

Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)
Band: 70-M (1972)
Heft: 8

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: 24.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Mitteilungen von Firmen

Interdata AG

Als Dienstleistungsbetrieb befassen wir uns vor allem mit Problemen der elektronischen Datenverarbeitung. Bei unserer Beratung stellen wir oft fest, daß die Kenntnisse der Grundlagen und der Voraussetzungen für die Einführung in die elektronischen Datenverarbeitungsmethoden fehlen. Wir organisieren daher seit Jahren im Rahmen der Interdata-Schule verschiedene Kurse und Seminarien, in denen wir das notwendige Grundwissen vermitteln.

Seminarprogramme sind bei der unterzeichneten Stelle erhältlich: Interdata AG, Leonhardshalde 21, Postfach 2246, 8023 Zürich, Telefon 01/477373

Swissair Photo AG erweitert ihren Geschäftsbereich

Am 13. Juni 1972 haben die Swissair Photo AG und die Weissmann Vermessungen AG, beide mit Sitz in Zürich, fusioniert. Die beiden Unternehmen bilden nun die «Swissair Photo + Vermessungen AG» mit einem Mitarbeiterstab von rund 70 Personen. Die Swissair Photo AG – eine Tochtergesellschaft der Swissair – wurde 1934 vom Schweizer Flugpionier Walter Mittelholzer gegründet. Ein großer Teil der Aktivität entfällt heute auf stereoskopische Flugvermessungsaufnahmen für Planungsvorhaben aller Art. Wichtig sind aber nach wie vor auch die Landschaftsaufnahmen für Dekorations- und Illustrationszwecke. Die Swissair Photo AG unterhält ein Archiv mit über 70000 Luftbildaufnahmen, welche aus der Vogelperspektive die Entwicklung der Schweiz in den letzten Jahrzehnten festhalten. Für die Bewältigung dieser Aufgaben stehen heute zwei Vermessungsflugzeuge – eine DO-27 und eine Beechcraft Queen Air – zur Verfügung. Die Weissmann Vermessungen AG ging 1969 aus dem 1943 gegründeten Vermessungsbüro Karl Weissmann hervor. Sie ist eine Spezialunternehmung für geodätische Grundlagenvermessung, Bau- und Parzellervermessung, Photogrammetrie, Topographie und Kartographie. Sie bedient sich dabei sowohl terrestrischer als auch luftphotogrammetrischer Verfahren. Die Fusion der beiden Gesellschaften erlaubt eine enge Koordination verwandter und zum Teil komplementärer Tätigkeitsbereiche. Mit dem Zusammenschluß kann die Swissair Photo + Vermessungen AG (Sitz in Zürich) ein umfassendes Paket an Dienstleistungen auf dem Vermessungssektor anbieten. Dem Aufbau des Auslandsgeschäfts soll dabei besondere Bedeutung zukommen.

Inserate

wolle man stets rechtzeitig,
spätestens bis

10. des vorhergehenden Monats

einsenden an die Inseratenannahme
der Zeitschrift:
Fabag + Druckerei Winterthur AG
Stauffacherquai 40
8004 Zürich
Telefon 01 / 23 77 44

Olivetti Programma 101

in einwandfreiem Zustand, sofort
günstig abzugeben.

Projectina AG, Postfach 115
9435 Heerbrugg

Telefon 071 / 72 20 44

Hochschulen

Technische Universität Berlin: Am 16. Juni 1972 wurde Herrn Professor Dr.rer.techn. Kurt Schwidesky, em. Ordinarius für Photogrammetrie und Topographie der Universität Karlsruhe (TH), «in Anerkennung seiner hervorragenden Leistungen bei der Entwicklung neuzeitlicher Verfahren und Geräte der Photogrammetrie sowie seiner großen Verdienste um die Gewinnung und Vermittlung neuer Erkenntnisse auf diesem Gebiete» die akademische Würde als Doktor-Ingenieur ehrenhalber verliehen. (Eing.)

Personelles

«Schweizerische Bauzeitung»

Nach 40jähriger Arbeit an der «Schweizerischen Bauzeitung» tritt Werner Jegher, dipl. Bau-Ing. ETH, in den Ruhestand. Seit drei Generationen, seit 1906, war die «Schweizerische Bauzeitung» im gleichen Familienbesitz: Großvater, Vater und Sohn führten diese Wochenzeitung im Sinne und Geist des Gründers A. Waldner. Kontinuität, Gewissenhaftigkeit und Dienstbeflissenheit sind in Werner Jegher in einzigartiger Weise verkörpert und haben es ihm ermöglicht, den guten Ruf der Bauzeitung zu wahren und zu mehren. Stolz darf er auf ein fruchtbare Lebenswerk im Dienst am Leser, an Wissenschaft und Technik, am Stand der Ingenieure und Architekten und ganz besonders im Dienst des Menschen zurückblicken. Der Ruhestand wird für ihn nicht Aushalten, sondern weitere fruchtbare Tätigkeit bedeuten. 1966 wurde die «Schweizerische Bauzeitung» von den technischen Vereinen SIA, GEP, ASIC, A3E2PL und BSA übernommen, die damit für den Weiterbestand der «Schweizerischen Bauzeitung» verantwortlich sind.

258

Vermessungstechniker Vermessungszeichner

Arbeitsgebiet:

- Abstecken von Straßen und Autobahnen
- Terrainaufnahmen
- Bauabsteckungen
- Deformationsmessungen

Bewerber, die eine selbständige Bearbeitung anspruchsvoller und vielseitiger Aufgaben suchen, bitten wir, sich schriftlich oder telefonisch mit uns in Verbindung zu setzen.



Ingenieurbüro
Gartenstraße 1, 3001 Bern
Telefon 031 / 25 23 23

OFA 54.315.007



KANTON THURGAU

Wollen Sie mithelfen bei der Verwirklichung des Schutzes unserer Gewässer gegen Verunreinigung?

Das Kant. Amt für Umweltschutz und Wasserwirtschaft sucht

dipl. Bauingenieur, eventuell Kulturingenieur

oder

Ingenieur-Techniker HTL

für Arbeitsgebiete innerhalb des öffentlichen Gewässerschutzes.

Wir bieten:

nach Einarbeitung selbständige Tätigkeit in hellen, freundlichen Büroräumen bei angenehmem Arbeitsklima.

Gehalt:

im Rahmen der Besoldungsverordnung, Fünftagewoche, 13. Monatsgehalt, Treueprämie und Pensionskasse.

Eintritt:

möglichst bald.

Schriftliche Anmeldung unter Beilage der üblichen Unterlagen an:

Kant. Amt für Umweltschutz und Wasserwirtschaft

Verwaltungsgebäude Promenade, 8500 Frauenfeld

Telefonische Auskunft erhalten Sie unter der Nummer 054 / 7 91 11, intern 470 oder 476.

261

Amt für Umweltschutz und Wasserwirtschaft des Kantons Thurgau

P 41-12012

KANTONALE VERWALTUNG LUZERN

Beim kantonalen Meliorationsamt Luzern ist die Stelle eines

Kulturingenieurs

neu zu besetzen.

Aufgabenbereich:

Dem Bewerber bietet sich die Möglichkeit, sich mit den im Kanton Luzern üblichen Bodenverbesserungen zu befassen.

Neben der Oberleitung einiger Gesamtmeliorationen im Flachland sind im Berggebiet auch einige Projekte zu bearbeiten.

Insbesondere sind der kulturtechnische Wasserbau und zum Teil grössere Wasserversorgungen für Dörfer, Weiler und Einzelhöfe zu betreuen.

Stellenantritt:

möglichst bald

Wem der genannte Aufgabenbereich zusagt und wer gerne in einem kleinen Arbeitsteam zu neuzeitlichen Arbeitsbedingungen tätig ist, möge seine Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und den Angaben über seine bisherige Tätigkeit einreichen an

KANTONALES PERSONALAMT, Murbacherstrasse 23, 6003 Luzern

Nähtere Auskünfte erteilt gerne der Vorsteher des kantonalen Meliorationsamtes, Bundesstraße 14, 6002 Luzern (Telefon 041 / 21 94 18).

256

Für die Mitarbeit bei Neuvermessung, Nachführung, Baulandumlegung, Bauabsteckungen und Tiefbauarbeiten suchen wir

Geometer - Techniker HTL

Vermessungstechniker

Vermessungszeichner (-in)

Weitgehend selbständige Tätigkeit bei fortschrittlichen Arbeitsbedingungen. Neue, moderne Büros 15 km von Bern entfernt.
Moderne Wohnung in aussichtsreicher Lage kann zur Verfügung gestellt werden.

Ing.- und Vermessungsbüro H. R. Bangerter,
3312 Fraubrunnen, Telefon 031 / 96 76 40.

255

GEOPLANA AG Luzern

sucht zur Bildung eines weiteren Auswerteteams

Photogrammeter

mit mehrjähriger Erfahrung.

Unsere Mitarbeiter würden sich freuen, ihren Kollegenkreis sowohl in fachlicher als auch in menschlicher Hinsicht positiv ergänzt zu sehen. Ein angenehmes Arbeitsklima und fortschrittliche Arbeitsbedingungen erwarten Sie.
Wir bitten Sie, Ihre schriftliche Bewerbung zu richten an

GEOPLANA AG, Photogrammetrische und
Geodätische Vermessungen, Spannortstraße 5,
6003 Luzern.

257

Geübter Marksteinsetzer übernimmt

Vermarkungsarbeiten

in der deutschsprachigen Schweiz.

Josef Lehmann, Isenegg, 9555 Tobel TG, Tel. 073 / 45 12 19

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Einfache Kurbel- sowie elektrische halb- und vollautomatische Rechenmaschinen BRUNSVIGA usw. lieferbar. Lieferung evtl. durch PKW!

Generalüberholungen von BRUNSVIGA- und THALES-Maschinen mit neuer Garantie.

F. H. Flasdieck, D-56 Wuppertal 2
Futterstraße 17, Tel. 00 49 21 21.55.55.54

Gesucht

Vermessungszeichner(in)

oder

Kartograph

für Erstellung von Kataster- und topographischen Plänen.

Wir bieten: gute Honorierung, 5-Tage-Woche, Dauerstelle und fortschrittliche Sozialleistungen.

Vermessungsbüro A. und R. Pastorelli
Via Lambertenghi 10, Lugano
Telefon 091 / 2 28 26

253

Wir suchen

239

1 Geometerkandidaten

und

1 Vermessungszeichner

in unsere Abteilung Vermessung für interessante Aufgaben, wie Neuvermessungen, Nachführungsarbeiten.

Wir bieten anspruchsvolle und selbständige Tätigkeit, gute Honorierung, ausbaufähige Dauerstelle in angenehmem Arbeitsklima und fortschrittliche Sozialleistungen.

Hickel & Werffeli, Ingenieurbüro,
Rikonerstraße 4, 8307 Effretikon
Telefon 052 / 32 38 21

Wir suchen in unsere Abteilung Vermessung

Kulturingenieur

mit Patent als Ingenieur-Geometer.

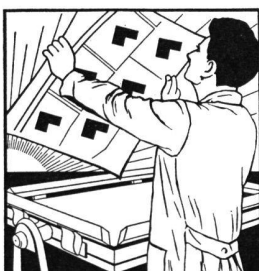
Unser Arbeitsbereich umfasst den gesamten Bezirk Baden: Nachführung der Grundbuchvermessung, Neuvermessung, Bauabsteckungen, kulturtechnische Arbeiten.

Ihre Tätigkeit sehen wir vor allem in der Entlastung des Chefs dieser Abteilung (Kultur-Ingenieur und GB Geometer).

Eingearbeitetes Vermessungsteam steht zur Verfügung.
Gute Arbeitsbedingungen.
Eintritt nach Übereinkunft.

W. Weber, dipl. Ing. ETH/SIA, GB Geometer,
Ingenieurbüro, 5400 Baden,
Wiesenstraße 25, Telefon 056 / 2 43 16

254



SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN AG

8001 Zürich
Weinbergstraße 22
Telefon 01/34 96 28

LICHTPAUSEN
PLANDRUCK
REPRO-FOTO
OFFSETDRUCK
TECHN. PAPIERE

FÜHRENDES FACHGESCHÄFT FÜR VERMESSUNGSTECHNISCHE PRO-ARBEITEN

KANTON ZUG

Für das kantonale Vermessungsamt suchen wir zur Ergänzung des Mitarbeiterstabes einen

pat. Ingenieur-Geometer

mit Praxis in Nachführung und Neuvermessung.

Geboten wird weitgehend selbständige Arbeit mit Aufstiegsmöglichkeit. Besoldung je nach Erfahrung im Rahmen des revidierten Besoldungsgesetzes. Treue- und Erfahrungsprämien. Eintritt nach Vereinbarung.

Offerten sind zu richten an die

Justiz- und Polizeidirektion des Kantons Zug,
ZVB-Haus an der Aa, 6301 Zug,

unter Angabe der bisherigen Tätigkeit und der Gehaltsansprüche, oder an das kantonale Vermessungsamt, Bahnhofstraße 5, Telefon 042 / 23 12 33, intern 278, welches gerne weitere Auskünfte erteilt.

PAGRA

der Begriff für maßhaltige Zeichen- und Photopapiere mit Aluminiumeinlage

TRANSPAGRA

transparentes Zeichenpapier
mit Polyesterinlage

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere
3422 Kirchberg BE
Telefon 034 / 3 12 53

**Ed. Truninger**

Inhaber H. Hauri-Truninger
Telefon 01 / 23 16 40
Uraniastrasse 9
8001 Zürich

Reproduktion
von Grundbuchplänen

Lichtpausen

Plandruck

Xeroxkopien
von Plänen 1:1 und red.

Offsetdruck

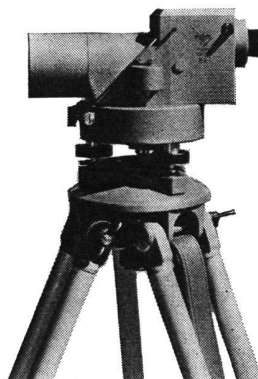
SOKKISHA

Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

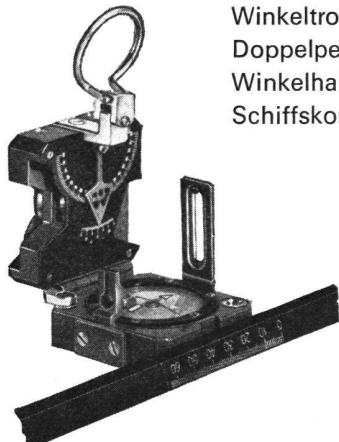
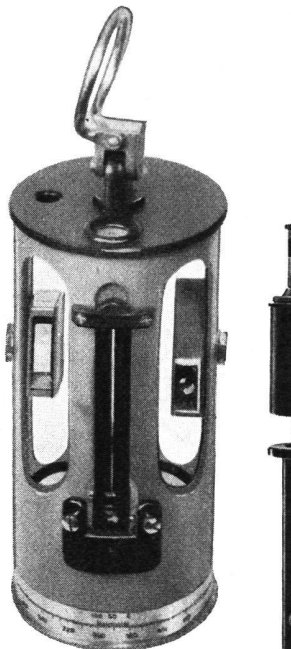
Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

Jap. Spitzenqualität, preisgünstig, erstklassiger Service
und ab Lager lieferbar

Generalvertretung:
Weidmann + Sohn, Abt. Präzisions-Instrumente, 8702 Zollikon/ZH
Telefon 01 65 48 00, Telex 56653



Kleine Vermessungsgeräte von großer Genauigkeit



Kompass
Gefällmesser
Geologenkompass
Kreuzscheiben
Winkeltrommeln
Doppelpentagon
Winkelhalbierer
Schiffskompass

MERIDIAN AG

CH-4107 Ettingen

Schweiz

Photographische, maßstäbliche
Verkleinerungen und Vergrößerungen
auf jedes Photomaterial

Unser Personal
ist gut geschult, hat
große Erfahrung
und garantiert für
eine einwandfreie
Reproduktion Ihrer
Vorlagen. Falls Sie
Repro-Probleme
haben, rufen Sie
uns. Wir beraten Sie
gerne.

Ed. Aerni-Leuch 3000 Bern 14

Reproduktionsanstalt
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34
Telephon 031 / 25 92 22

EAL

Orthophotozusatz Wild PPO-8 für den Autographen Wild A8

- Farbige und schwarzweisse Orthophotos bis zum Format 500 mm x 780 mm
- Durch elektronischen Analogrechner gesteuerte optische Differentialentzerrung
- Orthophotoherstellung ohne Einschränkung der Autographenbereiche und bei normalen Raumlichtverhältnissen
- Profiliergeschwindigkeiten stufenlos einstellbar
- Automatische Belichtungssteuerung gewährleistet gleichbleibende Belichtung, unabhängig von Fahrgeschwindigkeit und Höhenunterschieden im Modell
- Modellabtastsystem mit wählbaren Profilbreiten gestattet in Verbindung mit dem Koordinaten-Registriergerät Wild EK8 die Digitalisierung von Geländemodellen während des Orthophotoprozesses
- Der A8 wird in seinen konventionellen Funktionen nicht beeinträchtigt
- Einfacher Wechsel von normaler Kartierarbeit auf Orthophotobetrieb
- Kann auch nachträglich an bereits gelieferte A8 montiert werden



Wild Heerbrugg AG,
CH-9435 Heerbrugg
Schweiz