Objekttyp:	TableOfContent
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	

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

06.08.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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 getrübten 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. Schwidefsky, 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 Vorträge), 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° 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 géoide 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° anniversaire du service de mensuration en Bavarie, à Munich; Assemblée générale de la Société Allemande de mensuration, à Munich. – Littérature: Analyse.