

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 58 (1971)
Heft: 1: Planen und Bauen für die Ferien

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

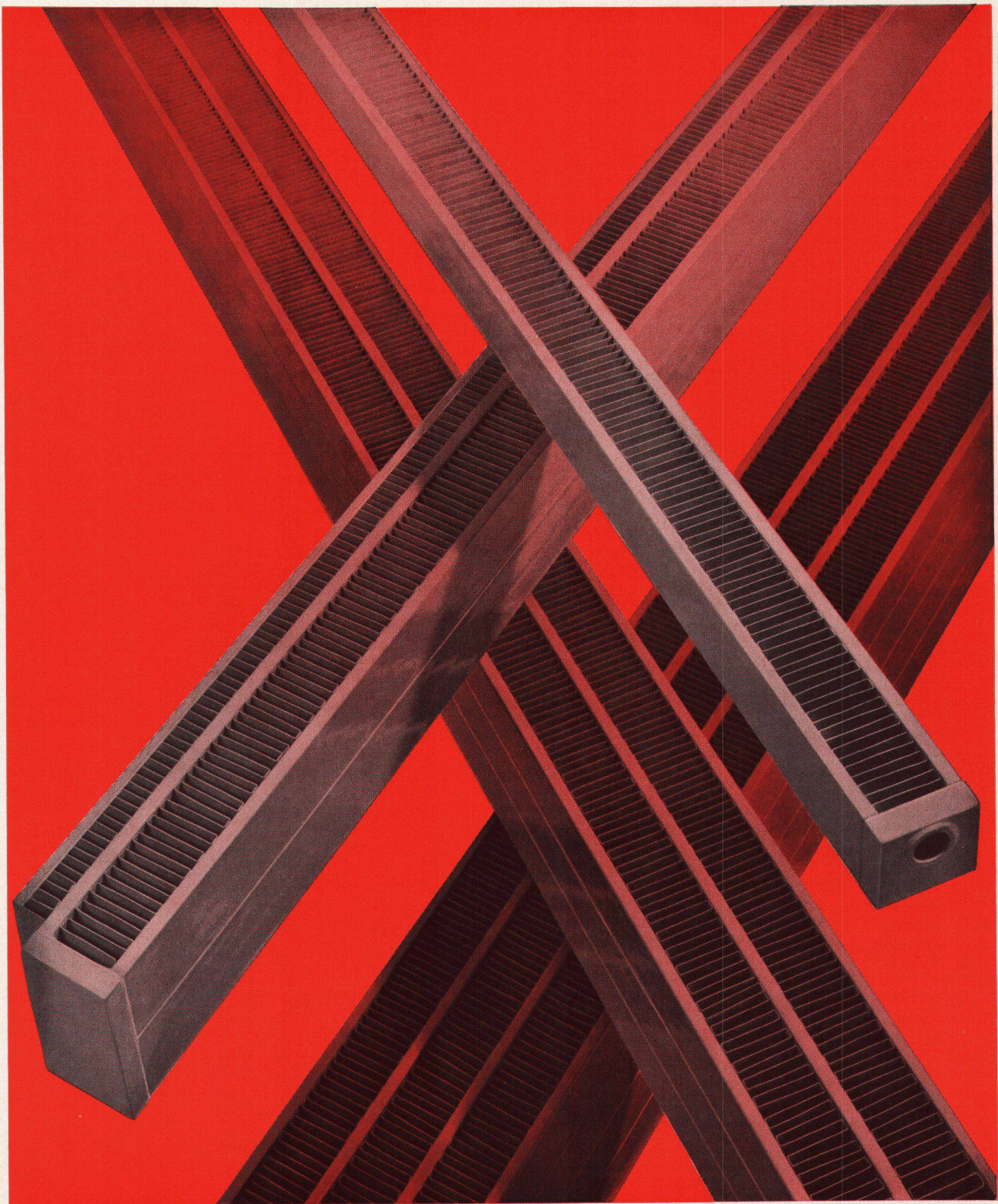
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 21.02.2026

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

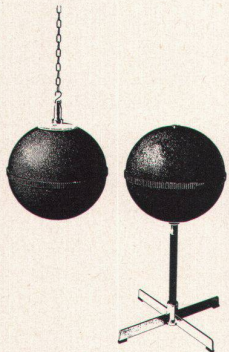
Ein neues
architektonisches Stilelement:

Zehnder-Konvektoren



Gebrüder ZEHNDER AG Radiatorenfabrik 5722 Gränichen Telephon 064 451891

Wenn der Ton gleichzeitig von
«Grönland», «Madagaskar», «Schweden»,
«Australien», «Haiti»,
«Amerika», «Peru», «Japan»
und der Schweiz herkommt,
spielt es keine Rolle,
wo Sie sitzen!



Kugel. So kristallklar die Hi-Fi-Wiedergabe. So ausgewogen der Beschallungs-Effekt speziell für grössere Räume. Technisch das aufwendigste Kugellautsprecher-System der Welt!

Für den Innenarchitekten ist das Spectrum-System GBS-1E ein ideales Gestaltungselement von grosser Materialschönheit: mit mattschwarzem Metal-Mesh-Cover und massiven Leichtmetallbeschlägen. Freihängend an Kette oder stehend auf Ständer.

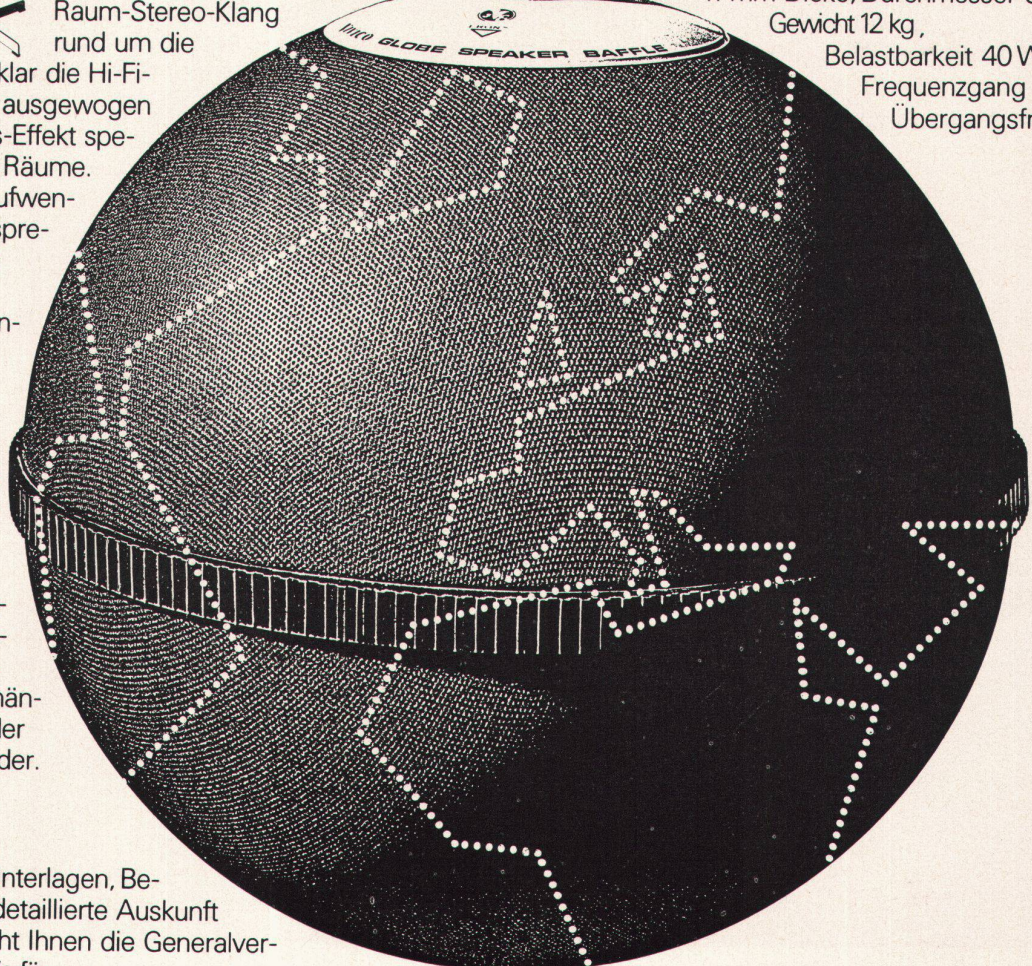
Da gibt's keine kritischen Abstrahlwinkel. Da vergessen Sie völlig, dass Sie überhaupt einem Lautsprecher-System zuhören. So vollkommen ist der Raum-Stereo-Klang

rund um die



Spectrum-Lautsprecher-System GBS-1E

Aufgebaut in zwei Kunststoff-Halbkugeln von 11 mm Dicke, Durchmesser 314 mm, Gewicht 12 kg, Belastbarkeit 40 Watt RMS, Frequenzgang 20-20000 Hz, Übergangsfrequenz 5000 Hz.



Für weitere Unterlagen, Bezugssquellenliste, detaillierte Auskunft und Beratung steht Ihnen die Generalvertretung geme zur Verfügung.

SPITZER ELECTRONIC, Tel. 061 47 77 66, Bachstr. 2, 4104 Oberwil

JVC NIVICO