

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: 67 (1969)

Heft: 5

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: 28.01.2026

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

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

Revue technique Suisse des Mensurations, de Photogrammétrie et du Génie rural

INHALT: 66^e Assemblée générale de la SSMAF – Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie: Einladung zur 42. Hauptversammlung – Strecken- und Richtungsgewichte. Von W. Fischer – SVVK: Protokoll der 41. Präsidentenkonferenz – Zur Ausbildung von Planungsfachleuten. Von VLP – VI. Internationaler Kurs für Ingenieurvermessungen hoher Präzision – Philipp Zingg zum Abschied aus dem zürcherischen Staatsdienst – ETH: Umwandlungen von Professuren, Ernennungen – Adresse des Autors – Sommaire.



Machen Sie Ihren Operateur zu einem Rekord-Mann

mit dem elektrischen Koordinaten-Registriergerät Wild EK5

Ein Knopfdruck genügt – und in nur 5 Sekunden hat das EK5 die drei 6stelligen Modellkoordinaten und eine 8stellige Punktnummer in Klarschrift und auf Lochstreifen registriert. Wenn Sie aber – z.B. beim digitalen Geländemodell – auf die Klarschrift verzichten, reduziert sich die Zeit für das reine Ablochen

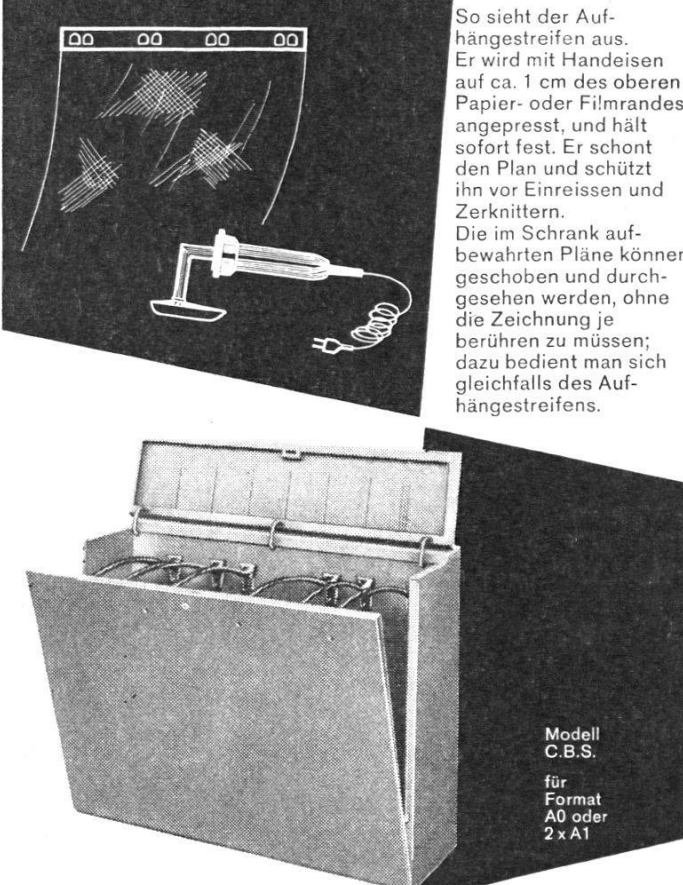
sogar auf 2,8 Sekunden. Die Wartezeit für Ihren Operateur beträgt in beiden Fällen nicht mehr als eine halbe Sekunde. Das EK5 kann an die Autographen Wild A7, A8, A9, A10 und A40 angeschlossen werden.

Wir geben Ihnen gerne Auskunft.

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Schweiz

WILD
HEERBRUGG

ALPIA – der neue Planschrank für einfache, übersichtliche Einordnung



So sieht der Aufhängestreifen aus. Er wird mit Handeisen auf ca. 1 cm des oberen Papier- oder Filmrandes angepresst, und hält sofort fest. Er schont den Plan und schützt ihn vor Einreissen und Zerknittern.

Die im Schrank aufbewahrten Pläne können geschoben und durchgesehen werden, ohne die Zeichnung je berühren zu müssen; dazu bedient man sich gleichfalls des Aufhängestreifens.

Modell C.B.S.
für Format A0 oder 2 x A1

ALPIA ist solid gebaut (versteiftes, doppelwandiges Stahlblech), und in seinen ganzen Massen ausnützbar.

ALPIA ist die beste Lösung, die Aufbewahrung der Pläne zu vereinfachen, so dass alle Unterlagen stets mühe-los zur Hand sind, und dies unter möglichst geringem Platzaufwand.

ALPIA dient auch zur Aufbewahrung kleinerformatiger Pläne (A3 und A4), denn dafür hält er aufgeteilte Hängetaschen bereit.

10

Vermessungsamt der Stadt Zürich

Wir suchen einen

Ingenieur-Geometer

oder

Vermessungstechniker

für Feldarbeit der Nachführung und für Bauabsteckungen. Entlohnung nach der städtischen Besoldungsverordnung. Fünftagewoche.

Eintritt nach Vereinbarung.

Bewerbungsschreiben an:

Vermessungsamt der Stadt Zürich,
Amtshaus V, Postfach, **8023 Zürich 1**

Patentierter Ingenieur-Geometer

zur Bearbeitung der vielfältigen, die Oberleitung der amtlichen Grundbuchvermessung betreffenden Aufgaben.

Je nach Fähigkeit und Interesse kann der Einsatz für Entwicklungsarbeiten der automatischen Datenverarbeitung, der Photogrammetrie und der herkömmlichen Vermessung oder für wirtschaftliche und gesetzgeberische Arbeiten erfolgen.

Praktische Erfahrung erwünscht, jedoch nicht Voraussetzung, da Einarbeitung im Amte geboten wird.

Interessenten erhalten nähere Auskünfte durch die Eidgenössische Vermessungsdirektion, 3003 Bern.

GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH Seilergraben 61 Tel. 051/32 57 88-89
Verkaufslokal und Ausstellung

8902 URDORF bei Zürich Tel. 051/98 76 67-68

ALPIA-Schränke stehen in unserer Ausstellung Zürich 1. Besuchen Sie uns recht bald, und urteilen Sie selbst, ob ALPIA hält, was er verspricht!

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische halb- und vollautomatische Rechenmaschinen BRUNSVIGA usw. lieferbar.

Generalüberholungen von BRUNSVIGA-Maschinen mit neuer Garantie.

F. H. Flasdieck, D 5600 Wuppertal-Barmen
Futterstraße 17, Ruf 595000

Dipl. Kulturingenieur

sucht Stelle.

Offerten unter Chiffre
V 6513 an die Expedition
dieser Zeitschrift.

I N S E R A T E

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis
6. des Monats, einsenden an die Expedition
der Zeitschrift,
Industriestraße 8,
8401 Winterthur

Großformatige Reproduktionen

Übersichtspläne

Grundbuchpläne

Zivilschutzpläne

Ortspläne usw.

Vergrößerungen und Verkleinerungen
Retuschen, Nachführungen und Montagen werden zuverlässig durch Spezialisten ausgeführt

SCHAD + FREY AG, BERN

Telephon 031 55 02 55
Kartographisches Institut
Stöckackerstraße 37, 3018 Bern

Gesucht

Kulturingenieur

als Partner in Ingenieur- und Vermessungsbüro.

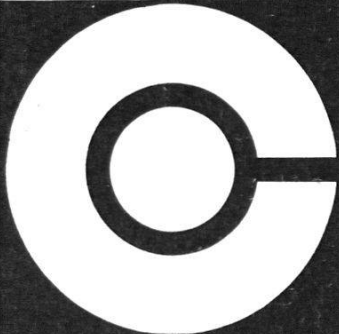
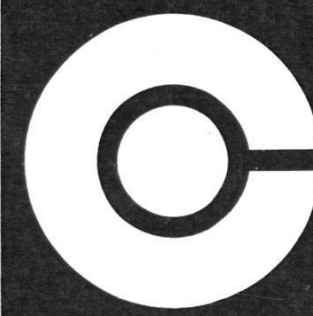
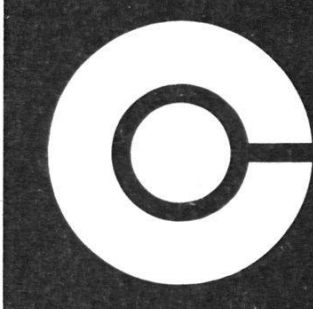
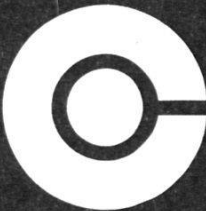
Anforderungen: Vorzügliche berufliche und charakterliche Eignung. Gründliche Baupraxis in Projektierung und Bauleitung. Geometer-Patent.

Kontaktaufnahme unter Chiffre **V 6511** der Expedition dieser Zeitschrift.

Inserate

in der Schweizerischen Zeitschrift
für Vermessung, Kulturtechnik und
Photogrammetrie

haben höheren Nutzeffekt



Alle photomechanischen Planreproduktionen, Grossformat-Vergrösserungen, Verkleinerungen, Planzusammensetzungen. Druck ein- und mehrfarbig von Plänen in Kleinauflage bis Format 93 × 132 cm.

Die führende Spezialfirma für Ihre Planreproduktionen mit langjähriger Erfahrung. Rasche und sorgfältige Ausführung aller Repro-Arbeiten.

E. COLLOUOUD + CO BERN

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60

Stellenausschreibung

Gemeinde Rüschlikon

Infolge Rücktrittes des jetzigen Inhabers ist die vollamtliche Stelle des

Gemeindeingenieurs

neu zu besetzen.

Aufgabenkreis: Leitung des Bau- und Vermessungsamtes, Planung und Projektierung von Straßen, Kanalisationen, Wasserversorgungsanlagen sowie Bebauungs- und Quartierplänen, Baupolizei, Bauleitungen, Beratungen in allen technischen Fragen.

Anforderungen: Dipl. Bauingenieur, Kulturingenieur oder Ingenieur-Techniker-HTL. Grundbuchgeometerpatent erwünscht, jedoch nicht Bedingung. Erfahrung im städtischen Tiefbau und in der Handhabung des zürcherischen Baugesetzes. Geschick im Verkehr mit Behörden und Privaten, Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck.

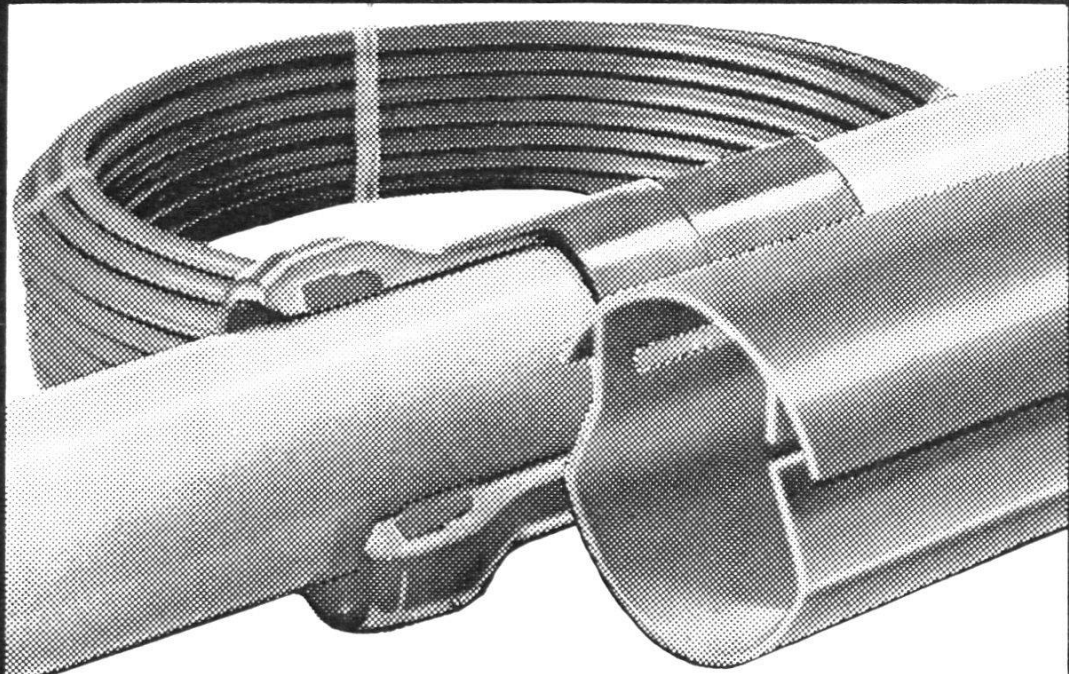
Besoldung: im Rahmen der Gemeindebesoldungs-Verordnung. Teuerungs- und Kinderzulagen. Autoentschädigung. Pensionskasse. Fünftagewoche.

Bewerbungen: mit kurzem Lebenslauf und Bildungsgang, Angaben von Referenzen und Gehaltsanspruch sind unter Beilage von Studien- und Arbeitsausweisen sowie einer Photo dem Gemeinderat Rüschlikon bis 24. Mai 1969 einzureichen.

Rüschlikon,
den 7. Mai 1969

Der Gemeinderat

JANOlen JANOdur



JANOlen-Polyäthylen-Rohre

$\varnothing \frac{3}{8}'' - 4''$

für:

- Wasser- und Milchleitungen und übrige Flüssigkeitstransporte
- Kabelschutz

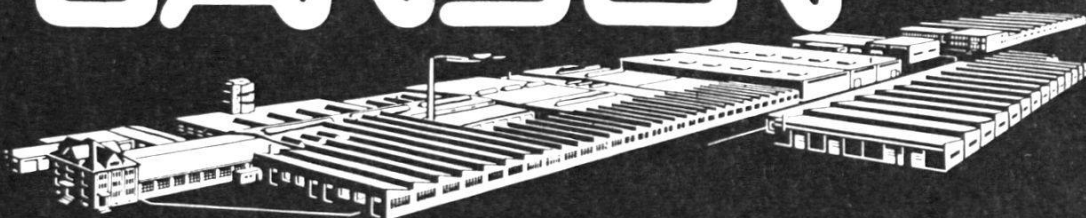
JANOdur-ESV Hart-PVC-Drainagerohre

- für lang wirksame Drainagen

JANOdur-S-100 Hart-PVC-Druckrohre

- zur Wasserleitungsverlegung für dauerhafte und betriebssichere Wasserversorgung

JANSEN



JANSEN & CO. AG., 9463 Oberriet SG
Stahlröhren- und Sauerstoffwerke, Kunststoffwerk
Tel. 071/78 12 44 Telex 77 159

Sicherheit vor allem!



Kern Aarau liefert vollständige Präzisions-Meßausrüstungen zur Absteckung, Kontrolle und Überwachung von Bauwerken jeder Art. Besonders bei Deformationsmessungen an Staudämmen und -dämmen von Wasserkraftanlagen spielen die zuverlässigen und präzisen Kern-Instrumente eine immer wichtigere Rolle.

Eine reichhaltige, illustrierte Broschüre über die verschiedenen Meßmethoden und die dafür geeigneten Kern-Ausrüstungen stellen wir Interessenten gerne zu.

Kern & Co. AG Aarau

Werke für Präzisionsmechanik und Optik

Senden Sie mir bitte Ihre Broschüre
(Präzisions-Meßausrüstungen)

Name

Beruf

Adresse

Bitte Coupon an Kern & Co. AG 5001 Aarau senden
