

# Veranstaltungen = Manifestations

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =  
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **79 (1981)**

Heft 5: **Beruf - Erwartungen - Realität - Nachwuchs**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

## **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.

# 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. 056/41 63 63, 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 Schwerefeld 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 rühren von oberflächennahen basischen und ultrabasischen Gesteinskomplexen (den sog. «Ophiolithen») her, die ausgequetschte und angehobene Meeresbodenreste des früheren Tethys-Ozeans darstellen.

Die Karten 4 und 5 liefern Anhaltspunkte über Massenunregelmässigkeiten im tieferen 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 81 x 121 cm, gefalzt 13 x 21 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  
81 x 121 cm, plié 13 x 21 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