

**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift  
**Herausgeber:** Bauen + Wohnen  
**Band:** 9 (1955)  
**Heft:** 4

## **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.](#)

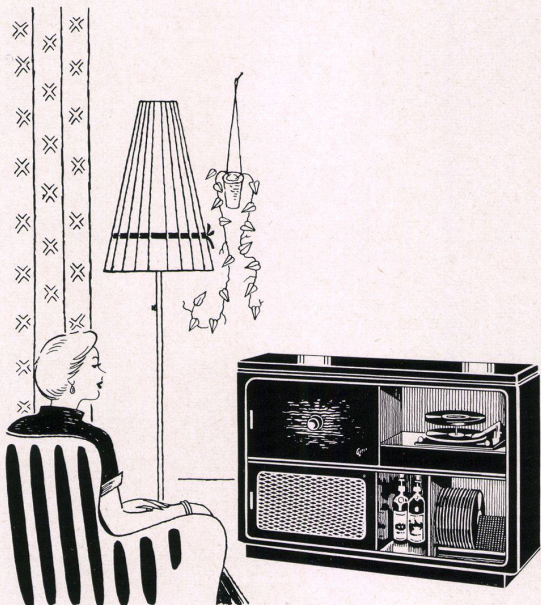
**Download PDF:** 18.02.2025

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

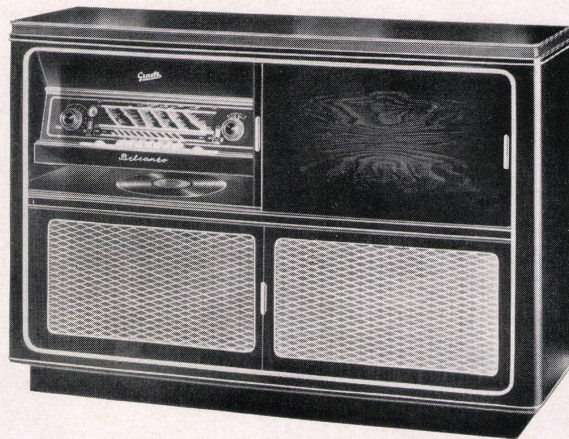
# Graetz RADIO TELEVISION

Eine neue Spitzenleistung, welche auch den höchsten Ansprüchen gerecht wird!

## 4-Rundstrahl-Raumklang-Musikschrank «BELCANTO»



«BELCANTO» Phonotruhe



Spezialchassis: 8/13 Kreise, 10 Röhren, drehbare Ferritantenne, Sprache-Musik-Taste, 5 Lautsprecher.

Phonoteil: Zehnplattenwechsler mit 3 Geschwindigkeiten für Normal- und Langspielplatten, Spezial-Tonabnehmer mit umschaltbarem Saphir, regelbares Nadelgeräuschfilter, Start- und Unterbrechungsschalter.

Großer automatisch beleuchteter Raum für Plattenständer und luxuriös ausgestattete Hausbar.

Hochglanzpoliertes Nußbaumgehäuse: 1225 mm breit, 835 mm hoch, 410 mm tief. Preis mit Wechsler und Bar: **Fr. 1675.-**

Verlangen Sie bitte Prospekte über das gesamte GRAETZ Radio- und Fernsehprogramm. Bezugsquellennachweis:

**Heimbrod, Stamm & Co. AG. Basel 2**

SEVERIN



### Mars Lumograph

der in der ganzen Welt anerkannte Zeichen- und Lichtpausstift in 19 Härten, hat im

### Mars Lumochrom,

einem Zeichen- u. Lichtpaus-Farbstift mit harter, dünner Mine, welche feinste Striche von größter Präzision und Schärfe erlaubt, seine farbliche Ergänzung gefunden.

Die 12 kräftigen, lichtechten, absolut wasserfesten Farben geben ausgezeichnet ab.

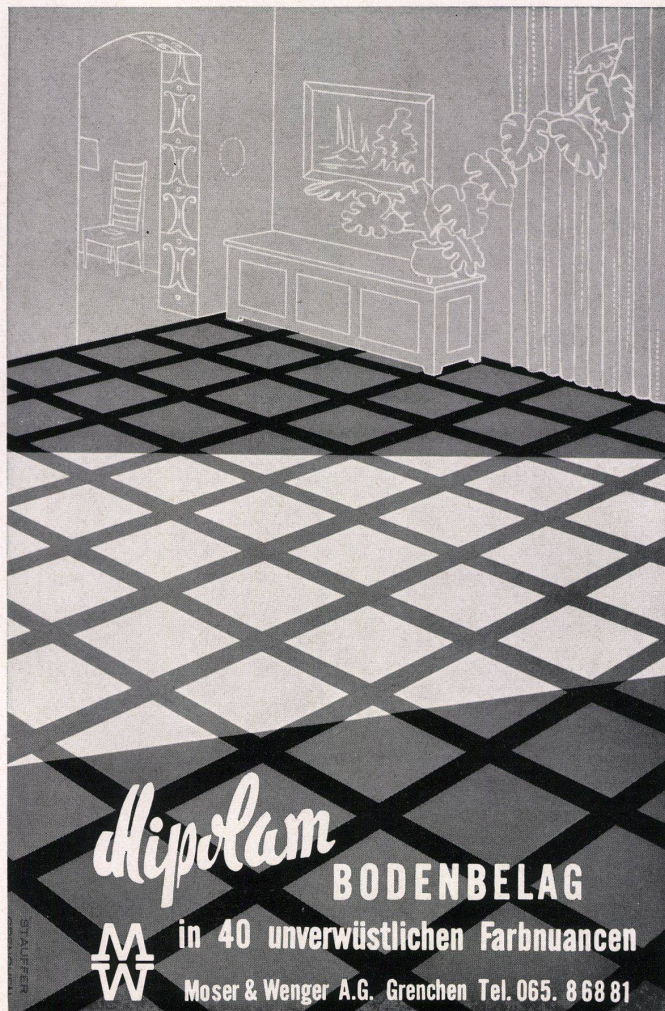


**STAEDTLER-MARS**

Erhältlich durch Fachgeschäfte!

Bezugsquellen-Nachweis, Prospekte und Muster durch die General-Vertretung

**Rud. Baumgartner-Heim & Co. Zürich 50**



*Dipolam*

**BODENBELAG**

in 40 unverwüchtlichen Farbnuancen



Moser & Wenger A.G. Grenchen Tel. 065. 8 68 81

**GEBERIT**

GEBERT & CIERAPPERSWILSG

**Kädrich**

ZARGEN

Für Türen und Fenster in jeder Form und Grösse.  
**Türen- und Torbau** für jeden Zweck

Fensterbänke  
 Leichtmetall-Fenster  
 Schaufensteranlagen  
 Metallkonstruktionen  
 Luftschutzbauteile  
 Gepresste Profile  
 Blech- und  
 Schweisskonstruktionen

Eisen- und Metallbau  
 Profilpresswerk

**Jul. Hädrich & Co.**  
 Freilagerstrasse 29  
 Zürich 9/47  
 Telefon (051) 52 12 52

**Hinweise**

**Porenbeton in modernen Bauten**  
 s. Seite 245, Wohn- und Geschäftshaus Drei-Strassenhof in Basel  
 Die Elba-Porenbetonplatte, die sich in Schweden seit 25 Jahren hervorragend bewährt, ist nun auch für viele führende Architekten

in der Schweiz zu einem Begriff geworden. Nicht nur die Art des Materials führt dazu, daß Porenbeton immer mehr im Bauwesen verlangt wird. Vielmehr liegen die Gründe darin, daß sich durch die Verwendung von Elba-Porenbeton eine Wirtschaftlichkeit ergibt, die dazu führt, den Bau schneller und billiger fertigzustellen. Einige amtliche Prüfungsergebnisse zeigen im nachstehenden in welchen Formen und Bauelementen Elba-Platten in modernen Wohn-, Industrie- und Verwaltungsbauten verwendet werden:

- a. Normalausführung N (tragende Wandplatte)  
 Spezifisches Gewicht: 720 kg/m<sup>3</sup>  
 Wärmeleitzahl: kcal/m h<sup>0</sup>c: 0,135-0,150  
 Würfeldruckfestigkeit: 45 kg/cm<sup>2</sup>  
 Biegezugfestigkeit: 17 kg per cm<sup>2</sup>  
 Diese Elemente werden in Platten von 250 x 50 cm, mit einer Stärke von 15, 17,5 und 20 cm, als tragende Außenwände fabriziert, oder auch nach Wunsch in jeder Größe.
- b. Isolierplatten J I für Ausfachung von Beton- oder Eisenskeletten und Hintermauerungen.

