

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: 93 (1995)

Heft: 7

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

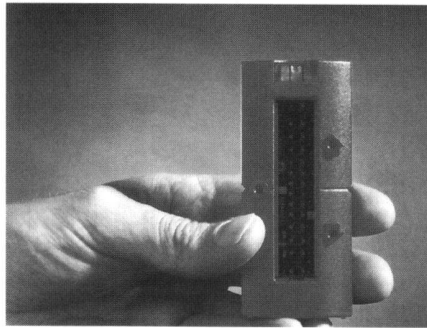
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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>



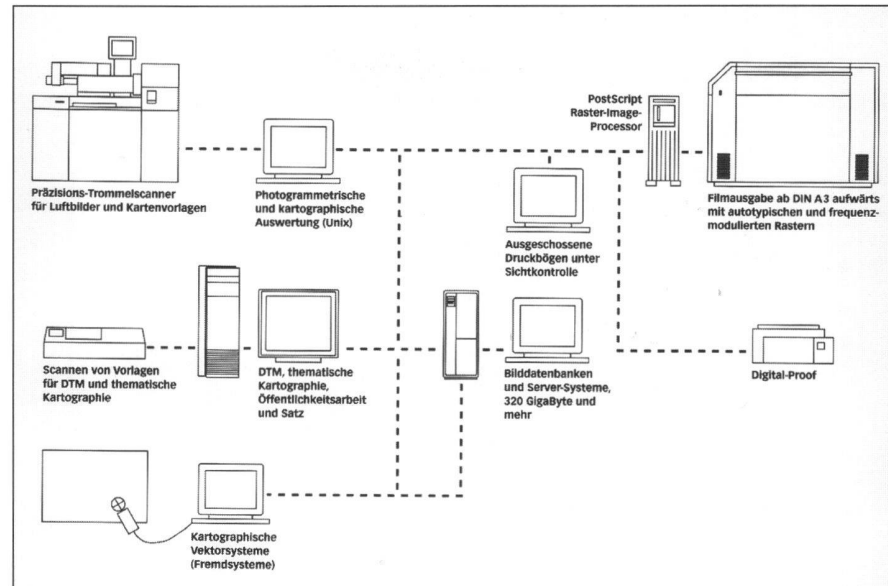
gleich atmosphärischer Störungen durch gleitende Mittelwertbildung, vier Empfindlichkeitsbereiche oder das durch Magnet und Libelle ausgezeichnete Handling machen ihn zu einem Generalisten. Der integrierte Magnet eröffnet neue direkte Montagemöglichkeiten an Deckenkonstruktionen und Metallwänden, und auch der universelle Nivellierlattenhalter erweitert das Einsatzfeld. Mit zwei Mignonbatterien werden Betriebszeiten von gut 140 Stunden bzw. mit zwei Standardakkus etwa 50 Stunden erreicht.

Leica AG Verkaufsgesellschaft
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 01 / 809 33 11, Fax 01 / 810 79 37

Leica SA Société de vente
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021 / 635 35 53, Fax 021 / 634 91 55

MERKATOR: Linotype-Hell mit Komplettsystem für die digitale Kartographie

Linotype-Hell hat auf der DRUPA'95 ihr Angebot für die digitale Kartographie vorgestellt. Mit MERKATOR, dem «modularen EDV- und Recorder-System für Kartographie, Typographie und Orthophotos», bietet das Eschborner Unternehmen ein komplettes, modular ausbaubares Hard- und Softwaresystem an. Der Hauptvorteil liegt darin, dass über offene Schnittstellen Fremddaten importiert und integriert werden können. Abgerundet wird das Ganze durch Schulung,



Darstellung einer möglichen Konfiguration von MERKATOR, dem «modularen EDV- und Recorder-System für Kartographie, Typographie und Orthophotos». Linotype-Hell bietet damit ein komplettes, modular ausbaubares Hard- und Softwaresystem an, das über offene Schnittstellen Fremddaten übernehmen kann.

Service und Support. Der Anwender erhält somit alles aus einer Hand.

Von der Eingabe über die Bearbeitung bis hin zur Ausgabe sind wirtschaftliche, flexible und professionelle Lösungen für sämtliche Bereiche der digitalen Kartographie auf höchstem Qualitätsniveau verfügbar.

Die Eingabe erfolgt über die grossformatigen ChromaGraph-Scanner (bis 25 000 dpi) und leistungsfähige Workstations. Rasterdaten können mit Vektordaten kombiniert werden: In der Photogrammetrie über die UNIX-basierte Anwendungssoftware OrthoPIX und für die digitale Kartenproduktion auf AutoCAD- bzw. DOS-Basis als hybride Datenverarbeitung. Damit lassen sich zum einen Luftbilder einpassen und zu Orthophotos entzerren, zum anderen können Farben bearbeitet, separiert und Schmuckfarben definiert werden.

Auf Apple Macintosh-Basis stehen entsprechende Satz-, Grafik- und Layout-Software-

programme zur Verfügung. Es gibt eine Vielzahl von anspruchsvollen, gut lesbaren Schriften, die speziell für kartographische und typographische Anwendungen für Satz, DTP (Desktop Publishing) und DTM (Desktop Mapping) hervorragend geeignet sind. Die Ausgabe erfolgt über PostScript auf hochauflösenden Belichtern der Linotronic-Familie (bis 19 000 dpi) vom Format DIN A3 aufwärts. Neben den autotypischen Rasterverfahren Diamond Screening zu empfehlen, mit dem photorealistiche Qualität erzielt wird.

Mit dem MERKATOR-System ist es Linotype-Hell gelungen, auf digitaler Basis die Bereiche Typographie, Kartographie und Photogrammetrie zu integrieren.

Siemens-Albis AG
Linotype-Hell
Aemmenmatzstrasse 43, CH-3123 Belp
Telefon 031 / 818 63 73

Stellenanzeiger

Inseratenschluss:	Nr. 8/95	12. 7. 95
	Nr. 9/95	17. 8. 95

Modernes und gut ausgerüstetes Ingenieurbüro im Tessin sucht jungen

Dipl. Vermessungs- oder Kulturingenieur/in

oder

Vermessungsing. HTL

mit Zusatzausbildung in Informatik.

Wirkungsbereiche: – Geoinformatik
– Geodäsie
– Photogrammetrie

Offerten unter Chiffre 1137 an SIGWERB AG,
Dorfmatzenstrasse 26, 5612 Villmergen.

Junger (26 jährig)

Vermessungsingenieur HTL

vielseitig interessiert, sucht in den Bereichen Ingenieurvermessung / amtliche Vermessung einen Wirkungskreis. Stellenantritt ab September möglich.

Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme.
Angebote unter Chiffre 1136 an
SIGWERB AG, Dorfmatzenstrasse 26,
CH-5612 Villmergen.



Das Vermessungsamt der Stadt Zürich sucht

Vermessungszeichnerin Vermessungszeichner

Ihre Aufgabe umfasst im wesentlichen die Nachführung des Übersichtsplans der Stadt Zürich im Massstab 1 : 2500. Dabei handelt es sich vor allem um manuelles Gravieren der Filme sowie teilweise auch Bildschirmarbeit.

Wir erwarten eine abgeschlossene Berufslehre als Vermessungszeichner/in, Freude am exakten Arbeiten, Flexibilität sowie Teamfähigkeit.

Interessiert Sie diese Aufgabe, dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung an das Vermessungsamt der Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, Postfach, 8023 Zürich. Der Stellenantritt kann nach Vereinbarung erfolgen.

Für weitere Auskünfte oder ein unverbindliches Gespräch steht Ihnen Frau A. Brunner, Telefon 01/216 42 47, gerne zur Verfügung.

Vielseitig interessierter Vermessungstechniker sucht neue Herausforderung im Bereich

Geoinformatik

Berufserfahrung in:

- GIS (AV93, Leitungskataster und Raumplanung/Datenmodellierung und Applikationsentwicklung/DOS, VMS, UNIX)
- Neuvermessung, Katastererneuerung mit modernsten Methoden
- Bau- und Spezialvermessung

Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme unter Chiffre 1139 bei SIGWERB AG, Dorfmattenstr. 26, 5612 Villmergen.

Als mittelgrosses Ingenieurbüro sind wir von Kreuzlingen aus in den Bereichen Tief- und Ingenieurbau, Gemeindeingenieurwesen und Vermessung tätig. Für den Bereich Vermessung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams sofort oder nach Vereinbarung einen einsatzfreudigen

Vermessungszeichner

Ihr Tätigkeitsgebiet ist die amtliche Vermessung sowie die Bauvermessung und Ihr Einsatz ist im Feld und im Büro vorgesehen.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, dann setzen Sie sich bitte mit Herrn H. Liebig (Telefon 072 / 72 26 26) in Verbindung oder stellen Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen zu.

Ingenieure Planer Geometer
IPG Keller AG, Kreuzlingen

Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern

Das **Vermessungsamt des Kantons Bern** steht am Anfang der

Überführung seines graphischen Übersichtsplanwerkes in eine digitale Plangrundlage



Der Einsatz moderner Arbeitsinstrumente aber auch motivierte Leute, die sowohl Sinn für traditionelle als auch für neue Aufgabenstellungen haben, sind wichtigste Voraussetzungen dafür. Möchten Sie uns auf dem Weg in die Zukunft begleiten?

Wenn Sie eine Lehre als **Vermessungszeichnerin/Vermessungszeichner** (evtl. Kartographin/Kartograph) abgeschlossen haben, an selbständiges Arbeiten gewohnt sind, der Umgang mit kleinen Planmassstäben und die Bedienung eines EDV-Systems Ihr Interesse wecken, dann können wir Ihnen ab 1. November 1995 oder nach Vereinbarung einen guten Job mit 100% Beschäftigungsgrad offerieren.

Wir bieten Ihnen ausserdem: einen Arbeitsplatz im modernen Verwaltungsgebäude an der Reiterstrasse in Bern (mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar), Personalrestaurant sowie gleitende Arbeitszeit.

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und Foto bis am **31. Juli 1995** an das **Kant. Vermessungsamt**, Reiterstrasse 11, 3011 Bern. Auskunft gibt Ihnen gerne Herr Jakob Gillmann (Tel. 031/ 633 33 22). Übrigens: über Bewerbungen von Frauen würden wir uns ganz besonders freuen.



Wir suchen einen / eine

Vermessungstechniker/in FA

oder

Vermessungsingenieur/in HTL

für die Nachführung der amtlichen Vermessung und zur Betreuung unsres im Aufbau begriffenen Landinformationssystems.

Erwünscht sind Berufserfahrung und gute Informatikkenntnisse.

Wir bieten abwechslungsreiche Tätigkeiten im kleinen Team, flexible Arbeitszeiten und gute Sozialleistungen.

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Auskünfte erteilt Ihnen unser Amtschein, Hanspeter Stäheli, Tel. Direktwahl 054 / 24 52 88.

Ihre Bewerbung richten Sie an:
Stadt Frauenfeld, Verwaltungsabteilung Tiefbau,
zHd. Stadtrat Alfred Pernet, 8500 Frauenfeld.

Frauenfeld, im Juni 1995

Vermessungsamt



Das Vermessungsamt
der Stadt Zürich

sucht

Patentierte Ingenieur-Geometerin Patentierten Ingenieur-Geometer

Voraussetzung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium Fachrichtung Vermessung oder Kulturtechnik. Wir stellen uns eine Persönlichkeit mit Führungserfahrung, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen vor, welche sich über einige Jahre Berufserfahrung sowohl in amtlicher Vermessung als auch in der Bauvermessung ausweisen kann.

Es handelt sich um eine Stabsstelle, welche im wesentlichen die fachliche und rechtliche Unterstützung der Vermessungsabteilungen umfasst. Ausserdem gehören die selbständige Verifikation von Vermessungsaufträgen, Bearbeitung von Spezialaufgaben sowie den mit der Vermessung zusammenhängenden administrativen Belangen zu Ihrem Aufgabenbereich.

Interessieren Sie diese Aufgaben, dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen. Ihre handschriftliche Bewerbung ist bis 14. Juli 1995 an das Vermessungsamt der Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, Postfach, 8023 Zürich zu richten. Der Stellenantritt kann nach Vereinbarung erfolgen.

Für weitere Auskünfte oder ein unverbindliches Gespräch steht Ihnen Herr A. Oprecht, Stadtgeometer-Stellvertreter, Telefon 01 / 216 42 57, gerne zur Verfügung.

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

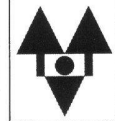
VermessungszeichnerIn evtl. FA

mit beruflicher Erfahrung im Vermessungswesen.

Wir sind ein innovatives Ingenieurbüro mit fortschrittlicher Arbeitsweise. Wir bearbeiten Projekte der Ingenieurvermessung und der amtlichen Vermessung, der Kulturtechnik, Photogrammetrie und Kartographie unter Anwendung modernster Instrumententechnik wie GPS, LIS/GIS, analytischer und digitaler Photogrammetrie.

Fühlen Sie sich angesprochen, freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme (telefonisch oder schriftlich) mit unserem Herrn R. Käser.

Via dil Casti
CH-7017 Flims Dorf
Telefon 081 39 28 26
Telefax 081 39 28 27



Ingenieurbüro
für Vermessung,
Kulturtechnik und
Photogrammetrie

AUER + CLEMENT AG

Vor kurzem habe ich mein Studium als

Kulturingenieurin ETH

abgeschlossen.

Momentan suche ich eine interessante Anstellung, um meine gesammelten Kenntnisse praktisch anzuwenden.

Ich würde mich freuen, wenn Sie mit mir Kontakt aufnehmen unter Chiffre 1138, an SIGWERB AG, Dorfmattenstrasse 26, 5612 Villmergen.

Nach langjähriger Anstellung suche ich (43) eine neue Herausforderung. Als

Vermessungstechniker FA

betätigte ich mich vorwiegend in den Gebieten:

- Parzellervermessung, Nachführung
- Ing.- und Bauvermessung
- EDV: Systembetreuung: DOS, UNIX, C-Plan, MSWord, Excel, DBASE
- mehrjährige Erfahrung als Bürochef

Über eine Kontaktaufnahme freut sich:
U. Häfliger, Reutenenstrasse 31, 5200 Windisch
Telefon P 056 / 41 41 14