

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 94 (1976)
Heft: 41

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: 14.01.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

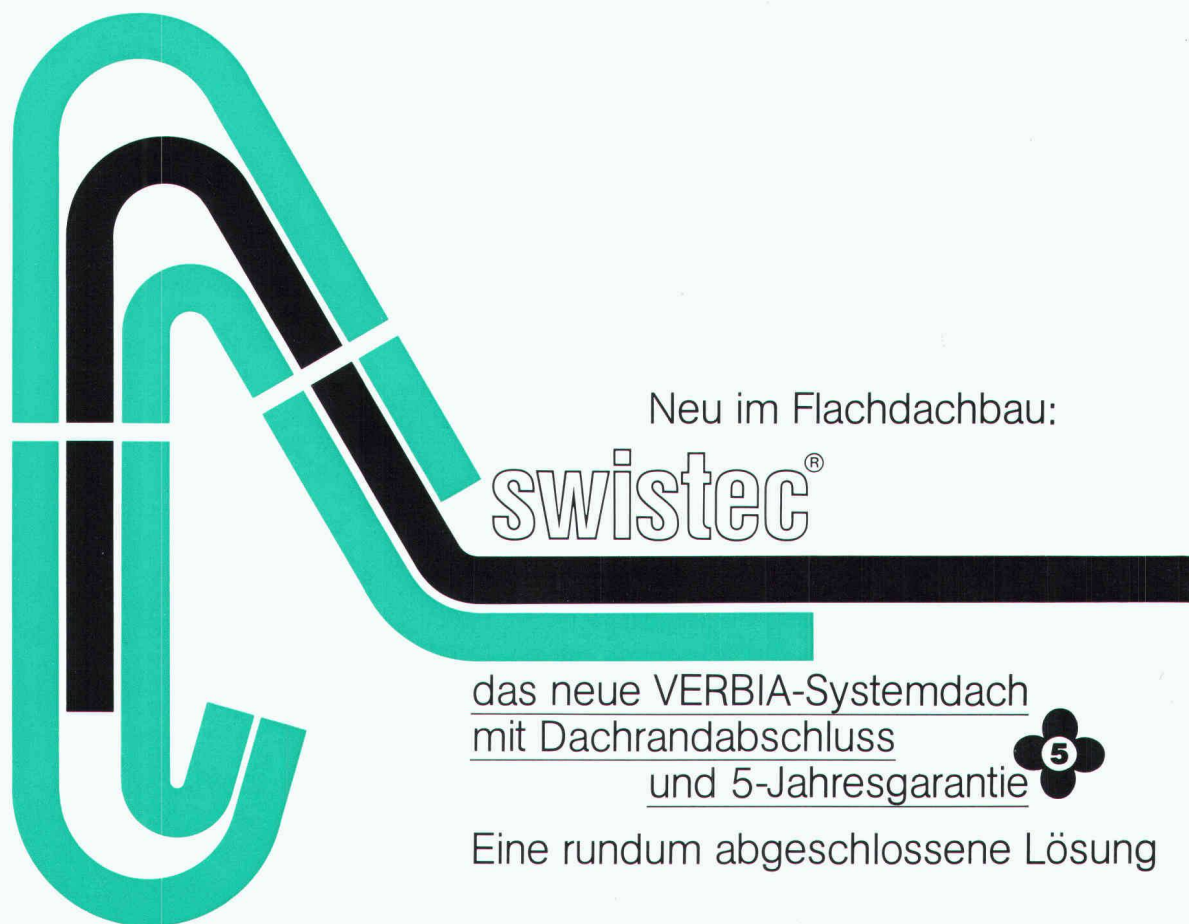
Revue Polytechnique Suisse

41

94. Jahrgang Donnerstag, 7. Oktober 1976

Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

Herausgeber :
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine



Vas Architekten und Unternehmer an hochwertiger Technik
n Flachdachbau fordern, wird vom neuen Swistec-System-
ach in idealer Weise verkörpert: Sicherheit, Qualität und
infache Anwendung.

lit 5 Jahre garantierter Sicherheit von Dachkante zu Dach-
ante – bis und mit Dachrandabschluss.

enn mit dem Dachrandabschluss haben wir ein bisher
entrales Problem auf problemlose Art gelöst. Und das für
lachdachbauten aller Art im Industrie-, Verwaltungs- und
ohnungsbau.

Swistec aus der Sicht des Architekten

lanen ohne Terminsorgen: Bisher drei Terminbindungen.
eu: Unabhängige Arbeitsfolge.

in Werkvertrag für Dach und Dachrandabschluss:

in Unternehmer berät das ganze System.

ine bewährte, robuste Dachhaut:

wei Lagen mit doppelter Sicherheit, 6 mm stark.

Swistec aus der Sicht des Unternehmers

Terminsichere Planung möglich: Witterungsunabhängig.
Arbeitsfolge vom Unternehmer bestimmt:

Einbau von Dampfsperre, Wärmedämmung und Dachhaut
vor Montage der Blechverwahrung.

Einfachste Blechmontage: Ohne Massnahmen am Bau,
ohne Spezialisten. Keine Lötstellen.

Nennen Sie uns Ihre Probleme. Unsere Spezialisten beraten
Sie fachkundig und unverbindlich. Oder verlangen Sie
am besten gleich detaillierte Unterlagen.

Swistec® – mit System zum Erfolg

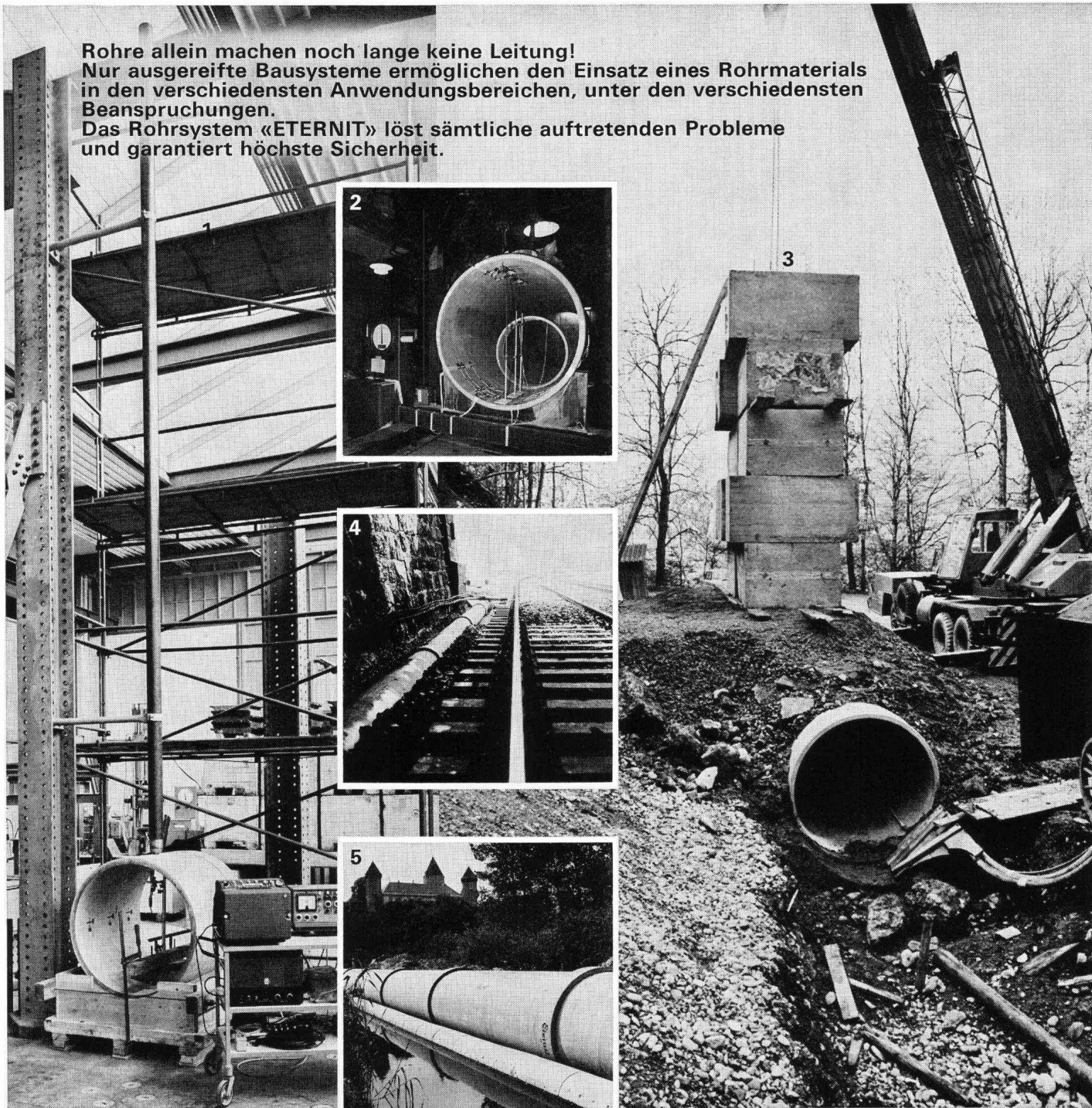
VERBIA

Verkaufsgesellschaft für plastische Bedachungs- und
Abdichtungsmaterialien

VERBIA

Froburgstrasse 15
4600 Olten
Telefon 062 21 06 41

Rohre allein machen noch lange keine Leitung!
Nur ausgereifte Bausysteme ermöglichen den Einsatz eines Rohrmaterials
in den verschiedensten Anwendungsbereichen, unter den verschiedensten
Beanspruchungen.
Das Rohrsystem «ETERNIT» löst sämtliche auftretenden Probleme
und garantiert höchste Sicherheit.



System
Sicherheit
Service

Eternit®

- 1 Schlagversuch an Rohren «ETERNIT» NW 90 cm, Fallhöhe 6,0 m, Fallgewicht 8,0 kg. 4–5 Schläge sind erforderlich, um die 46-mm-Wandung zu durchbrechen.
- 2 Laborversuch mit Rohren «ETERNIT» NW 160 cm, auf Sockeln gelagert, Scheitellast 20 t/m.
- 3 Feldversuch mit Rohren «ETERNIT» NW 160 cm, auf Sockeln gelagert, Überdeckung 85 cm, Scheitellast 85 Tonnen (21,5 t/m).
- 4 Tunnelleitung aus Rohren «ETERNIT». Rohre aus Asbestzement «ETERNIT» sind unempfindlich gegen jede Korrosion, die durch Elektrizität hervorgerufen wird.
- 5 Verlegung einer Rohrleitung «ETERNIT» im Grundwasser. Die Dichtigkeit der Rohre und Kupplungen verhindert sowohl das Austreten von Schmutzwasser als auch das Eindringen von Grundwasser.

Eternit AG, 8867 Niederurnen, Tel. 058-23111