

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 101 (1983)
Heft: 21

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: 30.01.2026

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**

21/83

101. Jahrgang
19. Mai 1983

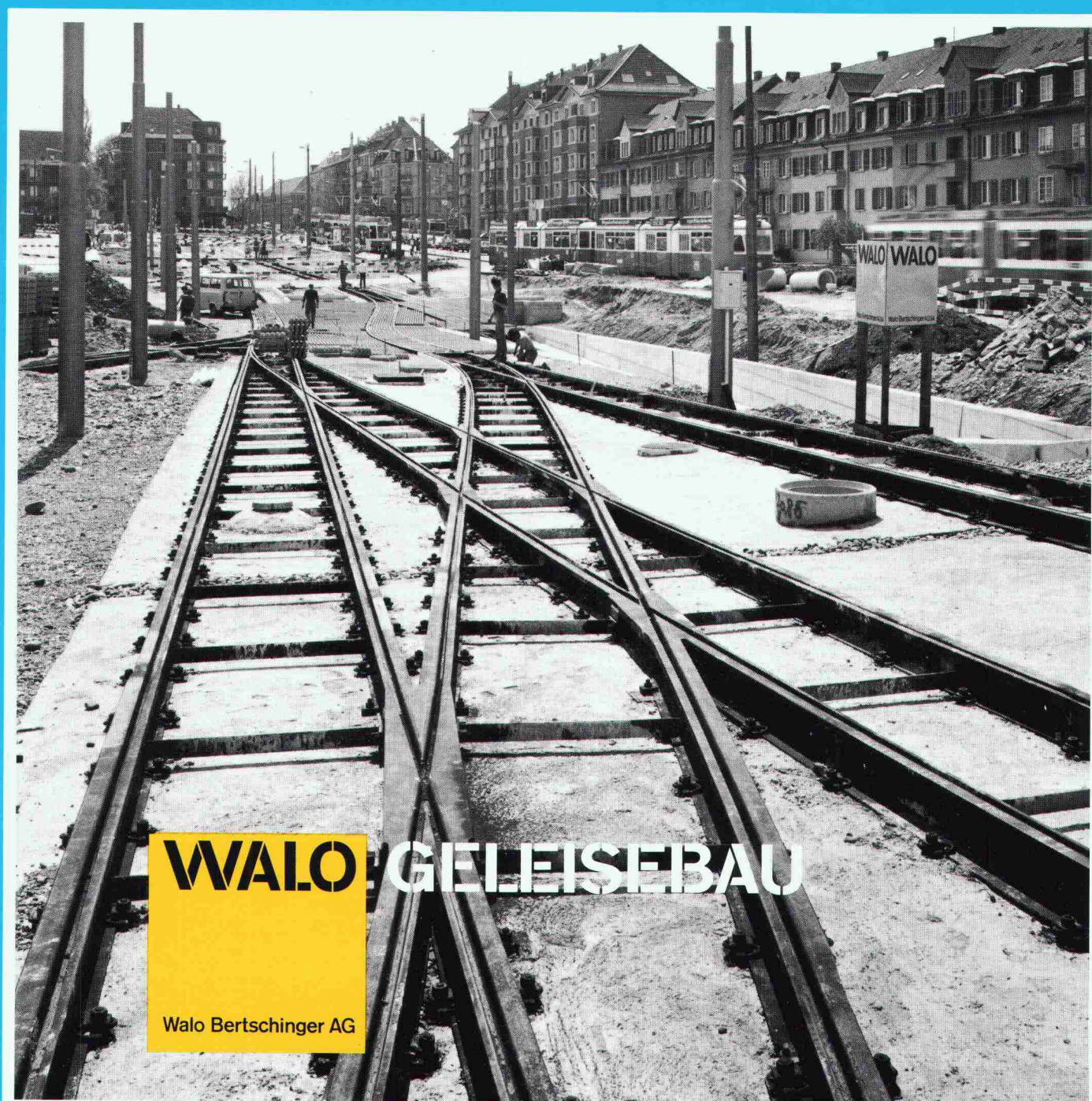
Aus dem Inhalt

Technik für eine lebenswerte
Zukunft

50 Jahre Institut für Aerody-
namik an der ETH Zürich

Niederländischer Betontag in
Utrecht

Beschäftigungslage in den
Ingenieur- und Architekturbüros



Als Planer die Informations-Lawine überleben. Mit selektiver Wahrnehmung.

Wie optimieren Sie bei ständig anschwellender Informations-Quantität die Informations-Qualität?

Am sichersten durch ein Gespräch mit Rigips/Gips-Union. Jenem Unternehmen also, das seit Jahrzehnten dem Baustoff Gips Neuland erschliesst und dem Bauen immer wieder neue Impulse verleiht.

Durch Innovationen in Gips, wie sie in dieser Dichte nur gelingen können wenn Forschung und Entwicklung aus der Praxis heraus leben und ein Erfahrungsaustausch über Ländergrenzen hinweg gesichert ist.

So entstanden komplette, in sich und untereinander abgestimmte Systeme von modernen Baustoffen, Zubehör und Anwendungstechniken in Schweizer Qualität: Das Alba-Wandsystem (Vollgipsplatten). Das Rigips-Leichtbausystem (für flexiblen trockenen Innenausbau). Das Lento-lit-Putzsystem. Und das Perfecta-System: Unterschiedlich aufgebaute, extraleichte Schichtplatten für vielfältigen Einsatz, immer mehr auch für Isolierungen entdeckt.

In diesem umfassendsten Sortiment aller Anbieter steckt für manches Ihrer bautechnischen Probleme die bessere Lösung.

Davon wird Sie ein Gespräch mit uns, dem Verarbeiter oder dem Baumaterialhandel rasch überzeugen.

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

Rigips® Gips-Union
Alba