

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **70-M (1972)**

Heft 8

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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>

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 Parzellarvermessung, 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 Auslandgeschäftes 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

P 33-142-134

260

Hochschulen

Technische Universität Berlin: Am 16. Juni 1972 wurde Herr Professor Dr. rer. techn. *Kurt Schwidefsky*, 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 Dienstbefissenheit 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 fruchtbares 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 Ausruhen, 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

P 41-12012

Amt für Umweltschutz und Wasserwirtschaft des Kantons Thurgau

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

Nähere 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

Vermarktungsarbeiten

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 & Werffell, 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).

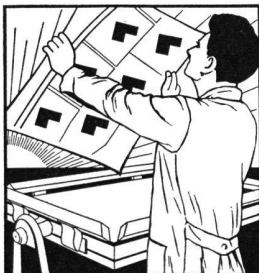
Eingearbeitetes Vermessungsteam steht zur Verfügung.

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 REPRO-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

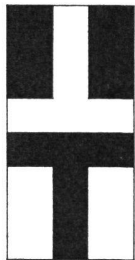
der Begriff für maßhaltige Zeichen- und Photopapiere mit Aluminiumeinlage

TRANSPAGRA

transparentes Zeichenpapier mit Polyestereinlage

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

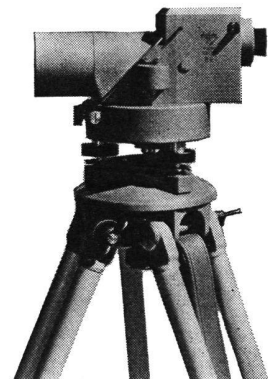
SOKKISHA

Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

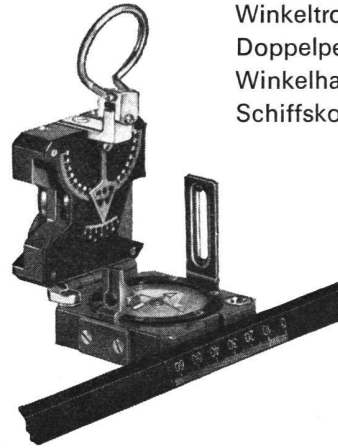
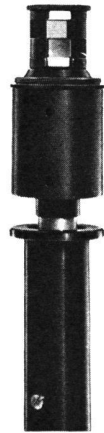
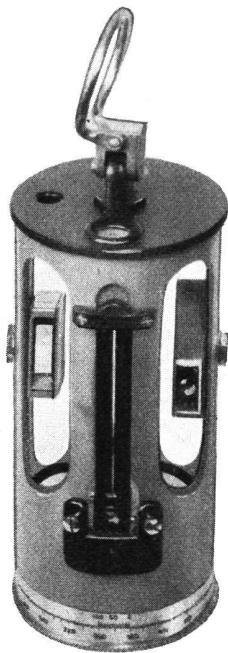
Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

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



Kompasse
Gefällmesser
Geologenkompass
Kreuzscheiben
Winkeltrummeln
Doppelpentagon
Winkelhalbierer
Schiffskompass

MERIDIAN AG

CH-4107 Etingen

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 Differentialverzerrung
- 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 Orthophoto-prozesses
- 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 Wild Heerbrugg AG,
HEERBRUGG CH-9435 Heerbrugg
Schweiz