

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: 47 (1949)

Heft: 5

Rubrik: Kleine Mitteilungen

Autor: [s.n.]

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: 01.04.2025

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

der ersten Tarife für die Grundbuchvermessung sowie bei Verhandlungen über Teuerungszulagen.

Alle Berufskollegen, die mit dem verstorbenen Kollegen in Berührung gekommen sind und dessen temperamentvolles und stets fröhliches Wesen kennengelernt haben, werden Guido Schweizer in lieber und guter Erinnerung behalten.

E. B.

Kleine Mitteilung

Wahl bei der Eidg. Vermessungsdirektion

Der Bundesrat hat in seiner Sitzung vom 21. April 1949 zum *II. Adjunkten der Vermessungsdirektion* aus 15 Bewerbern gewählt: Herrn Dipl.-Ing. und Grundbuchgeometer *Walter Häberlin*, geb. 1909, von Illighausen, bisher Ingenieur I. Kl. der Eidg. Landestopographie. Herr Häberlin hat 1933 an der ETH. als Kulturingenieur diplomiert, 1935 das eidg. Patent als Grundbuchgeometer erworben und eine 16jährige vielseitige Praxis in der Grundbuchvermessung und in der Landestopographie hinter sich.

Gleichzeitig wurde Herr *Kurt Ebinger*, Grundbuchgeometer, geb. 1914, von Vich, bisher Grundbuchgeometer II. Kl. der Eidg. Vermessungsdirektion, zum *Grundbuchgeometer I. Kl.* befördert.

Bücherbesprechungen

Walker, R. C., Photoelectric Cells in Industry, 517 Seiten mit vielen Figuren und Bildern, 13,5 × 21,5 cm. Preis: Sh. 40.—. Verlag: Sir Isaac Pitman & Sons, Ltd., 1948.

In den letzten Jahren sind die photoelektrischen Zellen in bemerkenswerter Weise entwickelt und verbessert worden. Ihre Anwendungsmöglichkeiten erstrecken sich auf weite Gebiete der Industrie. Das vorliegende Buch gibt zunächst in einem ausführlichen Teil mit vielen Figuren die für den Ingenieur notwendige Theorie der photoelektrischen Zelle und zeigt nachher die industriellen Anwendungen an Hand praktisch ausgeführter Anlagen.

Das Buch ist in erster Linie für Elektroingenieure bestimmt. Doch findet auch der Geodät, der sich immer mehr auch mit elektrischen und elektronischen Problemen wird abgeben müssen, manches Wissenswerte und manche Anregung. So wird er sich besonders für den Antrieb einer Pendeluhr mittels photoelektrischer Zellen, für die photoelektrische Zeitregistrierung bei Bewegungen und für die Alignementskontrolle bei Drehbrücken und ähnlichen Bauwerken durch photoelektrische Zellen interessieren. Nicht entgehen wird ihm der Abschnitt über ein während des letzten Krieges entwickeltes Kartenzeichnungsgerät, das in ein Fahrzeug eingebaut, den befahrenen Weg genau aufträgt. In dieser Art dient es der Kartenaufnahme, doch löst es auch die umgekehrte Aufgabe; das Fahrzeug automatisch auf einem in die Karte eingezeichneten Weg zu führen.

F. Kobold

Cooper, Herbert, J. Scientific Instruments, volume II, 306 Seiten mit vielen Figuren und Abbildungen, 13,5 × 21 cm. Preis: Sh. 30.—. Verlag: Hutchinsons Scientific and Technical Publications, London-New York.

Die Bände „Scientific Instruments“ setzen sich zum Ziel, Studenten und Forschern einen Überblick über die wichtigsten wissenschaftlichen