

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières**

Band (Jahr): **31 (1933)**

Heft 1

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.

Der Verein hat sich u. a. auch die Aufgabe gestellt, die Beziehungen zwischen den Studierenden und den in der Praxis stehenden Absolventen der VIII. Abteilung nach Kräften zu fördern. Im weitern gehört hiezu die Vermittlung von Stellen sowohl für Diplomanden, als auch für Studierende, welche Ferienpraxis suchen. Dieses Vorhaben suchen wir in der Weise zu erfüllen, daß wir über die offenen Stellen sowie über die Stellensuchenden ein Verzeichnis führen und den A. K. I. V. als Vermittlungsstelle anbieten. Um aber den übernommenen Pflichten vollauf gerecht werden zu können, bitten wir die Herren Kulturingenieure und Herren Geometer, uns in diesen Bestrebungen tatkräftig unterstützen zu wollen. Dies kann u. E. dadurch geschehen, daß Sie uns alle in Frage kommenden Arbeitsgelegenheiten und offenen Stellen sofort zur Anzeige bringen. Des Dankes der Studierenden dürfen Sie versichert sein.

Namens des A. K. I. V.

Der Aktuar:
Braschler Hans

Der Präsident:
Gmür Victor

Bücherbesprechungen.

Kalender für Landmessungswesen und Kulturtechnik. Jahrgang 1933. I. Teil. 10 × 17 cm, 325 Seiten. Verlag Konrad Wittwer, Stuttgart 1933. In Leinen gebunden RM. 4.50.

Der bestbekannte Kalender liegt wieder vor. Auch dieses Jahr bietet der Herausgeber, Geheimrat Prof. C. Müller, Bonn, die interessante Zusammenstellung: „Neues auf dem Gebiete des Landmessungswesens und seinen Grenzgebieten“, umfassend die Zeit von Mitte September 1931 bis ebendahin 1932.

Der Kalender sei allen Fachleuten bestens empfohlen.

F. Baeschlin.

Lacmann, Otto, Dr. Ing., o. Professor an der Technischen Hochschule zu Berlin: Jahresbericht 1932 der Abteilung für Luftbildwesen und Navigation der VDL. Sonderdruck aus dem Jahrbuch 1932 der Deutschen Versuchsanstalt für Luftfahrt E.V., Berlin-Adlershof. 21 × 30 cm, 14 + 60 Seiten mit 73 Abbildungen. Verlag R. Oldenbourg, München 32 und Berlin, 1932. Preis geheftet RM. 6.—.

Außer einem allgemeinen Tätigkeitsbericht der Versuchsanstalt und dem Jahresbericht der Abteilung für Luftbildwesen und Navigation finden wir die folgenden Abhandlungen:

Lacmann, Otto, Die Photogrammetrie, insbesondere die Luftbildmessung, ihre Entwicklung und ihre Ziele. 12 Seiten mit 28 Figuren.

Diese Abhandlung gibt einen guten Ueberblick über die Entwicklung, insbesondere der Luftbildmessung.

Block, Walter, Die D.V.L.-Geräte zur Untersuchung von Luftbildkammern und ihren Teilen. 12 Seiten mit 25 Figuren.

Forstner, Gustav, Vereinfachtes Verfahren zur Berechnung der Flugleistungen von Landflugzeugen. 4½ Seiten mit 9 Abbildungen.

Lacmann, Otto, Einfaches Verfahren zur photogrammetrischen Festlegung von Flugbahnen aus erdfesten Stationen. 2 Seiten mit 5 Abb.

Baltmann, Peter, Prüfung eines Collinears auf Verzeichnungsfehler. 1 S.
Schmieschek, Ulrich, Ueber die Einwirkung von Stoffen mit bestimmten chemischen Eigenschaften auf nicht sensibilisierte, orthochromatische und panchromatische Emulsionen. 10 Seiten.

Leiber, Ferdinand, Ein neues Umkehrverfahren für Luftbildzwecke. 7 S.

Leiber, Ferdinand, Photographie unsichtbarer Farben. 9 Seiten mit 6 Abb.

Der Bericht bietet viel Interessantes und kann daher allen Interessenten warm empfohlen werden.

F. Baeschlin.