

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **64 (1966)**

Heft 10

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.

Buchbesprechung

Wegebauprobleme im Flyschgebiet, von L. Sanktjohanser. Heft 19/1964 der Beihefte zum Forstwirtschaftlichen Centralblatt. 108 Seiten, 42 Textabbildungen. Fr. 28.—. Parey-Verlag, Hamburg 1964.

Der Verfasser hat das gesamte Problem der Flyschböden aus der Perspektive der Bodenphysik und Geotechnik her sehr übersichtlich und grundlegend behandelt. Wenngleich vor allem bayrische Verhältnisse dargestellt werden, finden wir doch auch die schweizerischen und österreichischen Erfahrungen in vollem Umfange mitberücksichtigt (Abt, Kuonen, Backmund, Aichhorn, Hafner usw.).

Im Kapitel «Fragen der Bauausführung» wird der Erdbau und die Herstellung von Tragschichten kritisch dargestellt, und es werden auch Mißerfolge demonstriert. Besonders wichtig erscheint dem Referenten das Kapitel «Wetter und Wegebau». Wir finden dort langfristige Bauplanungen und kurzfristige Maßnahmen zur Überwindung von Witterungsschwierigkeiten dargestellt. Die Broschüre vermag allen Praktikern wertvolle Hinweise und Erfahrungen zu geben. H. Grubinger

Adressen der Autoren

K. Torlegård, Inst. för Fotogrammetri, Kungl. Tekniska Högskolan, Stockholm 70

Ph. Vauthier, Service des améliorations foncières, rue Cité-Devant 14, 1000 Lausanne

Prof. *M. Schürer*: Astronomisches Institut der Universität Bern, Sidlerstraße 5, 3000 Bern

Dipl. Ing. *P. Vetterli*, route de la Gruyère 35, 1700 Fribourg

Prof. Dr. *F. Kobold*, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Eidgenössische Technische Hochschule, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich

Dipl. Ing. *H. Braschler*, Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons St. Gallen, Poststraße 11, 9000 St. Gallen

Sommaire

M. Schürer: Géodésie à l'aide de satellites – *P. Vetterli*: Théorie des graphes, un moyen de la topométrie – *F. Kobold*: L'Assemblée générale de l'Union internationale de Géodésie et Géophysique (UGGI) en Suisse 1967 (fin) – Avis de l'EPF – Revue des livres.

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH, 8006 Zürich, Chefredaktor
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., 3084 Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, 4000 Basel, Paßwangstraße 52
Redaktionschluß am 26. jeden Monats

Insertionspreis: 45 Rp. per einspaltige Millimeterzelle. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 21.—; Ausland Fr. 28.— jährlich
Expedition, Administration und Inseratenannahme: Druckerei Winterthur AG, 8401 Winterthur, Tel. (052) 29 44 21-24