

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 66 (1968)

**Heft:** 12

### **Buchbesprechung**

**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:** 28.01.2026

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

## Kurse

### *Technikum Beider Basel*

Im Frühjahr 1969 beginnt am Technikum Beider Basel ein weiterer Kurs zur

### **Ausbildung als Geometer-Techniker HTL**

#### *Art der Ausbildung und Diplomierung:*

Die Ausbildungsdauer beträgt 6 Semester. Nach dem 4. Semester erfolgt die Vordiplomprüfung. Das Diplom wird von der Eidgenössischen Vermessungsdirektion anerkannt. Der Titel ist gesetzlich geschützt. Der Studienplan kann beim Sekretariat bezogen werden.

#### *Aufnahmebedingungen:*

Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner und Bestehen einer Aufnahmeprüfung in Algebra (Gleichungen ersten Grades mit einer Unbekannten), Planimetrie (Grundkenntnisse), Trigonometrie (Rechtwinkliges Dreieck), Rechnen und Deutsch (Aufsatz).

#### *Aufnahmeprüfung:*

27. Januar 1969.

#### *Semestergeld, Gebühren für Anmeldung und Prüfungen:*

Das Semestergeld beträgt Fr. 60.– und die Anmeldegebühr (inkl. Prüfungsgebühr für Neueintretende) Fr. 10.–. Mit dem ersten Semestergeld ist ein Depot von Fr. 50.– zu entrichten. Die Auslagen für die Lehrmittel sind im Semestergeld nicht inbegriffen.

Die *Anmeldung* hat im *Laufe des Monats Dezember* auf dem offiziellen Anmeldeformular zu erfolgen; dieses ist beim

Sekretariat des Technikums Beider Basel  
Gemeindehaus, Kirchplatz 3  
4132 Muttens (Tel. [061] 42 16 00)

erhältlich. Der Anmeldung sind beizufügen:

1. Amtliches Leumundszeugnis
2. Eidgenössischer Fähigkeitsausweis oder allenfalls das Gewerbeschulzeugnis.

*Technikum Beider Basel*

## **Buchbesprechungen**

*Internationales Jahrbuch für Kartographie.* – Herausgegeben von Prof. Dr. K. Frenzel, Frankfurt a. M. – Band VII, 1967, 236 S., zahlreiche Abbildungen, Halbleinen Fr. 32.35. Orell Füssli Verlag, Zürich.

Der siebente Band bestätigt die stetige Entwicklung dieses Jahrbuches zu einem kartographischen Standardwerk. Dieser Jahrgang enthält die

Vorträge, die von 20 Autoren am 3. Technischen Symposium der Internationalen Kartographischen Vereinigung im April 1966 in Amsterdam gehalten wurden, ergänzt durch drei Kommissions- und zwei Tagungsberichte. Man findet darin im Wortlaut den stark beachteten Festvortrag von Prof. Dr. E. Imhof über «Die Kunst in der Kartographie». Die zugehörige Figur 7 wurde dabei irrtümlich als Ausschnitt aus dem Meyer-Weiss-Atlas der Gegend von Grindelwald erläutert, zeigt aber das Calfeisen. 66 Seiten sind dem Thema «Karte und Farbe» gewidmet. Wir bedauern nur, daß es nicht möglich war, die ausgezeichneten Illustrationen zum Vortrag von Prof. A. H. Robinson über «Die psychologischen Aspekte der Farbe in der Kartographie» mitzudrucken. Drei Beiträge aus Polen und der UdSSR behandeln demgegenüber mehr technische Probleme, wie die Anwendung der Farbmessung und der Photolumineszenz. Von einigen Beispielen unterstützt werden im weiteren neue Methoden für Karten in Schulanlagen sowie die Grenzen der Karten als Kommunikationsmittel diskutiert. Auf über 90 Seiten kommen mannigfaltige Aspekte der theoretischen Kartographie zum Zuge.

Dieses internationale Jahrbuch wird seinem Namen gerecht, denn es macht mit den neuesten Auffassungen von Verfassern aus 12 verschiedenen Ländern bekannt. Alle Originaltexte sind englisch oder französisch oder deutsch abgefaßt und mit ausführlichen Zusammenfassungen in den beiden andern Sprachen versehen. Das Werk, das von sieben bedeutenden Verlagen getragen werden muß, verdient die Unterstützung aller kartographisch Interessierten.

*E. Spiess*

---

### Adressen der Autoren

Prof. *K. T. Pavlov*, dipl. Ing., rue Ostrez 22, Sofia 5, Bulgarien  
Hofrat Prof. Dr. Dr. *K. Ledersteger*, Vorstand des Institutes für Höhere Geodäsie, Technische Hochschule Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien 4  
Prof. *A. Ansermet*, Les Glycines, 1814 La Tour-de-Peilz

---

### Sommaire

*K. T. Pavlov*: Transformation von orthogonalen räumlichen Koordinaten  $XYZ$  in geographischen Koordinaten  $\varphi \lambda H$  für Höhen unter 10 km – *K. Ledersteger*: Encore une fois à la problématique de l'ellipsoïde de niveau – *A. Ansermet*: Zur geodätischen Berechnung von Lotabweichungen – *ASPAN*: Das neue Baugesetz des Kantons Baselland – *Nécrologue*: André Flotron – *Organisations* – *Revue des livres* – *Adresses des auteurs*.

---

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH, 8006 Zürich, Chefredaktor  
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., 3084 Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345  
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, 4000 Basel, Paßwangstraße 52  
Redaktionsschluß am 17. jeden Monats

Insertionspreis ab 1. Juni 1967: Inland 50 Rp., Ausland 55 Rp. per einspaltige Millimeterzelle. Bei Wiederholungen Rabatt  
Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats  
Abonnementspreis: Schweiz Fr. 21.—; Ausland Fr. 28.— jährlich

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Druckerei Winterthur AG, 8401 Winterthur, Telefon (052) 29 44 2