

**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin  
**Band:** 109 (1983)  
**Heft:** 8

## 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

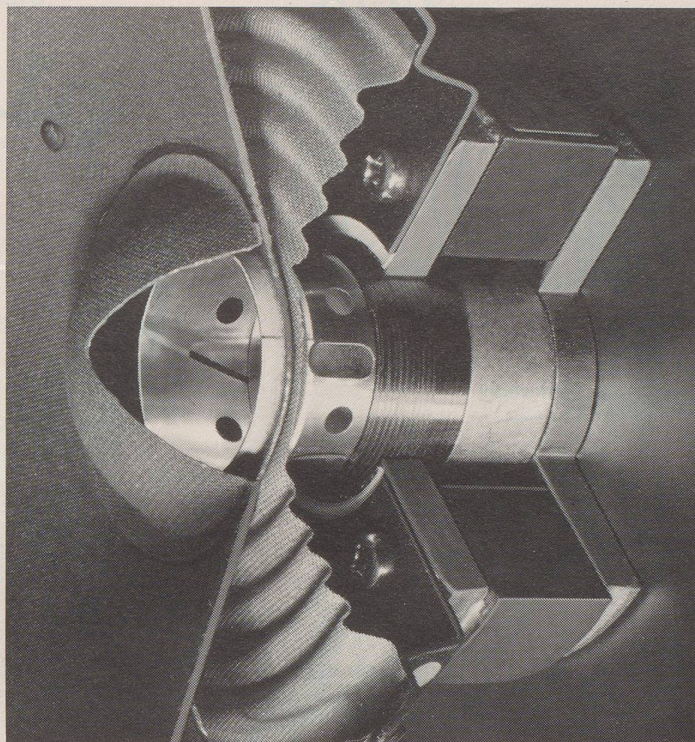
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 24.04.2026

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



Ein Lautsprecher-System (Schnitt) von Revox.

## Beschleunigung von 0 auf 100 in 0,000025 Sekunden.

Auch Lautsprecher haben Motoren – die Magnet-Schwingspulen. Sie treiben mit den Impulsen des Verstärkers die Membranen an, die ihrerseits die Luft zum Schwingen bringen. Dabei wird dieses System enorm belastet: Temperaturen um 300 °C, bis zu 40 000 mal pro Sekunde Beschleunigungen auf 100 km/h – für Bruchteile von Millimetern. Um diese physikalischen Extreme im Griff zu haben, widmen wir uns der Entwicklung unserer Lautsprechersysteme mit besonderer Sorgfalt. Deshalb zeichnen sich Revox Lautsprecher durch eine wichtige Tugend aus: Sie klingen neutral und verfärbungsfrei. Transparent und analytisch in den Mitten, voluminös aber präzise das Bassfundament. Zudem sehen sie auch noch gut aus. Das bestätigt nur das Revox Konzept der Spitzenklasse.

### Katalog

Gratis bei Ihrem Revox Händler: Fotos, Daten, Details, Testberichte über die gesamte Revox HiFi-Kette.

Oder – mit Händlernachweis – gegen diesen Coupon direkt von Studer Revox  
CH-8105 Regensdorf-Zürich  
Althardstrasse 146  
D-7827 Löffingen, Talstrasse 7  
A-1180 Wien, Ludwiggasse 4



2/6

STUDER **REVOX**