

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 101 (1983)
Heft: 16

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: 16.04.2026

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

16/83

101. Jahrgang
14. April 1983

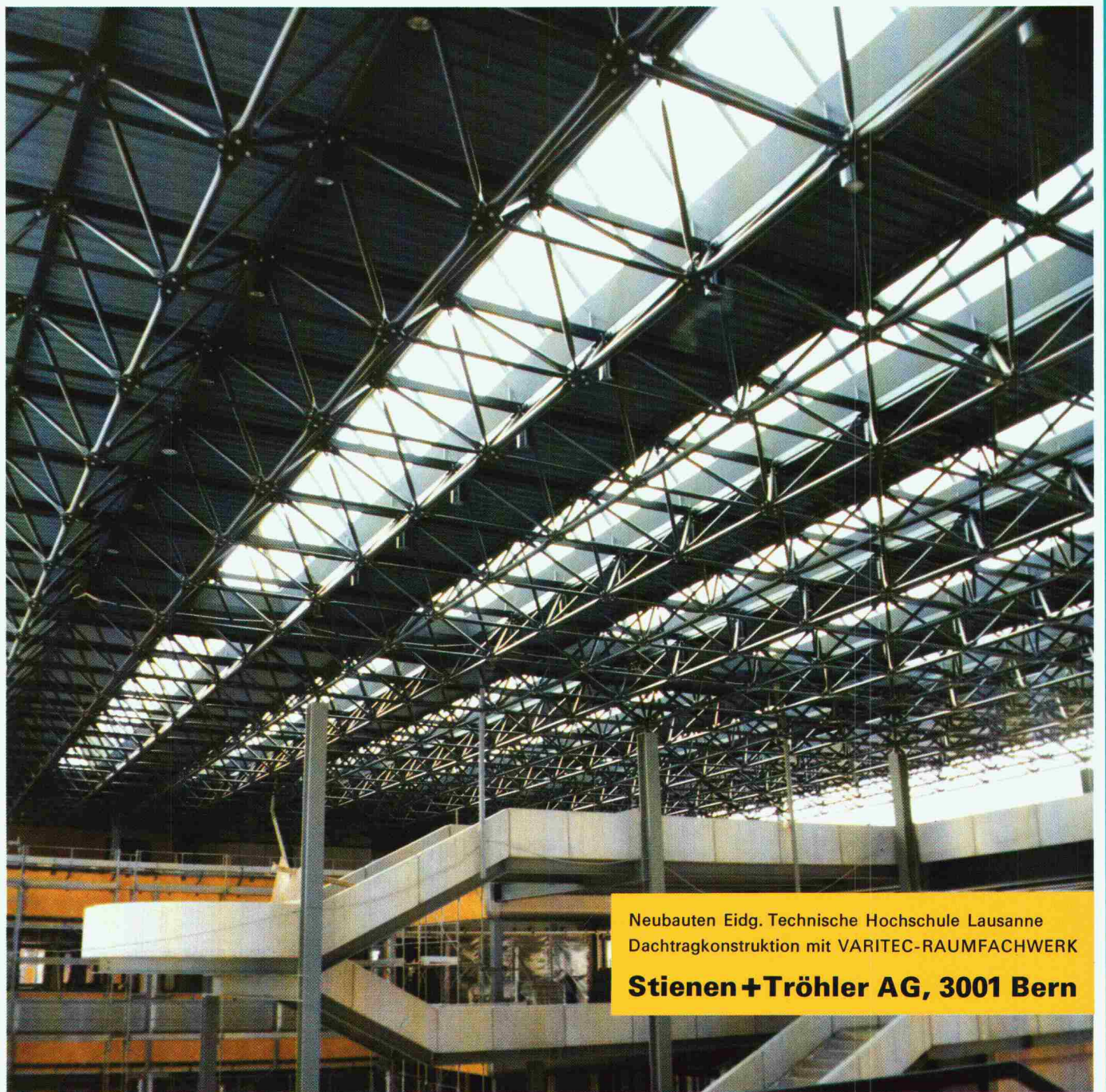
Aus dem Inhalt

Ein Triumph der Technik?

Stabilisierung von
Rutschungen mittels Ankern
und Pfählen

Fünf Jahre Erfahrung mit der
Norm SIA 191 «Boden- und
Felsanker»

Probabilistische Methoden bei
Stabilitätsproblemen in der
Geotechnik



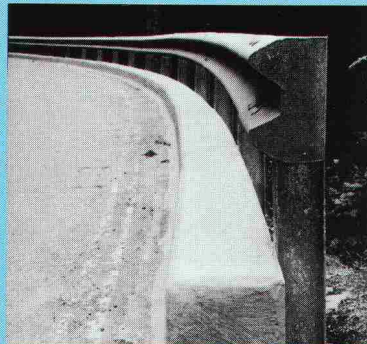
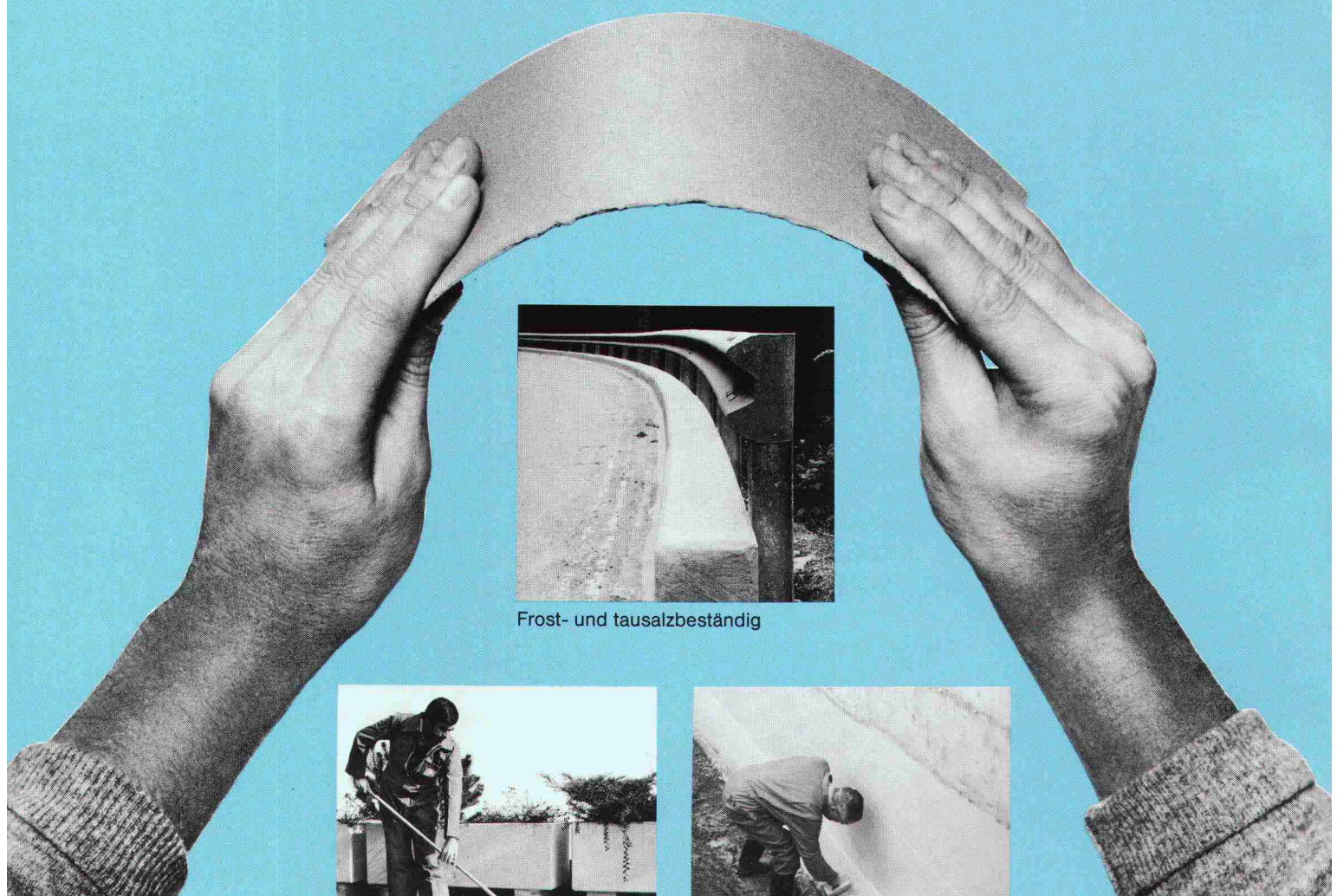
Neubauten Eidg. Technische Hochschule Lausanne
Dachtragkonstruktion mit VARITEC-RAUMFACHWERK

Stienen+Tröhler AG, 3001 Bern

Zement und Kunststoff – eine Kombination, die sitzt. Der Beweis: Barralastic.

Barralastic, die neue elastische Zementschlämme verbindet die Vorteile von starrem, zementgebundenem Material und flexiblem Kunststoff. Aus dieser optimalen Kombination ergeben sich vielfältige Anwendungsmöglichkeiten.

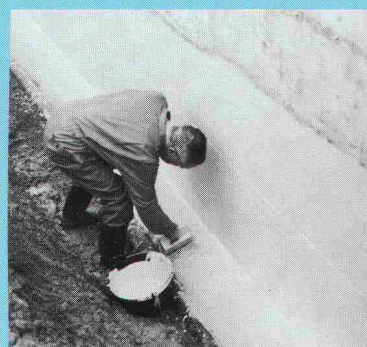
Barralastic haftet praktisch auf jedem Untergrund, ist elastisch und rissüberbrückend, wasserdicht, verschleiss- und wetterfest. Und dazu noch frost- und tausalzbeständig. Hand aufs Herz – haben Sie nach einem solchen Produkt nicht schon lange gesucht?



Frost- und tausalzbeständig



Wetter- und abriebfest



Haftfest und wasserdicht

Barralastic
die neue, elastische
Zementschlämme.



MEYNADIER

8048 Zürich, Vulkanstrasse 110, Tel. 01 / 64 22 11