

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 101 (1975)
Heft: 45

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

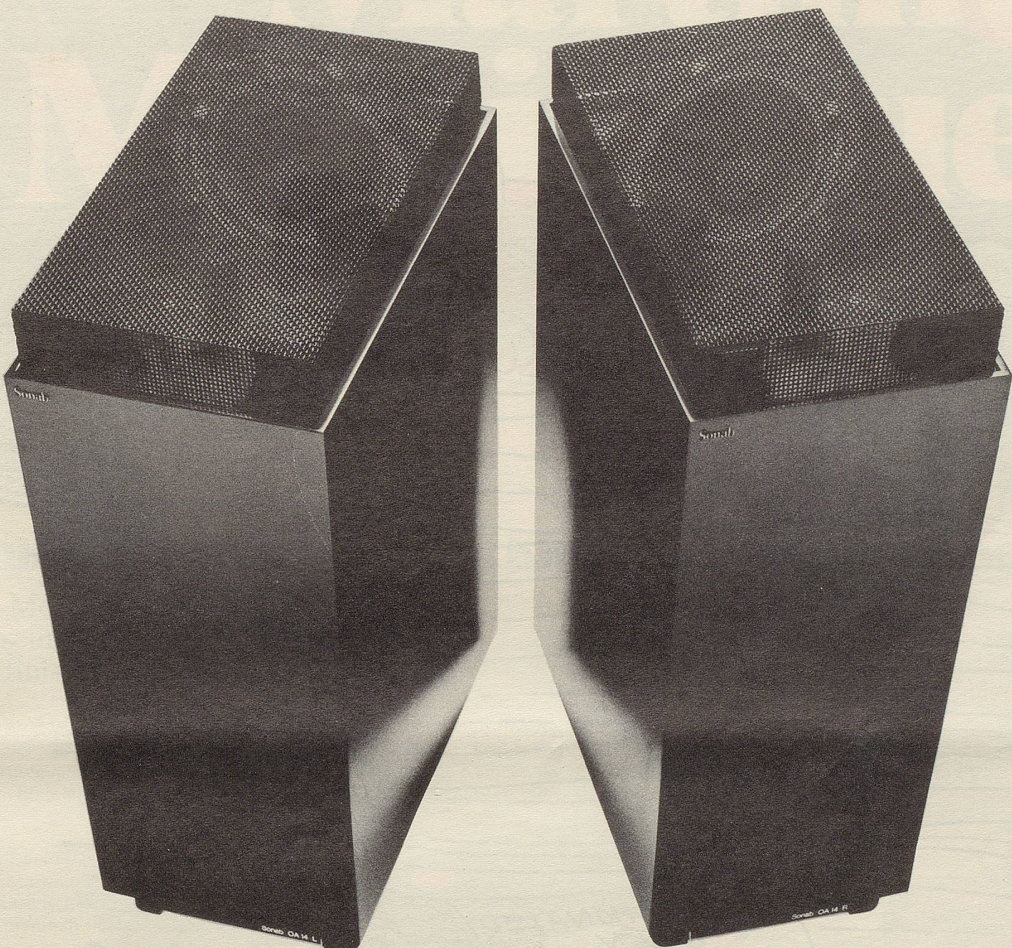
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 07.02.2026

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

Schliesslich hat niemand zwei linke Ohren.

HMK PARTNER



Sonab, Schwedens Spitzenhersteller von Hi-Fi-Systemen, hat mit einer revolutionären Lautsprecherkonstruktion einer alten Erkenntnis endlich Rechnung getragen. Der Erkenntnis nämlich, dass jeder Mensch ein linkes und ein rechtes Ohr hat, zwei Ohren also, die seitensverkehrt zueinander sind. Deshalb besteht jedes Lautsprecherpaar von Sonab aus einer linksstrahligen und einer rechtsstrahligen Box, die einen wesentlich besseren Stereoeffekt bewirken. Die

Asymmetrie der Boxen ist aber nicht der einzige Grund für die klarere Stereowirkung der Sonab-Lautsprecher. Professor Stig Carlsson hat diese Lautsprecher nämlich ausserdem so konstruiert, dass sie auch rückwärts sprechen, also gegen die Wand. Diese reflektiert dann den Schall und erzeugt eine so duftige Klangfülle, dass Sie sich das einmal anhören sollten. Detaillierte Informationen erhalten Sie in jedem Sonab-Fachgeschäft oder mit diesem Coupon.

Sonab
ist schwedisch

**Hi-Fi, Personensuchanlagen,
Mobile Funkstationen.**

COUPON:

- Bitte dokumentieren Sie mich über die wichtigsten Elemente des Sonab-Systems.
- Mich interessiert vor allem, wie sich Sonab in meinen vier Wänden anhört. Bitte demonstrieren Sie bei mir zu Hause eine komplette Sonab-Anlage. Völlig unverbindlich, wie es sich gehört.

Name: _____

Adresse: _____

PLZ/Ort: _____

Sonab AG, Ringstrasse 16, 8600 Dübendorf