

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 109 (1991)
Heft: 8

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

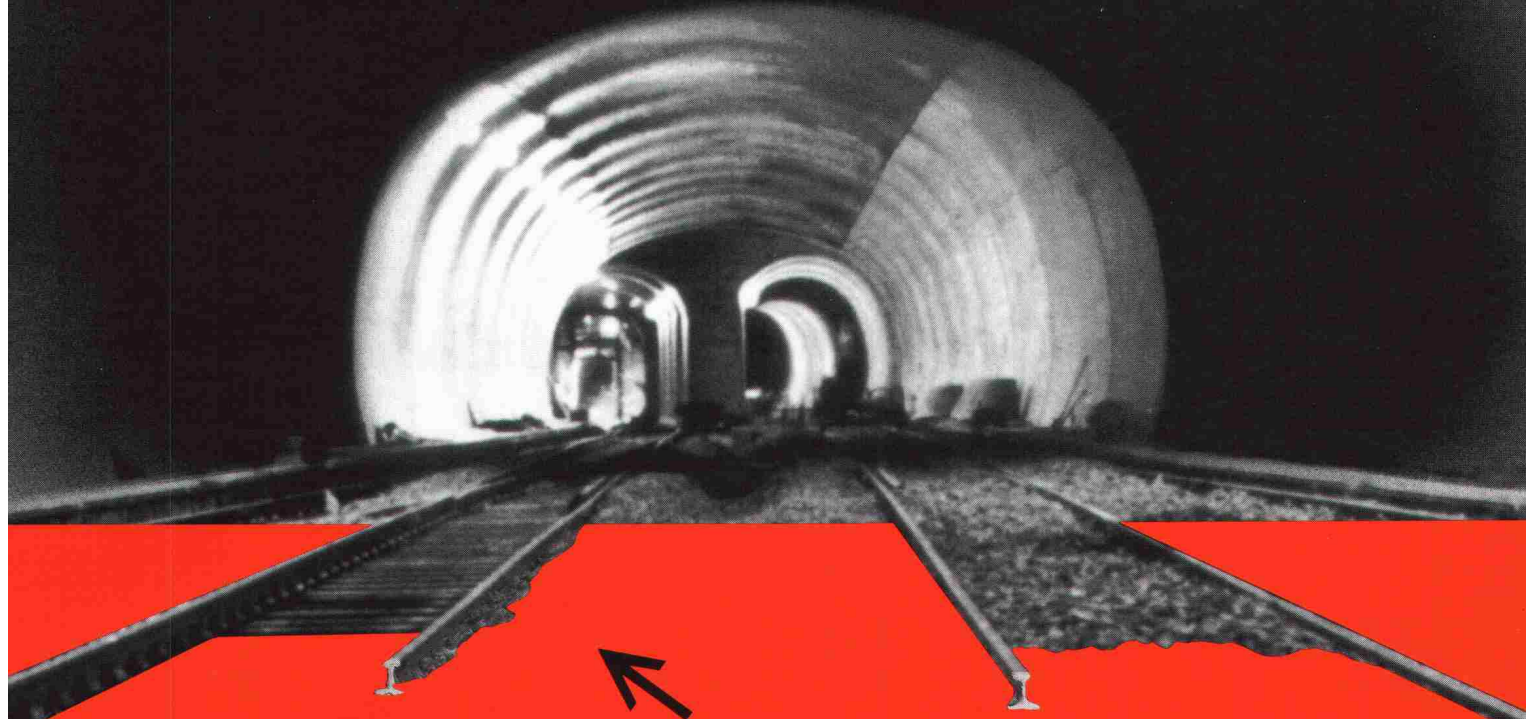
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 12.12.2025

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



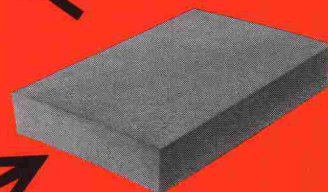
Von Angst + Pfister in die Unterwelt

Im Bahnbau ist die optimale Schalldämmung des Trasseekörpers bei Tunnelbauten nicht nur für den Komfort der Fahrgäste, sondern in dicht besiedelten Gebieten für den Schutz der Anwohner vor Lärm entscheidend. Bei der Zürcher S-Bahn werden für diese Aufgabe SYLOMER®-Unterschottermatten eingebaut. Die Spezialisten von Angst + Pfister haben diese Problemlösung – die sich im Ausland und in der Schweiz bestens bewährt hat – den Verantwortlichen der SBB vorgeschlagen. Die Tests verliefen positiv. Die benötigten Matten werden zum richtigen Zeitpunkt direkt an der Baustelle angeliefert.



Das Angst + Pfister-Logistikcenter

Im neuen Angst + Pfister-Logistikcenter in Embrach werden in einem vollautomatischen Lager 35000 verschiedene Artikelpositionen gelagert und bewirtschaftet. Der konsequente Einsatz der EDV garantiert optimale Lieferfähigkeit und einfache Abwicklung der Bestellungen. Bei Lieferungen per Post, Bahn oder Camion und für Selbstabholer.



SYLOMER® – ein
volumenkompressibler
Werkstoff aus Polyurethan

Der ideale Werkstoff
(PUR-Elastomer) zur
Schwings- und
Körperschallisolierung,
z. B. im Geleisebau.
In verschiedenen Formen
und Ausführungen
für unterschiedliche
Belastungen und Kon-
struktionen lieferbar.

AP Angst+Pfister

RHEINZINK®

IN DER
ARCHITEKTUR

RHEINZINK® an Dach, Fassade und in der Dachentwässerung wird immer beliebter: wegen der Gestaltungsvielfalt und der Farbharmonie mit anderen Werkstoffen wie Ziegel, Holz, aber auch mit Beton.

Der Werkstoff RHEINZINK® lässt sich gut verarbeiten und passt sich z.B. den Gebäudestrukturen im gestalteten Dach- und Fassadenbereich hervorragend an.

Neben RHEINZINK®-Bändern, -Tafeln und -Streifen können kurzfristig auf der Bandschneideanlage Klein-Coils in Bandbreiten bis 1000 mm und in gewünschten Längen und Gewichten hergestellt und geliefert werden.

RHEINZINK® „vorbewittert“ DBP gibt der Oberfläche von Anfang an und nicht erst später den angenehmen graublauen Farbton.

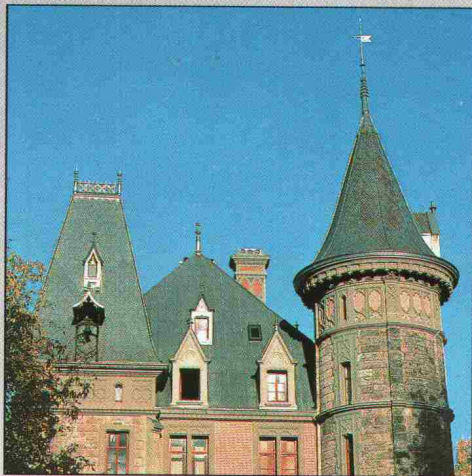
Mit objektbezogenen Fachberatungen und Schulungen geht RHEINZINK® Spenglern buchstäblich zur Hand. RHEINZINK® ist ein sicherer und zuverlässiger Werkstoff, was nicht zuletzt durch die Gewährleistungsvereinbarung mit dem SSIV unterstrichen wird.



Kirche Sankt Mauritius, Bern-Bethlehem
Planung: Willi Egli, Arch. BSA/SIA, 8000 Zürich
Ausführung der Spenglerarbeiten: Ramseyer & Dilger AG, 3014 Bern

PTT Zürich
Planung: Hertig, Hertig, Schoch, Architekten BSA/SIA, 8001 Zürich
Ausführung der Spenglerarbeiten: Arge Morath AG, 4051 Basel, Ramseyer & Dilger AG, 3014 Bern, und Preisig AG, 8050 Zürich

Hochhaus Aegertenhof AG, Bern
Planung: Trachsel Steiner + Partner AG, 3007 Bern
Ausführung der Spenglerarbeiten: Ramseyer & Dilger AG, 3014 Bern



Schloss Schadau am Thuner See, Thun
Verantwortlich für die Restaurierung: Bauamt der Stadt Thun
Ausführung der Spenglerarbeiten: Hugo Walser AG, 3600 Thun



Mehrfamilienwohnbaus, St. Gallen
Planung: Müller + Bamert, dipl. Arch. SIA/ETH, 9000 St. Gallen
Ausführung der Spenglerarbeiten: Domeisen AG, 9016 St. Gallen



RHEINZINK
Consulting und Engineering AG
CH-5405 Baden-Dättwil
Täferstrasse 22 A
Tel. 0 56 / 83 40 80 · Fax 0 56 / 83 52 19