

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 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](#)

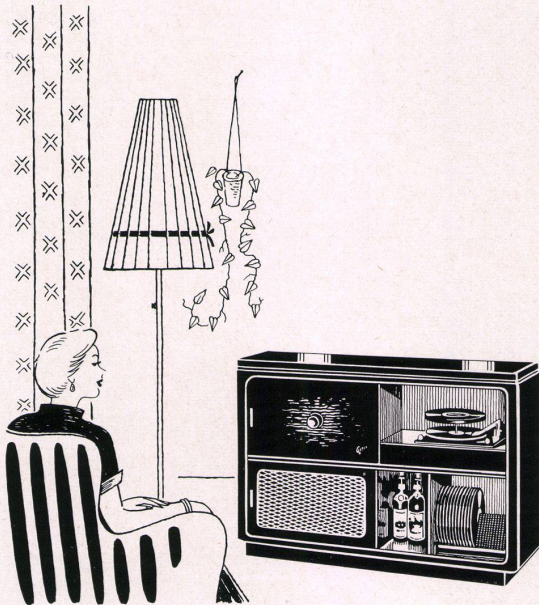
Download PDF: 14.01.2026

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»



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 Plattenständler 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



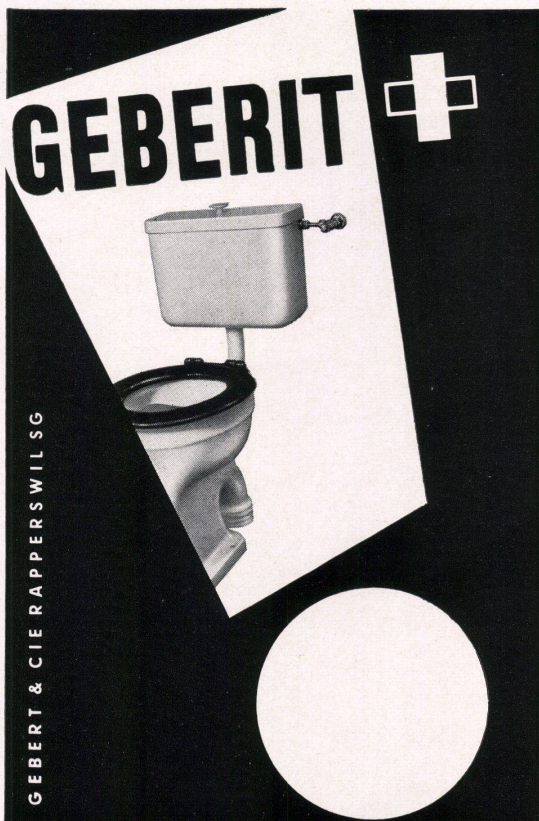
Alipolam

BODENBELAG

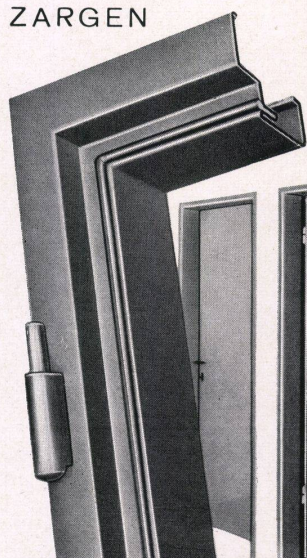


in 40 unverwüstlichen Farbnuancen

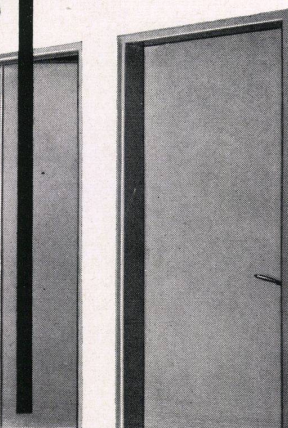
Moser & Wenger A.G. Grenchen Tel. 065. 8 68 81



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-Porenplatte, 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/m³

Wärmeleitfähigkeit: kcal/m h°C: 0,135-0,150

Würfeldruckfestigkeit: 45 kg/cm²

Biegezugfestigkeit: 17 kg per cm²

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.

