

Kleine Mitteilungen

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **47 (1949)**

Heft 5

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

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