

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 101 (1983)
Heft: 18

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: 15.04.2026

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**

18/83

101. Jahrgang
28. April 1983

Aus dem Inhalt

Energiekennzahlen von
Gebäudegruppen

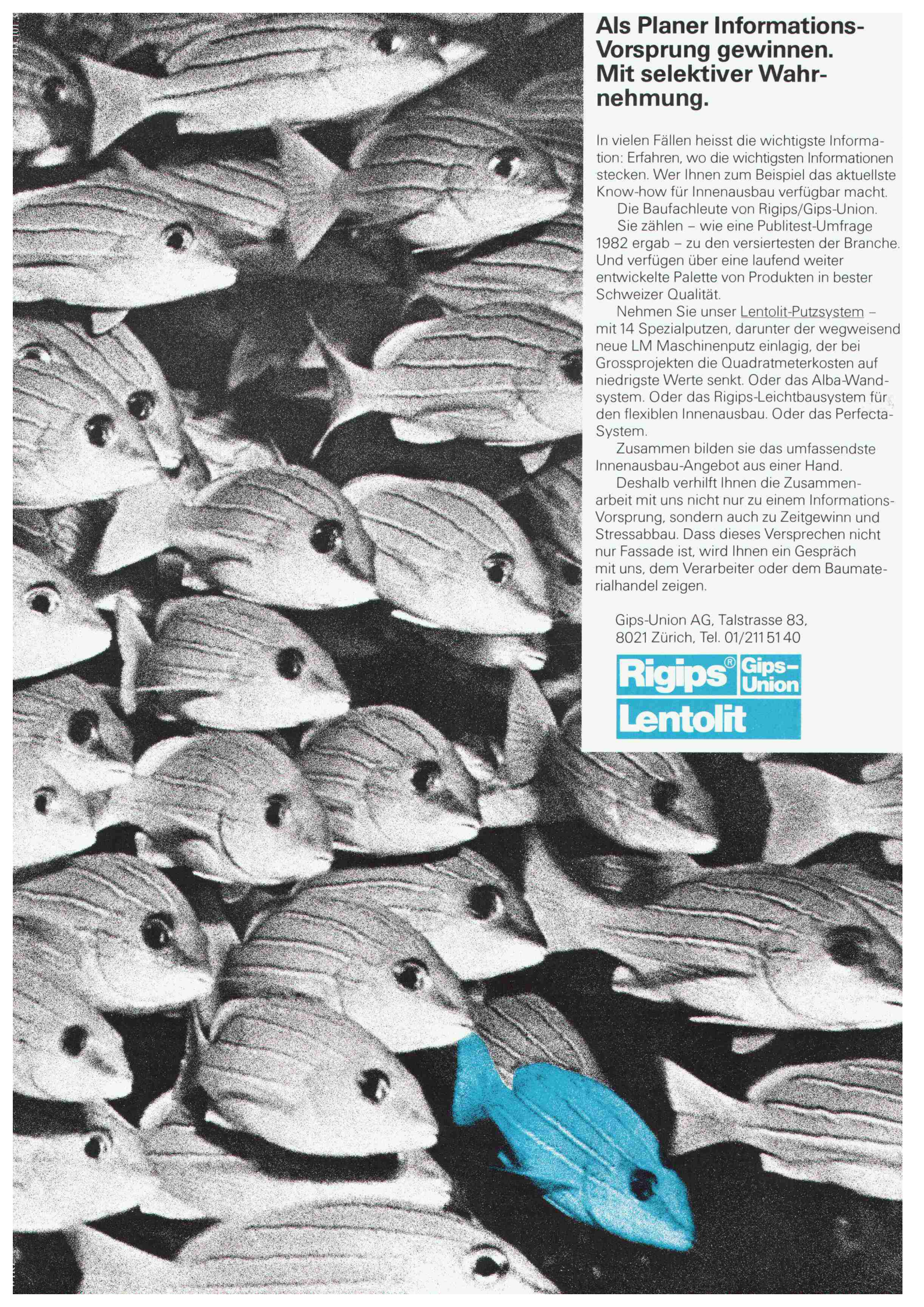
Le critère d'adaption en
analyse des contraintes

Thermomechanische Vorgänge
bei der Wärmebehandlung von
Stahlkörpern

Baurechtstagung 1983



GEILINGER



Als Planer Informations- Vorsprung gewinnen. Mit selektiver Wahr- nehmung.

In vielen Fällen heisst die wichtigste Information: Erfahren, wo die wichtigsten Informationen stecken. Wer Ihnen zum Beispiel das aktuellste Know-how für Innenausbau verfügbar macht.

Die Baufachleute von Rigips/Gips-Union.

Sie zählen – wie eine Publitest-Umfrage 1982 ergab – zu den versiertesten der Branche. Und verfügen über eine laufend weiter entwickelte Palette von Produkten in bester Schweizer Qualität.

Nehmen Sie unser Lentolit-Putzsystem – mit 14 Spezialputzen, darunter der wegweisend neue LM Maschinenputz einlagig, der bei Grossprojekten die Quadratmeterkosten auf niedrigste Werte senkt. Oder das Alba-Wand-system. Oder das Rigips-Leichtbausystem für den flexiblen Innenausbau. Oder das Perfecta-System.

Zusammen bilden sie das umfassendste Innenausbau-Angebot aus einer Hand.

Deshalb verhilft Ihnen die Zusammenarbeit mit uns nicht nur zu einem Informations-Vorsprung, sondern auch zu Zeitgewinn und Stressabbau. Dass dieses Versprechen nicht nur Fassade ist, wird Ihnen ein Gespräch mit uns, dem Verarbeiter oder dem Baumaterialhandel zeigen.

Gips-Union AG, Talstrasse 83,
8021 Zürich, Tel. 01/2115140

Rigips® Gips-
Union
Lentolit