

Objektyp: **Miscellaneous**

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 9

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

- 1919 Zur Zähigkeit und einer hypotetischen Magmaschicht der Erde (Veröffentlichungen des Preußischen Geodätischen Instituts, neue Folge, Nr. 79, 10 Seiten).
- 1921 Die photographisch registrierende Eötvössche Torsionswaage der Firma Carl Bamberg in Friedenau («Zeitschrift für Instrumentenkunde», 8/1921).
- 1921 Lotschwankung und Deformation der Erde durch Flutkräfte, gemessen mit zwei Horizontalpendeln im Bergwerk in 189 Meter Tiefe bei Freiberg i. S. (Veröffentlichungen des Zentralbüros der Internationalen Erdmessung, Nr. 38).
- 1923 Über Fortschritte bei Feldmessungen mit einer Drehwaage nach Eötvös («Zeitschrift für Instrumentenkunde», 1923).
- 1924 Aufschlußmessungen im Bergbau mit der Drehwaage (Jahrbuch des Halleschen Verbandes für Erforschung der mitteldeutschen Bodenschätze, Band IV, 7 Seiten).
- 1925 Die topographische Korrektion bei Schweremessungen mittels einer Torsionswaage («Zeitschrift für Geophysik», 1. Jahrgang, 9 Seiten, 1. Mitteilung).
- 1926 Eine neue Form der Drehwaage («Zeitschrift für Geophysik», 3. Jahrgang, 3 Seiten).
- 1926 Über Isostasie («Zeitschrift für praktische Geophysik», 3. Jahrgang, 5 Seiten).
- 1927 Die topographische Korrektion bei Schweremessungen mittels einer Torsionswaage («Zeitschrift für Geophysik», 3. Jahrgang, 2. Mitteilung, 7 Seiten).
- 1927 W. Schweydar und H. Reich, Künstliche elastische Bodenwellen als Hilfsmittel geologischer Forschung («Gerlands Beiträge zur Geophysik», Band XVII, 27 Seiten).

C. F. Baeschlin

Adressen der Autoren:

Bruno Schmid, dipl. Ing., Misoxer Kraftwerke, Bauleitung, Mesocco
 Dr. Hans Lüthy, dipl. Ing., Eidgenössisches Meliorationsamt, Bern

Sommaire

Assemblée générale de 1959 de la Société suisse des ingénieurs du génie rural, avec programme. – B. Schmid, Quelques expériences à l'occasion du pictage de la galerie Soazza des Usines électriques de la Mesolcina. – H. Lüthy, Le rapport annuel 1958 du génie rural allemand. – Procès-verbal de la 56^e Assemblée générale de la S.S.M.A.F. à Flims. – Communiqué concernant les cours d'apprentissage pour dessinateurs-géomètres de langue allemande. – Prof. Dr. Wilhelm Schweydar †. – 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: 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