Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 57 (1970) **Heft:** 9: Zentren

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: 01.11.2025

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



هده will kein Allerweltsbaustoff sein, sondern ganz bestimmte Lücken in der Bauproduktion schliessen. Hier sehen wir die Gegenwart und Zukuft von هده.

Auf dieses Ziel ist die Produktionsplanung für & ausgerichtet. Zu jeder Zeit steht & reichlich mit regelmässiger, hoher Qualität und zu einem stabilen Preis zur Verfügung. An dieser langfristigen Disposition halten wir fest—heute und morgen. £cα ist geblähter Ton mit hervorragenden materialtechnischen Eigenschaften. £cα ist leicht, hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend. £cα ist gründlich erprobt und

AGHUNZIKER+CIE

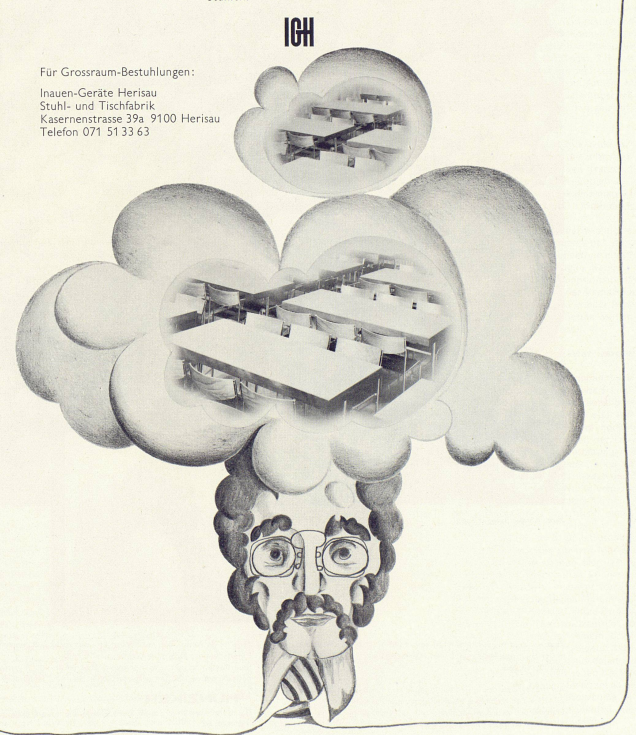
Baustoff-Fabriken in Zürich, Bern, Brugg, Landquart, Olten und Pfäffikon SZ

hat sich als vielseitiger, wirtschaftlicher Bau- und Isolierstoff bewährt.

Wir leben vom Streben.

Vom Streben nach neuen Lösungen. Vom Streben nach Spitzenleistungen. Und vom Streben nach dem Besten.

Denn unsere Liebe gilt den schönen Stühlen.



Ecknauer + Schoch