

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: 76 (1978)

Heft: 1

Rubrik: Zeitschriften = Revues

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

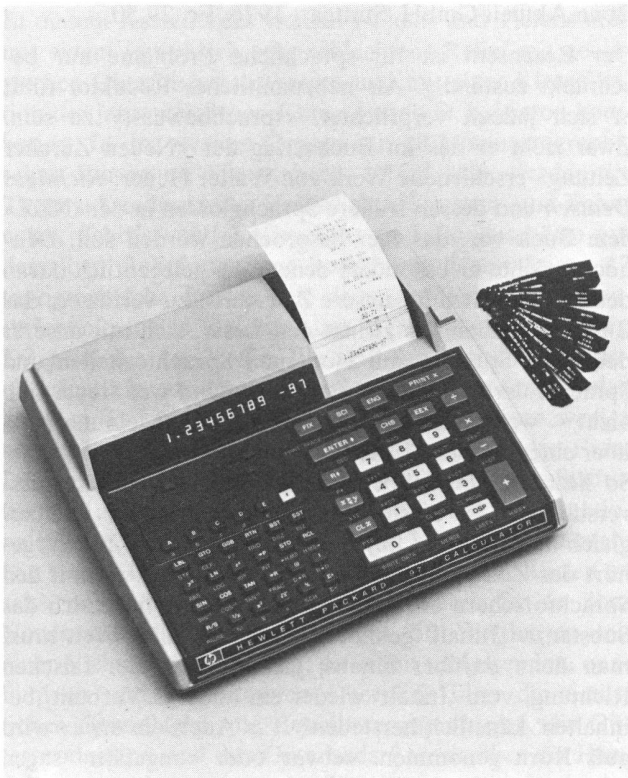
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 01.05.2026

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



adressierbare Speicher + LastX + Stack, intelligenter Kartenleser, 20 vom Benutzer definierbare Adressen (labels), label-, relative- und indirekte Adressierung. Die 26 Speicherinhalte können zudem auf Magnetkarten registriert werden. Die Magnetprogramme sind für beide Rechner verwendbar und können ausgetauscht werden.



Der HP-97 ist der erste tragbare vollprogrammierbare Kleinrechner mit grosser Leuchtanzeige und Thermo-

drucker im gleichen Format wie der HP-91. Er bietet jedoch die gleichen technischen Eigenschaften und Feinheiten wie der HP-67. Die Magnetprogramme des HP-97 können auch beim HP-67 eingesetzt werden. Der HP-67 und der HP-97 sind besonders geeignet für Anwendungen in den Bereichen Wissenschaft, Industrie (z. B. Kalkulationen), Dienstleistungsbetriebe, Vermessung, Bank und Handel.

Hewlett-Packard (Schweiz) AG, 8952 Schlieren

Zeitschriften Revues

Die Rubrik «Zeitschriften/Revues» wird von der bisherigen Zeitschrift «Vermessung – Mensuration» im bisherigen Rahmen übernommen. Die Titel erscheinen in alphabetischer Reihenfolge. Nähere Auskunft über die einzelnen Zeitschriften erteilt die Redaktion.

Allgemeine Vermessungsnachrichten Heft 10/77

Schneider: Raumordnung und Umweltforschung mit Hilfe der Fernerkundungsverfahren. Meine: Luftfahrt- und Raumfahrt-Kartographie VIII.

Bildmessung und Luftbildwesen Heft 6/77

D. Hobbie: Ergebnisse und Erfahrungen aus 1 $\frac{1}{2}$ jähriger Arbeit mit dem PLANICOMP C 100. E. Stark: Ergebnisse einer vergleichenden Aerotriangulation mit Planicomp, Mono- und Stereokomparator. H. Fuchs: Anwendungsbeispiele der numerischen Photogrammetrie in der Industrie.

Bulletin géodésique no 3/77

Schwarz, K. P., Krynski, J.: Improvement of the geoid in local areas by satellite gradiometry. Blaha, G.: A few basic principles and techniques of array algebra. Scherer, M.: Instrumental and atmospheric corrections for the reduction of photographic plates taken with sidereally driven satellite cameras. Nakagawa, I., Satomura, M.: Gravity change observed near Lake Biwa, Japan. Stoyko, N., Stoyko, A.: Résultats de la détermination de mouvements des continents d'après les méthodes astronomiques. Dufour, H. M.: Fonctions orthogonales dans la sphère – Résolution théorique du problème du potentiel terrestre.

Géomètre no 8 et 9, août et septembre 1977. XVe Congrès de la FIG

Tassou, J.: Compte rendu sommaire du comité permanent et de l'assemblée générale. Tassou, J.: Ethique professionnelle concernant le Géomètre-Expert en libre profession. Milard, F.: Le système CARTAS. Massenet, Y.: La plate-forme Gyros: relevé automatique des tracés routiers. Chevallier, J.-J. et Howald, P.: Gestion de données et calcul de compensation des réseaux topogra-

phiques sur ordinateur de table, en mode conversationnel. Boucher, C.: La géodésie par satellites Doppler a l'IGN, France, état des travaux en 1977. Chevallier, J.-J.: Les systèmes d'information des biens-fonds en Suisse, en France et en Italie. Delbard, R. et Ph.: Le GEO-ROUTE, moyen moderne de levers routiers. Gervaise, J.: Evolution de la métrologie laser au CERN 1961–1976. Gros, G.: Exploitation des stéréo-orthophotographies dans le cadre des études de projets routiers. Menant, E.: Utilisation d'un Gyroscope automatique au CERN. Sautreau, M.: Etablissement de plans cadastraux numériques informatisés par le service du cadastre français. Jourdan, A.: Dédommagement pour la collectivité des plus-values foncières résultant de la planification urbaine et des investissements publics. Mouterde, J.: Evolution du rôle du Géomètre-Expert français en matière de copropriété.

Nachrichten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung Heft 3/77

Kromke, Meyer, Seiffert, Sprenger: Datenverarbeitung im Liegenschaftskataster Liegenschaftsbuch-EDV.

Plan Heft 10/77

H. Leibundgut: Raumordnungspolitik aus der Sicht der Land- und Berggebiete: Mehr Unterstützung bei der Realisierung.

Heft 11/77

H. Aemisegger: Die Mittel zur Bewahrung von Frei- und Grünflächen sowie der Durchgrünung der Siedlungen.

Vermessungswesen und Photogrammetrie Heft 1/77

Walter Welsch: Über die Reichweite und Genauigkeit der Formeln nach Hristow zur Transformation ellipsoidisch-geographischer Koordinaten.

Vermessungswesen und Raumordnung Heft 7/77

H. Rosenbach: Ein neuartiges terrestrisches Aufmassverfahren im Tagebau Fortuna unter optimaler Ausnutzung von Datenverarbeitungsanlagen. H. Kellersmann, R. Tost: Luftbildinterpretation – Flächennutzungskartierung, Grundlage eines städtebaulichen Informationssystemes.

Werkmeister Heft 22/77

W. Lustenberger: Schweizerisches Institut für Berufspädagogik: die ersten fünf Jahre.

Zeichnen Heft 6/77

Zeichnungen und Textbilder mit Plottern.

Zeitschrift für Vermessungswesen Heft 10/77

H. Wolf: Entwicklung und Gestaltung der Berechnung trigonometrischer Netze. W. Wenderlein: Die Anwendung von elektronisch gesteuerten Zeichenanlagen. H. Würtzler: Einsatz eines modernen automatischen Zeichensystems für Aufgaben der Geodäsie.

Fachliteratur Publications

Nachdruck

«Novum Instrumentum Geometricum»

Im Jahr 1625 erschien in Basel von Leonhard Zuber «Novum Instrumentum Geometricum»

Der VDV-Arbeitskreis «Geschichte des Vermessungswesens» gibt einen Reprint dieses interessanten Fachbuches heraus. Das Buch – im DIN-A5-Format – enthält 35 sehr schöne fachbezogene Kupferstiche.

Die gebundene Ausgabe kostet DM 25.–; die Luxusausgabe DM 55.–; voraussichtlicher Erscheinungstermin: Februar/März 1978.

Bestellungen bis zum 1. Februar 1978 an Herrn Ing. (grad.) F. Pfeifer, Am Kraftwerk 38, D-4600 Dortmund 50.

Bücher Livres

Alfred Gleiss: Besseres Deutsch, mit lebendigen Beispielen; Sprache auf dem rechten Gleis. 233 Seiten, Verlag Bonn Aktuell GmbH, Stuttgart 1976, Fr. 29.50.

Der Rezensent ist für sprachliche Probleme nur beschränkt zuständig. Als nebenamtlicher Redaktor fühlt er sich jedoch verpflichtet, «sprachbewusst» zu sein. Zwar zieht er das im Buchverlag der «Neuen Zürcher Zeitung» erschienene Werk von Walter Heuer: *Richtiges Deutsch* und dessen frühere Sprachglossen in der «NZZ» dem Buch vor, das hier besprochen werden soll. Dennoch möchte er besonders denen, die gelegentlich daran denken, Aufsätze für unsere Zeitschrift zu verfassen, das Buch empfehlen. Es zwingt den Leser, sich mit unserer deutschen Sprache, mit modernen Sprachtorheiten und Sprachfehlern auseinanderzusetzen. Und wer freute sich nicht – wenigstens dort, wo er gleicher Meinung ist – über einen spitzen Griffel.

So liest man etwa über «beinhalten»: «... Nicht missverständlich ist dieses Verbum, sondern leer und zugleich aufgeblasen (. . .) Zum . . . Hauptwort ‚Inhalt‘ gehört das Zeitwort ‚enthalten‘ (. . .) Nehmen wir mit den Sprachforschern an, vom Verb ‚enthalten‘ habe sich das Substantiv ‚Inhalt‘ gebildet: Warum in aller Welt muss man denn darüber hinaus, gleichsam in der falschen Richtung, vom ‚Inhalt‘ wieder ein anderes Verbum ‚beinhalten‘ künstlich herstellen? . . .» Auch «in etwa» wird aufs Korn genommen: «etwa» oder «ungefähr» sagen genau das selbe, tönen aber offenbar weniger «gebildet», worauf sich die Beziehung zu «eingebildet» nicht mehr verdrängen lässt. Neben der «Partezipitis» (Bei-