

Firmenberichte = Nouvelles des firmes

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **86 (1988)**

Heft 9: **Zur Erinnerung an Eduard Imhof**

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.

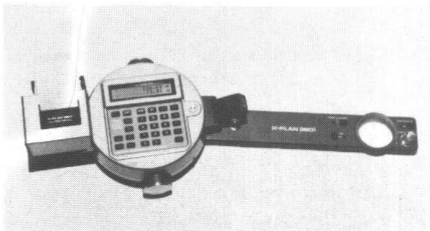
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Firmenberichte Nouvelles des firmes

Digitalisier-Planimeter X-Plan 360 iR



Einfach in der Handhabung, revolutionär in der Anwendung. Das neue Digitalisier-Planimeter X-Plan 360 iR übertrifft alle Leistungen der Planimeter und Kurvenmesser früherer Generationen.

Das komplette und dialoggerechte Planimeter X-Plan 360 iR berechnet Koordinaten, Fläche, Teilstrecke, Gesamtlänge und Radius gleichzeitig. Messanweisungen und Resultate werden über Display und ansteckbaren Miniprinter gut leserlich angezeigt. Angeschlossen an einen Externrechner über die eingebaute RS232C-Schnittstelle, arbeitet das Planimeter als intelligenter und präziser Digitalisierer eines Messsystems. Das Planimeter wird netzunabhängig über aufladbare NiCd-Batterien betrieben.

Grab + Wildi AG, CH-8902 Urdorf

Schulterschluss zwischen Wild Leitz und Kern

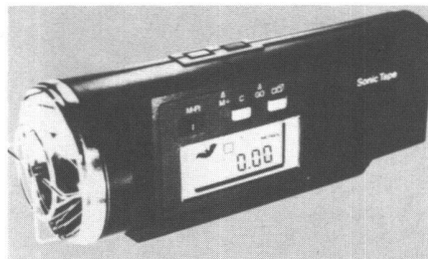
Aus der Tagespresse konnten Sie entnehmen, dass der Wild Leitz-Konzern eine Mehrheitsbeteiligung an der Firma Kern & Co. AG in Aarau erworben hat. Wir möchten Sie hiermit aus erster Hand über die Bedeutung dieser neuen Zusammenarbeit informieren.

Der Wild Leitz-Konzern besteht jetzt zur Hauptsache aus den drei rechtlich selbständigen Firmen Wild Heerbrugg AG, Leitz GmbH und Kern & Co. AG. Das bedeutet, dass diese Firmen weiterhin wie bisher als eigenständige Unternehmen, mit eigenem Management, unter eigenem Markennamen und mit eigenen Vertriebspartnern auf den internationalen Märkten in Erscheinung treten. Das bestehende Produktangebot der drei Firmen wird vollumfänglich weitergeführt, und die bisher angebotenen Dienstleistungen und Garantien werden auch in Zukunft aufrechterhalten. Gegen aussen wird sich somit sehr wenig an der heutigen Angebotssituation ändern, d.h. dass Kern- und Wild-Produkte weiterhin im Wettbewerb angeboten werden. Insbesondere wird Kern auch in Zukunft ein attraktives Sortiment von Vermessungsinstrumenten anbieten.

Hingegen gestattet die Einbettung in die Wild Leitz-Gruppe eine interne Abstimmung der Forschungs- und Entwicklung, der Produktionsressourcen und der Marketingstrategien zwischen den drei Firmen. Wir versprechen uns durch die Ausschöpfung dieses Synergiepotentials erhebliche Kosteneinsparungen, was sich letztlich in einem verbesserten Preis-/Leistungsverhältnis unserer Produkte und Systeme niederschlagen wird.

Daher sind wir überzeugt, unsere Produkte und Dienstleistungen auch in Zukunft in der gewohnten Qualität zu konkurrenzfähigen und attraktiven Bedingungen anbieten zu können.

Sonic Tape Entfernungsmessgerät



Sonic Tape – das ideale Messgerät, speziell für Innenraummessungen.

Mit dem elektronischen Entfernungsmessgerät auf Ultraschallbasis lassen sich per Knopfdruck sekundenschnell Messungen von 0,8 bis 30 m ausführen. Das Resultat erscheint über eine LCD-Anzeige in Meter/Zentimeter oder in Fuss/Zoll. Das Sonic Tape macht das Messen einfach und kann in einer Vielzahl von Anwendungsgebieten eingesetzt werden. Per Knopfdruck werden nacheinander Länge, Breite und Höhe eines Raumes gemessen. Alle Werte werden im Gerät gespeichert und können nacheinander als Fläche oder Volumen abgerufen werden. Durch den kleinen Messwinkel von nur 3–6° ist es möglich, selbst durch Türöffnungen ungestört Messungen auszuführen. Naheliegende Objekte beeinflussen das Messresultat nicht. Temperaturunterschiede korrigiert das Sonic Tape automatisch.

Grab + Wildi AG, CH-8902 Urdorf

GRADIS – die Land- informationssysteme der Strässle Unternehmensgruppe

Die Firma STI Strässle Technische Informationssysteme AG übernahm vor einem Jahr die CAD-Aktivitäten der Firma Contraves AG. Diese neugegründete Firma STI mit 120 Mitarbeitern in der Schweiz und der Bundesrepublik Deutschland ist Mitglied der Strässle Unternehmensgruppe mit über 300 Angestellten und ca. sFr. 80 Mio. Umsatz.



Die STI ist ein Software- und Ingenieurunternehmen mit folgendem Leistungsangebot:

- Weiterentwicklung, Vermarktung und Pflege der GRADIS-Produktfamilie für die Anwendungsgebiete Energiewirtschaft, Vermessungs- und Planungswesen.
- Weiterentwicklung, Vermarktung und Pflege der CONCAD-Produktfamilie für die Anwendungsgebiete Maschinen-, Apparate-, und Werkzeugbau.
- Konzipierung, Realisierung und langfristige Pflege von kundenspezifischen Lösungen.
- Beratung und Einführung von Rechnersystemen, Workstations und Rechnernetzwerken auf VMS- und UNIX-Basis sowie von relationalen Datenbankmanagementsystemen.

Die GRADIS Entwicklungs-, Verkaufs- und Kundendienstgruppe mit Sitz in Glattbrugg, Zürich, hat folgende Neuigkeiten mitzuteilen:

- GRADIS 3000 als umfassendes, datenbankorientiertes Landinformationssystem hat die Pilotphasen bei zwei Katastervermessungsämtern und zwei Energieversorgungsunternehmen Ende 1987 erfolgreich abgeschlossen.
- GRADIS 3000 ist zwischenzeitlich bei elf Kunden installiert. Diese Kundenbasis setzt sich zusammen aus Vermessungsämtern, Energieversorgern aus den Bereichen Elektrizität, Gas und Wasser sowie Dienstleistungsunternehmen für die Datenersterfassung.
- GRADIS 2000 wurde weiterentwickelt und verzeichnet mit der neuen Version eine erhebliche Leistungssteigerung bei zeitabhängigen Funktionen im Mehrstationenbetrieb. Die über 50 Kunden mit insgesamt 148 Graphikarbeitsstationen setzen GRADIS 2000 im täglichen Produktionsbetrieb ein. Mehrere Versorgungsunternehmen haben unter Mithilfe von Dienstleistungsunternehmen die Datenersterfassung abgeschlossen. Diese Unternehmen nutzen die «Gygabyte» grossen Datenbestände für schnelle Aktualisierung, für die vielfältige Planausgabe in massstablicher und schematischer Darstellung sowie für Netzberechnungen und Statistiken.
- GRADIS 2000 Daten können nach GRADIS 3000 konvertiert werden.

GRADIS 3000 wurde anlässlich der Sonderausstellung «Reform Amtlicher Vermessung» (RAV) an der Gemeinde 87 in Bern und in den regionalen SVVK-Seminari in Yverdon und Genf einem breiten Vermessungspublikum vorgestellt. Das interessierte Fachpublikum konnte sich von der RAV-Tauglichkeit von GRADIS 3000 überzeugen. Auch

den Teilnehmern des VSE-Seminars CAD in FÜRIGEN wurde GRADIS 3000 vorgestellt. Die vielfältigen Möglichkeiten, die ausserordentliche graphische Qualität der Bildschirmdarstellung wie auch die Integrations- und Ausbaufähigkeiten des Systems überzeugten die Energieversorgungs-Fachleute. Die Firma STI realisiert mit ihren Kunden und

Partnern Informationssysteme, die die täglichen Produktionsanforderungen erfüllen und eine langjährige sichere Nutzung der Information garantieren.

STI Strässle Technische Informationssysteme AG, CH-8152 Glattbrugg



**Wünschen Sie
nähere Auskunft
oder ein
Probe-Exemplar
wählen Sie
Telefon**

056 / 83 45 50

Was zu erwarten war

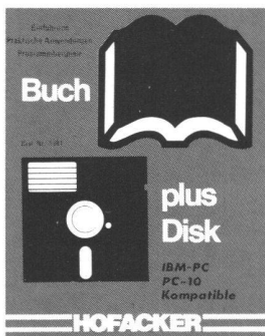
Preiswerte Qualitäts-Programme für Ihren IBM-PC, Commodore PC-10 oder kompatiblen PC.

Ein Personal Computer muss Ihnen einen echten Nutzen bringen. Er muss Ihnen helfen, folgendes zu erreichen:

1. Kosten einsparen
2. Die Arbeit erleichtern
3. Mehr Freizeit verschaffen
4. Einen Vorteil gegenüber Ihrem Mitbewerber verschaffen.

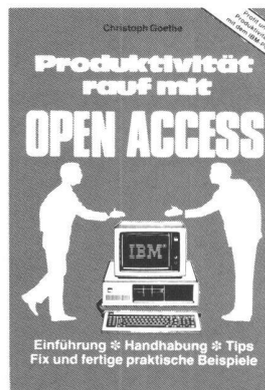
Diese Gedanken haben wir uns zum Prinzip gemacht. Das Resultat ist eine breite Palette von sehr preiswerten und trotzdem qualitativ hochwertigen Programmen, die wir Ihnen hiermit anbieten. Nutzen Sie ihren PC mit unserer Software zu Ihrem eigenen Vorteil! Steigern Sie Ihre persönliche Produktivität. Der Nutzen ist gross – Ihr Aufwand aber bleibt klein.

Statistik in BASIC



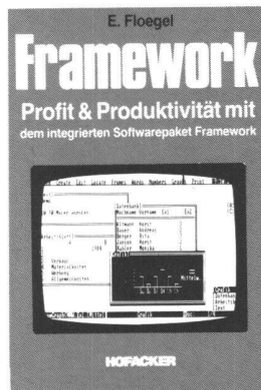
Statistik Paket IBM-PC
Dieses Paket braucht jeder, der mit Statistik in irgendeiner Weise zu tun hat. Zu nahezu allen Themen aus der Statistik finden Sie Beispiele aus der Praxis plus Lösung plus ein BASIC-Programm zur Behandlung und Berechnung des Problems. Buch mit 214 Seiten plus Disk mit allen Programmen.

Best.-Nr. 1881 sFr. 79.—



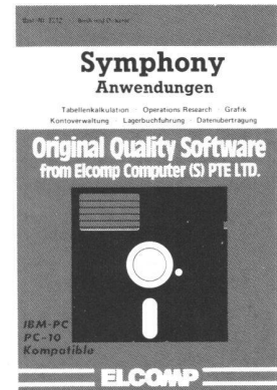
Produktivität rauf mit Open Access
Einführungskurse in die einzelnen Programm-Elemente. Sie lernen an Hand von Beispielen die Bedienung und die Anwendung von Open Access. Viele praktische Beispiele für den Einsatz in Geschäft und Verwaltung, Optimierungsrechnungen, Statistik, Kontenblatt u.v.a. Buch mit 246 Seiten plus 2 Disketten mit allen Programmen aus dem Buch.

Best.-Nr. 2182 sFr. 79.—



FRAMEWORK
Profit und Produktivität mit dem integrierten Software-Paket. Kurz- und Schnelleinführung in die einzelnen Elemente an Hand von verständlichen Beispielen. Einführung in FRED, Fix und fertige Programmbeispiele: Datenübertragung, Mailbox-Anschluss über Framework, Anlegen einer Datenbank, Normbriefe schreiben, Hausverwaltung, Lieferscheine und Rechnungen schreiben u.v.a. Buch mit 180 Seiten plus 2 Disketten.

Best.-Nr. 2192 sFr. 79.—



Symphony-Anwendungen
Buch- und Diskettenpaket mit Blitz-Einführung in die einzelnen Elemente von Symphony plus viele praktische Programmbeispiele für den Einsatz in Geschäft und Verwaltung. Transport-, Planungs- und Zeitprobleme, Lagerverwaltung, komplette 4.3.Buchhaltung für Selbständige, Statistik u.v.a. Buch mit 210 Seiten plus Diskette mit allen Programmen aus dem Buch.

Best.-Nr. 2212 sFr. 79.—

Bestellung durch: Diagonal Verlags AG, Täferstr. 2, 5405 Baden-Dättwil, Telefon 056 / 83 45 50