

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	49 (1951)
<b>Heft:</b>	6
<b>Rubrik:</b>	Kleine Mitteilungen
<b>Autor:</b>	[s.n.]

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 22.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

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 gelückt 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 Vorabbestellungen 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 Clothoide 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.

---