

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 101 (1983)
Heft: 19

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: 04.04.2026

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

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

Schweizerische Bauzeitung

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

Bulletin technique
de la Suisse romande

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**

19/83

101. Jahrgang
5. Mai 1983

Aus dem Inhalt

Grundlagen zur Berechnung
von Müllfeuerungen

Klimadaten für die Energie-
technik

Neues Programm für
Armierungsnetze




zwahlen & mayr sa

CH-1860 Aigle - Tél. (025) 26 19 91 - Télex 456 109

Société d'études et de
constructions métalliques

ZM



Als Architekt Informations-Stress abbauen. Mit selektiver Wahrnehmung.

Indem Sie sich nicht mit möglichst viel Informationen auseinandersetzen, sondern nach den wirklich wichtigen trachten.

Das aktuellste Know-how für Innenausbau konzentriert sich in der Schweiz beim führenden System-Anbieter: Rigips/Gips-Union.

Und wir machen es allen Interessierten zugänglich. Zum Beispiel auch in unserem Ausbildungszentrum Läuferfingen, das nicht nur der Weiterbildung eigener Mitarbeiter dient. Schliesslich verdanken wir unsere führende Position dem engen Kontakt mit der Praxis, mit Bauplanern und -ausführenden. Auf ihren Erfahrungen und Problemen basiert der Erfolg unserer Forschung und Entwicklung: Innovationen in Gips. In Schweizer Qualität.

Zum Beispiel das Rigips-Leichtbausystem. Ein komplettes Angebot für Wände und Decken, das dem Innenausbau neue Flexibilität die Trockenbauweise, verkürzte Bauzeiten und massive Kostenersparnisse bringt.

Es ergibt mit dem Alba-Wandsystem, dem Perfecta-System und dem Lentolit-Putzsystem das umfassendste System-Angebot in Gips. So können Sie sich zeitsparend aus einer Quelle die aktuellsten Informationen verschaffen – durch ein Gespräch mit uns, dem Verarbeiter oder dem Baumaterialhandel.

Gips-Union AG, Talstrasse 83,
8021 Zürich, Tel. 01/211 51 40

Rigips® Gips-
Union
Leichtbau