

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **57 (1959)**

Heft 12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

*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