

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: 92 (1994)

Heft: 5

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: 26.01.2026

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

Sehen Sie Ihren neuen Arbeitsplatz in der Agglomeration von Zürich?

Wir sind ein mittelgrosses, modern ausgerüstetes Unternehmen und suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen

Vermessungszeichner

Ihr Aufgabenbereich umfasst alle Feld- und Büroarbeiten in der Grundbuch-, Ingenieur- und Bauvermessung.

Haben Sie Freude am selbständigen Arbeiten?

Tragen Sie gerne Verantwortung?

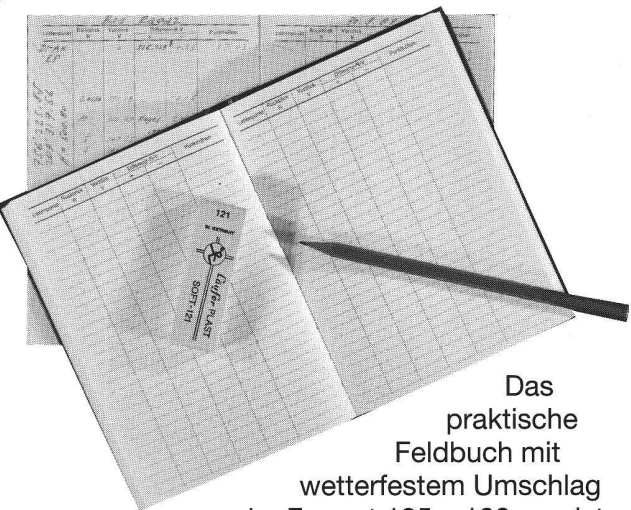
Bringen Sie nebst einer soliden Vermessungszeichnerausbildung auch Fachkenntnisse im Leitungskataster, in der Arbeit mit PC's und GEOS mit?

Dann sind Sie unser neuer Mitarbeiter, der unser junges Team ideal ergänzt.

Wenn Sie diese interessante Aufgabe übernehmen möchten, so senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre 1110 an SIGWERB AG, Dorfmattestrasse 26, CH-5612 Villmergen.

Neu
erhältlich

Feldbuch



Das praktische Feldbuch mit witterfestem Umschlag im Format 125 x 180 mm ist ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.– exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

Bestellungen an: SIGWERB AG
Dorfmattestrasse 26, 5612 Villmergen
Telefon 057/23 05 05, Telefax 057/23 15 50

Schweizerisches Vermessungsrecht

von Dr. iur Meinrad Huser, Fribourg/Freiburg

Unter dem Motto «Von der Grundbuchvermessung zur Geoinformatik» wird seit längerer Zeit die Reform der amtlichen Vermessung (RAV) diskutiert. Nun sind die Bundesvorschriften über die amtliche Vermessung geändert.

Das «Schweizerische Vermessungsrecht» stellt das neue System der amtlichen Vermessung *umfassend* dar, erklärt die Zusammenhänge zum Privat- und zum öffentlichen Recht und zeigt die Aufgaben von Bund und Kantonen auf. Der Begriff der amtlichen Vermessung, die gesetzlichen Grundlagen und die Organisation des Vermessungswesens werden übersichtlich dargestellt. Ausführlich werden der Inhalt des Vermessungswerks (Daten und Informationsebenen) beschrieben und juristische Einzelfragen behandelt (Geometervertrag, Rechtsbedeutung der erhobenen Daten). Fragen der Nutzung der Daten (wem gehören sie?) und des Datenaustauschs wird ein wichtiger Platz eingeräumt. Schliesslich kommen juristische Sonderfragen des Sachenrechts oder des Haftungsrechts (falsche Grenze, falsche Flächenberechnung usw.) zu Sprache.

Das Buch ist leicht verständlich geschrieben und richtet sich an Praktiker. Vermessungsfachleute, kantonale Vermessungsfachstellen, Grundbuchbeamte, Juristen, Benutzer von Bodeninformationen (kommunale Behörden, Raumplaner, Ingenieure, Baufachleute).

Als Mitglied der Projektleitung RAV liefert der Autor des Buches Hintergrundinformationen und stellt die wichtigen Fragen *praxisbezogen* dar. Ein umfangreiches *Gesetzes- und Sachregister* bieten schnellen Zugang zu den behandelten Fragen.

Beschränkte Auflage! Auslieferung in der Reihenfolge der Bestellungseingänge.

Bestellzettel

Unterzeichnete(r) bestellt bei:
SIGWERB AG, Dorfmattestrasse 26, 5612 Villmergen

Ex. Huser, **Schweizerisches Vermessungsrecht**, gesetzliche Grundlagen und rechtliche Fragen der amtlichen Vermessung,
ca. 180 Seiten. Fr. 48.- (+Versandkosten)

Name/Firma:

Strasse:

PLZ/Ort:

Datum:

Unterschrift:

Infolge beruflicher Umschulung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft

1 Vermessungszeichner(in)

Wir bearbeiten Projekte in den Bereichen amtliche und private Vermessung, Leitungskataster, allgemeiner Tiefbau, Meliorationen und Planung mit den modernsten technischen Hilfsmitteln.

Wenn Sie an einem Arbeitsplatz in einem leistungsfähigen Betrieb mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen und jungem Team interessiert sind, rufen Sie uns zu einer ersten persönlichen Kontaktnahme an (Herrn H. Cavigelli verlangen) oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an

Ingenieurbüro Cavigelli und Partner



Via Santeri 1
7130 Ilanz
Telefon 081 / 925 42 22

Zweigbüro:
Casa Postigliun
7180 Disentis / Mustér
Telefon 081 / 947 49 09

Mess- und Ortungstechnik

In unser junges, aufgestelltes Team suchen wir eine(n)

Vermessungszeichner/in

- Basisplandigitalisierung
- Leitungsinformationssysteme mit modernsten technischen Hilfsmitteln (INTERGRAPH / LIDS)

und

Vermessingenieur/in HTL

Projektbearbeitung bzw. fachtechnische Verantwortung für die Bereiche

- Vermessungswesen
- Informationssystem (LIS / GIS)
- Informatik, Systembetreuung

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Anfragen richten Sie bitte an Herrn B. Lottenbach.

Polar AG

Mess- und Ortungstechnik
6274 Eschenbach / LU
Telefon 041 / 89 15 10



Wir sind ein kleineres, mit modernster EDV ausgerüstetes Ing.- und Vermessungsbüro und suchen einen jungen, zuverlässigen und einsatzfreudigen

dipl. Kulturingenieur ETH

zur Bearbeitung von interessanten Projekten in den Bereichen Gemeindeingenieurwesen, Kulturtechnik und Vermessung/LIS. Die Einführung in die verschiedenen Sachgebiete wird zugesichert.

Ing.- und Vermessungsbüro
Peter Wohnlich, dipl. Ing. ETH/SIA
Hertenstr. 17, 8500 Frauenfeld, Tel. 054 / 222 666

Dipl. Kulturingenieur ETH

(mit Geometerpatent)

45, CH, sucht Herausforderung im Raum Aargau-Zürich.

Ich freue mich auf Ihre Kontakt-
aufnahme unter Chiffre 1109 an
SIGWERB AG, Dorfmattenstr. 26,
CH-5612 Villmergen.

Bureau du littoral neuchâteloise cherche de suite

Technicien-Géomètre

avec expérience dans le domaine des mensurations officielles et techniques
Horaire variable et activité variée
Adresser offre à Nussbaum Ingénieur-Géomètre SA
Rue de Neuchâtel 5 – 2072 Saint-Blaise ou téléphoner à M.R. Nussbaum – 038 / 33 25 85

Kulturingenieur ETHZ

sucht auf Sommer/Herbst 1994 einen neuen Wirkungskreis, vorzugsweise in den Fachgebieten:

Vermessung, Geographische Informationssysteme

Langjährige Erfahrung in amtlicher Vermessung und Kulturtechnik, 2-jährige Praxis als Adjunkt auf der V+D, Nachdiplomkurs «Räumliche Informationssysteme» an der ETHZ.

Ich freue mich auf Ihr Angebot.
Robert Stump, Selhofenstr. 23, 3084 Wabern
Telefon P: 031/961 19 30, B: 031/322 88 84