

**Zeitschrift:** Mensuration, photogrammétrie, génie rural  
**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)  
**Band:** 71-F (1973)  
**Heft:** 3: Sonderheft : Informationstagung 1973 Berggebiet

## **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:** 23.01.2026

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

# INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie  
und Kulturtechnik werden beachtet



## SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN AG

8001 Zürich  
Weinbergstraße 22  
Telefon 01/34 96 28

LICHTPAUSEN  
PLANDRUCK  
REPRO-FOTO  
OFFSETDRUCK  
TECHN. PAPIERE

FÜHRENDES FACHGESCHÄFT FÜR VERMESSUNGSTECHNISCHE REPRO-ARBEITEN

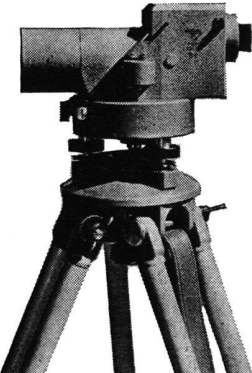
## SOKKISHA

### Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

Jap. Spitzensqualität, preisgünstig, erstklassiger Service  
und ab Lager lieferbar

Generalvertretung:  
Weidmann + Sohn, Abt. Präzisions-Instrumente, 8702 Zollikon/ZH  
Telefon 01 65 48 00, Telex 56653



## Ed. Truninger

Inhaber H. Hauri-Truninger  
Telefon 01 / 23 16 40  
Uraniastraße 9  
**8001 Zürich**

Reproduktion  
von Grundbuchplänen

Lichtpausen

Plandruck

Xeroxkopien  
von Plänen 1:1 und red.

Offsetdruck



Agrandissements et  
réductions photo-  
graphiques, en échelle  
juste, sur papier  
opaque et papier trans-  
parent ou film, en tout  
format.

Maison spécialisée pour tous travaux de reproduction

## Ed. Aerni-Leuch 3000 Berne 14

Atelier de reproduction  
Fabrique de papier technique

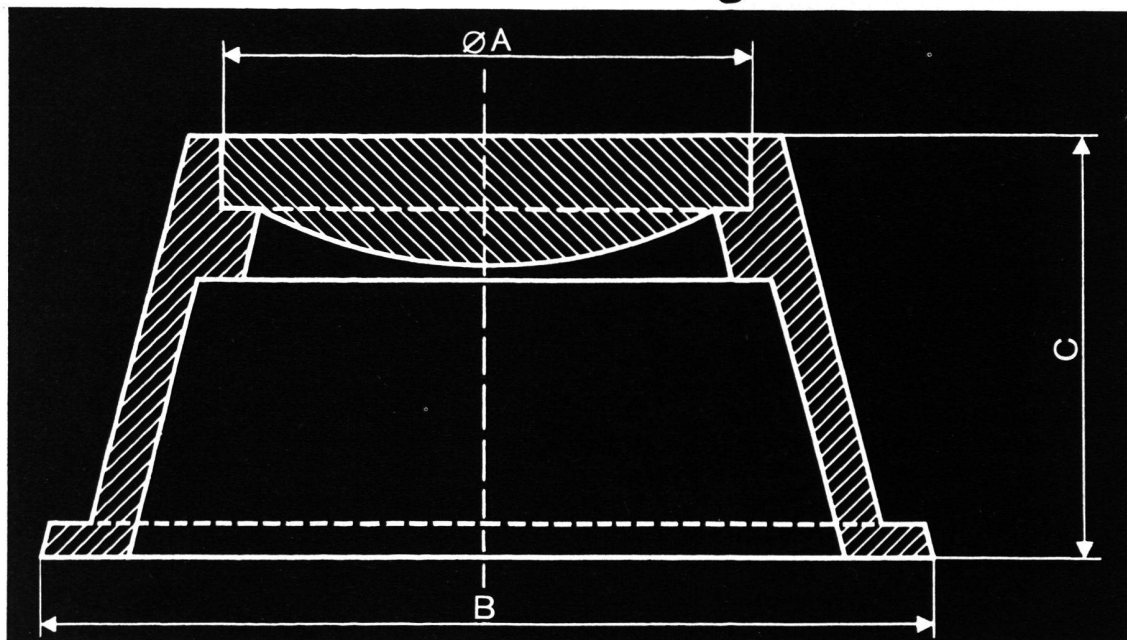
Zieglerstrasse 34  
Téléphone 031 / 25 92 22



**Typ 1** A = 180 mm  
B = 270 mm  
C = 230 mm

**Typ 2** A = 180 mm  
B = 300 mm  
C = 130 mm

**Polygonschächte  
verschiedener Grössen  
kurzfristig lieferbar**



Sujet-Nr. 60.19

**ESCHER WYSS Zürich**

# JANO<sub>dur</sub> Kanalisationsrohre



0770 T

unterwegs für eine weitere, perfekte  
Installation, weil

- einfach und rasch verlegbar
- leicht im Gewicht
- absolut dicht
- korrosionsbeständig
- hohe Durchflussleistung
- geringe Verstopfungsgefahr
- grosse Baulängen
- viele Nennweiten (100 - 400 mm)

Verlangen Sie unsere Sonderprospekte über  
JANOdur-Kanalisationsrohre. Ein Gespräch  
mit unseren Fachleuten wird sich lohnen!



JANSEN AG, 9463 Oberriet SG  
Stahlröhren- und Sauerstoffwerke,  
Kunststoffwerk  
Telefon 071 78 12 44, Telex 77159

# JANSEN



# Was bietet der PPO-8?

- - \* Farbige und schwarzweisse Ortho - photos bis zum Format 500 mm x 780 mm
- - \* Durch elektronischen Analogrechner gesteuerte optische Differential - entzerrung
- - \* Orthophotoherstellung ohne Einschränkung der Autographenbereiche und bei normalen Raumlicht - verhältnissen
- - \* Profiliergeschwindigkeiten stufenlos einstellbar von 0,8 bis 12 mm sec im Orthophoto
- - \* Automatische Belichtungssteuerung gewährleistet gleichbleibende Belichtung, unabhängig von Fahrgeschwindigkeit und Höhenunterschieden im Modell
- - \* Modellabtastsystem mit wählbaren Profilbreiten gestattet in Verbindung mit dem Koordinaten - Registriesystem Wild EK8 die Digitalisierung von Geländemodellen während des Ortho - photoprozesses
- - \* Der A8 wird in seinen konventionellen Funktionen nicht beeinträchtigt
- - \* Einfacher Wechsel von normaler Kartierarbeit auf Orthophotobetrieb
- - \* Kann auch nachtraglich an bereits gelieferte A8 montiert werden

Mehr erfahren Sie aus dem Prospekt  
P1 221

Wild Heerbrugg AG,  
CH - 9435 Heerbrugg,  
Schweiz

**WILD**  
HEERBRUGG