Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 75 (1977)

Heft: 10

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: 05.12.2025

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

Une nouvelle documentation est à votre disposition à l'usine PLASTAG, vous donnant tous les renseignements quant aux choix et pose des tubes.

Le grossiste spécialisé s'occupe de la vente des produits PLASTAG et vous garantit des livraisons rapides.

PLASTAG SA, Fabrication de tubes en matières plastiques, 1349 Eclépens VD.

Zwei neue technisch-wissenschaftliche Taschenrechner HP-29C und HP-19C

Zwei neue technisch-wissenschaftliche Taschenrechner mit 98 Programmzeilen für zusammengefasste Kodierung, vollen Programm-Korrektur-Möglichkeiten und Permanentspeicher (C-MOS) werden heute von Hewlett-Packard vorgestellt.

Das Modell HP-29C enthält viele Möglichkeiten, die sonst nur vollprogrammierbare Rechner bieten: 3 Unterprogrammebenen, 10 adressierbare Labels, indirekte Adressierung und Korrekturmöglichkeiten. Es verfügt über die Standardprogrammierfunktionen wie Backstep, Einzelschritt, Pause und insgesamt 10 logische Vergleiche.

Dieser Rechner eignet sich vor allem für Ingenieure, Wissenschafter und Studenten, insbesondere im Vermessungswesen und für andere Arbeiten im Freien. Die Anwendungsmöglichkeiten werden durch den Permanentspeicher erweitert: Dieser erlaubt eine fast unbegrenzt lange Speicherung des Programms. Daten und Konstanten lassen sich ebenfalls in 16 der Speicherregister des HP-29C speichern. Die Programmierungstechnik der zusammengefassten Kodierung ermöglicht die Speicherung von bis zu 4 Tastenbetätigungen in einer Programmzeile, das entspricht Programmen mit mehr als 200 Programminformationen.

Zusätzlich zu den Programmier- und Korrekturmöglichkeiten bietet dieses Modell die Standard-Tasten-Funktionen der technisch-wissenschaftlichen Taschenrechner von Hewlett-Packard.

Der neue HP-19C besitzt die gleichen Funktionen wie der HP-29C und hat trotz des kleinen Formates zusätzlich noch einen Thermodrucker eingebaut. Datenspeicher, Programmlisten, Resultate, Eingabedaten sowie die statistischen Eingaben können ausgedruckt werden.

Der HP-19C ist ab September lieferbar, der HP-29C sofort erhältlich.

Hewlett-Packard (Schweiz) AG

Buchbesprechungen

Heribert Kahmen: Elektronische Messverfahren in der Geodäsie. Grundlagen und Anwendungen

Band 8 der Buchreihe in der Sammlung Wichmann, Karlsruhe 1977, 419 Seiten, 255 Abbildungen, kartoniert DM 69.–.

Die Elektronik hat heute in Vermessung und Geodäsie eine noch vor 20 Jahren kaum geahnte Bedeutung erlangt; das Ende dieser Entwicklung ist noch nicht abzusehen. Die Ausbildung des Vermessungsfachmannes hinkt hier etwas nach. Bei dieser Sachlage ist ein Buch fällig, welches sich das Ziel setzt, dem Studenten und Praktiker einen Überblick über die heute verfügbaren Messgeräte, ihre elektronischen Grundlagen, Arbeitsweisen und Einsatzmöglichkeiten aufzuzeigen. Dieses Buch, verfasst von Dr. Ing. H. Kahmen vom Geodätischen Institut der Universität Karlsruhe, unter Beizug verschiedener Fachleute, liegt nun vor.

Es ist in drei Teile und 16 Kapitel gegliedert:

Teil I führt in die Grundlagen der Elektronik ein, soweit dies für das Verständnis der heute in der Vermessung verwendeten Geräte und Verfahren nötig ist. In 5 Kapiteln werden die Grundlagen der Gleich- und Wechselstromtechnik, der Halbleiterelektronik, Optoelektronik, Digitaltechnik und Mikrowellenelektronik behandelt, wobei schon hier die Verbindung zu den Anwendungen in der Vermessung hergestellt wird.

Teil II beschreibt in einem einzigen Kapitel die grundlegenden Prinzipien der elektronischen Distanzmessung: Interferenz- und Phasenvergleichsverfahren, Entfernungsmessung mit zwei oder drei Trägerwellen, Impulsentfernungsmessung sowie Bestimmung von Entfernungsdifferenzen mit Hilfe des Dopplereffektes.

Teil III gibt sodann in 7 Kapiteln einen guten Überblick über die heutigen Instrumentenentwicklungen und Messverfahren. Behandelt werden: Richtungsübertragung mit Lasern, das Ausmessen kleiner Änderungen in Länge, Höhe oder Neigung mit elektrischen Messwertgebern, Laser-Interferometer, elektrooptische und Mikrowellen-Distanzmessung, ferner die Methoden der Positionsbestimmung auf dem Meer und die Messverfahren der Satellitengeodäsie im Überblick.

Ein Anhang enthält Formeln über die meteorologischen und geometrischen Reduktionen der gemessenen Strekken und technische Daten der meisten heute verwendeten Geräte in Tabellenform sowie ein Sachwortverzeichnis. Die wichtigsten neueren Literaturangaben aus dem deutschen und englischen Sprachgebiet sind am Ende jedes Kapitels zusammengestellt.

Das Buch erfasst den bis 1976 bekannten Entwicklungsstand. Der Gefahr einer raschen Veraltung wird begegnet, indem prinzipielle Entwicklungen in den Vordergrund gestellt werden, was aber auch dem Leser sehr zugute kommt.

Das Buch gefällt durch einen klaren, einfachen und auch für elektronische Laien – wozu neben dem Rezensenten die meisten Vermessungsfachleute zählen – verständlichen Stil und ein gut lesbares Schriftbild. Eine grosse Zahl graphischer Darstellungen und Bilder tragen hierzu bei und bieten viel zusätzliche Information.

Inhaltlich und formell macht das Buch einen sorgfältigen und gepflegten Eindruck. Der Verfasser hat es verstanden, viele doch recht komplizierte Zusammenhänge einfach und anschaulich darzustellen.

Gesamthaft: Wer mit einem elektronischen Gerät nur messen will, dem genügt im allgemeinen eine gute Gebrauchsanleitung. Wer ein Instrument aber optimal einsetzen will und darüber hinaus verstehen möchte, wie das «Ding» eigentlich funktioniert, braucht Kenntnisse und Einblicke in Zusammenhänge, die das vorliegende Buch geben kann. Es kann jedem Studenten und Fachmann warm empfohlen werden.

A. Elmiger