

**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:** 61 (1963)

**Heft:** 5

## **Sonstiges**

### **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:** 16.05.2025

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

Mehrheit unter ihnen dürfte das Eindringen in die schwierigeren Probleme der Ausgleichungsrechnung erst in der Praxis nach dem Studium notwendig sein. F. Kobold

*Karl Neubert und Walter Stein: Plan- und Rißkunde. II. Band. 268 Seiten, gebunden DM 19.60. Herausgegeben von der Hauptabteilung Fernstudium der Bergakademie Freiburg/Sachsen der DDR. 1960.*

Vor einiger Zeit wurde in dieser Zeitschrift der erste Band des Werkes über Plan- und Rißkunde besprochen. Nun liegt der zweite Teil vor, der wie der erste sowohl den Studenten als auch den Autodidakten in das Gebiet einführen soll.

Der zweite Band enthält Abschnitte über Projektionssysteme, Katasterpläne und topographische Karten, gesetzliche Vorschriften, Flächenberechnungen und Methoden der darstellenden Geometrie. Ausführlich wird über die Anwendungen im Bergbau gesprochen.

Da das Werk auch für das Selbststudium gedacht ist, werden an den Leser nicht hohe Anforderungen gestellt. Es wird jedoch dem angehenden Vermessungstechniker gute Dienste leisten. F. Kobold

#### Adressen der Autoren:

*R. Solari*, dipl. Ing., Direktor des Meliorations- und Katasteramtes, Bellinzona

*P. Füscher*, dipl. Ing., Bauabteilung der Generaldirektion der SBB, Bern

*Dr. E. Schwendinger*, dipl. Ing., Landeswasserbauamt, Bregenz (Österreich)

*Prof. Louis Hegg*, Villa Ittis, Pully près Lausanne

---

#### Sommaire

*R. Solari*, Eine Lösung des Problems der Berufsausbildung. – Eine wichtige Sitzung im Bundeshaus. – *E. Schwendinger*, La justification de la nécessité des drainages sur la base des expériences d'essai récentes. – *P. Füscher*, Une nouvelle voiture des CFF pour la détermination des profils. – Avis de l'Assemblée générale de la S.S.M.A.F. – Mehrsprachiges Wörterbuch FIG. – Nouvelles de l'Ecole polytechnique fédérale: Prof. Bertschmann, Prof. Imhof, Direktor Häberlin. – Ecole polytechnique fédérale: Séminaire pour ingénieurs communaux. – Revue des livres. – Adresses des auteurs.

---

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: 35 Rp. per einspaltige Millimeter-Zelle. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 19.—; Ausland Fr. 25.— jährlich.

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