

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **75 (1977)**

Heft 4

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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.

**+ Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural**

**Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik**

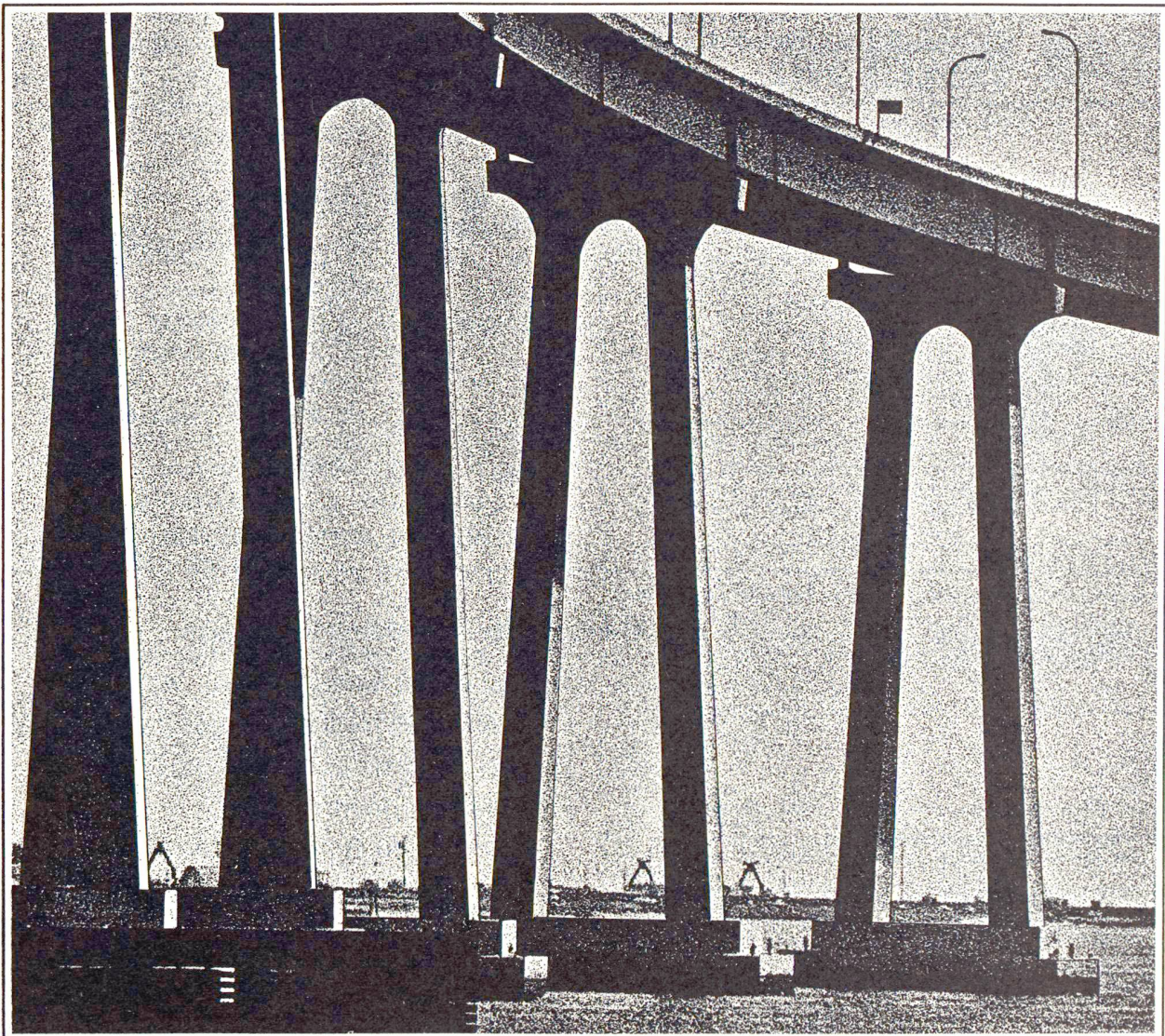
4-77

April 1977
Avril 1977

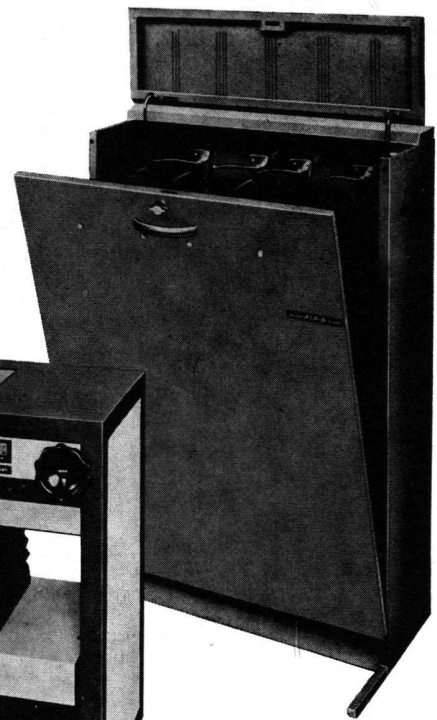
75. Jahrgang
75e année

Kern GK1-A für Anspruchsvolle

An das automatische Ingenieurnivellier Kern GK1-A dürfen Sie in jeder Hinsicht höchste Ansprüche stellen: An die Genauigkeit, die dank der praktisch reibungslosen magnetischen Aufhängung des Pendelkompensators hervorragend ist. An die über alle Zweifel erhabene Zuverlässigkeit. An das elegante, formschöne Äußere. Und an die sprichwörtlich einfache Handhabung der Kern-Nivelliere.

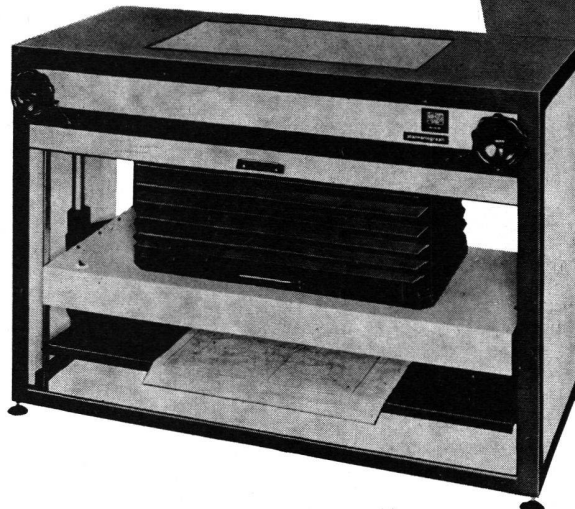


ALPIA Kataster-Hängeplanschränke gelten als das rationellste und raumsparendste System für die Ablage von Zeichnungs-Originalen, Kopien und Polyester-Zeichenfolien wie Cronaflex, Stabilene usw. Direktes Lochern der Zeichenfolien mit Stanzgerät. Einfaches Einordnen, Registrieren und Herausnehmen wie bei einer Kartei. Fassungsvermögen etwa 1000 Zeichnungen bei einer Standfläche des Schrankes von nur 95×46 cm.



PLAN-VARIOGRAPH

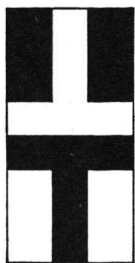
Dieser optische Umzeichner für Vergrößerungen und Verkleinerungen bis 6× im eigenen Büro spart Zeit und Kosten. Vorlagen lassen sich unter Ausgleichung des Papierverzuges in jedes gewünschte Verhältnis bringen. Die gesuchte Partie kann direkt nachgezeichnet werden. Unentbehrlich im Leitungskataster und für alle zeichnungsintensiven Planarbeiten im Vermessungswesen.



Ausführliche Prospekte und Auskünfte erhalten Sie bei

GRAB+WILDI AG

8023 Zürich 1, Seilergraben 61, Ausstellung Tel. 01/ 32 57 88-89
8902 Urdorf b. Zürich, Büro, Lager, Versand Tel. 01/734 3667-68



Eduard Truninger AG

Telefon (01) 23 16 40
Uraniastrasse 9
8001 Zürich

Reproduktion
von Grundbuchplänen
Lichtpausen
Plandruck
Xeroxkopien
von Plänen 1:1 und red.
Offsetdruck

digital ag

Elektronische Datenverarbeitung
im Bau- und Vermessungswesen

8050 Zürich, Postfach 155
Baumackerstrasse 24
Telefon (01) 46 77 60

Service-Büro für EDV-Dienstleistungen

im Vermessungswesen
bei Güterzusammenlegungen
bei Strassenprojektierungen
bei Bauadministration
für automatisches Zeichnen

NEU

Beratung bei Organisationsfragen
und Software-Entwicklung

An der ETH Zürich ist so bald als möglich eine

Professur für Kulturtechnik

zu besetzen.

Der neue Professor wird zusammen mit den anderen Professoren des Institutes den Unterricht in Kulturtechnik, insbesondere Planung, Landumlegung und Bodenordnung, für Kulturingenieure zu betreuen haben. Auch das Schwergewicht der Forschung liegt im Arbeitsgebiet des Institutes für Kulturtechnik. Darüber hinaus wird eine Zusammenarbeit im Fachbereich «Landschaft» mit dem Institut für Orts-, Regional- und Landesplanung angestrebt.

Bewerber mit Diplom als Kulturingenieur müssen sich über Praxiserfahrung, Befähigung zur Durchführung und Leitung von Forschungsarbeiten sowie Lehrerfahrung ausweisen können.

Bewerbungen mit Lebenslauf und Verzeichnis der durchgeführten Arbeiten sind bis zum 15. April 1977 an den Präsidenten der ETHZ, ETH-Zentrum, 8092 Zürich, zu richten. .

Gesucht in mittelgrosses Ingenieurbüro

dipl. Kulturingenieur

zur selbständigen Bearbeitung von Güter- und Waldzusammenlegungen. Patent als Ingenieur-Geometer erwünscht.

Interessenten sind gebeten, ihre detaillierte Bewerbung unter Chiffre VN 401 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich, einzureichen.

Gesucht per sofort

initiativer, junger Vermessungszeichner

für zeichnerische und Nachführungsarbeiten. Späterer Auslandsaufenthalt möglich.

Offerten mit Lebenslauf unter Chiffre VB 403 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Dipl. Vermessungsingenieur

40, mit 16 Jahren vielseitiger Berufstätigkeit auf den Gebieten der Parzellarvermessung, Triangulation und Ingenieurvermessung sucht neuen Wirkungskreis. Stellenantritt Herbst 1977, Frühjahr 1978 oder nach Vereinbarung.

Antworten unter Chiffre VM 404 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Kanton Basel-Stadt

Infolge Pensionierung ist beim Vermessungsamt des Kantons Basel-Stadt die Stelle eines

Geometertechnikers HTL oder Vermessungstechnikers mit Fachausweis

für die Leitung des Ressorts Grundstücksumlegungen zu besetzen.

Wir suchen einen tüchtigen, initiativen Mitarbeiter, dem verantwortungsvolle Aufgaben zur selbständigen Bearbeitung übergeben werden können.

Auskunft erteilt der Kantonsgeometer: Telefon (061) 23 98 40, intern 223.

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen zu richten an das Personalsekretariat des Justizdepartements, Rheinsprung 16, 4001 Basel.

Gesamtmelioration Wintersingen / Erstvermessung

Die Vollzugskommission der Felderregulierung Wintersingen BL schreibt im Einvernehmen mit dem kantonalen Meliorationsamt die Erstvermessungsarbeiten nach photogrammetrischem Messverfahren zur freien Konkurrenz aus.

Die Arbeiten umfassen:

Aufnahme, Auswertung, Kartierung, Flächenrechnung, Planerstellung 1:1000	
Dorf- und Baugebiet	18 ha
Kulturland	464 ha
Wald	192 ha
Total	674 ha

Über das Dorfgebiet wird eventuell eine separate Grundbuchvermessung durchgeführt.

Die Arbeiten werden durch die Honorarkommission des Schweizerischen Vereins für Vermessungswesen und Kulturtechnik noch offiziell taxiert.

Bewerbungen sind bis spätestens 20. April 1977 an den Präsidenten der Felderregulierung Wintersingen, Herrn H. R. Weiss-Bürgi, Büelweg 173, 4451 Wintersingen, einzureichen.

Auskünfte erteilt das Meliorationsamt Baselland, Rheinstrasse 29, 4410 Liestal, Telefon (061) 96 51 11.

Vollzugskommission