Zeitschriften = Revues

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 76 (1978)

Heft 1

PDF erstellt am: 18.05.2024

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.

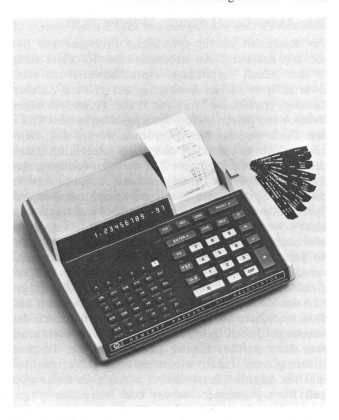
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



adressierbare Speicher + LastX + Stack, intelligenter Kartenleser, 20 vom Benützer 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 Finessen 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: Luftfahrtund Raumfahrt-Kartographie VIII.

Bildmessung und Luftbildwesen Heft 6/77

D. Hobbie: Ergebenisse und Erfahrungen aus 1½-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 Photogrametrie 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 Zubler «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-