

**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:** 57 (1959)

**Heft:** 12

### **Buchbesprechung**

**Autor:** Kobold, F.

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 20.02.2025

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

die erfolgreiche, vierzigjährige Tätigkeit für die Lawinenverbauungen dankend. Damit fand eine in allen Teilen wohlgelungene, von schönstem Herbstwetter begünstigte, auch ohne Carfahrten sehr angenehme Tagung ihren Abschluß.

## Buchbesprechungen

*Vermessungskunde: II. Bd.: Horizontalaufnahmen und ebene Rechnungen.*  
Von Paul Werkmeister/Walter Großmann. Sammlung Göschen, Bd. 469. 133 S., 97 Fig. (1959). DM 3.60

Auch der zweite Göschen-Band der Vermessungskunde von Werkmeister hat eine vollständige Neubearbeitung durch Prof. W. Großmann, Hannover, erfahren.

Das Büchlein enthält Abschnitte über den Theodoliten und das Messen von Horizontalwinkeln, über Streckenmessung mit Streckenmeßgeräten, über polygonometrische Punktbestimmung und über trigonometrische Punktbestimmung. Die Ausführungen entsprechen dem heutigen Stand der Instrumententechnik und der Rechenmethoden. Fehlertheoretische Überlegungen werden summarisch behandelt. Auch dieses Bändchen bleibt dem Studenten und gelegentlich auch dem Praktiker eine wertvolle Hilfe.

F. Kobold

*4- und 5stellige Polygonzugtafeln (400g) nebst Probe « $\sin(\nu + 50g) \cdot \sqrt{2}$ » für Maschinenrechnen.* Von Edmund Camphausen. 11 S. brosch. Hanseatische Verlagsanstalt GmbH., Hamburg 36 (1959).

An Stelle von Tafeln würde man bei diesem Büchlein wohl besser von Täfelchen sprechen, denn der Verfasser gibt auf einer einfachen und auf einer Doppelseite 5stellige und 4stellige natürliche Winkelfunktionen neuer Teilung und die Funktionswerte für die Kontrollrechnungen über  $\sin(\nu + 50g) \cdot \sqrt{2}$ . Die Reduktion des Umfanges normaler Tafeln auf diesen kleinen Umfang gelingt dadurch, daß nur die Funktionswerte von Neugrad zu Neugrad gegeben werden. Wohl werden dadurch die Tafeldifferenzen groß, doch spielt dieser Umstand bei der Interpolation mit der Maschine keine bedeutende Rolle. Zudem werden nicht die genauen Funktionswerte für die Neugrade gegeben, sondern in der Art geänderte, daß durch die Interpolation die Fehler durchwegs kleiner bleiben als zwei Einheiten der letzten Dezimalstelle.

Die Tafel bietet den Vorteil, daß für das Aufsuchen der Funktionswerte nicht in einem Buch geblättert werden muß.

F. Kobold

*Tafel zur Sicherungsberechnung der Koordinatenunterschiede.* Neue Teilung. Bearbeitet von R. Schmidt, Bergvermessungsinspektor. 3 S. brosch. Hanseatische Verlagsanstalt GmbH, Hamburg 36 (1959).

Die zweiseitige Tafel enthält die natürlichen Werte der Funktionen von  $\text{tg} \frac{A}{2}$  bzw.  $\text{ctg} \frac{A}{2}$  für die Sicherung der Koordinatenunterschiede nach Wittke.

Da die Kontrollrechnungen für Polygonzüge in unserm Land noch nicht allgemein üblich sind, sei auf diese und ähnliche Tafeln ausdrücklich hingewiesen. Auch bei Polygonzügen sollte auf die Kontrollrechnung grundsätzlich nicht verzichtet werden.

F. Kobold

*Plan- und Rißkunde*. Bd. I mit Abbildungsmappe. Von *Karl Neubert* und *Walter Stein*. 249 S. DM 15.60. Verlag Bergakademie Freiberg (Sachsen) (1958).

Die Bergakademie in Freiberg/Sachsen gibt Lehrbriefe heraus, die in erster Linie als Grundlage für das Fernstudium zum Diplomingenieur für Bergbau, Hüttenwesen und verwandte Zweige dienen sollen. Als Neuerscheinung in dieser Reihe sei auf die oben erwähnte Plan- und Rißkunde hingewiesen.

Der Band enthält nach einem ausführlichen geschichtlichen Rückblick Ausführungen über das bergmännische Rißwerk, wo Zeichenhilfsmittel, Vervielfältigungsmethoden, Konstruktion der Risse, Konstruktion perspektivischer Bilder aufgeführt werden, sowie eine Übersicht über Raumbilder und Bildmessung. Da das Buch dem Selbststudium dienen soll, ist es in leichtfaßlicher Art geschrieben und behandelt alle Probleme von einem elementaren Standpunkt aus. Für Autodidakten ein geeignetes Lehrmittel. *F. Kobold*

#### **Adressen der Autoren:**

Dr. *P. Régamey*, Ingénieur, Chef du Service des améliorations foncières, Lausanne

*R. Walter*, dipl. Ing., Vermessungs- und Ingenieurbüro, Brugg

*A. Scherrer*, Kulturingenieur, Meliorations- und Vermessungsamt, St. Gallen

---

#### *Sommaire*

*P. Régamey*, Der Landerwerb und Neueinteilung des Grundeigentums beim Bau von Autobahnen. – *R. Walter*, Adduction d'eau et épuration des eaux usées au «Birrfeld». – *A. Scherrer*, La conférence des ingénieurs ruraux suisses 1959. – Revue des livres. – Adresses des auteurs. – Sommaire 1959.

---

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Geodätisches Institut der ETH, Zürich, Chefredaktor;  
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345;  
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, Paßwangstraße 52, Basel

Redaktionsschluß am 26. Jeden Monats

Insertionspreis: 30 Rp. per einspaltige Millimeter-Zeile. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 17.—; Ausland Fr. 22.— jährlich

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Buchdruckerei Winterthur AG, Telephon (052) 2 22 52