

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

Inhaltsverzeichnis

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>

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, Telefon (052) 2 22 52