

**Zeitschrift:** Zeitlupe : für Menschen mit Lebenserfahrung  
**Herausgeber:** Pro Senectute Schweiz  
**Band:** 69 (1991)  
**Heft:** 2

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

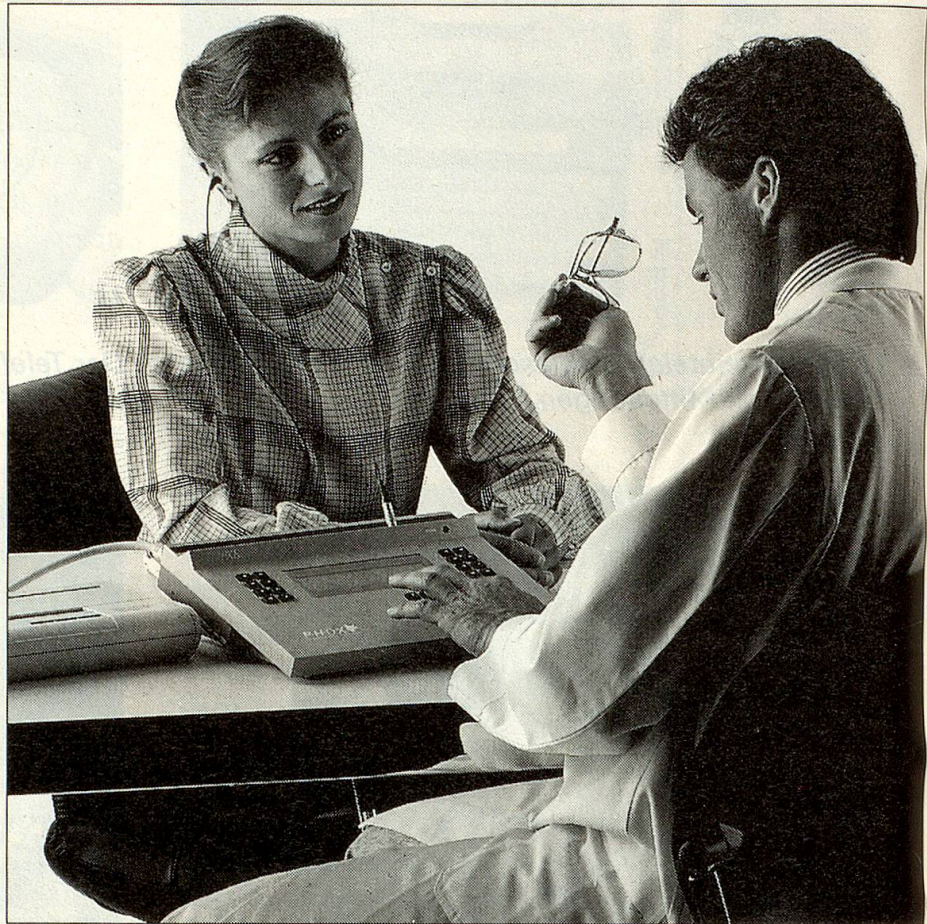
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

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



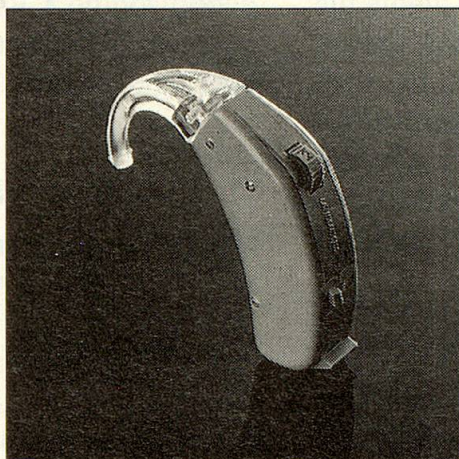
## Hören Sie den Unterschied!

**Die PHOX-Systemfamilie besteht nun aus vier computerprogrammierbaren Grundmodellen – Hörgeräte einer neuen Leistungs- und Komfortstufe.**

Bereits viele Hörgeschädigte schwärmen von einem "neuen Hörerlebnis", das ihnen PHOX, die ersten Computer-programmierbaren Hörgeräte der Welt, vermittelt.

Das weltweit führende Schweizer Entwicklungsteam der PHOX-Hörgeräte hat zwei weitere Modelle entwickelt: Das PHOX Mini-HdO und das PHOX Halb-Concha-Gerät. Die Systemfamilie umfasst nun vier Grundmodelle – für jedes Bedürfnis das richtige Gerät!

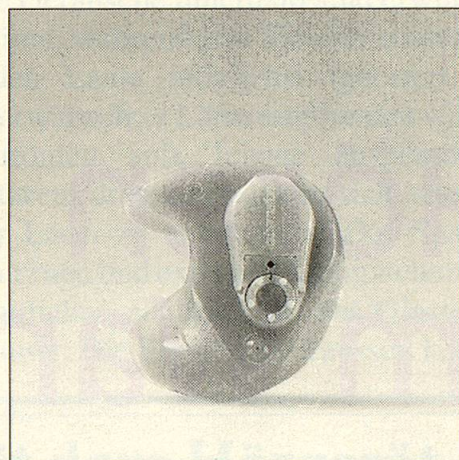
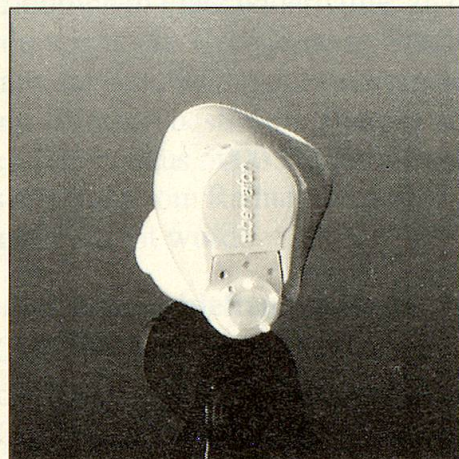
**Neu**  
Mini-HdO-Gerät  
PHOX P1



HdO-Gerät  
PHOX P4



**Neu**  
IO-Gerät  
PHOX P20S



IO-Gerät  
PHOX P20

Schon die Anpassung ist ebenso effizient wie komfortabel: Mittels 10 Einstellbereichen wird vom Hörgeräte-Akustiker im Dialog mit dem Hörgeschädigten die optimale Abstimmung erreicht. In einem Klangvergleich wählen Sie von mehreren guten Einstellungen die beste aus. Und mit dem Störschall-Unterdrückungsschalter – einer weiteren Neuheit dieses Systems – können Sie in vielen Fällen störende Nebengeräusche reduzieren und die Sprachverständlichkeit verbessern.

Fragen Sie Ihren Hörgeräte-Akustiker. Oder einen der zahlreichen PHOX-Träger.

**P·H·O·X** 

**PHOX von bernafon –  
die Computer-Technologie  
für besseres Hören**

**bernafon**  
SWISS-MADE

Ascom Audiosys AG  
Bernstrasse 41  
CH-3175 Flamatt