind erbeten an: Schweiz. Vereinigung  
für Innenkolonisation und industrielle  
Landwirtschaft, Schützengasse 30, Zürich 1.

La direction fédérale des mensurations cadastrales cherche un ou deux

## fonctionnaires de surveillance du cadastre

(ingénieur ou géomètre possédant la patente fédérale de géomètre du registre foncier) pour la vérification technique des mensurations sur le terrain et au bureau et le service de surveillance.

Salaire selon expérience et aptitudes dans le cadre de la réglementation fédérale.

Les offres manuscrites, accompagnées d'un curriculum vitae et des copies de certificats, doivent être adressées jusqu'au 30 juin 1958 au **directeur fédéral des mensurations cadastrales à Berne 9.**

Ingenieur- und Vermessungsbüro SIA in aufstrebender Industriegemeinde der Zentralschweiz **sucht** für selbständige Arbeiten:

### 1 Kulturingenieur

evtl.

### 1 Vermessungstechniker

mit Praxis

**Arbeitsgebiet:** Güterzusammenlegungen, Tiefbau (Projektierung und Bauleitung), Ortsplanung, vielseitige private Vermessungsarbeiten und Absteckungen.

**Honorierung:** Gute, nach Leistung.

**Bewerbungen:** Handschriftliche mit Zeugnissen erbeten an:

G. WYSSLING, Ing.- und Vermessungsbüro SIA, EMMENBRÜCKE bei Luzern.

Junger

### Vermessungs- zeichner

in ungekündigter Stellung, mit Praxis in Feld und Büro (Grundbuchplanzeichnen), sucht interessant. Arbeitsplatz. Genferseegebiet od. größere Stadt bevorzugt.

Offerten unter Chiffre **V 5892** an die Expedition des Blattes.

**Inserate  
in dieser  
Zeitschrift  
haben  
Erfolg!**

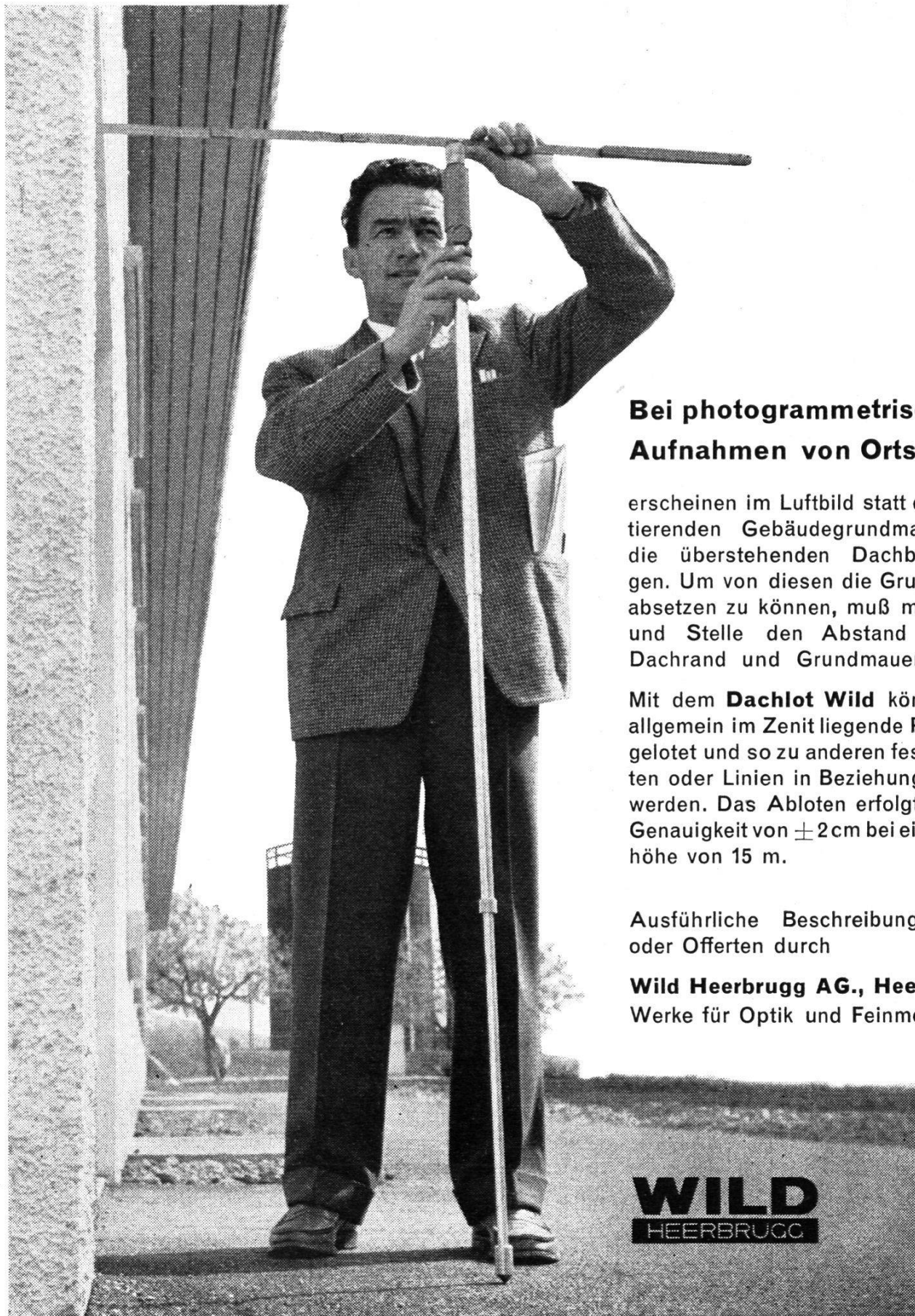
**OZALID**

**Lichtpauspapiere**

für Trocken-  
und Halbfeucht-  
verfahren

Seefeldstr. 94 Tel. 051/24 47 57





### **Bei photogrammetrischen Aufnahmen von Ortschaften**

erscheinen im Luftbild statt der zu kartierenden Gebäudegrundmauern nur die überstehenden Dachbegrenzungen. Um von diesen die Grundmauern absetzen zu können, muß man an Ort und Stelle den Abstand zwischen Dachrand und Grundmauer messen.

Mit dem **Dachlot Wild** können ganz allgemein im Zenit liegende Punkte abgelotet und so zu anderen festen Punkten oder Linien in Beziehung gebracht werden. Das Abloten erfolgt mit einer Genauigkeit von  $\pm 2$  cm bei einer Punkthöhe von 15 m.

Ausführliche Beschreibung Th 150  
oder Offerten durch

**Wild Heerbrugg AG., Heerbrugg**  
Werke für Optik und Feinmechanik

**WILD**  
HEERBRUGG