

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 4

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

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

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

den: am runden Tisch sitzen neben den Referenten weitere Fachleute aus der Baupraxis. Fragen aus dem Publikum sind willkommen.

Als Referenten konnten Herr Professor Dr. H. P. Friedrich von der ETH Zürich für die theoretischen Aspekte und die Herren Dr. iur. G. Soutter und dipl. ing. ETH Th. Kiefer, beide von der Winterthur Versicherung, für die Darstellung praxisbezogener Probleme gewonnen werden. Die Themen der einzelnen Referate sind:

Prof. Dr. H. P. Friedrich:
«Haftpflicht-rechtliche Probleme aus dem Bauwesen»

Grundsätzliche Rechtsfragen der Haftung, Einführung der Fallstudie, Verhältnis zwischen mehreren Schädigern

Th. Kiefer, dipl. ing. ETH:

«Abdeckung von Risiken im Bauwesen»

Welche Versicherungen kommen in Frage?

Was decken sie ab, was kosten sie?

Wie können Überlappungen vermieden werden?

Wer und was kann versichert werden?

Dr. iur. G. Soutter:

«Grenzen des Versicherungsschutzes und Erledigung von Bauschäden»

Was ist nicht gedeckt?

Schadenbeispiele, Erledigung, Regress auf Dritte.

Für Interessierte sei auf das detaillierte Programm mit Anmeldetalon in der Beilage verwiesen.

Mitteilungen Nouvelles

Eidg. Landestopographie

**Neue Kartenblätter:
Landeskarte 1 : 25 000**

1035 Friedrichshafen
1262 Thonon
1263 Evian
1292 Maggia

Damit ist nun auch die Erstellung der LK 1 : 25 000 abgeschlossen. Aus diesem Anlass zeigt die Eidgenössische Landestopographie

vom 21. 2. 1979 bis 29. 4. 1979

im Alpinen Museum Bern (Helvetiaplatz) eine Ausstellung über

«Die Landkarten der Schweiz»

Öffnungszeiten: Montag 14–17.00. Dienstag bis Samstag 9–12.00 und 14–17.00. Sonntag 10–12.00 und 14–17.00.

**Nachführungen.
Landeskarte 1 : 25 000**

1047	Basel	1976	März	79
1069	Frick	1976	März	79
1085	St. Ursanne	1975	septembre	78
1086	Damvant	1976(78)	octobre	78
1087	Delémont	1976(78)	décembre	78
1089	Aarau	1976	März	79
1105	Bellelay	1975(78)	décembre	78
1106	Moutier	1976(78)	novembre	78
1107	Balsthal	1976(78)	November	78
1108	Murgenthal	1976	März	79
1124	Les Bois	1976(78)	janvier	79
1126	Büren aA	1976	März	79
1127	Solothurn	1976	Januar	79
1128	Langenthal	1976	März	79
1129	Sursee	1976	September	78
1144	Val de Ruz	1976	novembre	78
1145	Bieler See	1976	November	78
1146	Lyss	1976	März	79
1148	Sumiswald	1975	März	79
1149	Wolhusen	1975	September	78
1210	Innertkirchen	1976	September	78
1271	Basodino	1976	März	79

Landeskarte 1 : 100 000

40 Le Léman 19/4 janvier 79

Landeskarte 1 : 500 000

1976(78) janvier 79

Zeitschriften Revue

Allgemeine Vermessungsnachrichten

Heft 2/79. H. Schlemmer: Genauigkeitsuntersuchungen an Nivelliergeräten nach DIN 18723. E. Kuntz, B. Meier-Hirmer, H. Seckel:

Deformationsmessungen an einem Speicherbecken mit dem Mekometer ME 3000

bau

Heft 2/79. Kurt Schmid: Betontechnologie für die Praxis. Frischbetonkontrolle. Heft 3/79. Kurt Schmid: Betontechnologie für die Praxis. Frost-/tausalzbeständiger Beton. Wylli Höhn: Zeugen alter Baukultur. Drei bäuerliche Hausmuseen im Limmat- und Aaregebiet.

Der Vermessungsingenieur

Heft 1/79. Dieter Meisenheimer: Bericht über die Fach- und Firmenausstellung im Rahmen des 62. Deutschen Geodätentages 1978 in Berlin. Josef Heyink: Grundlagen der Systemtheorie, dargestellt an Beispielen aus dem Vermessungswesen. Erich Richter: Die grössten Zielweiten bei der Ablesung oder Schätzung von Lattenteilen für verschiedene Frenrohrvergrößerungen.

Nachrichten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

Heft 4/79. H. Weiss: Verwendung von Polyester und Polymeren in angewendeten Reproduktionsverfahren.

plan

Heft 1–2/79. Seeufergestaltung für die Gemeinden Ipsach und Sutz-Lattrigen (Bielersee). Jürg Christen: Die Sanierung eines eutrophen Sees. Hermann E. Vogel: Umweltschutzprobleme in der Schweiz.

Schweizerische Zeitschrift für Beurkundungs- und Grundbuchrecht

Heft 1/79. Peter Liver: Entstehung und Ausbildung des Eintragungs- und des Vertrauensprinzips im Grundstücksverkehr.

Zeichnen

Heft 1/79. Karl-Heinz Licht: Repro- und Fotozeichnen.

Zeitschrift für Vermessungswesen

Heft 1/79. Helmut Wolf: Kollokation mit Hilfe des Gaußschen Algorithmus. K. Ramsayer: Untersuchungen eines dreidimensionalen Streckennetzes. E. B.

Ville de Bienne

Un poste de

dessinateur-géomètre

est à repourvoir à l'Office du cadastre de la ville de Bienne.

Nous demandons: apprentissage achevé de dessinateur-géomètre.

Salaire dans le cadre du Règlement municipal en la matière.

Les candidatures doivent être adressées à l'Office du personnel de la ville de Bienne, 5a, Pont-du-Moulin, où des formules de postulation sont à disposition. Téléphone (032) 21 22 21.

Stadt Biel

Beim Vermessungsamt der Stadt Biel ist die Stelle eines

Vermessungszeichners

wieder zu besetzen.

Verlangt wird abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner. Entlohnung im Rahmen der städtischen Besoldungsordnung.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an das Personalamt der Stadt Biel, Mühlebrücke 5a, 2501 Biel, zu richten.

Verlangen Sie unser Bewerbungsformular, Telefon (032) 21 22 21. Es erleichtert Ihnen die Anmeldung.

Gesucht

Vermessungszeichner

für Neuvermessung, Nachführung und Mitarbeit beim Strassen- und Tiefbau.
Eintritt raschmöglichst oder nach Vereinbarung.
Richten Sie Ihre schriftliche Offerte mit den üblichen Unterlagen an das

Ingenieur- und Vermessungsbüro A. Hulliger
4143 Dornach, Kreuzweg 15

Unter Telefon (061) 72 12 82 können Sie auch weitere Auskünfte einholen.

Wir suchen einen

Geometer-Techniker HTL oder Vermessungstechniker FA

sowie einen

Vermessungszeichner

für die Mitarbeit in der Grundbuchvermessung sowie bei Bauabsteckungen.

Bewerbungen sind erbeten an
W. Ramseyer, dipl. Ing. ETH SIA, Vermessungsbüro
Haselstrasse 15, 5400 Baden, Telefon (056) 22 96 51

Günstig zu verkaufen

Kern DK-RV und Kern DK-RT

Beide Instrumente in sehr gutem Zustand.

Anfragen sind zu richten unter Chiffre VM 041 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Ingenieur- und Vermessungsbüro sucht erfahrenen Leiter für den Bereich Ingenieurvermessung:

pat. Ingenieur-Geometer oder Geometer-Techniker HTL

Zeitgemässe Arbeitsbedingungen. Eintritt nach Vereinbarung.
Offerten unter Chiffre VR 041 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Geometer-Techniker HTL

(33) mit langjähriger Erfahrung in Grundbuch-, Deformations- und Bauvermessung sucht neuen, interessanten Wirkungskreis im Raume Zentralschweiz-Bern. Eintritt Herbst 1979 oder nach Vereinbarung.

Offerte unter Chiffre VM 041 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Ingenieurbüro in der Ostschweiz bietet einem

dipl. Kulturingenieur mit Geometerpatent

eine aussergewöhnliche Chance. Auf Grund einer Kurzofterte würden wir das Nähere gerne mit Ihnen besprechen.

Sie erreichen uns unter Chiffre VT 041, Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

ETH Zürich

Am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ist die Stelle eines

Assistenten im Lehrbereich Vermessungskunde

(Prof. F. Chaperon)

auf den 1. Juni 1979 oder nach Vereinbarung neu zu besetzen.

Zum Aufgabenbereich gehören Mitwirkung beim Lehrbetrieb, Mitarbeit bei wissenschaftlichen Untersuchungen und bei Installationsarbeiten der neuen Institutsräume sowie selbständige Arbeiten. Erwünscht ist eine gewisse Praxiserfahrung, eventuell Geometerpatent.

Interessenten werden gebeten, ihre Bewerbung an das Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich, einzureichen.

Gesucht

junger Vermessungs- oder Tiefbauzeichner

in die Ostschweiz. An selbständige Arbeit gewöhntem Bewerber bieten wir verantwortungsvolle Dauerstelle, gute Honorierung und fortschrittliche Sozialleistungen.

Offerten mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre VW 041 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Vermessungsbüro im Oberwallis sucht

Vermessungszeichner

mit Erfahrung in Neuvermessung und Nachführung. Eintritt auf Frühjahr 1979.

Offerten an
Vermessungsbüro Bützberger & Warpelin
3945 Gampel, Telefon (028) 42 14 16

Gesucht junger, initiativer

Vermessungszeichner

Arbeitsgebiete: Nachführung, Neuvermessung, Strassenbau.

Rudolf Häberli, dipl. Ing. ETH SIA, Kreisgeometer
Oberlandstrasse 23, 3700 Spiez, Tel. (033) 54 24 33

Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometriebüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz.

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

Wir sind ein Spezialbüro auf dem Gebiet Wasserversorgung und Leitungskataster und suchen per sofort jungen

Vermessungszeichner

Der Aufgabenbereich umfasst selbständige Bearbeitung von Aufträgen in der deutschsprachigen Schweiz, wobei Sie als Gruppenchef die Feldarbeiten selbständig leiten.

Der Aufgabe entsprechend, verlangen wir Initiative und Selbständigkeit sowie ein Flair im Umgang mit Kunden.

Offerten sind erbeten an

**Ingenieurbureau
K. Lienhard AG
Buchs-Aarau**



Wynenfeldweg 60
5033 Buchs-Aarau
Telefon 064 22 82 82

Wir suchen jüngeren

Vermessungszeichner

für die Arbeitsgebiete Nachführung, Bauvermessung und Mehrzweckkataster. Freude am Zeichnen ist Voraussetzung.

Interessenten melden sich bitte bei Vermessungsbüro Ernst Kuster, Schaffhauserstr. 68, 8057 Zürich, Tel. (01) 26 80 19.

Vermessungszeichner

für Nachführung und Neuvermessung, eventuell auch für Leitungskataster, gesucht. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung. Bewerbungen sind erbeten an

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Sennhauser, Werner & Rauch, 8952 Schlieren
Bahnhofstrasse 2, Telefon 730 18 44

Gemeindebetriebe Lyss

Zur Nachführung unserer Katasterpläne suchen wir für eine Zeitdauer von etwa 2 bis 3 Jahren einen selbständigen

Vermessungszeichner

evtl. Tiefbauzeichner

Eintritt: sofort oder nach Vereinbarung.
Besoldung: gemäss Dienst- und Besoldungsordnung der Einwohnergemeinde Lyss.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an die
Verwaltung der Gemeindebetriebe,

Aarbergstrasse 6, **3250 Lyss**,
Telefon (032) 84 19 76.

olivetti

Für unsere Abteilung Minicomputer für technisch-wissenschaftliche Applikationen suchen wir einen jüngeren

dipl. Geometer ETH (evtl. HTL)

mit drei bis vier Jahren Berufserfahrung, möglichst in Neuvermessung und Nachführung.

EDV-Kenntnisse in BASIC-Programmierung sind erwünscht sowie gute Kenntnisse der französischen Sprache.

Sie sind innerhalb eines Teams von Spezialisten verantwortlich für den Vertrieb des Minicomputersystems P 6060, für die dazugehörige Software und für die Kundenbetreuung. Diese Aufgaben sind mit einer Reisetätigkeit in der ganzen Schweiz verbunden.

Senden Sie bitte Ihre schriftliche Offerte mit den üblichen Unterlagen an:

OLIVETTI (SCHWEIZ) AG
Personaldirektion, Postfach, 8036 Zürich