

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **117 (1999)**

Heft 24

PDF erstellt am: **14.09.2024**

### **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.

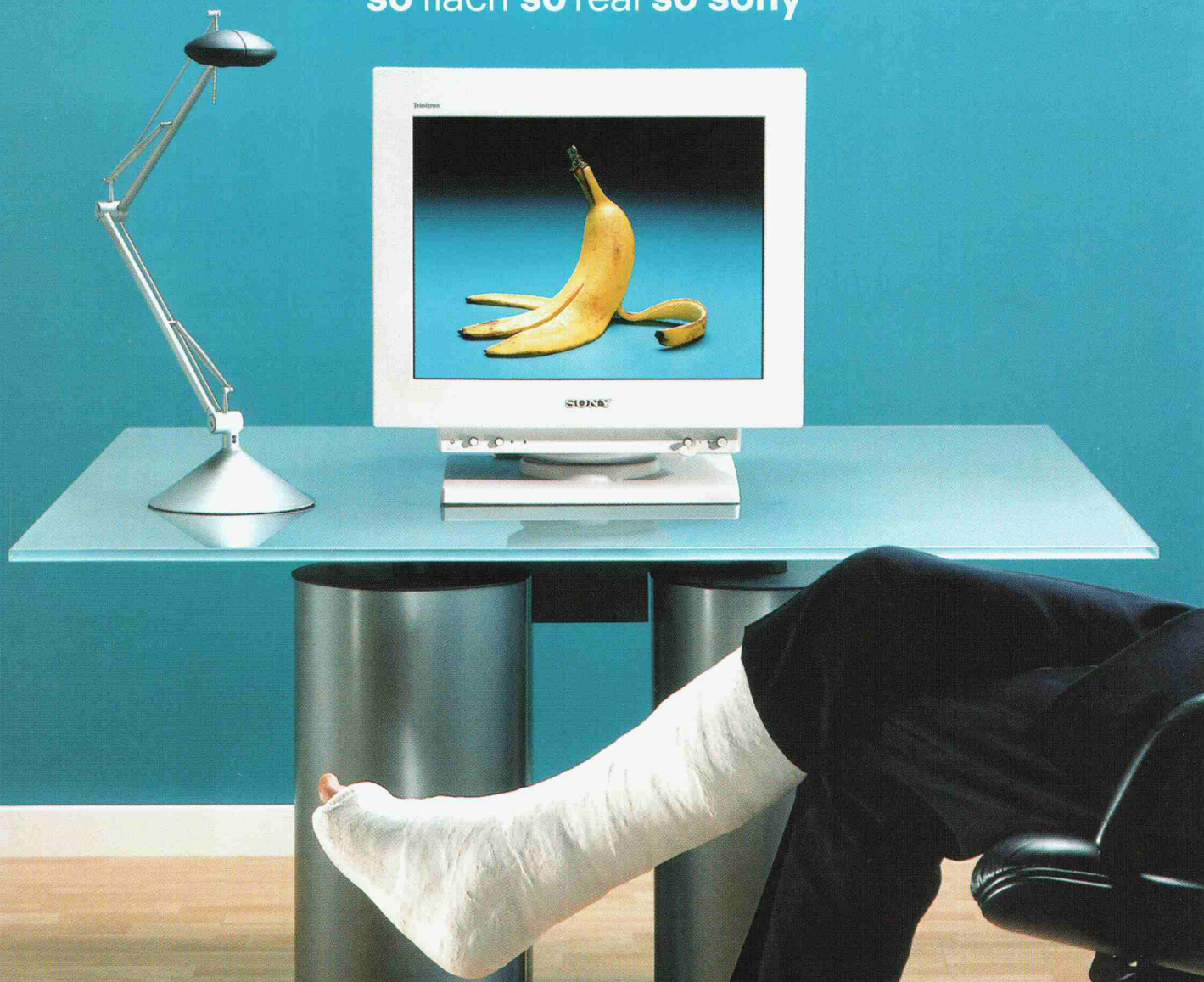
### **Haftungsausschluss**

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.

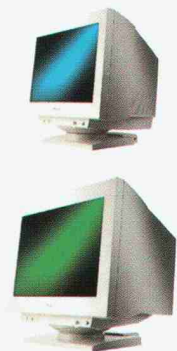
SONY

Seller DDB

so flach so real so sony



MULTISCAN™ F400 & F500



[www.sony-cp.com/fd-trinitron](http://www.sony-cp.com/fd-trinitron)

Mehr Infos unter Hotline 0800 88 40 70 oder [www.sony.ch](http://www.sony.ch)  
Sony, FD Trinitron, Multiscan and SAGIC are trademarks of The Sony Corporation, Japan

Das gips ja nicht, werden Sie sagen. Aber die Wahrheit ist: Wer bei der Wahl des Bildschirms nicht auf die Nase fallen will, schaut besser bei Sony herein. Die neueste CRT-Errungenschaft FD Trinitron® von Sony – der Nr. 1 im Branded Display Markt Schweiz\* – bietet gestochen scharfe Qualität bis ins kleinste Detail und alle vier Ecken. Verzug, Lichtabfall und Reflexion sind Geschichte. Ein ultraflacher Monitor, der Pixel-Abstand von 0.22mm und fortschrittliche SAGIC™-Technologie ergeben zusammen ein Bild, wie es klarer nicht sein kann. Das ist

\*Quelle: Bryan Norris Report 1Q99

displays *by* sony

die FD Trinitron®-Technologie, mit der Sony noch so manchem Mitbewerber ein Bein stellen wird. Wenn Sie also lieber der Realität ins Gesicht schauen als einer verzerrten Wirklichkeit, dann setzen Sie auf den neusten Sony-Vorsprung: Multiscan F400 und F500. Und Vorsicht: Stolpern Sie nicht über Imitationen.

FD Trinitron®. It's a Sony.

**FD Trinitron**