

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: 79 (1981)

Heft: 5: Beruf - Erwartungen - Realität - Nachwuchs

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Autor: [s.n.]

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: 25.01.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

Nachdiplomstudium Raumplanung

**Beginn Mitte November 1981 an der
Höheren Technischen Lehranstalt
(Ingenieurschule) Brugg-Windisch**

Programm

Das zweisemestrige Zusatzstudium richtet sich an Ingenieure und Architekten HTL sowie an Verwaltungsfachleute, die sich eingehender mit dem Problemkreis «Mensch-Umwelt-Planung» befassen wollen. Es vermittelt die Fachkenntnisse und Managementfähigkeiten für Erschliessungs-, Überbauungs-, Sanierungs-, Quartier-, Orts- und Regionalplanungen. Vorlesungen, Seminare, Planspiele und praxisnahe Projekte gelten den Bereichen Siedlung, Landschaft, Verkehr, Versorgung, Energie, Gesellschaft, Wirtschaft, Bau- und Planungsrecht, Planungsmethodik und Arbeitstechnik.

Berufsaussichten

Raumplanung ist in der Schweiz zum ständigen und vielfältigen Arbeitsfeld geworden. Die über 100 an unserer Schule zertifizierten «Raumplaner NDS HTL» sind heute zumeist an interessanten Stellen tätig in privaten Planungs-, Architektur- und Ingenieurbüros, in Bau- und Planungsämtern von Gemeinden, Städten und Kantonen oder auch bei Industrieunternehmen und Banken. Viele Arbeitgeber schätzen die Kombination von technischer Grundausbildung mit planerischer Weiterbildung besonders.

Auskünfte

Detailliertere Angaben über Aufbau, Inhalt und Rahmen des Nachdiplomstudiums enthält eine Broschüre, die beim Sekretariat der HTL Brugg-Windisch, CH-5200 Windisch, Tel. 056/416363, gratis bezogen werden kann. Dieses gibt auch gerne weitere Auskünfte. Anmeldungen bis Ende Juli, später nach besonderer Vereinbarung.

Mitteilungen Nouvelles

Geophysikalische Karten der Schweiz

Die Schweizerische Geophysikalische Kommission hat in den zurückliegenden 8 Jahren im Rahmen der «Geophysikalischen Landesaufnahme der Schweiz» neue Übersichts-

karten über das Erdmagnetfeld, das Schewefeld und die Seismizität der Schweiz im Massstab 1:500 000 erarbeitet. Der erste Satz von 5 Karten ist nun verfügbar und umfasst die folgenden (*Geophysikalischen Karten der Schweiz*):

- 1 Deklinationskarte
- 2 Inklinationskarte
- 3 Totalintensitätskarte
- 4 Schwerekarte (Bouguer-Anomalien)
- 5 Schwerekarte (Isostatische Anomalien)

Die Karten 1, 2 und 3 enthalten die räumliche Verteilung der drei wichtigsten Elemente (D, I, T) des erdmagnetischen Feldes für den Zeitpunkt 1978.0 mit Angabe der jährlichen Änderungsraten. Als Hintergrund für die drei Karten dient eine neue vereinfachte geologisch-tektonische Karte der Schweiz. Die beobachteten Anomalien im Alpengebiet röhren von oberflächennahen basischen und ultrabasischen Gesteinskörpern (den sog. «Ophiolithen») her, die ausgequetschte und angehobene Meeresbodenreste des früheren Tethys-Ozeans darstellen.

Die Karten 4 und 5 liefern Anhaltspunkte über Massenunregelmässigkeiten im tiefen Untergrund der Schweiz. Während die Karte 4 der Bouguer-Anomalien einen Eindruck von der Krustenverdickung (negative Anomalien) unter den Alpen (der sog. «Alpenwurzel») und dem aufgebogenen Ivrea-Körper (positive Anomalien) bei Locarno vermittelt, gibt die Karte 5 der Isostatischen Anomalien Hinweise auf relative Hebungstendenzen (negative Anomalien) und Senkungsbereiche (positive Anomalien).

Alle diese Karten sind ab sofort zum Einzelpreis von Fr. 10.50 in den offiziellen Verkaufsstellen des Bundesamtes für Landestopographie (Buchhandlungen, Papeterien usw.) erhältlich.

Die restlichen 5 Karten (6 bis 10) sind gegenwärtig in Bearbeitung:

- 6 Das Geoid in der Schweiz
- 7 Karte der Erdbebengefährdung in der Schweiz (Wahrscheinlichkeit 0.001 pro Jahr)
- 8 Seismizitätskarte der Schweiz
- 9 Aeromagnetische Karte der Schweiz
- 10 Geothermische Karte der Schweiz

und dürften voraussichtlich in den Jahren 81/82 erscheinen.

*Schweiz. Geophysikalische Kommission,
Bundesamt für Landestopographie.*

Luftfahrthinderniskarte der Schweiz

Diese neue Spezial-Karte, herausgegeben vom Bundesamt für Zivilluftfahrt (BZL) und gedruckt im Bundesamt für Landestopographie, basiert auf der neuen Grundkarte 1:300 000 und hat folgende Masse: Kartenbild 81x121 cm, gefalzt 13x21 cm.

Die für jeden Flieger wichtigen Informationen in Form eines gut leserlichen Überdruckes enthalten u.a.:

- Hindernisse (Türme, Masten, Seilbahnen, Kabel, Starkstromleitungen und sonstige Anlagen)
- Flugsicherungsüberdruck
- 10-km-Koordinatennetz
- Angaben für den Segelflug
- Höhenskala Meter/Fuss (m/ft)

Zu jeder Karte wird die illustrierte Beilage «Piloten... Achtung! Kabel!» abgegeben.

Der Einzelpreis dieser Karte ist Fr. 10.50 und kann ab sofort in den offiziellen Verkaufsstellen des Bundesamtes für Landestopographie (Buchhandlungen, Papeterien usw.) gekauft werden.

Carte des obstacles à la navigation aérienne (ONAV) de la Suisse

Cette nouvelle carte spéciale éditée par l'Office fédéral de l'aviation civile (OVA) et imprimée par l'Office fédéral de topographie, repose sur la nouvelle carte de base 1:300 000 et a les mesures suivantes:

Format de la surface cartographiée 81x121 cm, plié 13x21 cm.

Les informations les plus importantes pour le pilote, sous forme d'une surimpression bien lisible, contiennent entre autres:

- obstacles (tours, pylônes, téléphériques, câbles, lignes à haute tension et autres installations)
- une surimpression de toute sécurité pour le vol
- réseau kilométrique de 10 km
- échelle d'altitudes mètres/pieds (m/ft)

L'annexe illustrée «Pilotes... attention aux câbles!» est délivrée avec chaque carte.

Le prix de cette carte est de fr. 10.50 la pièce et peut s'acheter dès à présent auprès des débits officiels de l'Office fédéral de topographie (librairies, papeteries, etc.).

Nachführung von Karten- blättern des Bundesamtes für Landestopographie

LK/CN 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000

Blatt	Nachführung/Stand
Feuille	mise à jour
Foglio:	aggiornamento:
1156 Schesaplana	1978
1193 Tödi	1979
1194 Flims	1978
1195 Reichenau	1978
1212 Amsteg	1979
1233 Greina	1979
1234 Vals	1979
2512 Flumserberge-Walensee	1978
254 Interlaken	1976(80)
276 V. Verzasca	1977
293 Valpelline	1977
37 Brünigpass	1976