

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **109 (1991)**

Heft 8

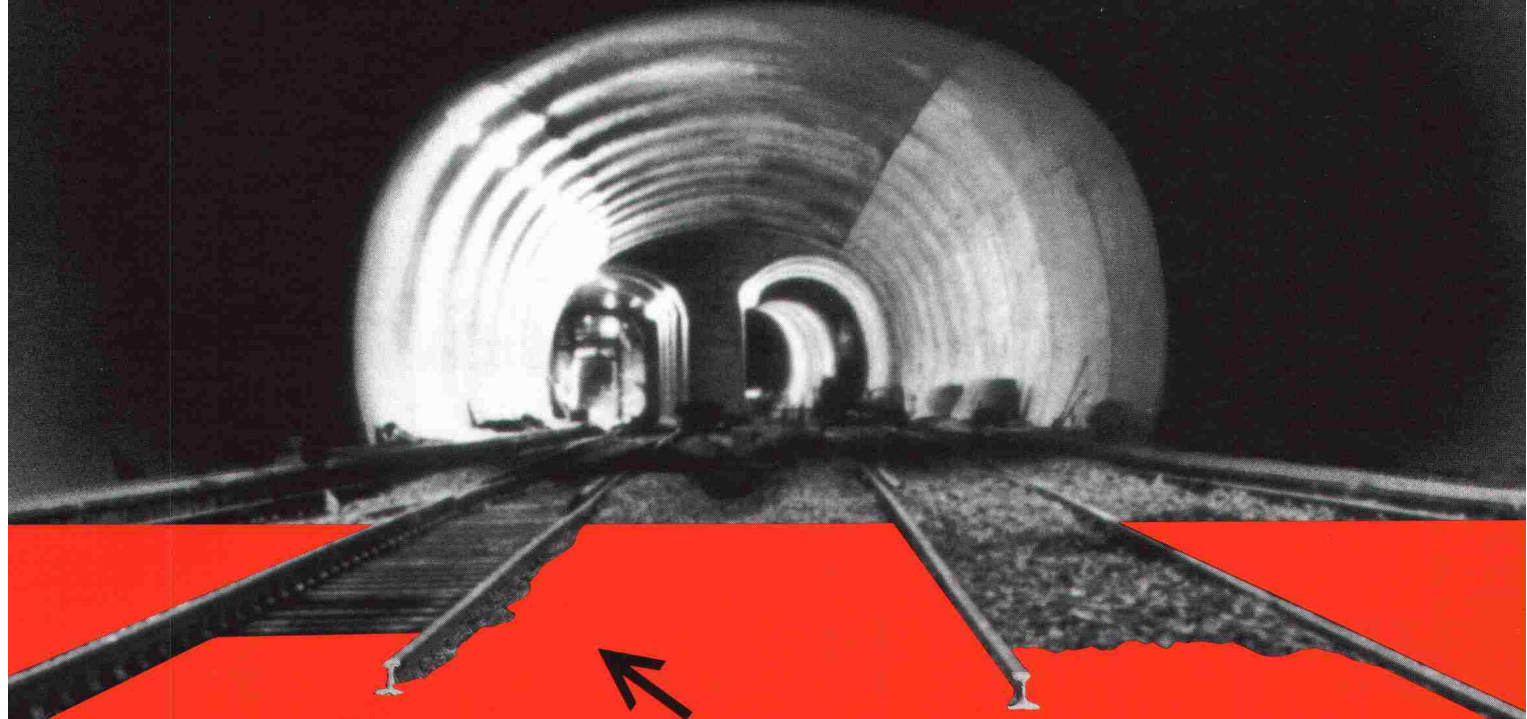
PDF erstellt am: **23.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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

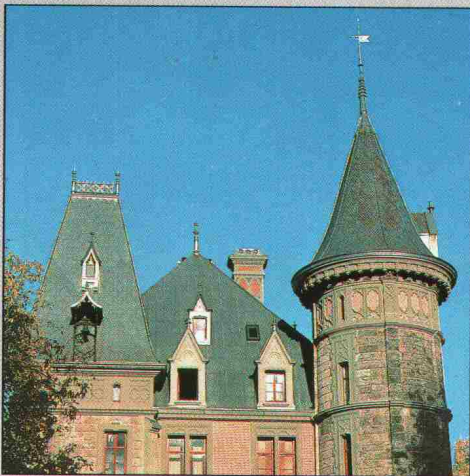
RHEINZINK® an Dach, Fassade und in der Dachentwässerung wird immer beliebter: wegen der Gestaltungsvielfalt und der Farbharmonie mit anderen Werkstoffen wie Ziegel, Holz, aber auch mit Beton.

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.



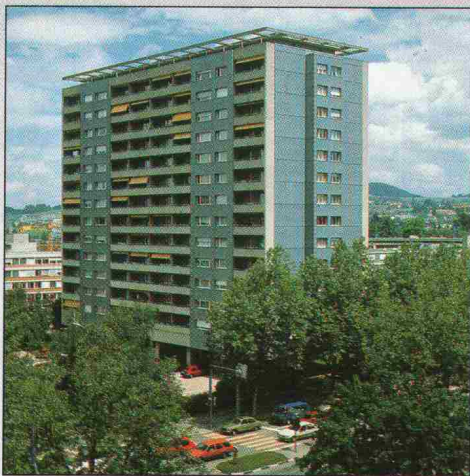
Schloss Schadau am Thuner See, Thun
Verantwortlich für die Restaurierung: Bauamt der Stadt Thun
Ausführung der Spenglerarbeiten: Hugo Walser AG, 3600 Thun



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



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



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