

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 95 (1977)
Heft: 6: SIA-Heft, 1/1977: Tunnelbau

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: 14.03.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

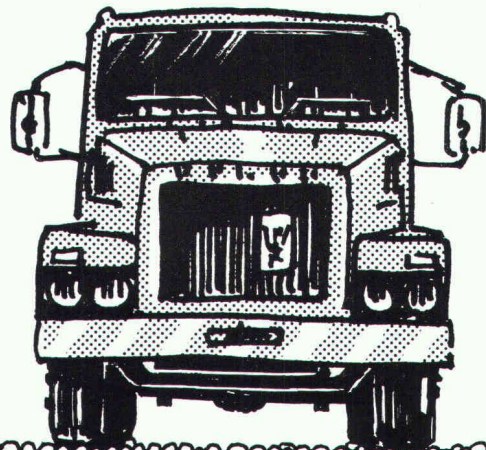
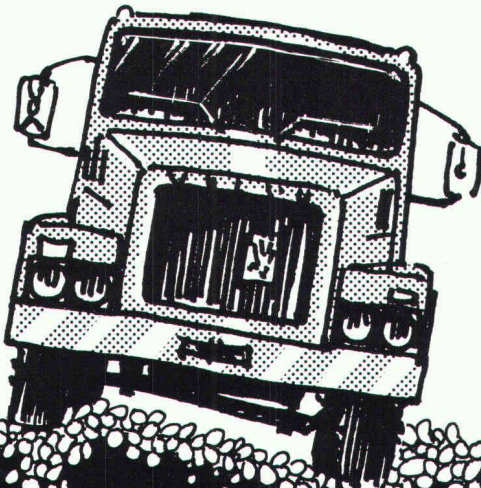
Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

6

sia

Heft 1/1977 Tunnelbau

Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine



 **SODOCA**[®]

Das Vlies für den Tiefbau: Technisch ausgereift und in der Praxis bewährt.

Coupon Bitte einsenden an Mühlebach-Papier AG,
Abteilung SODOCA, Postfach, 5200 Brugg,
Telefon 056/94 51 11

Ich möchte mehr über SODOCA-Spinnvliesstoffe wissen:

- Senden Sie mir Ihre ausführliche Dokumentation.
 Ich wünsche den Besuch Ihres technischen Beraters.

Name: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Generalvertretung:
Mühlebach-Papier AG
Abteilung Sodoca
Postfach
5200 Brugg
Telefon 056/94 51 11

8

Erdbaulabor

Dr. U. Schär Zürich

Bergstrasse 125 8032 Zürich Telefon 01/34 94 42

Baukontrollen im Strassen-, Pisten- und Dammbau – Feldlabor

- Plattenbelastungsversuche
- CBR-Versuche
- k-Wert-Bestimmungen
- Deflektionsmessungen
- Raumgewichtsbestimmungen
- Materialklassifikationen
- Verdichtungsversuche
- Stabilisierungen