

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: 9

Sonstiges

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: 11.12.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

- 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 Korrektur 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 Korrektur 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