

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 69 (1971)

Heft: 11

Buchbesprechung

Autor: [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: 21.02.2026

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

Buchbesprechungen

50 Jahre Wild Heerbrugg (1921–1971). Festschrift «Geodäsie und Photogrammetrie», herausgegeben von der Wild Heerbrugg AG, Heerbrugg (Schweiz), Werke für Optik und Feinmechanik.

Als im Jahr 1921 Oberst Jacob Schmidheiny, Dr. Robert Helbling und Heinrich Wild eine Firma für Feinmechanik und Optik mit einer Belegschaft von dreißig Mitarbeitern in Heerbrugg gründeten, zweifelten sie wohl nicht am Erfolg eines solchen Unternehmens, bot doch der Erfinder Heinrich Wild Gewähr, daß ausgezeichnete Instrumente bisher nicht bekannter Bauart entstehen würden. Daß sich das Unternehmen jedoch zu einer Weltfirma ersten Ranges für geodätische und photogrammetrische Instrumente entwickeln würde, konnten auch sie nicht voraussehen. Wenn in der vorliegenden Festschrift ausgeführt wird, daß die Wild-Werke bisher 149 764 Nivelliere, 131 967 Theodolite, 16 520 Tachymeter, 8 772 Basislatten, 1 268 DI 10 und 12 856 photogrammetrische Geräte, darunter 2 434 Stereoauswertegeräte, konstruiert hätten, so sind dies Zahlen, die man früher für unmöglich gehalten hätte. Sie zeigen einerseits die Qualität der Erzeugnisse von Wild, anderseits aber auch den stets wachsenden Bedarf an geodätischen Instrumenten.

In der anlässlich ihres fünfzigjährigen Bestehens herausgegebenen Festschrift wird die Entwicklung der Firma fast nur nebenbei dargestellt. Ihren Inhalt bilden vielmehr Aufsätze zahlreicher in- und ausländischer Fachleute über allgemeine Probleme der Geodäsie und der Photogrammetrie. Die Themen betreffen automatische Datenverarbeitung, Bauvermessung, Instrumentenkunde, Photogrammetrie und reichen bis zur Satellitengeodäsie. Zufolge ihres so reichen Inhaltes, auf den in einer Besprechung nicht näher eingetreten werden kann, darf ohne Übertreibung von der Festschrift gesagt werden, sie stelle einen ausgezeichneten Überblick über den heutigen Stand der Geodäsie und der Photogrammetrie dar. Wertvoll ist das Bemühen aller Autoren, allgemeinverständlich zu schreiben und spezielle Fragen in den Rahmen größerer Zusammenhänge zu stellen. Das Werk gereicht der Firma zur Ehre; sie darf darauf stolz sein.

F. Kobold

Raymond d'Hollander: Topographie générale, Tome II: Les procédés topographiques en planimétrie et nivellement. Edition scientifique de l'Institut géographique national, Les Editions Eyrolles, Paris.

In Nummer 5/1971 dieser Zeitschrift wurde Band I dieses Handbuches der Vermessungskunde besprochen. Dem Rezensenten lag daran, das Buch auch in der Schweiz zu empfehlen, da es gerade für uns wichtig ist, Verfahren und Auffassungen kennenzulernen, die nicht in allem mit den unsrigen übereinstimmen. Nachdem seit kurzem auch Band II vorliegt, kann das frühere günstige Urteil über das Werk nur bestätigt werden.

Es enthält Abschnitte über die Bestimmung von Punkten auf Grund von Distanzmessungen, über die Bestimmung von Punkten durch Winkel- oder Richtungsmessungen, über die Bestimmung von Punkten nach kombinierten Verfahren, über die Darstellung von Geländeformen, über Instrumente zur Bestimmung von Höhendifferenzen, über die Bestimmung der Höhen und endlich über die Aufnahmemethoden im allgemeinen. Die Methoden der Photogrammetrie werden, dem Ziel des Buches entsprechend, nicht behandelt.

Werke der vorliegenden Art generell besprechen zu wollen ist eine Aufgabe, die kaum gelingen kann. So beschränke ich mich auch hier darauf, einige Dinge hervorzuheben, die mir zu Bemerkungen Anlaß zu geben scheinen. Wie bereits im ersten Band, fällt auch hier auf, wie systematisch und gründlich alle Probleme behandelt werden und wie sehr sich der Verfasser bemüht, alle Erklärungen – sie sind gelegentlich etwas ausführlich – so elementar als möglich zu halten. Als Beispiel sei erwähnt, daß bei der Punktbestimmung nicht nur die rechnerischen, sondern auch die graphischen Lösungen gezeigt werden und daß mit beiden Fehlerüberlegungen verbunden sind. Hier allerdings scheint dem Rezensenten, daß eine deutliche Differenzierung zwischen graphischen und rechnerischen Verfahren bei den Fehlerbetrachtungen am Platz gewesen wäre; treten doch bei den graphischen Verfahren der Meßtischaufnahme zusätzliche Fehler hinzu, wie das Auftragen von Richtungen und Distanzen oder, besonders wichtig, das Orientieren. Trotzdem sind gerade für die Vermessungsfachleute in der Schweiz die Ausführungen über den Meßtisch von besonderem Interesse, da das Instrument bei uns mit Recht immer noch verwendet wird. Dies im Gegensatz etwa zu Deutschland, wo dem Meßtisch nur noch historische Bedeutung zukommt und er daher in den Lehrbüchern nur noch erwähnt, nicht aber behandelt wird.

Das vorliegende Werk, für französische Vermessungsfachleute bestimmt, berücksichtigt andererseits manche der in Deutschland und auch in der Schweiz angewandten Methoden nicht. Es dürfte jedoch gerade in der deutschen Schweiz auf Interesse stoßen und beachtet werden, weil in ihm mancherorts Gedanken entwickelt werden, die uns weniger vertraut sind. Die Lektüre ist – gerade wegen der Ausführlichkeit – leicht.

F. Kobold

J. Peters, Sechsstellige Tafeln der trigonometrischen Funktionen. Siebte Auflage, Ferd. Dümmlers Verlag, Bonn. Dümmlerbuch 4255.

Die vorliegenden Tafeln gehören seit Jahren zu den bekanntesten und wurden in unserer Zeitschrift schon früher besprochen. Sie sind vollständiger als die meisten ähnlichen Tafelwerke, weil sie neben \sin , \tan , \cot und \cos auch die Werte für \sec und \csc enthalten. Neu an der vorliegenden Auflage sind zwei Hilfstabellen, die das Umrechnen von Minuten und Sekunden in Bruchteile des Grades sowie die Lösung des umgekehrten Problems erlauben. Das Werk dürfte auch heute noch überall dort von Bedeutung sein, wo kleinere Rechnungen mit Tisch-Rechenmaschinen ausgeführt werden. Druck und Ausstattung sind vorzüglich, was gerade bei Tabellenwerken wichtig ist.

F. K.