

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): **49 (1951)**

Heft 6

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.

der Regionalplanung beizuziehen und auch den Bedürfnissen des Verkehrs und des Naturschutzes Rechnung zu tragen.

In einigen gutgewählten Lichtbildern, die gleichzeitig und nebeneinander gute und schlechte Beispiele aus der Praxis zeigten, wurden u. a. dem Kulturingenieur einige seiner begangenen «Sünden» (gerade Kanäle, unverkleidete Betonmauern usw.) vorgeführt, Bilder, die uns aus den Fachschriften bekannt sind. (Schluß folgt.)

Kleine Mitteilungen

Einrichtung der Ausbildung von Vermessungsingenieuren an der Argentinischen Universität von Tucuman.

Wir entnehmen einer Zuschrift von Herrn Prof. Dr. Wilhelm Schulz, der an der im Titel genannten Universität tätig ist, daß es ihm nach fast 30jährigen Bemühungen geglückt ist, die Ausbildung von Vermessungsingenieuren für das große Land Argentinien einzuführen. Die Ausbildung zerfällt in einen Einführungskurs mit dem Schwergewicht auf der Ausbildung in Mathematik (daneben Chemie, Physik, Zeichnen) und das fünfjährige Fachstudium, wobei das 5. Jahr auch die Durchführung einer großen praktischen Arbeit umfaßt.

Wir geben im nachstehenden eine Zusammenfassung der wöchentlichen Semesterstunden für die behandelten Fachgebiete.

Mathematik (Ergänzungen, Differential- und Integralrechnung, Differentialgeometrie, Darstellende Geometrie) . .	74	}	132
Mechanik (Potentialtheorie)	6		
Chemie	8		
Mineralogie und Geologie	10		
Physische und Wirtschafts-Geographie	16		
Ingenieurfächer (Straßenbau und allg. Hydraulik)	18		
Topographie	14		
Geodäsie	12		
Höhere Geodäsie	56		
Photogrammetrie	11		
Technische und rechtliche Katastervermessung, Detailaufnahmen, Landesplanung	19	}	136
Radiotechnik, optische und elektronische Distanzmessung	8		
Geophysik	10		
Meteorologie	6		
Sprachen	12		
Nationalökonomie	1	}	16
Organisation technischer und wissenschaftlicher Arbeiten	3		
	284 : 10		
	28,4 Std		

Würde dieser Stoff, der eine gründliche mathematische und geodätische Ausbildung vermittelt, auf 4 Jahreskurse verteilt werden, so gäbe das pro Woche 35,5 Stunden, was für ein ernsthaftes Studium entschieden zu viel ist. Die Wochenbelastung von 28,4 Stunden dagegen gestattet ein vertieftes Studium. Sehr begrüßenswert ist die Einführung in die modernen Distanzmeßmethoden sowohl nach dem optischen Verfahren von *Bergstrand* wie nach den elektronischen Methoden. Vertiefter Einblick in die Radiotechnik ist auch vom Standpunkt der geographischen Orts-

bestimmung für den Vermessungs-Ingenieur von großer Bedeutung. Wir beglückwünschen Argentinien zu dieser großzügigen Ausbildung seiner Geodäten, die dem Lande mit ihrer wissenschaftlichen und praktischen Ausbildung sicher große Dienste leisten werden.

Geodätische Woche Köln 1950

Unter diesem Titel sollen die Vorträge der vom Deutschen Verein für Vermessungswesen und Deutschen Markscheider-Verein veranstalteten Tagung gesammelt in Buchform erscheinen. Der Verlag Konrad Wittwer, Stuttgart, Schloßstr. 14, lädt zur Subskription ein und gewährt bei Vorausbestellungen einen Vorzugspreis von DM 8.—. Das Buch hat voraussichtlich einen Umfang von 300 Seiten im Format 16,5 × 24 cm und bringt viele Abbildungen. Erscheinungstermin Juli oder August d. J. Wir bitten unsere Leser, Bestellungen direkt an den genannten Verlag zu richten.

Buchbesprechung

Leistungszahlen der Photogrammetrie. Aus den Ergebnissen der Nachkalkulationen der photogrammetrischen Arbeiten deutscher Photogrammeter der Jahre 1925 bis 1945. Zusammengestellt von Hans Richter, Photogrammeter, Berlin. Als Manuskript vervielfältigt. Zu beziehen durch Herbert Wichmann Verlag, Buchversand, Berlin-Wilmersdorf, Hildegardstr. 5. 45 Seiten Text und 6 Blatt Abbildungen, Berlin 1950.

Diese Leistungszahlen für deutsche Verhältnisse gründen sich auf ein großes Unterlagenmaterial, das zu interessanten Ergebnissen führt. Das eingehende Studium dieser Zahlen und der daraus abgeleiteten graphischen Darstellungen kann daher jedem Photogrammeter sehr empfohlen werden. Wenn auch von Land zu Land sicher beträchtliche Unterschiede bestehen, wird es ein leichtes sein, mit Hilfe selbst erworbener Grundlagen aus den vorliegenden Zahlen wertvolle Schlüsse zu ziehen.

F. Baeschlin

Sommaire

E. Bachmann, La Clothoïde comme courbe de raccordement. — A. Ansermet, Über die Elimination von verbleibenden Parallaxfehlern. — C. F. Baeschlin, Rapport sur l'assemblée générale de la SSMAF à Bienne. — Caisse de retraite. — Groupe des géomètres fonctionnaire, Rapport sur l'assemblée générale du 14 avril 1951. — Assemblée de printemps de la Section Zurich-Schaffhouse. — Rapport sur le cours d'amélioration foncières, de remembrement et d'urbanisme générale (suite). — Petites communications. — Littérature: Analyse.
