

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **77 (1979)**

Heft 1

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

nur unwesentlich verändert wurden, dürfen wir annehmen, dass sich auch die Betriebsstruktur des Heimwesens nur gering veränderte. Im Gegensatz dazu hat sich die betriebliche Infrastruktur in den letzten 30 Jahren geradezu stürmisch entwickelt, wenn man an die Motorisierung, Mechanisierung, kurz, Rationalisierung denkt.

Diese Entwicklung hat ganz bestimmte Voraussetzungen erfordert und Folgen bewirkt, von denen ich hier nur einige wenige nennen möchte:

- Um Maschinen rentabel einsetzen zu können, ist eine minimale Auslastung und damit eine bestimmte Grösse des Betriebes erforderlich. Chr. Heldstab hat den Betrieb ursprünglich auf Grund erfolgreichen Wirtschaftens vergrössern können, was sich später bei der Mechanisierung vorteilhaft auswirkte und weitere Betriebsvergrösserungen ermöglichte.
- Die erhöhten Produktionskosten durch die Amortisation der Maschinen müssen durch eine Produktions-

steigerung wettgemacht werden. Tatsächlich konnten dank dem Einsatz entsprechender Maschinen und Verwendung von Kunstdünger grössere Hektarerträge erzielt werden. Diese und die Vergrösserung der Betriebsfläche ermöglichten eine Erhöhung des Viehbestandes und somit der Milchproduktion.

- Im Zusammenhang mit der Mechanisierung erfolgte eine Rationalisierung der Arbeitsweise, d. h. eine grössere Produktivität je Arbeitskraft.

Als Resultat der Rationalisierung ist das Heimwesen Christian Heldstab bei fast konstanter Zahl der Arbeitskräfte heute in bezug auf Betriebsfläche und Produktion beinahe doppelt so gross wie vor 28 Jahren. Die Mechanisierung erleichterte die körperliche Arbeit der Familie. Betriebsvergrösserung und finanzielle Belastung infolge Maschineninvestitionen verursachen hingegen eine grosse psychische Belastung: Das gehetzte Leben ist auch in die Bauernstube eingedrungen.

Schlusswort und Dank

Heldstabs geben uns ein ausgezeichnetes Beispiel des währschaffen, schweizerischen Bergbauern, der stolz und dankbar sein «kleines Reich» bebaut. Liebe zur Natur, zur familiären Tradition, zur Heimerde und Freude am Beruf sind die Wurzeln der Treue zur Scholle: Voraussetzung für ein erfolgreiches Widerstehen gegen die Versuchungen des Spekulantentums und Abwanderns.

Ich möchte der Familie Heldstab ganz herzlich danken, dass ich diese Arbeit über ihr Heimwesen schreiben durfte und für das Verständnis und die Hilfe, die sie mir dabei zukommen liessen.

Dankbar bin ich auch für die Auskünfte von verschiedenen Ämtern und vor allem auch für die zahlreichen Anregungen, Anleitungen und Auskünfte, die ich von meinem Lehrer Dr. K. Jörgen und von meinem Juror Dr. A. Dönz, Chef der landwirtschaftlichen Abteilung des Kantons Graubünden, entgegennehmen durfte.

Gesucht

Vermessungszeichner

für Neuvermessung, Nachführung und Mitarbeit beim Strassen- und Tiefbau.
Eintritt auf 1. März 1979 oder nach Vereinbarung.
Schriftliche Offerten mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an:

**Ingenieur- und Vermessungsbüro O. Collioud,
3770 Zweisimmen,**
wo auch weitere Auskünfte eingeholt werden können:
Telefon (030) 2 13 06.

Théodolite à boussole

Wild TO, 400 g, cherché en occasion.
Offres à Case-Ville 4029, 1002 Lausanne.

Zu verkaufen

HP 45

Offerten unter Chiffre VR 011 an Cicero-Verlag AG,
Postfach, 8021 Zürich.

Kulturingenieur

(35) sucht neue Stelle, mit Vorteil im Meliorationswesen, Wasserbau oder Planung.
Stellenantritt Frühjahr 1979 oder nach Vereinbarung.
Offerten unter Chiffre VK 011 an Cicero-Verlag AG,
Postfach, 8021 Zürich.

Gesucht zur Verstärkung unseres Teams junge, initiative

Vermessungszeichner

Arbeitsgattungen: Grundbuchvermessung, Nachführung, Planung usw.

Herbert Lüscher, dipl. Ing. ETH/SIA, Ingenieur- und Vermessungsbüro, Mühlezelgstrasse 15, 8047 Zürich
Telefon (01) 54 00 24

Beim **Vermessungsamt des Kantons Basel-Stadt** ist in der Abteilung Stadtplanung die Stelle eines

Vermessungszeichners

zu besetzen.

Wir suchen einen einsatzfreudigen Mitarbeiter zur Bearbeitung unseres grossmasstäblichen Rahmenplanwerkes mit modernsten EDV-Hilfsmitteln.

Freude am Zeichnen ist Voraussetzung; Kenntnisse der Planreproverfahren sowie der photogrammetrischen Auswertemethoden sind erwünscht.

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

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an das

Justizdepartement Basel-Stadt, Personalsekretariat,
Rheinsprung 16, 4001 Basel

Personalamt Basel-Stadt

Vermessungsbüro in der Ostschweiz sucht einen

Vermessungszeichner

für Nachführungsarbeiten und Bauabsteckungen

sowie einen

Vermessungszeichner mit FA

für Arbeiten in der Neuvermessung.

Offerten unter Chiffre VL 011 an Cicero-Verlag AG,
Postfach, 8021 Zürich.

**Le service cantonal du cadastre
du Canton de Fribourg**

met au concours le poste d'un

ingénieur-géomètre

auprès du géomètre cantonal.

Activité:

- Conduite des sections de la triangulation et des plans d'ensemble
- Collaboration dans la planification et la vérification des mensurations parcellaires
- Collaborateur du géomètre cantonal pour la modernisation de l'organisation et des méthodes.
- Exécution de tâches spéciales pour décharger le géomètre cantonal

Conditions:

- Brevet fédéral d'ingénieur-géomètre
- Pratique dans la mensuration cadastrale
- De préférence: langue maternelle française avec de bonnes notions d'allemand
- Entrée en service immédiate ou à convenir

Offres:

avec curriculum vitae, diplômes et certificats de travail à **M. R. Fasel, ingénieur-géomètre cantonal, Av. de Rome 19, 1700 Fribourg, Téléphone (037) 21 17 85 (le matin)**. Ce dernier renseigne également sur les conditions de salaire et d'engagement.

Gemeinde Horgen



Bauamt

Für unsere Abteilung Leitungskataster und Baudaten suchen wir auf anfangs April 1979 einen tüchtigen

Vermessungs- evtl. Tiefbauzeichner

Aufgabenbereich:

- Feldarbeit, Planbearbeitung
- Organisation Kanalunterhalt

Erfordernisse:

- Selbständigkeit, Zuverlässigkeit
- Organisationstalent
- Willen zur Zusammenarbeit

Wir bieten:

- zeitgemässe Besoldung im Rahmen der Besoldungsverordnung der Gemeinde Horgen
- die üblichen Sozialleistungen

Offerten mit den üblichen Unterlagen sind bis spätestens 15. Januar 1979 an das Bauamt Horgen, Bahnhofstrasse 10, 8810 Horgen, zu richten. Für weitere Auskünfte steht der Gemeindeingenieur (Telefon 725 22 22, intern 234) gerne zur Verfügung.

Absolut NEU Color-Copie
Verlangen Sie die ausführliche Dokumentation

Lichtpausen
Plandruck
Reprofoto
Color-Copie

Offsetdruck
Printing + Fotokopien
Technisches Material

Seit mehr als 70 Jahren –
alles unter einem Dach

SLPA Lichtpaus & Reprographie AG
8001 Zürich, Weinbergstrasse 22
2 Minuten von Central
Telefon 01/ 34 96 28

xxx



Wir suchen zu baldigem Eintritt einen vielseitigen

Vermessungszeichner

welcher nebst seinem Einsatz in der Grundbuchvermessung für Nachführung und Umkartierungen dank seinen Erfahrungen im Tiefbau bei der Projektbearbeitung kommunaler Bauaufgaben mithelfen kann,

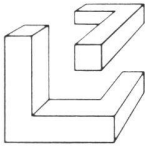


sowie einen

Vermessungszeichner

für Neuvermessung und Nachführung.

Richten Sie Ihre Offerten bitte an J. Caflisch + Partner, dipl. Ing. ETH/SIA, Ingenieur- und Vermessungsbüro, 8805 Richterswil.



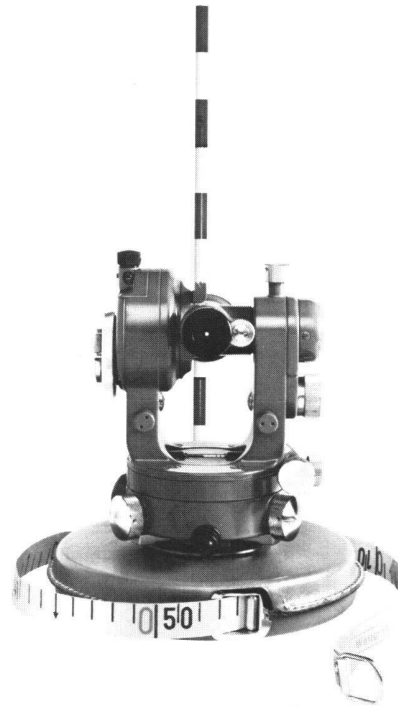
seventh
european symposium
**urban data
management**

The 7th European Symposium on Urban Data Management will be held in The Hague, The Netherlands, Congress Centre, 23-27 April 1979.

Papers will deal with organisational, technical and functional aspects of large information systems. The Symposium is aimed at staff in central and regional government, local authorities, universities and consultancies affected by and concerned with development of central, regional and local information systems. These include information scientists, engineers, planners, administrators and politicians.

The registration fee is Dfl. 675,-, including proceedings, other documentation, trip to Amsterdam, lunches coffee and tea. (Without trip to Amsterdam: Dfl. 600,-; without trip and without lunches: Dfl. 550,-.)

More details and registration forms can be obtained from:
T. J. Poelstra, UDMS-Secretary, Thijsseweg 11,
2629 JA Delft, The Netherlands (tel. 015-784461 or
015-784548).



Racher & Co. AG
Marktgasse 12
8025 Zürich 1
Tel. 01/479211

Racher

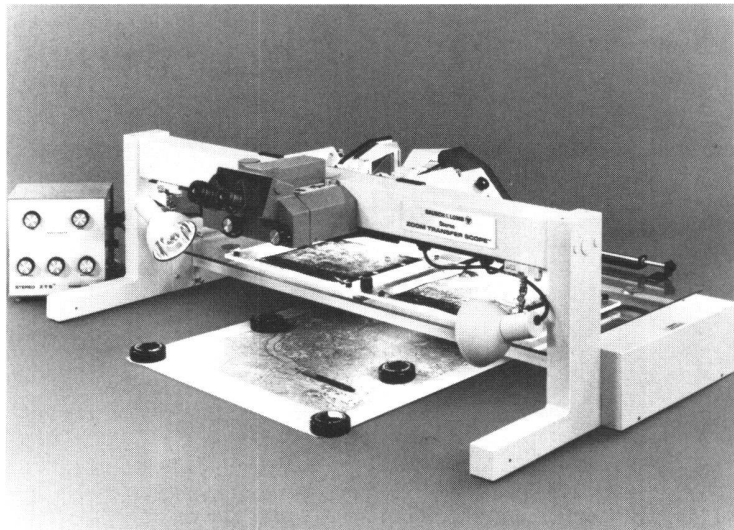
Racher & Cie. SA
31, Rue Dancet
1211 Genève 4
Tél. 022/204000

Zeichen-, Mal- und Reprobedarf, Schul- und Büromaterial
Vermessungs- und Schulungsgeräte,
Zeichen- und Büroeinrichtungen

Kartenfortführung
Thematische Kartierung
... schnell und rationell
... ohne hohe Kosten

mit dem

STEREO ZOOM TRANSFER SCOPE



BAUSCH & LOMB 
Scientific Optical Products Division

Office Europe

Ampfingstrasse 48
D-8000 München 80
Tel. (0 89)-40 50 78/79
Telex 529 668 SOPD-d.

Mit dem STEREO ZOOM TRANSFER SCOPE werden Luftbilder und Karten optisch zur Deckung gebracht, und alle in der Karte fehlenden Daten können direkt graphisch übertragen werden. Die Zoomvergrößerung und ein anamorphotisches System ermöglichen eine genaue Einpassung.

Die Anwendungsgebiete sind zahlreich: Herstellung thematischer Karten, Landnutzungskartierungen, Forsteinrichtungen, Geologie, Geographie, Meteorologie, Hydrologie usw.

Für detaillierte Auskünfte über dieses und alle anderen Photointerpretationsgeräte und für Vorführungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.