Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 75 (1977)

Heft: 9

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: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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.



Eidgenössische Justizabteilung Division fédérale de la justice Divisione federale della giustizia

Vermessungsflieger

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.

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

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

Liebhabereien auch weiterhin der Geodäsie gilt.

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

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

Bauingenieurbüro sucht neuwertigen

Theodolit

für Projektierungs- und Bauleitungsarbeiten im Tief-

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

Swissair Photo und Vermessungen AG Obstgartenstrasse 7, 8006 Zürich

sucht für eventuellen Auslandeinsatz einsatzfreudige, zuverlässige

Vermessungstechniker

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

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 Amtsssprache.

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.

Dipl. Kulturingenieur

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

Offerten unter Chiffre VS 901, 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.

Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

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

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.

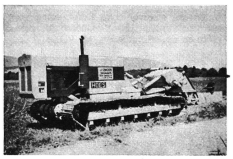
Zur Verstärkung unseres Teams für die Realisierung von grösseren Wohnüberbauungen in Algerien suchen wir

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.

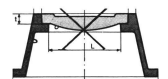
Wir sind ein mit modernen Mitteln arbeitendes Büro: DI 3, DI 10, HP 97, HP 65, Tischcomputer, EDV-Anwendung mit Grosscomputer, interaktive Zeichenanlage und verfügen über gut ausgebildetes technisches Personal.

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

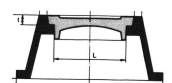
Bewerber mit Ingenieur-Geometer-Patent wollen sich bitte mit den üblichen Unterlagen an das Personalsekretariat des **Justizdepartements**, Rheinsprung 16, 5001 Basel, wenden.

Polygonkappen von Chrétien & Co., 4410 Liestal

Eisen- und Metallgiessereien



Bisher: Deckel nur eingelegt



Neu: Deckel ist geführt. Herausspringen unmöglich mehr Sicherheit zum gleichen Preis

Telefon 061 91 56 56



Service-Büro für EDV-Dienstleistungen

im Vermessungswesen

bei Güterzusammenlegungen

bei Strassenprojektierungen

bei Bauadministration

für automatisches Zeichnen

im Bau- und Vermessungswesen 8050 Zürich, Postfach 155

Baumackerstrasse 24 Telefon (01) 46 77 60

Elektronische Datenverarbeitung

NEU

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



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 wärmefest, rost-geschützten 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:

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

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

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

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 (3imes 5 %, 6imes 10 %)

Abonnementverwaltung:

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

Abonnementspreise:

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

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