

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.03.2025

**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

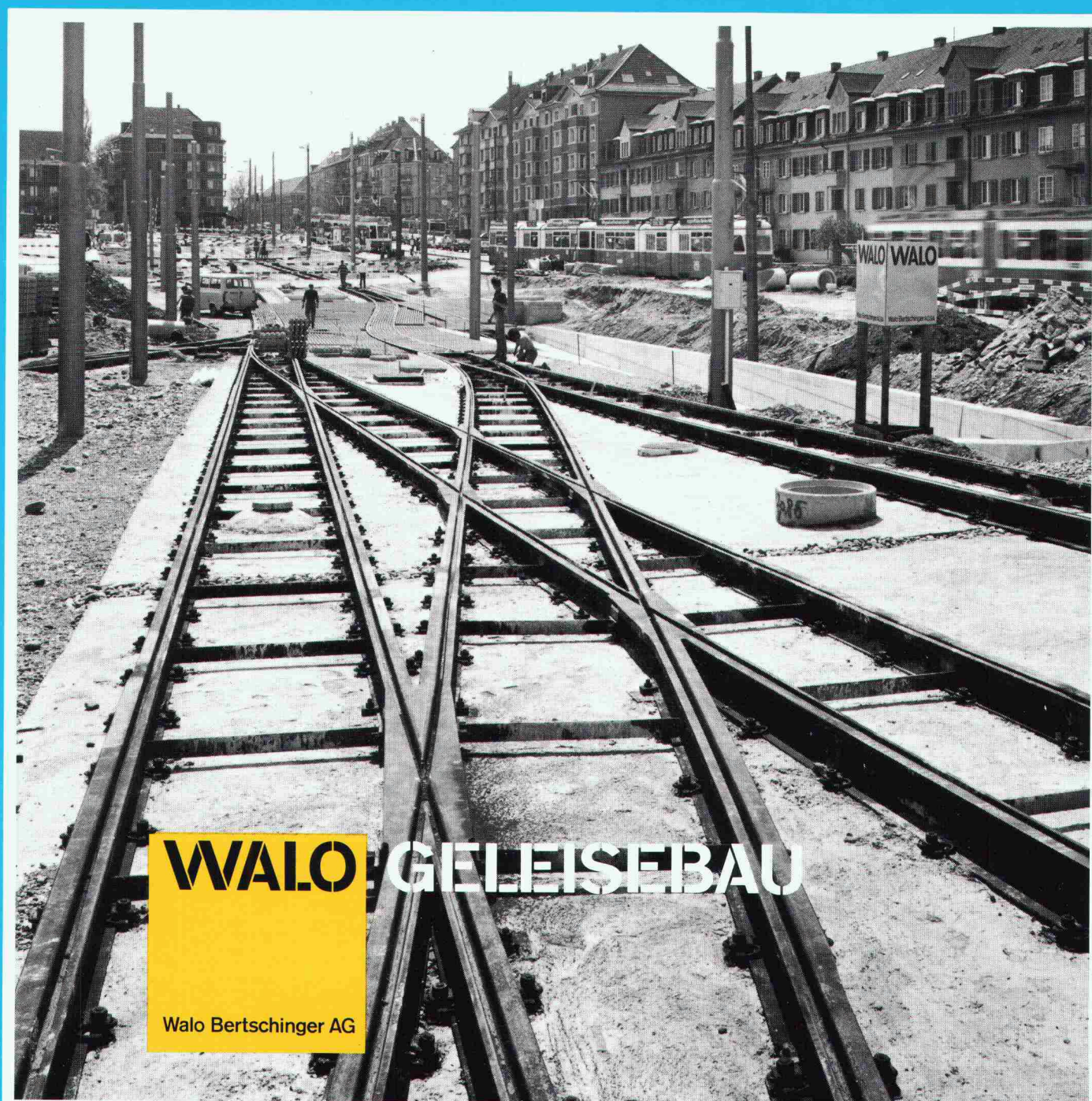
**Aus dem Inhalt**

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



**WALO GELEISEBAU**

Walo Bertschinger AG



**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 Lentolit-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**