

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin**

Band (Jahr): **108 (1982)**

Heft 12

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.



Warum kann man auch keinem ins Herz sehen?

Was im Herzen eines Menschen vorgeht, lässt sich nicht so leicht im Bild festhalten. Jedenfalls nicht, wenn es um die Liebe geht. Anders ist das nun, wenn es ums Leben geht: Mit der digitalen Gefäßdiagnose-Technik ist Philips in der Medizin ein aufsehenerregender Durchbruch gelungen. Damit können

Gefäßuntersuchungen – statt wie bisher nur am hospitalisierten Patienten – problemlos ambulant vorgenommen werden. Was wieder einmal zeigt, dass sich Philips beim Einsatz modernster Technologie vor allem eines immer bewahren will: ein Herz für den Menschen.

PHILIPS

						
Philips Telecommuni- cation	Philips Telematik	Philips Data Systems	Philips Audio- und Videotechnik	Philips Industrie + Forschung	Philips Medizinische Systeme	Philips Technischer Kundendienst

**Philips
Technologie**