

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **69 (1971)**

Heft 6

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

# Kunst- stoff- rohre und profile

Kanalisationsrohre, Kabelschutzrohre, Wasser-  
leitungsrohre, Drainagerohre, Industrierohre,  
Druckrohre, Elektrorohre, Stahlrohre mit  
Kunststoffüberzug, Schalungsprofile.  
Weitere Profile auf Anfrage oder nach Zeichnung.

Ein Gespräch mit unseren Kunststoff-Fachleuten  
lohnt sich !

Jansen & Co. AG, 9463 Oberriet SG  
Stahlröhren- und Sauerstoffwerke, Kunststoffwerk  
Telefon 071 / 78 12 44, Telex 77 159

## JANSEN

Zufolge neuer und interessanter Aufträge für unsere kartographische Abteilung suchen wir weitere

## Kartographen

Der Aufgabenbereich umfaßt die Bearbeitung vielseitiger Kartenwerke (geologische Karten, Atlanten, Schulkarten, Stadtpläne etc.)

Wir bieten versierten Fachleuten eine Dauerstelle mit zeitgemäßen Bedingungen und englischer Arbeitszeit (Arbeitsschluß 16.15 Uhr, am Freitag 15.15 Uhr). Personalrestaurant.



Interessenten wollen sich bitte schriftlich oder telefonisch melden beim Personaldienst.

Art. Institut Orell Füssli AG, Dietzingerstraße 3,  
8022 Zürich 3,  
Telefon 051/33 66 11, intern 219

# Vermessungs- instrumente



Theodolite • Nivelliere • Planimeter

Meßplatten • Jalons • Reißzeuge • Gefällsmesser

**JÄGGI OPTIK<sup>A</sup>**

EIDG. DIPL. OPTIKERMEISTER

Postplatz

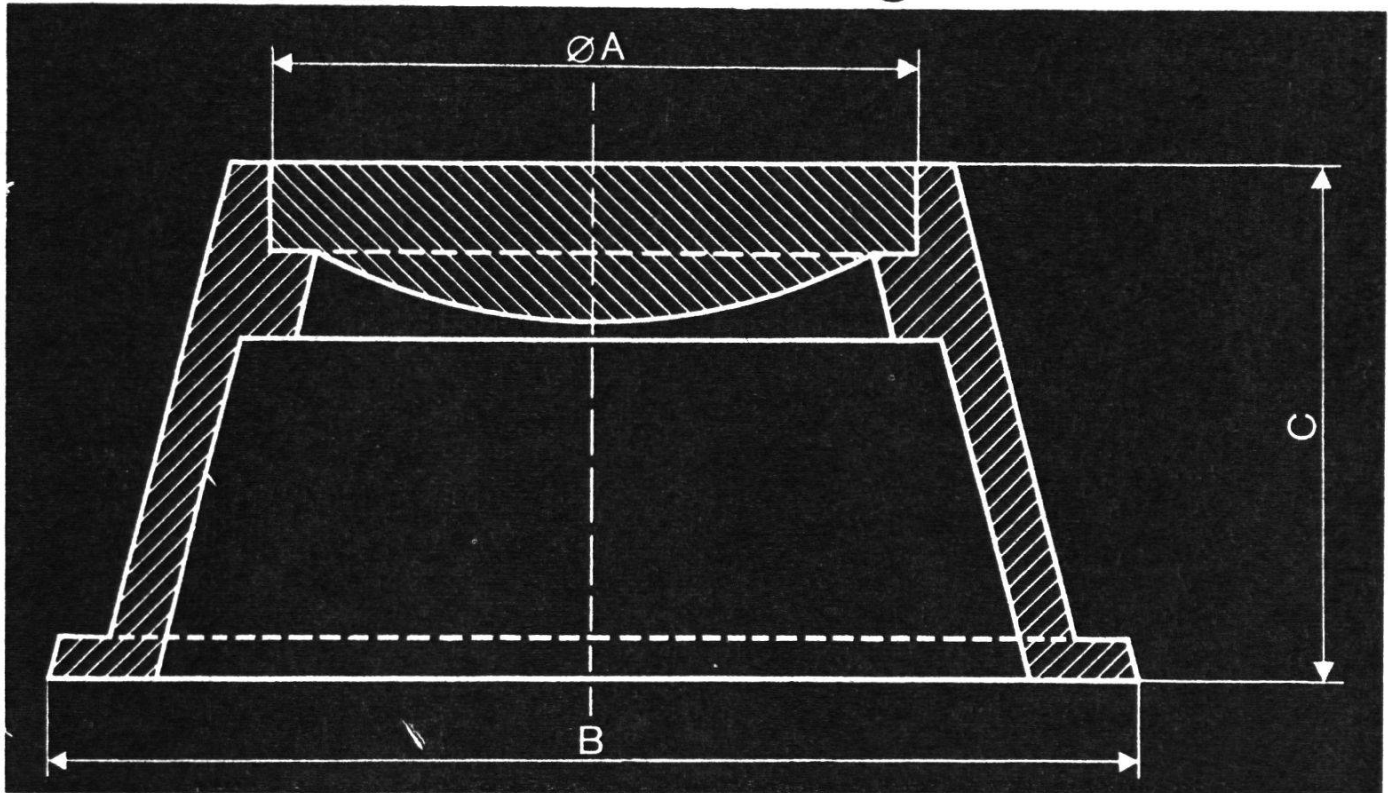
081/220239

CHUR

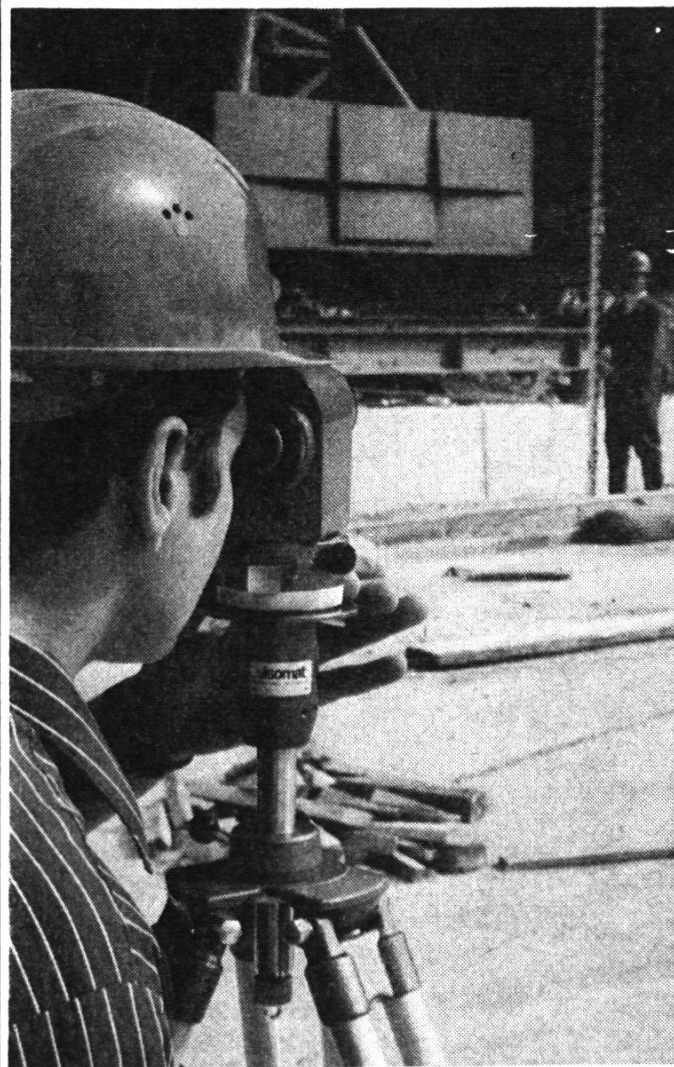
Typ 1 A = 180 mm  
B = 270 mm  
C = 230 mm

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

# Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar



Escher Wyss Zürich



## VISOMAT- Nivellierausrüstung

Nivellieren ohne Rechnen

Die VISOMAT-Messlatte hat ein bewegliches Skalaband für die Einstellung der Ausgangshöhe. Feineinstellung der Höhe durch Vertikalverstellung des Instrumentes

**Jede Ablesung zeigt die eff. Höhe an**

- Enorme Zeitersparnisse
- Kein Rechnen mehr
- Verwendung aller Instrumententypen möglich
- Reduzierung der Fehlerquellen

**Verlangen Sie eine unverbindliche Vorführung**

# visomat

Aktiengesellschaft

8153 Rümlang Tel. 051 83 73 81

SA 8693 Z

# STEHLIN AG BASEL

Unser Repro-Atelier ist speziell eingerichtet für die photomechanische Planreproduktion.

**Vergrößerungen und Verkleinerungen auf Papier, Film oder Cronaflex**

**Planzusammensetzungen, Kombi-Pausen usw.**

**Reproduktionsunterlagen für Cliché-Herstellung und Siebdruck**

**Diapositive, Offsetfilme usw.**

Langjährige Erfahrung haben wir auch auf dem Gebiete des

**Ein- und Mehrfarben-Plandrucks und des Offsetdrucks**

Ihr Wunsch nach qualitativ hochstehender Arbeit und **raschem Service** ist unser höchstes Gebot.

Qualifiziertes Fachpersonal steht zu Ihrer Verfügung; profitieren Sie davon.

## STEHLIN AG

Photo, Plandruck, Helio, Offset  
Spitalstraße 18  
4000 Basel Tel. (061) 257320

# SOKKISHA

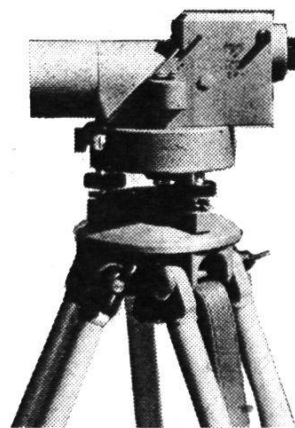
*Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente*

Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

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

Generalvertretung:

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



Wir suchen tüchtige

## Vermessungszeichner

für Neuvermessung und Nachführung. Gelegenheit zur Einführung in photogrammetrische und numerische Verfahren.

Offerten sind zu richten an

**J. + P. Vetterli**, dipl. Ing. ETH, Ing. Geometer,  
35, Rte de la Gruyère 35, **1700 Freiburg**. Telephon (037) 2 95 35

# Eidgenössische Prüfungen für Ingenieur-Geometer

Im Herbst 1971 werden **praktische Prüfungen** durchgeführt. Anmeldungen sind mit der Anmeldegebühr von Fr. 20.– bis spätestens den 31. Juli 1971 an die **Eidgenössische Vermessungsdirektion in Bern** zu richten.

Der Anmeldung sind folgende Ausweise beizulegen: Heimatschein, Leumundszeugnis, Tagebuch über die praktische Tätigkeit und Notenausweis über die ETH-Schlußdiplom-Prüfung.

Um zur Prüfung zugelassen werden zu können, muß die 12monatige Ausbildungspraxis bis zum 31. Juli 1971 ausgeführt sein.

Kandidaten, die die Praxis nach alter Ordnung (Art. 34, Abs. 2, des Prüfungsreglements) absolvieren, haben den Heimatschein, das Leumundszeugnis, die Schilderung der praktischen Ausbildung mit Angaben über Militärdienst und Krankheit und die Zeugnisse der Arbeitgeber vorzulegen.

Ort und Zeitpunkt der Prüfungen werden später bekanntgegeben.

Lausanne, den 26. Mai 1971

*Der Präsident der Eidgenössischen Prüfungskommission: W. K. Bachmann*

## Examens fédéraux des ingénieurs géomètres

Des **examens pratiques** auront lieu en automne 1971.

Les demandes d'admission doivent parvenir au plus tard jusqu'au 31 juillet 1971, avec le droit d'inscription de 20 francs, à la **Direction fédérale des mensurations cadastrales à Berne**.

Les candidats joindront les pièces suivantes à leur inscription: l'acte d'origine, un certificat de bonnes mœurs et le journal concernant l'activité pratique et les résultats de l'examen final de diplôme à l'EPF.

Pour l'admission à l'examen, le stage pratique de 12 mois devra être terminé au 31 juillet 1971.

Les candidats accomplissant leur stage pratique selon l'ancien règlement (art. 34, al. 2, du règlement d'examen) y joindront l'acte d'origine, un certificat de bonnes mœurs, l'exposé de la formation pratique, avec indication des interruptions dues au service militaire et à la maladie, et les certificats de stages.

Lieux et dates des examens feront l'objet de communications ultérieures.

Lausanne, le 26 mai 1971

*Le Président de la Commission fédérale d'examen: W. K. Bachmann*

## Esami federali d'ingegnere geometra

In autunno del 1971 avranno luogo anche **gli esami pratici**. Le domande d'iscrizione a questi esami vanno indirizzate, unitamente alla tassa di fr. 20, fino al 31 luglio 1971, il più tardi, alla **Direzione federale delle misurazioni catastali in Berna**.

I candidati allegheranno i documenti seguenti alla loro domanda: l'atto d'origine, un certificato di buona condotta ed il giornale concernente l'attività pratica ed i risultati dell'esame finale di diploma al Politecnico federale.

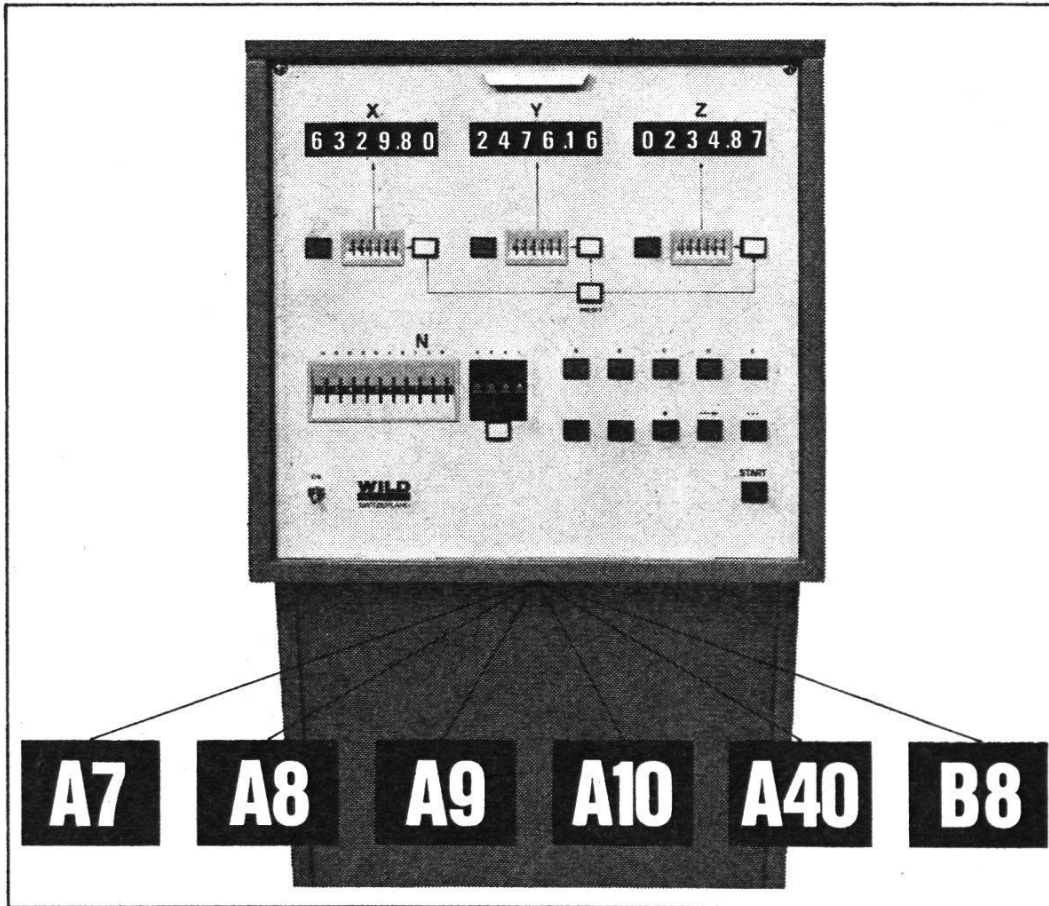
Per l'ammissione all'esame, la pratica di 12 mesi dovrà essere compiuta fino al 31 luglio 1971.

I candidati che compiono la loro pratica secondo il vecchio ordinamento (art. 34, capov. 2, del regolamento di esame) vi allegheranno l'atto d'origine, un certificato di buona condotta, un esposto concernente l'istruzione pratica e indicante anche il servizio militare ed i giorni di malattia durante la pratica, e gli attestati dell'attività pratica.

Il luogo e la data degli esami saranno resi noti più tardi.

Losanna, 26 maggio 1971

*Il Presidente della Commissione esaminatrice: W. K. Bachmann*



## Koordinaten-Registriergerät Wild EK8

zu den Auswertegeräten Wild A7, A8, A9, A10, A40 und B8

**Schnell, vielseitig, zuverlässig**

Besondere Merkmale des Wild EK8:

- Abnahme der X-, Y- und Z-Bewegungen mittels Inkrementalgebern direkt vom Messsystem der Auswertegeräte.
- 6-stellige digitale Sichtanzeige für X, Y, Z.
- Eingabe von Ursprungskordinaten.
- 14-stellige Punktnummer-Registrierung, wovon die letzten 4 Stellen als automatisches Registrierzählwerk dienen.
- Registrierauslösung auf Knopfdruck, durch Fußschalter oder – auf Wunsch – automatisch durch stufenweise veränder-

bare Weg- oder Zeitintervalle.

- Registrierauslösung auch während der Bewegung des Meßsystems.
- Datenausgabe auf Schreibmaschine, Streifen- und/oder Kartenlocher, Fernschreiber oder Flexowriter mit einstellbarer Ausgabeimpulsfrequenz oder -länge.
- Zusatz für Datenausgabe auf Magnetband mit max. 1200 Imp./sec.
- Auf Wunsch Zusatzgerät für Maßstabsänderungen jeder Koordinate.

Verlangen Sie bitte den Prospekt P1 307.