

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **63 (1965)**

Heft 4

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

Weiterbildungskurs über Bodenkunde

Veranstaltet von der Eidgenössischen Technischen Hochschule und vom Schweizerischen Verband der Ingenieur-Agronomen, findet dieser Kurs im Emmental BE und beim Schwarzsee FR vom 20. bis 22. Mai 1965 statt.

Leiter: Prof. Dr. R. Bach, Agrikulturchemisches Institut ETH, Zürich

Dr. E. Frei, Eidgenössische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt
Zürich-Oerlikon

Prof. Dr. F. Richard, Eidgenössische Anstalt für das forstliche
Versuchswesen, Birmensdorf ZH

Kursbeitrag: Fr. 40.-; Anmeldung bis 25. April.

Interessenten wenden sich um detailliertes Programm an das Sekretariat des Agrikulturchemischen Institutes, ETH, 8006 Zürich, oder an Herrn Robert Käser, Ing.-Agr., 3550 Langnau im Emmental, Telephon (035) 2 26 60.

Geboten wird neben allgemeinen Erläuterungen das gründliche Studium einer Reihe von wichtigen Bodenprofilen, unter anderem das Studium von verschiedenen stark vernähten Bodenprofilen auf Flysch.

Wir machen die Leser auf diesen Kurs besonders aufmerksam, weil er eine wichtige Weiterbildung und auch Wiederholung darstellt, die im Interesse einer bodenkundlich besser fundierten Meliorationstechnik und Projektierung erwünscht ist.

H. Grubinger

Adresse des Autors

Eduard Gruner, dipl. Ing., 58 Rütimeyerstraße, Basel

Sommaire

62^e Assemblée générale de la SSMAF: Ordre du jour. – Société suisse de Photogrammétrie: 38^e Assemblée générale. – *Eduard Gruner*: Procès lors de ruptures de barrages. – Rapport annuel du Comité central de la SSMAF pour l'année 1964. – Procès-verbal de la 37^e conférence des présidents de la SSMAF. – Ecole Polytechnique Fédérale: Programme; Nomination de professeurs. – Cours de perfectionnement en pédologie. – Adresse de l'auteur.

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie 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: 45 Rp. per einspaltige Millimeterzeile. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. **Abonnementspreis:** Schweiz Fr. 21.-; Ausland Fr. 28.- jährlich

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