

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
Heft: 24

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

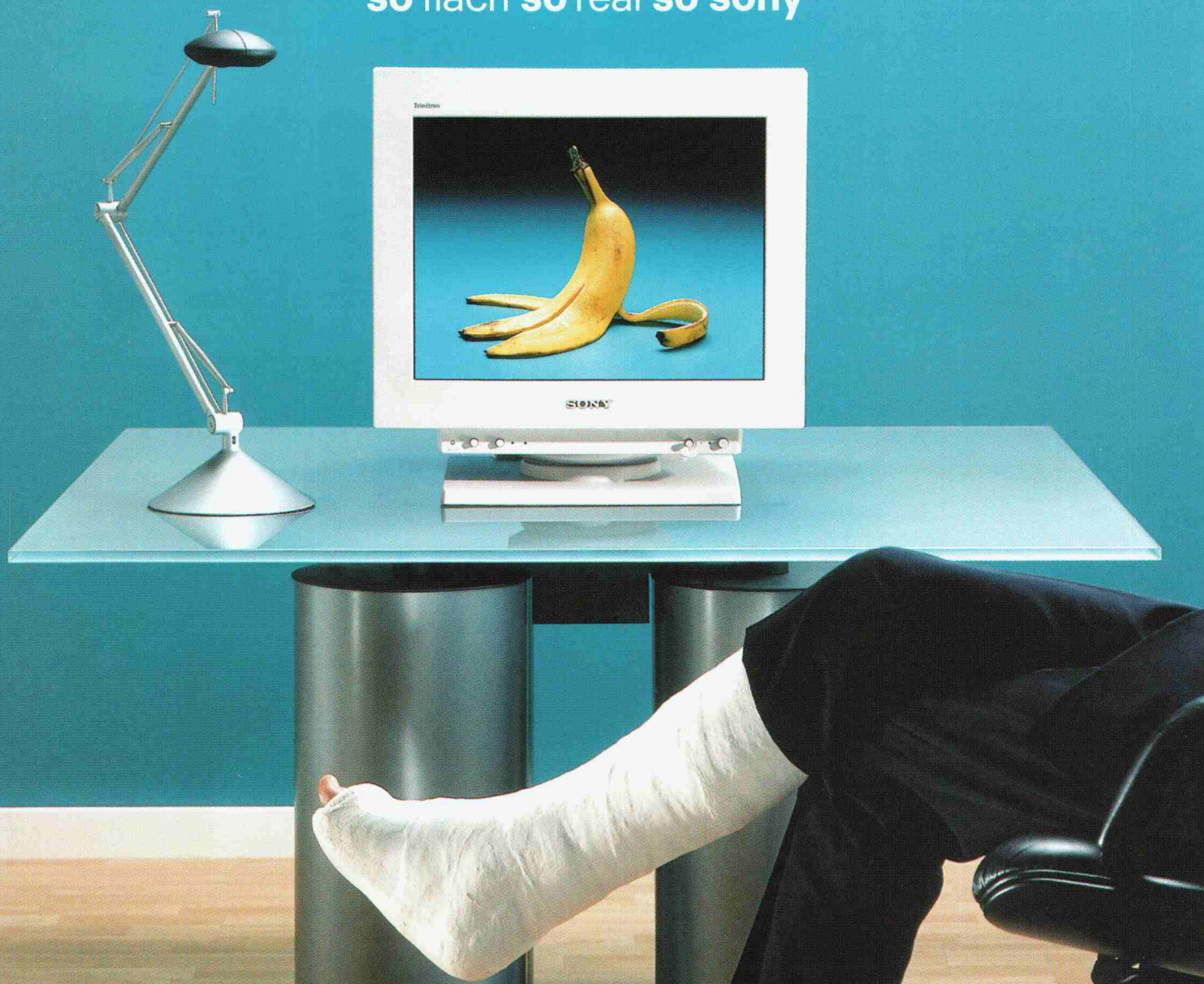
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

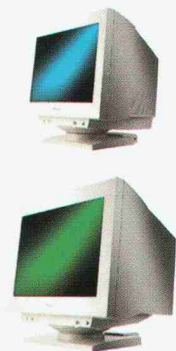
SONY

so flach so real so sony



MULTISCAN™ F400 & F500

displays by sony



www.sony-cp.com/fd-trinitron

Mehr Infos unter Hotline 0800 88 40 70 oder 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

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