

Zeitschriften = Revues

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **76 (1978)**

Heft 2

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

- Abspeichern von Zwischen- und Endresultaten in anwendungsspezifischer Form auf verschiedene Datenträger.

Das DIGICON B liefert genaue und dank der umfassenden Kontrollmöglichkeiten äusserst zuverlässige Resultate.

Mit dem Polarmesskopf ist das DIGICON B sehr mobil und braucht keine besonderen Installationen, sondern kann auf jedem Zeichentisch aufgestellt werden. Ein nicht voll ausgelasteter Rechner kann zudem vermehrt eingesetzt werden.

Versuchsarbeiten wurden bereits in einigen Vermessungsbüros der Schweiz mit Erfolg durchgeführt. Die entsprechenden Auswertungen sind momentan im Gange und werden später publiziert.

G. Coradi AG, CH-8052 Zürich

Die WILD HEERBRUGG AG wird zum erstenmal in der Schweiz das neue TACHYMAT-System – Premiere fand am letzten FIG-Kongress in Stockholm statt – einer breiteren Öffentlichkeit vorstellen. Diese Vorführung findet anlässlich der Generalversammlung des VSVT in Luzern statt.

Ort: Hotel «Union», Löwenstrasse 16, Luzern

Zeit: 10./11. März 1978

Wir möchten die interessierten Fachleute einladen, diese Gelegenheit zu benützen und freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Stand.

Wild Heerbrugg AG, 9435 Heerbrugg

Interface zu photogrammetrischem Registriergerät

Die Firma Diehl, Nürnberg, hat ein Interface entwickelt, das den direkten Anschluss der Diehl-Alphatronic-Rechenanlage an Koordinatenregistriergeräte der Wild-Autographen erlaubt. Die Modellorientierungen können damit on-line am Auswertegerät erfolgen. Modell- oder Bildkoordinaten digitaler Auswertungen können auf die Compact-Kassetten gelesen werden zur weiteren offline Verarbeitung

Die Programmpakete «Photogrammetrie» (Koordinatenregistrierung, Modellorientierungen, Transformationen) können vom Vermessungsbüro A. Flotron AG in Meiringen bezogen werden.

Ernst Jost AG, Wallisellenstrasse 301, 8050 Zürich

Informationen sammeln und wieder finden

Fast jedermann sammelt Informationen, wie Prospekte, Preislisten, Zeitungs- oder Zeitschriftenausschnitte, technische Informationen für den Beruf, Photos, Negative oder gar Kochrezepte. Kurz, Dokumente, die er später gebrauchen möchte.

Das Problem ist jedoch nicht das Sammeln, sondern das Wiederfinden. Zur einfachen Lösung dieses Problems bringt die Dorec Verlags AG, Luzern, die sich seit über 15 Jahren mit Dokumentationen befasst, ein Dokumentationsset auf den Markt, das alles enthält, um eine gute Dokumentation zu erstellen. Das Verfahren beruht auf Sichtlochkarten, ist für viele Archivierungsprobleme geeignet und zudem sehr wenig arbeitsintensiv.

Bei der Sichtlochkarten-Dokumentation werden die Dokumente nummeriert und nach steigender Nummer abgelegt. Für jedes zu registrierende Merkmal (Stichwort) wird eine Sichtlochkarte angelegt und auf dieser Lochkarte die Nummern der Dokumente, die auf das Stichwort zutreffen, an genau bezeichneten Stellen gelocht. Der Vorteil besteht darin, dass ein Dokument nach beliebig vielen Stichworten archiviert und wieder gefunden werden kann. Zum Wiederauffinden der Dokumente legt man die betreffenden Stichwortkarten übereinander und betrachtet sie gegen das Licht. Die Stellen, bei denen Licht durch alle Karten fällt, sind die Nummern der gesuchten Dokumente.

Die Dorec-Leute haben sich etwas einfallen lassen, das die Ablochung der Karten vereinfacht und eine Fehllochung verunmöglicht. Die Idee liegt darin, dass die letzte Ziffer der Dokumentennummer auf der Sichtlochkarte aufgedruckt ist und bis zum letzten Augenblick vor der Ablochung sichtbar bleibt. Eine Fehllochung ist damit praktisch unmöglich. Ausserdem sind die Lochkarten im handlichen IBM-Format und besitzen trotzdem eine Kapazität von 1500 Dokumenten.

Das Dorec-Sichtlochkarten-Set enthält alles, was für die Erstellung einer Dokumentation benötigt wird: ein form-schöner Karteikasten mit Deckel für die Lochkarten, 200 Dorec-SLK-Sichtlochkarten, ein Leitkartenregister von A-Z, ein Zahlenstempel mit Stempelkissen zur Nummerierung der Dokumente, eine Speziallochzange, 30 Thesauruskarten zur alphabetischen Stichwortübersicht, Standortadresszettel und Zettel für die Ausleihkontrolle der Dokumente sowie eine ausführliche Gebrauchsanleitung. Der Preis liegt unter Fr. 190.–, womit das Set auch für private Dokumentationen interessant ist.

Dorec Verlags AG, Voltastrasse 50a, 6005 Luzern

Zeitschriften Revue

Allgemeine Vermessungsnachrichten Heft 11/12/77

G. Gerstbach: Die äussere Genauigkeit astronomischer Ortsbestimmungen mit dem Ni 2-Astrolabium und die persönliche Gleichung. Th. Gerardy, R. Möckel, M. Tiemann: Zur Ermittlung von Grundstückswerten.

bau Heft 12/77

U. A. Trüb: Management für Sichtbeton.

Géomètre no 10, octobre 1977

Bailly, A.: Les études d'impact / problèmes méthodologiques. Dubuisson, B.: Le développement de la numérisation dans les diverses saisies topographiques et les automatisations cartographiques. Baillet, C.: Les revenus agricoles en 1975 et 1976 dans la Communauté Economique Européenne. Wolf, E.: Le nivellement de précision et son autocontrôle. Foret, J.: Associations foncières urbaines de remembrement / estimation des apports et des restitutions. Bizet, J.: L'assainissement par aéroéjecteurs. De Calan, L.: Problèmes de gestion foncière. Garnier, J. C.: Visite d'une Université Polytechnique de la Chine populaire.

Géomètre no 11, novembre 1977

Bouyssou, F.: La réforme des lotissements: déclin ou nouveau? Clos-Arceduc, A.: Les variations climatiques de durée moyenne d'après les archives pluviométriques de la météorologie nationale: utilisation pour la prévision des sécheresses. Ringuelet, R.: Le lagunage: calcul d'un étang de stabilisation. Bizet, J.: Concours de plan masse. Dauge, M.: Le pilotage des galeries a la société du canal de Provence et d'aménagement de la région provençale. Escalon, J.: Perspectives d'avenir de la tachéométrie moderne. Poulet, P. Y.: Nos problèmes.

plan Heft 12/77

E. Merian: Spurenanalytik ist zu fördern. J. Krähenbühl: Mit der Bodenbesteuerung Ortsplanung betreiben.

ib - report Heft 4/77

H. Haase: Am Rande bemerkt - Gedanken über Linien in Zeichnungen. G. Höfling: Licht und Farbe am Arbeitsplatz.

Der Vermessungsingenieur Heft 6/77

J. Heyink: Denkprozess für die Entscheidung. Einführung in Planungs- und Arbeitstechniken - Datenflussplan. Rationalisierung ein umstrittener Begriff. Aufgabenanalyse. A. Ptok: Grundrissänderung einer Autobahnachse infolge eines Messfehlers während der Bauzeit.

Vermessungswesen und Raumordnung Heft 8/77

A. Lucht: Zur Ermittlung von Bau- und Bodenwert aus Kaufpreisen bebauter Grundstücke.

Zeichnen Heft 7/77

Das Rechnen mit den neuen SI-Einheiten. J. Weinert: Ärger mit den Normen.

Zeitschrift für Vermessungswesen Heft 11/77

G. Starzmann: Zur automatischen Datenverarbeitung beim Nivellement. J. Albertz: Ein Beitrag zur Diskussion um die Noniusseherschärfe. E. B.



Kantonale Verwaltung

Bei nachstehender Dienststelle ist folgende Stelle wieder zu besetzen:

Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Graubünden, Chur

Telefon (081) 21 32 63

Kulturingenieur

(dipl. Kulturingenieur ETH mit Geometerpatent, Erfahrung bei der Durchführung von Güterzusammenlegungen).

Leitung und Überwachung von Güterzusammenlegungen.

Wir bieten zeitgemässe Entlohnung im Rahmen der Personalverordnung. Dienstantritt nach Vereinbarung.

Auskünfte über den Aufgabenbereich erteilt die **zuständige Dienststelle**.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis 18. Februar 1978 an das Personal- und Organisationsamt des Kantons Graubünden, Steinbruchstr. 18/20, 7001 Chur, Telefon (081) 21 31 01.

Personal- und Organisationsamt des Kantons Graubünden