**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 109 (1991)

**Heft:** 18

Inhaltsverzeichnis

# 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:** 14.12.2025

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



# Schweizer Ingenieur und Architekt Ingénieurs et architectes suisses Ingegneri e architetti svizzeri

#### Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

18/1991 2. N

2. Mai 1991

109. Jahrgang

# Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

#### Redaktion:

Rüdigerstrasse 11 Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36 Telefax 01/201 63 77

# **Zum Titelbild**

#### Riss-Dübelleisten

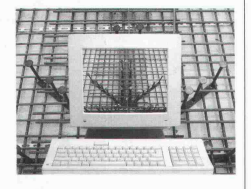
# ... die wirtschaftliche Lösung Ihrer Durchstanzprobleme

Die Dübelleiste hat sich in zahlreichen Bauten im In- und Ausland als Durchstanzarmierung bestens bewährt. Dank unserem leistungsfähigen Ingenieurteam und einer ausgefeilten Computerstatik sind wir in der Lage, optimale, objektbezogene und wirtschaftliche Lösungen anzubieten. Die Dübelleiste zeichnet sich besonders durch grosse Baustellen- und Verlegefreundlichkeit aus.

Interessiert? Unsere Bauingenieure beraten Sie gerne.



Eisenwarenfabrik, Verankerungstechnik Industriestrasse 32 8108 Dällikon-Zürich Telefon 01/844 11 22 Telex 827 102, Telefax 01/844 11 51



Inhalt		
Schienenverkehr	Die Verlängerung der SZU R. T. Balz, Zürich	399
	SZU-Station Hauptbahnhof M. Felix, W. Landis, E. Marth, Zürich	404
Umwelt	Treibhauseffekt W. Seifritz, Windisch	407
Tunnelbau	Untertunnelung eines Supermarktes mit einem etwo 160 m langen Stollen R. Wysseier, Biel	409
Städtebau	Planung für Winterthur von morgen K. Lischner, Zürich	411
Tagungsberichte	Qualitätssicherungssysteme im Ingenieurbau	413
Wettbewerbe	Überbauung des Gebiets «Aeule», Vaduz FL (D). Überbauung Areal «Städtle», Vaduz FL (D). Wohnüberbauung «Geissbachacker», Root LU (E)	418
Aktuell	Baubeginn der Weinland-Autobahn noch diesen Herbst. Isolierschaum in Müllverbrennung: Schad- stoffarme Entsorgung. Kunststoffindustrie gründet Gesamtverband. Elektromagnetische Umweltver- schmutzung. Neue Erkenntnisse über Hochtempe- ratur-Supraleiter dank Rastertunnelmikroskopie	422
SIA-Mitteilungen	Fachgruppen. GII: Generalversammlungen mit Besichtigungen	424
	Informatik. Informationstagung «CAD- Erfahrungsaustausch»	424
	Sektionen. Bern: Besichtigung. Zürich: Schlussabend	424
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 69-72
Impressum	am Schluss des Heftes	

# Ingénieurs et architectes suisses Numéro 8/91 Rédaction: Rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98 Organisation professionnelle Exercice de la profession d'architecte: plus d'exigence de domicile par Claire-Lise Staffelbach-Mayor 79 Construction métallique Le tablier métallique pour la rénovation de ponts par Hans-Gerhard Dauner 80