

Autor(en): **Baeschlin, F.**

Objektyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **49 (1951)**

Heft 10

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

Jahresversammlung des Deutschen Vereins für Vermessungswesen, 21. und 22. September 1951, in München. Im Anschluß an die 150-Jahr-Feier des Bayerischen Landesvermessungsamtes hielt der Deutsche Verein für Vermessungswesen im Bundesgebiet und Berlin seine Jahresversammlung ab, an der auch die ausländischen Gäste teilgenommen haben. Am 21. September fanden in einem großen Hörsaal der Technischen Hochschule München zwei Festvorträge statt. Prof. Dr. Wenzel von der Universität München sprach über das Thema «Raum-Zeit-Messung und das kosmologische Weltbild», während Prof. Dr. Baeschlin, Zollikon, das Thema «Notwendigkeit der akademischen Ausbildung der Vermessungsfachleute» behandelte. Am Nachmittag fanden sehr interessante Fachvorträge mit anschließender Diskussion statt. Am Abend fanden sich die Teilnehmer im Hofbräuhaus zusammen, wo sie durch humoristische Darbietungen und Tanz ausgezeichnet unterhalten wurden. Am 22. September folgten dann im Deutschen Museum die Mitgliederversammlung und weitere Vorträge. Die kollegiale Föhlung mit den deutschen Vermessungsfachleuten fand in einer wohltuenden Atmosphäre gegenseitigen Verständnisses statt. Es ist sehr erfreulich, daß solche Föhlungnahme über die Grenzen nach langem Unterbruch wieder gepflegt werden kann.

Buchbesprechung

Geodätische Woche, Köln 1950. Herausgegeben im Auftrag des Deutschen Vereins für Vermessungswesen und des Deutschen Markscheidervereins von Dr. phil. habil. F. Rudolf Jung, o. Professor an der Technischen Hochschule Aachen.

17 × 24 cm, 295 Seiten mit 98 Abbildungen und einer Kartenbeilage. Verlag Konrad Wittwer. Stuttgart 1951. Preis in Ganzleinen gebunden DM 12.—.

Die vorliegende Veröffentlichung gibt die Festansprachen und die Fachvorträge, die an der Geodätischen Woche Köln, 1950 vom 2.–7. August 1950, gehalten wurden, wieder. Aus dem sehr reichhaltigen Stoff führen wir die folgenden Vorträge an.

- Prof. Dr. Ing. M. *Kneißl*, München: Die Geodäsie und ihre kulturelle Bedeutung in Wissenschaft und Technik. Festrede (14 Seiten);
- Prof. Dr. J. *Meurers*, Bonn: Die Erforschung des Weltalls als exakte Wissenschaft und als geisteswissenschaftliches Problem (6 Seiten);
- Prof. Dr. Hermann *Muckermann*, Berlin: Der messende Mensch und die neue Anthropologie (8 Seiten);
- Prof. Dr. O. *Rellensmann*, Clausthal: Die Bedeutung des Vermessungskreisels für die Geodäsie (6 Seiten);
- Dr. Ing. G. *Forstner*, Oberkochen: Neuartige Nivelliere der Firma Zeiß-Opton, Oberkochen (4 Seiten);
- Prof. Dr. K. *Ramseyer*, Stuttgart: Entwurf einer geodätischen Funktionsrechenmaschine (7 Seiten);
- Prof. Dr. Ing. S. *Bertschmann*, Zürich: Fortschritte im schweiz. Vermessungswesen und im Instrumentenbau während des letzten Dezenniums (17 Seiten);

- Dipl.-Ing. H. *Härry*, eidg. Vermessungsdirektor, Bern: Ansprache am Festabend mit den ausländischen Gästen (2 Seiten);
Direktor Dipl.-Ing. E. *Gigas*, Frankfurt a. M.: Infrarot in der Triangulation I. Ordnung (6 Seiten);
Dr. Ing. H. *Gaertner*, Bonn: Die Durchlässigkeit der getrübbten Atmosphäre im Ultrarot-Gebiet (10 Seiten);
Oberregierungs- und Vermessungsrat F. *Bundschuh*, Reutlingen: Entwicklung und Stand der deutschen Dreiecksnetze (4 ½ Seiten);
Reg. Verm.-Rat Dr. Ing. R. *Wernthaler*, München: Entwicklung und Stand des neuen deutschen Haupthöhennetzes (7 Seiten);
Prof. Dr. Ing. R. *Finsterwalder*, München: Die Bedeutung der Photogrammetrie (3 Seiten);
Prof. Dr. W. *Schermerhorn*, Bilthoven/Holland: Die Idee der Photogrammetrie in der wirtschaftlichen Entwicklung (10 Seiten);
Prof. Dr. K. *Schwidersky*, Wetzlar: Der photogrammetrische Instrumentenbau in Deutschland nach 1938 (14 ½ Seiten).

5 Vorträge beschäftigen sich mit Wiederaufbauproblemen. Im ganzen enthält der Band 38 Ansprachen und Fachvorträge.

Mit der Tagung war auch eine Ausstellung von historischen Karten und Instrumenten, Arbeiten der Institute, Bundes- und Landesbehörden und der Kommunalverbände sowie von 57 Firmen verbunden. Aus der Schweiz beteiligten sich daran: Haag-Streit AG., Bern, Kern & Co. AG., Aarau, und Heinrich Wild AG., Heerbrugg.

Da in dem Band auch Vorträge über Bergbau (3 Vorträge), über Kartenwesen (1 Vortrag), Flurbereinigung (1 Vortrag), Eisenbahnvermessung (1 Vortrag), Katastervermessung (2 Vorträge) und andere Gebiete (2 Vorträge) wiedergegeben sind, wird jeder Leser dieser Veröffentlichung etwas, das ihn speziell interessiert, finden.

Da die bibliographische Ausführung vorzüglich ist, können wir diese hochinteressante Publikation allen Lesern unserer Zeitschrift aus Überzeugung zur Anschaffung empfehlen. *F. Baeschlin.*

Sommaire

Publication commémorative pour le 70^e anniversaire du Prof. Dr C. F. Baeschlin. – Dr. P. Engi, Une contribution à la détermination trigonométrique des altitudes en montagne. – Dr. E. Hunziker, Elévations du géoïde en Suisse. – J. Bolliger, La transformation de coordonnées planes résultant de la projection de Bonne et de la projection cylindrique en Suisse. – Petites Communications: Prof. J. M. Tienstra, Delft, décédé; Conférence des géodésiens autour le lac de Constance, 1951 à Munich; 150^e anniversaire du service de mensuration en Bavière, à Munich; Assemblée générale de la Société Allemande de mensuration, à Munich. – Littérature: Analyse.
