

Guido Schweizer (Wil)

Autor(en): **E.B.**

Objektyp: **Obituary**

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.

Congrès international des géomètres

Pour faciliter la participation de nos collègues à cette importante manifestation professionnelle, nous leur offrons la possibilité de décomposer comme suit la *carte de Congrès*:

	Messieurs	Dames
Prix de base (donnant droit à publications Congrès)	10 francs	—
En plus, pour chaque journée	13 francs	8 francs

Une circulaire donnant tous renseignements complémentaires sera adressée sous peu aux membres de la S. S. M. A. F.

Nous invitons instamment M. M. les Géomètres suisses à envoyer dès que possible leur demande d'inscription au secrétaire de leur section respective.

Le président du Comité d'organisation:

Dr. Hegg

Internationaler Geometerkongreß

Um die Teilnahme unserer Kollegen an dieser bedeutenden Fachkundgebung zu erleichtern, wird die Möglichkeit geschaffen, die Kongreßkarte folgendermaßen einzulösen:

	Herren	Damen
Grundtaxe (Bezugsrecht auf alle Kongreßpublikationen)	Fr. 10.—	—
dazu für jeden Tag	Fr. 13.—	8.—

Ein Zirkular, welches alle Ergänzungsankünfte enthält, wird in den nächsten Tagen den Mitgliedern des SVVK. zugestellt.

Wir bitten alle Schweizer Kollegen, sobald als nur möglich ihr Anmeldeformular dem Sekretär ihrer Sektion zuzustellen.

Der Präsident des Organisations-Komitees:

sign. Dr. Hegg

Guido Schweizer (Wil) †

Zum zweitenmal in diesem Jahre haben wir Ostschweizer Grundbuchgeometer von einem lieben und verdienten Berufskollegen Abschied genommen. Am 20. März verschied in Wil Kollege Guido Schweizer in seinem 73. Lebensjahre. Bis zu seinem 70. Lebensjahre übte er die ihm liebe Berufstätigkeit aus, und gab dieselbe nur ungern aus den Händen, nachdem ihn ein sich zeigendes Herzleiden hiezu zwang.

Nach erfolgreichem Abschluß seiner Studien am Technikum in Winterthur, betätigte sich Guido Schweizer zuerst 3 Jahre in Frankreich und hernach im bekannten Vermessungsbüro Sutter in Zürich, wo er unter anderem beim Bau der Berninabahn aktiv tätig war, indem er monatelang in den Bergen Graubündens triangulierte.

Im Jahre 1906 gründete der Verstorbene ein eigenes Grundbuchgeometerbüro in Wil SG., dem er volle vierzig Jahre unermüdlich und rastlos vorgestanden ist.

Guido Schweizer hat sowohl seinem engeren ostschweizerischen Berufsverbände wie auch dem Zentralvorstand während den Jahren der Vollkraft seine Dienste zur Verfügung gestellt. Insbesondere sei erwähnt, daß er zu den Gründern des schweizerischen Verbandes der praktizierenden Grundbuchgeometer gehörte und 1918 in den Vorstand dieses Verbandes gewählt wurde. Hier beteiligte er sich bis zum Jahre 1928 im Taxationsausschuß und erwarb sich große Verdienste bei der Schaffung

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