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: 94 (1996)

Heft: 1

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: 19.11.2025

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

SIE BRAUCHEN EINEN ZUVERLÄSSIGEN UND LEISTUNGSFÄHIGEN PARTNER FÜR IHRE DRUCKVORSTUFE!

WIR PRODUZIEREN FÜR SIE LAYOUTS, KATALOGE, PREISLISTEN, PERIODIKAS, ZEITSCHRIFTEN, BÜCHER, PROSPEKTE, BROSCHÜREN, FORMULARE USW. OB SIE UNS DEN TEXT LIFFERN ODER DURCH UNS ERFASSEN LASSEN, WIR BRINGEN IHN IN DIE VON IHNEN GEWÜNSCHTE FORM UND KOMBINIEREN IHN MIT SCHWAR7-WEISS- ODER 4-FARBEN-BILDERN. WIR SIND EIN KLEINES, SEHR FLEXIBLES TEAM -DADURCH HABEN SIE NUR EINEN ANSPRECH-PARTNER - UND BIFTEN UNSERF DIFNSTLFI-STUNGEN VON A BIS 7 7U VERNÜNFTIGEN PREISEN AN. STELLEN SIE UNS AUF DIE PROBE. TELEFONIEREN ODER FAXEN SIE UNS. WENN'S PRESSIERT, KOMMEN WIR BEI IHNEN VORBEI.





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, Benützer 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.

Bestel	Izette
--------	--------

Unterzeichnete(r) bestellt bei:

SIGWERB AG, Dorfmattenstrasse 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:	

Stellenanzeiger

Inseratenschluss:

Nr. 2/96

17. 1. 96

Nr. 3/96

14. 2. 96

Geoinformatik als Herausforderung

Für die engagierte Unterstützung bei unseren Beratungsprojekten zum Aufbau von Geo-Informationssystemen für unsere Kunden (CH, D) suchen wir den/die

GIS-Anwendungsentwickler/-in

der/die unser junges Team bei der Planung und Realisierung von Geo-Datenbanken und Anwendungsoberflächen optimal ergänzen kann. Die fachlichen Schwerpunkte liegen derzeit im Forstwesen, in der Raumplanung und im Verkehrswesen. Die Mithilfe beim Ausbau und Unterhalt der internen Systemumgebung ist möglich.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Herr Wolfgang Bühler (062 / 836 41 81) steht Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

SCB DIGITAL AG Schachenallee 29 CH-5000 Aarau

Wir glauben an die Zukunft

und suchen für eine neue, ausbaufähige Stelle eine Person, die sowohl auf konzeptioneller Ebene, als auch als Projektleiter selbständig Aufgaben in den Bereichen amtliche Vermessung, GIS und Planung im ländlichen Raum bearbeiten wird. Wir stellen uns vor, dass Sie als

dipl. Kulturingenieur(in) ETH

mit Geometerpatent oder als Geometerpraktikant(in)

bereits einige Jahre Erfahrung mitbringen, ein breites Berufsinteresse haben und vielseitig einsetzbar sind. Falls Sie sich Ihre berufliche Entfaltung in einem mittelgrossen Ingenieurbüro vorstellen können, so setzen Sie sich doch mit uns in Verbindung. Herr Werder erteilt gerne weitere Auskünfte.



Geiger, Püntener + Werder Ingenieure · Geometer · Planer

Obstgartenstr. 12, 8910 Affoltern a.A. Tel. 01 761 38 41, Fax 01 761 99 92

3/96 14.2.96

Planen Sie Ihre Zukunft?

Suchen Sie:

- Abwechslungsreiche Stelle
- Vielseitige Arbeit in einem kleinen Team
- Arbeitsplatz mit modernen Vermessungs- und Informatikgeräten (Adalin)
- Attraktive Anstellungsbedingungen

Wir suchen:

Kulturingenieur ETH

ode

Ingenieur HTL

für die Fachgebiete

- Vollnumerische Neuvermessungen AV 93
- Nachführung der Parzellenvermessung
- Ingenieur- und Bauvermessung
- Meliorationswesen

Eintritt: Sofort oder nach Vereinbarung

Ingenieur- und Vermessungsbüro Daniel Schaller

Bernstrasse 35, 3294 Büren a.A. Telefon 032 / 81 22 67



Bauingenieur- und Vermessungsbüro FL-9494 Schaan

In unser modern eingerichtetes Bauingenieur- und Vermessungsbüro im Fürstentum Liechtenstein suchen wir zur Ergänzung unseres Teams einen jungen

Vermessungszeichner

für folgende Arbeitsgebiete:

- Nachführungsarbeiten in der Grundbuchvermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Neuvermessungen
- Datenbearbeitung am Landinformationssystem (Adalin)

Wenn Sie in diesen Arbeitsbereichen berufliche Erfahrung mitbringen, setzen Sie sich bitte mit uns über Telefonnummer 075 / 232 80 45 (Herr oder Frau Konrad) in Verbindung.



Bundesamt für Landestopographie Office fédéral de topographie Ufficio federale di topografia Uffizi federal da topografia

Haben Sie Freude an Landeskarten in digitaler Form? Haben Sie Lust, entweder auf einem analytischen Photogrammetrie-System oder einer Station für die halbautomatische Erfassung von Vektordaten zu arbeiten? Für die Ergänzung unserer Teams suchen wir je eine(n) junge(n)

Photogrammeter(in) Operateur(in)

Als Photogrammeter(in) verfügen Sie über eine solide vermessungstechnische Grundausbildung und bringen vorzugsweise Auswerteerfahrung mit. Nötigenfalls wird eine interne Ausbildung geboten.

Als Operateur(in) sind Sie vorzugsweise Vermessungszeichner(in) oder Kartograph(in) oder haben bereits anderweitig praktische Erfahrungen im Umgang mit Karten gesammelt.

Es handelt sich um befristete privatrechtliche Anstellungen.

Wenn Sie sich aufgrund Ihrer Ausbildung, Ihrer Neigungen und Fähigkeiten angesprochen fühlen, würden wir uns freuen, Sie kennenzulernen. Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung (Telefon 031/963 21 11). Wir bitten Sie, Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum 15. Januar 1996 an das Bundesamt für Landestopographie, Personaldienst, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern zu senden.

Junger (23-jährig)

Vermessungsingenieur HTL

vielseitig interessiert, sucht in den Bereichen amtliche Vermessung AV 93 / Ingenieurvermessung einen Wirkungskreis.

Über Ihre Kontaktaufnahme freut sich: M. Loretan rue des Cerisiers 3, 3965 Chippis Telefon P 027 / 55 39 97

