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: 78 (1980)

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: 10.12.2025

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

Zeitschriften Revues

AVN Allgemeine Vermessungs-

Heft 10/79. H. Draheim: Zur XVII. Generalversammlung der IUGG Lebendige Tektonik von den Alpen bis zur Nordsee. DGK-Arbeits-kreis: On the (Map of Height Changes in the Federal Republic of Germany-Status 1979». H. Illies: Rhinegraben; Shear controlled vertical motions of the Graben Floor. T. Schmitt: In situ stress profile through the Alps and foreland. A Semmel: Geomorphological criteria for recent tectonic-A discussion of examples from the northern Upper Rhine area. W. Meyer: Influence of the Hercynian structures on Cainozoic movements in the Rhenish Massif. H. Mälzer, W. Zürn: Geophysical Observatory Schiltach. G. Schneider: Seismotectonic movements inside the southern German Triangle. K.-P. Bonjer: The seismocity of the Upper Rhinegraben as an expression of active tectonics and their deeper origin. G. Boedecker, E. Reinhart: A profile across the central Alps for monitoring recent gravity changes and true height changes. G. Starzmann: The Bavarian part of the Alpine geodetic levelling and its connection to the eastern Bavarian basement and to the central Bavarian Jura mountains. G. Hein, R. Kistermann: On the problem of deriving recent crustal movements from geodetic levelling data. E. Schwarz: Ground water level and height changes in the northern Upper Rhinegraben. H. Mälzer, K. Zippelt: Local height changes in the Rhenish Massif area. W. Augath, W. Niemeier, H. Pelzer: On the significance of measured height differences in northern Germany.

Heft 11/79. A. Erdin: Baubrief. A. Erdin: Konstruktionsdetails aus der Praxis des Zimmermanns. A. Stotz: Ein technischer Beitrag zur Selbsthilfe. W. Höhn: Nevera und Fregera als Alttessiner Kühlkeller. H. Wiechel: Wanderjahre der Gesellen kein alter Zopf!

Bildmessung und Luftbildwesen

Heft 6/79. H. Bauer: 14. Internationaler Kongress der Internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie. K. Reichenbach: Terrestrische und aerophotogrammetrische Vermessung grosser Tagebaue im Rheinischen Braunkohlerevier. S. Schneider: Zur Auswertung von Satellitenaufnahmen bei der Gewinnung von Flächennutzungsdaten für die räumliche Planung. J. Fiolka: Zum Einsatz der Luftbildinterpretation in der Hausmüll-Ent-sorgungsplanung. W. Müksch: Die Verwend-barkeit von LANDSAT-MSS-Bildern bei landwirtschaftlichen Planungen in tropischen Sumpf- und Regenwaldzonen. R. Burkhardt: Neuer Entwurf für DIN 18716.

Kartographische Nachrichten

Heft 5/79. H.P. Bertinchamp: Historische Entwicklung der Landesaufnahn Rhein-Main-Gebiet. W. Leibbrand: Landesaufnahmen im technische Strichreproduktion mit Hilfe des photographischen Umkehrverfahrens – vom Positiv zum transparenten Positiv. L. Zögner: Die Kartenabteilung der Staatsbibliothek Preussischer Kulturbesitz. A.B. Peters: Die Winkelsche Abbildung geringster Verzer-rung: Gutachten von A. Heupel und J. Schoppmeyer.

Nachrichten der Niedersächsischen

Vermessungs- und Katasterverwaltung Heft 3/79. W. Stohrer: Ausstattung der niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung mit Warnausrüstungen für den Aussendienst. R. Winter: Tiefenmessungen im Steinhuder Meer. Lange: Der Nachweis der Nutzungsarten im Liegenschaftskataster. K.-J. Schmidt: Zur Anwendung des gleichswertverfahrens bei bebauten Grundstücken. Flebbe: Grundstückswertermittlung – Ermittlung der Entschädigung für andere Vermögensnachteile.

plan Heft 10/79. H. Remund: Die Wohnstrasse, mehr als ein Gag? J. Dietiker: Das Wohnstrassenkonzept. K. Vonesch: Parkraum in strassenkonzept. K. Vonesch: Parkraum in Innenstädten. M. Wehrlin: Interlaken soll wohnlicher werden. H.U. Wanner: Gesundheitliche Auswirkungen von Strassenver-kehrslärm. F. Schneider: Probleme einer städtischen Agglomeration. R. Stulz: Hand-werksschule in Nzega (Tansania). O. Grütter: Abwasserreinigung – eine wichtige Gemein-schaftsarbeit. H. Aegerter: Was gehört nicht in die Kanalisation? H. Vogel: Die Pumpen ihre Aufgaben in Vergangenheit und Gegenwart.

tb report

Heft 3/79. H. Eder: So entsteht die Präzision von Zeichenmaschinen (I). G. Anselm: Technisches Zeichnen; Tuschefüller oder Feinminenstift? J. Demitter: Offsetten im Wohnungsbau. F.P. Hoffmann: Lichtpaustechnik - im pausenlosen Fortschritt.

VDV Der Vermessungsingenieur

Heft 5/79. W. Ziegler: Vermessungsarbeiten beim Bau der Grossen Dhünntalsperre, G. D. Allmann: Vermessungstechnische Arbeiten für Gleiserneuerungen auf stählernen Eisenbahnüberbauten. H. Fröhlich: Elekrooptische Entfernungsmessung in der trigonometrischen Landesvermessung – Geräte, Messung, Eichung. K. Knopp: Vermessungs-arbeiten beim Bau des Bonner Stadthauses. N. Zaun: Vermessung von leichtathletischen Laufbahnen. D. Meisenheimer: Integrierte Messsysteme für die elekrooptische Entfernungsmessung – Einteilung und Kriterien. J. Heyink: Daten und ihre Erhebung in der DV-Organisation.

ZBGR Schweizerische Zeitschrift für **Beurkundungs- und Grundbuchrecht**

Heft 5/79. R. Jeanprêtre: Le sottisier des notaires. Entscheidungen kantonaler Behör-Verwaltungspraxis der Bundesbehör-Entscheidungen des Bundesgerichts. Gesetzgebung.

Zeichnen

Heft 6/79. W. Hoffmann: Dichtungen an Bauteilen mit unbewegten Dichtflächen.

zfv Zeitschrift für Vermessungswesen

H. Wolf: Singuläre Kovarianzen im Gauss-Helmert-Modell. R. Brückner, P. Mordek und W. Lichtner: Graphische Darstellungen einer zweidimensionalen Zeitreihe. K1.-P. Schwarz: Grundgleichungen und Fehlermodelle für inertiale Messsysteme. G. Seeber: Inertiale Vermessungssysteme und ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Geodäsie. R. Kistermann und G. Hein: der Einfluss säkularer Schwereänderungen auf das Wiederholungsnivellement. P. Meissl: Bemerkungen zu einem Programmsystem zur Netzverdich-FR

Bücher Livres

Eckhard Jäger: Bibliographie zur Kartengeschichte von Deutschland und Ost**europa.** Eine Auswahl kartographischen Schrifttums mit einem Exkurs über Landkartenpreise im 18. Jahrhundert im Vergleich zu anderen Kosten. 116 Seiten, 7 Abbildungen, 22 Tafeln, Schriftenreihe Nordost Ar-Heft 18, Lüneburg 1978, broschiert

Diese handliche Bibliographie des Schrifttums über die Kartengeschichte des 15. bis 19. Jahrhunderts enthält über 400 Titel. Sie beschränkt sich auf das deutschsprachige Gebiet Europas, schliesst aber Osteuropa und Südosteuropa noch mit ein. Nach einigen Werken allgemeinen Charakters werden regionenweise die wichtigsten Titel zusammengestellt. In diesen Titeln ist die Schweiz nur mit den bekannten Werken von Blumer und Weisz vertreten. 6 Seiten Text und 7 Seiten Tabellen sind den damaligen Landkartenpreisen und den Besonderheiten dieses Geschäftes gewidmet. Um diese Preise aussagekräftig zu machen, werden Beispiele von Löhnen und einzelnen Lebensunterhaltskosten aus dieser Zeit beigefügt und die durchschnittlichen Wechselkurse der verschiedenen Währungen angegeben. Zur Orientierung über die einschlägige Literatur über alte Karten aus dem erfassten Raum ist diese Publikation recht brauchbar. E. Spiess

H. Wildermuth: Natur als Aufgabe. 298 Seiten, illustriert, Schweiz. Bund für Naturschutz (SBN), Basel 1978, Fr. 36.–.

Der Schweizerische Bund für Naturschutz setzt mit dem vorliegenden Buch seine mustergültig gestalteten Veröffentlichungen nicht nur fort, sondern hat mit diesem Leitfaden für die Naturschutzpraxis in der Gemeinde einen wesentlichen Schritt vom emotionellen und kritisierenden Naturschutz in Richtung einer auch gestaltenden Denkweise und einer im Ingenieurfach längst erprobten Projektbearbeitung gemacht. Für den Kulturingenieur und Planer sind aus

dem Allgemeinen Teil die Abschnitte über und Biotopschutz und über Möglichkeiten des Naturschutzes auf Gemeindeebene, über die Schutzverordnungen und Inventare, über Naturschutz und Ortsplanung sowie Landwirtschaft interessant. Es werden u.a. Zielkonflikte aufgezeigt, der Biologische Landbau erörtert und die Planung von Schutzgebieten vorgeführt. Gut bebildert und mit Organigrammen sowie Checklisten ausgestattet, führt das Buch in knapp, aber verständlich formuliertem Text in die Zusammenhänge ein. Der Autor ist um exakte Begriffe bemüht. Im Speziellen Teil werden zwanzig typische gefährdete Le-bensräume und Naturdenkmäler hinsichtlich Wert und Bedeutung, Gefährdung und Schutz, Pflege und Gestaltung abgehandelt.

Der umfangreiche Anhang bringt Beispiele aus der Praxis, etwa vollständige Schutzverordnungen, Aufbau und Inhalt von Gutachten und eine Übersicht über die einschlägige Gesetzgebung. Ein Verzeichnis aller Fachstellen und ein umfangreicher Literaturteil schliessen das Werk ab.

Der Autor als Biologe und Kenner des Verwaltungsablaufes in Gemeinde und Kanton - beraten von namhaften Fachleuten (D. Burckhardt, F. Klötzli, A. Krebs, J. Rohner) legt hier eine Darstellung vor, die dem Technischen Leiter einer Melioration wie