

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **61 (1963)**

Heft 5

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Mehrheit unter ihnen dürfte das Eindringen in die schwierigeren Probleme der Ausgleichsrechnung 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