

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **84 (1986)**

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.

IL EXISTE UNE SOLUTION INFORMATIQUE COMPLETE POUR INGENIEUR GEOMETRE,
DEVELOPPEE EN SUISSE PAR ICS Computer Services,
EN COLLABORATION AVEC:

- LES SERVICES CANTONAUX AF/CADASTRE (VD, GE, NE)
- LA SOCIETE VAUDOISE DES INGENIEURS GEOMETRES
ET DU GENIE RURAL (SVIGGR)
- LA FIDUCIAIRE OFISA

SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE ...

LOGICIELS

- Traitement de texte
- Comptabilité
- Soumissions
- Polygonation
- Levé de détail
- Calcul de surfaces
- Digitalisation
- Génie civil

INFORMEZ-VOUS!

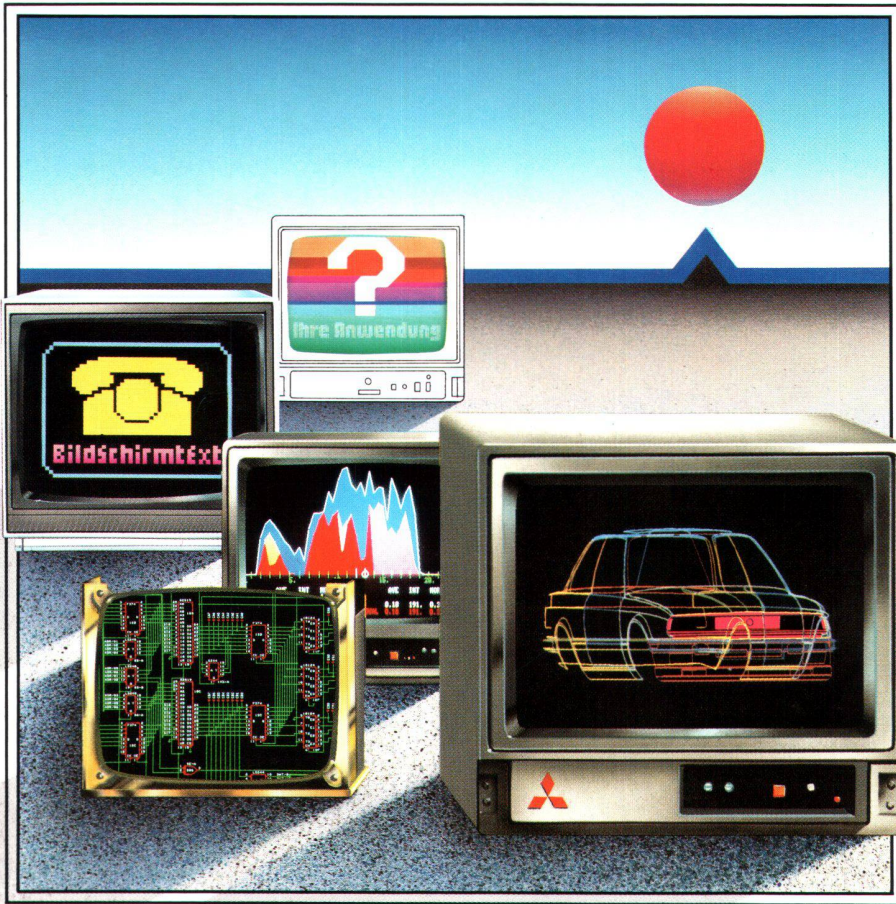
ICS **COMPUTER**
SERVICES

Ch. de Montelly 62
Tél.: 021 / 25 11 75

CH-1007 Lausanne
Télex: 24920 ics ch

FARB-MONITORE

Lieferbar von 10" bis 26" und Videobandbreiten bis 104 MHz mit vielen Anwender-Optionen



Hochauflösende Farbmonitore gewinnen an der Schnittstelle Mensch-Maschine immer mehr an Bedeutung. Als Arbeitsplatz für den CAD-Designer, in der Forschung und Entwicklung, bei Kontroll- und Sicherheitsaufgaben und nicht zuletzt beim „Volksempfänger“ der 80er Jahre: dem BTX-fähigen Personalcomputer.

Gefragt sind bei allen Anwendungen ein kontrastreiches, flimmerfreies Standbild hoher Auflösung.

Wir von MITSUBISHI können diese Anforderungen erfüllen.

Von Anfang an.

Denn wir waren die ersten, die hochauflösende Farbmonitore entwickelt und in Stückzahlen produziert haben. Unseren Vorsprung aus Erfahrung können Sie in Ihrem Endprodukt einsetzen, für Ihren Kunden sichtbar und überzeugend – auf dem Bildschirm.

Ergonomisch richtig für ermüdungsfreies Arbeiten.

Die technischen Daten werden Sie überzeugen:

- Bildschirmgröße von 10" bis 26", Dotabstände von 0,6 mm bis 0,2 mm.
- Darstellung von 250x250 Pixel, Non-Interlace, bis 2.024x2.042

Pixel im interlace. Das bedeutet: Horizontalfrequenzen von 15 KHz bis 64 KHz.

- Videobandbreiten bis 104 MHz.
- Optionen wie Long-Persistence, Super-High-Contrast und Entspiegelung. Als OEM-Chassis oder mit Gehäuse.

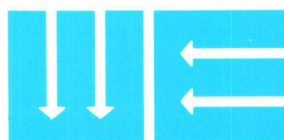
Ein qualifiziertes Team von deutschen Fachleuten bietet Ihnen Beratung und technische Unterstützung in der Entwicklungsphase, geht flexibel auf Ihre Sonderwünsche ein – und hält Lieferzusagen.

Reden Sie mit dem Pionier für Farbmonitore, rufen Sie uns an.



MITSUBISHI ELECTRIC

Ihr Distributor
in der Schweiz



Walter-Electronic AG

CH-9545 Wängi
Tel. 054/51 22 77 Telex 76 791