

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 9

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

wicklung bereits die tiefgreifende Änderung geodätischer Instrumente und Verfahren ab. Es galt, die Tendenzen frühzeitig zu erkennen, die oft schwierigen Entscheidungen zu treffen und diese durchzusetzen. Diese – mit einem Modewort – Managereigenschaften besitzt Georg Strasser in hohem Masse.

Es würde den Rahmen dieses Rückblickes sprengen, alle Neuentwicklungen und Verbesserungen von Vermessungsinstrumenten während Georg Strassers Wirken bei Wild einzeln aufzuführen. Die wichtigsten sind die Entwicklung des Nordsuchenden Kreisels zur Serienreife, die Neugestaltung des gesamten Nivellierprogramms, die Modernisierung der Theodolitreihe sowie die Entwicklung der Infrarot-Entfernungsmesser Distomat DI10, DI3 und DI3S. Der Erfolg der Distomaten auf allen Kontinenten – Wild produzierte zusammen mit dem Partner Sercel seit 1969 rund 9000 Stück – ist für Georg Strasser eine besondere Genugtuung.

Ein besonderes Anliegen von Georg Strasser ist die Wahrung der Qualität, für die er sich während seiner 15jährigen Tätigkeit bei Wild konsequent eingesetzt hat, überzeugt davon, dass darin eines der Erfolgsrezepte der Firma Wild liegt. Als weitere wichtige Aufgabe für den Chef der wissenschaftlichen Abteilung Geodäsie erachtet Georg Strasser die direkten Kontakte mit der Fachwelt. Er pflegte diese intensiv durch Vortragsreisen sowie durch Teilnahme an Kongressen und Tagungen. Durch seine weltoffene Art fand er leicht den Dialog mit Kunden und Vertretern, wovon die Instrumentenentwicklung profitierte.

Während seiner beruflichen Laufbahn veröffentlichte Georg Strasser rund 40 wissenschaftliche Arbeiten. Als fachhistorische Dokumentation besonders bemerkenswert ist der Aufsatz «Die Toise, der Yard und das Meter – Das Ringen um ein einheitliches Masssystem». Die bei Geodäten eher selten anzutreffende journalistische Begabung kam zum Ausdruck in der langjährigen Mitarbeit in der Schriftleitung der deutschen «Zeitschrift für Vermessungswesen» unter Prof. Richard Finsterwalder und nicht zuletzt als Redaktor der Firmenzeitschrift «Wild Reporter», die er auch weiterhin betreuen wird.

Die Wild-Geschäftsleitung, seine Mitarbeiter und Freunde danken Georg Strasser für die geleisteten Dienste. Sie wissen, dass für ihn Ruhestand nicht Stillstand bedeutet. Sie hoffen, dass seine zukünftige Aktivität neben seinen Liebhabereien auch weiterhin der Geodäsie gilt.

Zum neuen Leiter der Forschungs- und Entwicklungsabteilung Geodäsie wurde Dipl.-Ing. H. R. Schwendener ernannt.

-Hrs-

Dr. Samuel G. Gamble gestorben

Am 31. Juli 1977 starb Dr. Samuel G. Gamble im Alter von 66 Jahren ganz unerwartet. Er gehörte der Internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie seit 1964 als Vorstandsmitglied an, organisierte 1972 den Kongress in Ottawa und leitete die Gesellschaft anschliessend bis 1976 als Präsident. Ein Nachruf erscheint im nächsten Heft.

Ch. E.



Eidgenössische Justizabteilung
Division fédérale de la justice
Divisione federale della giustizia

Vermessungsfieger

Für die Eidgenössische Vermessungsdirektion suchen wir einen Geometer-Techniker HTL oder Vermessungstechniker mit Fachausweis 5 (Photogrammetrie), der flugdiensttauglich ist.

Nach gründlicher Einarbeitung wird dem neuen Mitarbeiter die selbständige Organisation und Durchführung der Vermessungsflüge sowie die Verwaltung der Luftbilder übertragen. Diese Position erfordert Selbständigkeit, Zuverlässigkeit und Bereitschaft zur Teamarbeit. Kenntnisse einer zweiten Amtssprache sind erforderlich. Dienstort: Dübendorf. Dienstantritt: ungefähr Mai 1978.

Anmeldungen bis spätestens 31. Oktober 1977 sind zu richten an die Eidg. Justizabteilung, 3003 Bern.



Eidgenössische Justizabteilung
Division fédérale de la justice
Divisione federale della giustizia

Vermessungstechniker bei der Eidg. Vermessungsdirektion

Wir suchen einen Vermessungstechniker mit Fachausweis 1 und 2, vorzugsweise auch 3, für die Mitarbeit bei der Oberaufsicht über die Grundbuchvermessung in der Schweiz, Verifikationsarbeiten, Parzellarvermessung und Übersichtsplan. Mehrjährige Praxis in Neuvermessung und Nachführung, eventuell auch Übersichtsplan, sind für diese Stelle erforderlich. Idealalter 30 bis 35 Jahre. Von unserem Mitarbeiter erwarten wir Selbständigkeit, Zuverlässigkeit und Bereitschaft zur Zusammenarbeit. Kenntnisse einer zweiten Amtssprache sind erwünscht.

Dienstort: Bern. Dienstantritt: April 1978. Anmeldungen bis spätestens 31. Oktober 1977 sind an die Eidg. Justizabteilung, 3003 Bern, zu richten.

Wir übernehmen die elektronische Berechnung von Grundbuchvermessungsaufgaben, inklusive das automatische Zeichnen und Punktieren der Pläne.

BMP Dr. Pelli + Co., Beratung in Mathematik und Physik, Hofwiesenstrasse 18, 8057 Zürich
Telefon (01) 28 40 00

Dipl. Kulturingenieur

mit Geometerpatent sucht auf Anfang 1978 neuen Wirkungskreis. Achtjährige Berufserfahrung im In- und Ausland in Vermessung und Wasserbau. Sprachenkundig.

Offerten unter Chiffre VS 901, Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Bauingenieurbüro sucht neuwertigen

Theodolit

für Projektierungs- und Bauleitungsarbeiten im Tiefbau.

Offerten erbeten unter Chiffre VH 901 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Pour enseigner à Tunis nous cherchons

géomètre

de langue française, formation ETS ou EPFL, ayant bonne pratique professionnelle.

Offres à Département AIC, Coopération technique, Caroline 11, 1003 Lausanne, téléphone (021) 44 61 14.

Swissair Photo und Vermessungen AG
Obstgartenstrasse 7, 8006 Zürich

sucht für eventuellen Auslandseinsatz einsatzfreudige, zuverlässige

Vermessungstechniker

Nähere Auskunft erteilt unser Herr P. Gfeller, Telefon (01) 60 33 33.

Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarktungsunternehmer
9555 Tobel TG, Telefon (073) 45 12 19

Kanton Wallis

Stellenausschreibung

Infolge Erreichung der Altersgrenze des Amtsinhabers ist die Stelle des

Kantonsgeometers

im Jahre 1978 neu zu besetzen.

Bedingungen:

Patentierter Ingenieur-Geometer mit allseitigen Kenntnissen in Grundbuchvermessung, Triangulation und Übersichtsplan.

Muttersprache:

Deutsch oder französisch, **Beherrschung der zweiten Amtssprache.**

Stellenantritt:

nach Übereinkunft, spätestens auf den 1. September 1978.

Pflichtenheft und Gehalt:

Das kantonale Personalamt erteilt auf Verlangen die sachbezüglichen Auskünfte.

Die Dienstofferten, die auf einem vom kantonalen Personalamt in Sitten zu beziehenden Spezialformular erstellt werden müssen, sind diesem bis spätestens 21. September 1977 zuzustellen.

Swissair Photo und Vermessungen AG
Obstgartenstrasse 7, 8006 Zürich

Wir suchen für unsere Photogrammetrie-Abteilung einen

Photogrammeter

für graphische gross-, mittel- und kleinmassstäbliche Kartierungen sowie numerische Auswertungen.

Wir bieten interessante, selbständige Tätigkeit, fortschrittliche Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen. Eintritt nach Übereinkunft.

Interessenten sind gebeten, ihre Bewerbung an unseren Herrn W. Altherr zu adressieren.

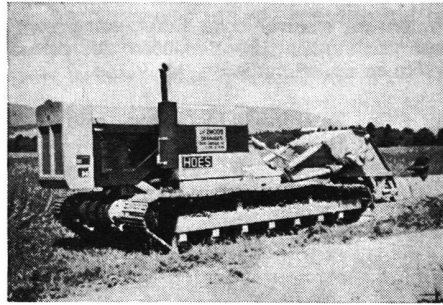
Zur Verstärkung unseres Teams für die Realisierung von grösseren Wohnüberbauungen in **Algerien** suchen wir

Bauingenieur, evtl. Kulturingenieur

mit praktischer Erfahrung in Eisenbetonkonstruktionen und Tiefbau (Erschliessung), der nach gründlicher Einarbeitung auf Schweizer Baustellen die örtliche algerische Bauleitung (Hochbau und Erschliessung) beraten und führen kann.

Bewerbern mit unternehmerischen Fähigkeiten, ausdauerndem Einsatz, Durchsetzungsvermögen sowie guten Französischkenntnissen bieten wir auch nach Abschluss dieses Auftrages interessante Arbeiten in der Schweiz oder im Ausland.

Ingenieur- und Vermessungsbüro
SENNHAUSER, WERNER & RAUCH
8952 Schlieren, Bahnhofstrasse 2, Telefon 730 18 44



Jean-Pierre Zmoos

2093 Brot-Dessus NE

Téléphone (039) 37 16 85 et 37 17 17

Entreprise spécialisée pour les travaux de drainage au moyen de machines modernes. Exécution soignée et avantageuse. Spezialisiertes Unternehmen für Drainagearbeiten mit modernen Maschinen. Sorgfältige und vorteilhafte Ausführung.

Beim **Vermessungsamt Basel-Stadt** ist die Stelle eines

Ingenieur-Geometers

zur Leitung sämtlicher vermessungstechnischer Arbeiten in einem Teilgebiet des Kantons neu zu besetzen.

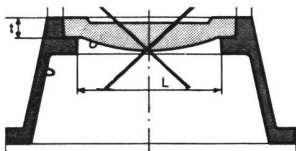
Wir sind ein mit modernen Mitteln arbeitendes Büro: DI 3, DI 10, HP 97, HP 65, Tischcomputer, EDV-Anwendung mit Grosscomputer, interaktive Zeichenanlage und verfügen über gut ausgebildetes technisches Personal.

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

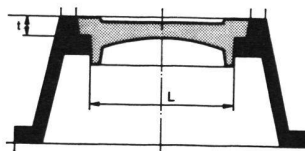
Bewerber mit Ingenieur-Geometer-Patent wollen sich bitte mit den üblichen Unterlagen an das Personalsekretariat des **Justizdepartements**, Rheinsprung 16, 5001 Basel, wenden.

Polygonkappen von Chrétien & Co., 4410 Liestal

Eisen- und Metallgiessereien



Bisher:
Deckel nur eingelegt



Neu: Deckel ist geführt. Heraus-springen unmöglich

mehr Sicherheit
zum gleichen Preis

Telefon 061 91 56 56

digital ag

Service-Büro für EDV-Dienstleistungen

**Elektronische Datenverarbeitung
im Bau- und Vermessungswesen**

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

NEU

im Vermessungswesen
bei Güterzusammenlegungen
bei Strassenprojektierungen
bei Bauadministration
für automatisches Zeichnen

Beratung bei Organisationsfragen
und Software-Entwicklung



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

triacca SA

GRANITSTEINBRÜCHE
CH-6799 PERSONICO
Tel. 092 72 24 52

MARKSTEINE BORNES



TRIOPAN-Faltsignale für Vermessungs- oder Bauingenieure werden als die schnellsten und wirksamsten Signale für vorübergehende Signalisation und raschen Einsatz angesehen. Diese sind erhältlich in den Grössen von 60, 70, 90 und 110 cm Schenkel-länge des roten Dreiecks. Die Ausführung aus wetterfestem Kunstfasergewebe, kälte- und wärmebeständig, rostgeschützten Stativen, selbstöffnende Konstruktion, kleiner Platzbedarf in geschlossenem Zustand zeichnen die TRIOPAN-Faltsignale aus. Haben Sie Probleme, wenden Sie sich an uns. Wir freuen uns, Ihnen diese zu lösen.



TRIOPAN Rorschach Josef Butz, Sicherheit im Strassenverkehr, 9400 Rorschach, Telefon (071) 41 42 72 / 41 32 77

Datum der Herausgabe:

1. Montag des Monats

Redaktionsschluss:

Am 1. des vorigen Monats. Vereinsnachrichten und Mitteilungen bis zum 10. des Monats
Bitte Manuskripte im Doppel einsenden

Redaktion:

Chefredaktion:

Prof. R. Conzett, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich

für Vermessung:

Prof. A. Miserez, Institut de Géodésie et Mensuration EPF Lausanne, 33, avenue de Cour, 1007 Lausanne

für Photogrammetrie:

Chr. Eidenbenz, dipl. Ing., Eidgenössische Landestopographie, 3084 Wabern

für Kulturtechnik:

H. Braschler, dipl. Ing. ETH, ehem. Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes St. Gallen, Myrtenstrasse 8, 9010 St. Gallen

für Planung:

G. Wyssling, dipl. Ing., Rüeggisingerstrasse 29, 6020 Emmenbrücke

Redaktionssekretariat:

Frau I. Wieser, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich, Telefon (01) 57 57 70/3051

Inseratenannahme und Auskünfte:

Zeitschrift **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik**, Cicero-Verlag AG, Stauffacherstrasse 5, Postfach, 8021 Zürich, Telefon (01) 242 97 00
Schluss der Inseratenannahme am 10. des vorigen Monats
Kleiner Stellenanzeiger bis Mitte des Monats

Insertionspreis für Kleinanzeigen:

Fr. 2.20 die einspaltige Millimeterzeile, 81 mm breit
Bei Wiederholungen Rabatt (3× 5%, 6× 10%)

Abonnementverwaltung:

Zeitschrift **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik**, Cicero-Verlag AG, Stauffacherstrasse 5, Postfach, 8021 Zürich, Telefon (01) 242 97 00

Abonnementspreise:

Schweiz: Fr. 65.— (Einzelnummer Fr. 7.— plus Porto)
Ausland: Fr. 75.— (Einzelnummer Fr. 7.— plus Porto)

Adressänderungen:

Vereinsmitglieder (SVVK, SGP, SIA FKV):
Bürozentrum für Gelähmte, Aumattstrasse 70/72, 4153 Reinach
Freie Abonnenten: Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

Druck und Expedition:

Offset-Haus AG, Hallwylstrasse 29, Postfach, 8021 Zürich,
Telefon (01) 242 86 00