

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **92 (1994)**

Heft 9

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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 Plotter-Partner präsentiert ein umfassendes Angebot

Wer mit Plottern arbeitet, weiss, dass diese Technologie viel zu bieten vermag. Entsprechend wichtig ist auch die Wahl der geeigneten Systeme. Die A. Messerli AG ist auf diesem Gebiet seit langer Zeit aktiv und präsentiert an der Orbit ein äusserst vielseitiges Sortiment an Systemen wie etwa den Penplotter A1/A0 Serie G1900 mit fünf Modellen oder die Thermoplotter A1/A0 der Serie G9000. Bei dieser Serie handelt es sich um Hochleistungsplotter mit einer Vielzahl von Plotlösungen für schnelles, problemloses Plotten zum kostengünstigen Preis. Zur Verfügung stehen Modelle mit 300 dpi und 400 dpi Auflösung.

Scanner-Serie G6000 A0 schwarz/weiss: Im Programm hat Messerli drei Modelle mit Auflösungen von 300, 500 und 800 dpi. Mit 35 Formaten können diese Scanner für fast alle Applikationen eingesetzt werden. Digitizer A1/A0 Serie 6800: Ein Gerät für professionelles Digitalisieren. A3 Laser Plotter Serie G8062: Dieser Plotter für schnelles Plotten hat eine 600 dpi Auflösung zur Sicherstellung einer erstklassigen Lesbarkeit. Die Skalierungsfunktion verkleinert oder vergrössert automatisch die Formate auf A3 oder A4.

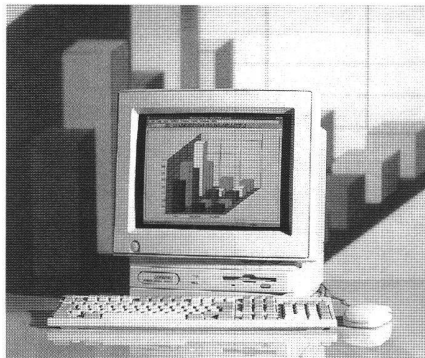
Thermotransfer Farbdruker G5240-CAD: Der Drucker ermöglicht die Ausgabe von Rasterbildern und Vektordaten. Die Erkennung und Umschaltung zwischen Raster und Vektormodus erfolgt automatisch.

Digital Plotter/Kopierer Serie 9500: Der mit einer 80 MByte Festplatte ausgerüstete und mit einer Auflösung von 400 dpi arbeitende Digital Plotter/Kopierer ermöglicht sowohl ein Plotten in den Formaten HPGL, HPGL/2, VDF BGL, HP RTL, Calcomp 906/907 wie auch das analoge Kopieren. Die Kopien weisen eine konstant perfekte Qualität auf. Zoom-Bereich 43 bis 200 %, Kopierlänge bis 6 Meter, automatische Belichtung.

A. Messerli AG

Sägereistrasse 29, CH-8152 Glatthbrugg
Tel. 01/ 829 11 11, Fax 01/ 829 13 48

Compaq ProLinea Net1 Familie



Alles Erforderliche, um augenblicklich produktiv zu arbeiten – die Compaq ProLinea Net1 PC-Familie bietet es Ihnen. Integriert oder vorinstalliert.

Diese leistungsstarken PCs bilden für Sie in jedem Fall eine äusserst lohnenswerte Investition. Denn hier sind ein integrierter 35,6 cm (14") SVGA-Farbmonitor, ein integrierter Netzwerk-Controller und vorinstallierte Software zur einfachen Einbindung in jede Netzwerk-Umgebung im Preis inbegriffen. Genau wie noch viele weitere Vorteile. Die Compaq ProLinea Net1 Familie, genau richtig für Sie, Ihr Netzwerk und Ihr Budget.

Ihren ProLinea Net1 können Sie sofort in ein Netzwerk einbinden, wann immer Sie wollen. Jedes Modell verfügt über einen integrierten Ethernet- oder Token Ring-Netzwerk-Controller, plus Anschlüsse, Treiber und Utilities zur denkbar einfachen Konfiguration. Ein Energiesparmodus ermöglicht die Reduzierung des Stromverbrauchs um bis zu 50% und die innovative, herausnehmbare Systemkassette macht bei jedem PC Aufrüstungen und Erweiterungen leicht. Darüber hinaus bietet Ihnen Compaq umfassenden CompaqCare Support – inklusive drei Jahre Garantie, auch auf den Monitor, und kompetente Unterstützung.

teleprint tdc SA

Industriestrasse 2, CH-8108 Dällikon
Tel. 01 / 844 18 19, Fax 01 / 844 51 77

Mehr Lust statt Frust am CAD-Platz

Neuer Ergosystem-Tisch für entspannt-aktives Arbeiten

Ein altes Problem vor CAD-Bildschirmen: Durch oftmals wechselnde Arbeitshaltungen treten nach mehrstündiger Arbeit häufig Nacken-, Schulter- oder Augenbeschwerden auf; man verkrampft und ermüdet leicht. Deshalb sind im Konstruktions- und Zeichenbüro ergonomisch gestaltete Arbeitstische die wichtigste Voraussetzung für konzentriertes, ermüdungsfreies Arbeiten. Konventionelle Bürotische werden diesen Anforderungen nicht gerecht.

Jetzt hat die Firma AGEPA einen völlig neuartigen CAD-Arbeitsplatz entwickelt, der im Sitzen wie im Stehen optimale Bedingungen bietet und auf die Bedürfnisse der Mitarbeiter vor dem Bildschirm abgestimmt ist. Im Mittelpunkt des Systems steht der CAD-Ergosystem-Tisch. Arbeitstisch und Bildschirmsebene (mit verstellbaren Bildschirm-Haltebügeln) sind hier unabhängig voneinander stufenlos höhenverstellbar. Einfach und schnell kann die individuell richtige Arbeitshöhe fixiert werden. Ausserdem lässt sich die Bildschirmsebene jeweils um 22° nach vorn und hinten neigen.

Arbeitsfläche und Bildschirmsebene immer gleichzeitig im Blickfeld

Nur die Augen bewegen sich, ohne dass die Kopfhaltung verändert werden muss. Trotz dieser entspannten Ruhehaltung des Kopfes hat man auch beim Arbeiten mit Vorlagen oder an der Tastatur alles voll im Griff und im Blickfeld. Sogar bei grossen Grafikbildschirmen wird die Sichtlinie durch Absenken und Neigen der Bildschirmsebene genau auf die Bildmitte geführt.

So werden Haltungsschäden sicher vermieden und die Augen weitgehend geschont.

Erschütterungsfreie Konstruktion

Der CAD-Ergosystem-Tisch in Rechteck- oder Trapezform ist äusserst stabil und

Wie?
Wo?
Was?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.

Zu verkaufen

- 2 Planschränke, Holz, 8 Schachteln,
135 x 95 x 95 à Fr. 380.–**
- 1 Rolleimetric System inkl. Kamera 3003
Fr. 14 000.–**
- 1 KERN DKM-2AE mit DM 501 Fr. 4900.–
Div. Zubehör nach Bedarf**
- 2 Invar Niv. Latten 2 + 3 m à Fr. 200.–**

SCHENKEL VERMESSUNGEN AG

Lindenbachstrasse 9, 8006 Zürich
Telefon 01 / 361 07 00, Fax 01 / 361 56 48