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: 84 (1986)

Heft: 1

Buchbesprechung: 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: 13.12.2025

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

Rubriques

passen zum Wild T1000 auch das umfassende Zubehör und die vielfältigen Zusatzausstattungen – bis hin zum Laserokular und zum nordsuchenden Aufsatzkreisel. So wird dieser elektronische Theodolit Wild T1000 für den Fachmann zum Zentrum eines universellen Tachymeter-Systems, von dem in vielen Büros bereits zahlreiche Elemente vorhanden sind und denen man mit relativ geringem Aufwand umfassenden Elektronik-Komfort hinzufügen kann.

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg

Zeitschriften Revues

Allgemeine Vermessungs-Nachrichten

11-12/85. Professor Dr.-Ing. Dr. h.c. Heinz Draheim 70 Jahre. Verbände und Firmen gratulieren. F. Deumlich: Die Entwicklung geodätischer Instrumente - Entwicklung eines Teilgebiets der Technik. H. Dietrich, S. Schlag: Zur Wertermittlung von Industrieund Gewerbebranchen. T. Gerardy: Die Entschädigung für die Aufhebung eines Mietrechts an einer Gaststätte. E. Kuntz: Berechnung einer Vertikal-Sonnenuhr, E. Kuntz, G. Schmitt: Präzisionshöhenmessung durch Beobachtung gleichzeitig-gegenseitiger Zenitdistanzen. K. Linkwitz: Über fehlerzeigende Figuren. H. Mälzer: Die Pendel-Hauptstation Karlsruhe und die Haid'schen Schweremessungen im badischen Oberland. J. van Mierlo: Geometrische Darstellung einer Ausgleichung und Hypothesentests. H. Moritz: Trägheit und Schwere in der Geodäsie. B.-G. Müller: Innovationen zur Computer-Tachymetrie. G. Oberholzer: Flurbereinigung und Inselökologie. E. Reinhart, P. Wilson, D. Lelgemann, H. Hauck, G. Soltau: Das mobile Satellitenlasermessystem MTLRS-1 - Systembeschreibung, Einsatzplanung und erste Erfahrungen. K. Schnädelbach: Zur Berechnung langer Ellipsoidsehnen und geodätischer Linien. A. Schödlbauer: Geodätisch nutzbare Trägheitsplattformen und die gegenseitigen Beziehungen der ihnen zugeordneten Koordinatensysteme.

The Canadian Surveyor

3/85. R.H. Castonguay: La cartographie en l'an 2000. Ch.A. Chamberlain, R.R. Steeves, C.R. Penton: A Scenario for the Maintenance of the Canadian Geodetic Network. R.R. Steeves, C.R. Penton: Guidelines for the Integration of Geodetic Networks in Canada. W.F. Teskey, L. Gruendig: Improving the Quality of Traverses. B.R. Bowring: The Geometry of the Loxodrome on the Ellipsoid.

Geodesia

10/85. W. Baarda: Bij het eeuwfeest van de Rijksdriehoeksmeting. G.J.I.M. Lobé: De geschiedenis van de Rijksdriehoeksmeting. J. Denekamp: De afdeling Rijksdriehoeksmeting. J.A. Smit: Lokale driehoeksmeting. F.J.J. Brouwer en J. van Buren: Het RD-net in Europees verband. J.A. van der Linden:

Over RD, ED en WGS; het verband tussen de coördinatensystemen op de Nederlandse topografische kaarten.

Géomètre

10/85. Mesures de simplification administrative en urbanisme et en construction. F. Paour, P. Cabrol: Assurance et urbanisme. J.P. Forget: Le contentieux des POS ou le juge en question. P. Galan: Les effets du Plan d'occupation des sols après la décentralisation. O. Demtchenko: Droits afférents aux sols et politique d'utilisation des sols dans le monde.

Photogrammetria

9/85. F.J. Doyle: The new Photogrammetria. J. Hothmer: Editorial policy of the official journal of ISPRS. A. Pertl: Digital image correlation with an analytical plotter. D.L.B. Jupp, K.K. Mayo, D.A. Kuchler, D.V. R. Claasen, R.A. Kenchington, P.R. Guerin: Remote sensing for planning and managing the Great Barrier Reef of Australia. K. Reichenbach: Close-range photogrammetry applied to large-scale excavators in opencast mines. J. Hothmer: Photogrammetry and remote sensing within the United Nations system.

Surveying and Mapping

9/85. W.S. Dix: Early History of the American Congress on Surveying and Mapping (ACSM), Part X-continued. J.A. Dearinger, H.J. Sterling, jr.: The Summer Camp — Opinions and Attitudes. S.R. Hashimi: Polaris and Solar Observations Reduction for Azimuth without the Use of Ephemeris. H.W. Stoughton, R. Moore Berry: Simple Algorithms for Calculation of Scale Factors for Plane Coordinate Systems (1927 NAD and 1983 NAD)-?: (5) Three Dimensional Positioning by Distances. Reference to a Plat, by Andrew C. Kellie: The Surveyor and the Law.

Vermessungstechnik

9/85. . Kluge: Die Wissenschaftliche Sektion Geodäsie - ihr Wirken für den wissenschaftlich-technischen Fortschritt. K. Kiermaschek: Zur weiteren Vervollkommnung der Regelungen zur Leitung, Planung und Abrechnung des Reproduktionsprozesses im VEB Kombinat Geodäsie und Kartographie. H.-J. Kröhan, J. Markgraf: Einsatz des elektronischen Tachymeters RETA für Aufgaben in der Ingenieurgeodäsie. J. Ihde, J. Steinberg: Leistungsfähigkeit und Reserven des geometrischen Präzisionsnivellements (Teil 1). O.V. Portnova: Neues bei der Kartenherstellung in der UdSSR. R. Lieberasch: Zur Nutzung und Weiterentwicklung der Reihe «KDT-Fachwortschatz Ingenieurvermessung». H. Kautzleben: Zum 100. Todestag von J.J. Baeyer. H. Brunner: 30 Jahre Pflege technischer Denkmale der Geodäsie in der DDR. G. Reppchen: Doppler-Satellitenbeobachtungen zur Ableitung von Koordinaten. J. Menz, Gabriele Winkler: Richtungsmessung nach Baumann bei steilen Zielungen, untersucht an Azimutbestimmungen mit dem THEO 010A.

10/85. K.-H. Marek: Zu Stand und Entwicklungstendenzen in der DDR. M. Meinig: Zur Stabilität des terrestrischen Bezugssystems für die Bestimmung der Erdrotationsparameter. J. Ihde, J. Steinberg: Leistungsfähigkeit und Reserven des geometrischen Präzisionsnivellements (Teil 2). R. Ogrissek: Von Justus Perthes' geographischer Anstalt zum VEB Hermann Haack - Rückblick zum 200jährigen Bestehen des geographisch-kartographischen Verlags in Gotha. B. Zimmermann: Wilhelm Schickhart (1592-1635) und seine Bedeutung für die Geodäsie. M. Möser: Funktional-stochastische Modellierung von Hangrutschungen aus der Analyse kurzer Zeitreihen. G. Reichardt, L. Steinich: Zur Entwicklung der Verfahren zur Ausgleichung von Verdichtungsnetzen der Lagefestpunkte. A. Wolodtschenko: Zu Fragen der Konstruktion und Gestaltung von pixelhaften Darstellungen. Kerstin Linke: Untersuchungen zur Anwendung der Zweimedien-Photogrammetrie für die Bestimmung von Wassertiefen in Flachwassergebieten. H. Griess: Einflussfaktoren und Abhängigkeiten der Technologie der Kartenherstellung.

Buchbesprechungen Comptes rendus de nouvelles parutions

Geodetic Refraction. Effects of Electromagnetic Wave Propagation through the Atmosphere

Edited by F. K. Brunner, with contributions by 12 authors.

Springer-Verlag 1984, 213 Seiten, DM 48.-

Um 1920 konnte ein Physiker, wenn er sich Mühe gab, die Länge eines Tages auf 1/10-Sekunde genau mit einer Uhr messen. Ein Geodät zur selben Epoche durfte bei einigem Aufwand hoffen, die Länge eines Kilometers auf einen Millimeter genau anzugeben. Die erreichbare relative Genauigkeit lag in beiden Fällen bei etwa 10⁻⁶. Heute, 65 Jahre später, misst man Zeitintervalle mit einem relativen Fehler von 10⁻¹⁵, also 10⁹ mal genauer, während man bei der Längenmessung auf der Erdoberfläche mit der Genauigkeit nur gerade um einen Faktor 10 vorangekommen ist. Wieso, fragt man sich, gelingt den Leuten in der Zeitmessung scheinbar spielend, was den Geodäten so grosse Mühe bereitet?

Die Antwort steht im Titel des zu besprechenden Buches. Etwas überspitzt ausgedrückt lautet sie: Zwischen zwei Punkten auf der Zeitachse liegt keine Atmosphäre. Die Atmosphäre beeinflusst die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen, mit denen man heute fast ausschliesslich lange Distanzen misst, in schwer voraussagbarer Weise. Sie stiftet Verwirrung