

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 101 (1983)
Heft: 36

Sonstiges

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: 04.04.2025

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

Erscheint wöchentlich

101. Jahrgang 1. September 1983 Heft 36/83

Offizielles Organ:

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)

Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)

Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Redaktion

«Schweizer Ingenieur und Architekt»

Rüdigerstrasse 11
Postfach 630, 8021 Zürich
Tel. (01) 201 55 36

Redaktoren:

Kurt Meyer, Chefredaktor

Bruno Odermatt,
dipl. Arch. ETH/SIA

Bruno Meyer
dipl. Bauing. ETH/SIA

Druck:

Offset+ Buchdruck AG

Nachdruck von Bild und Text,
auch auszugsweise, nur mit Zu-
stimmung der Redaktion und
mit genauer Quellenangabe

Inhalt

Gebäudesanierung/Denkmalerschutz

Verwitterungsschäden durch Ameisensäure. Eine Fallstudie am Erlacherhof in Bern. Von *Andreas Arnold* und *Konrad Zehnder*, Zürich

841

Rohstoffe/Recycling

Kiesschlamm als potentieller Rohstoff? II. Technologisches Verhalten von thermisch aktiviertem Kiesschlamm. Von *Rolf Iberg*, Zürich, *Tjerk Peters*, Bern, und *Thomas Mumenthaler*, Zürich

845

Architektur/Restauration

Restauration und Erweiterung von St. Johannsen (BE)

850

Sportplatz-Sanierung

Sanierung alter Betonbeläge für Mehrzweck-Sportplätze. Von *Beat Käch*, Zürich

867

SIA-Mitteilungen

Innovation - Hoffnung für die Zukunft? Anerkennung des REG. Ehrungen für Prof. B. Thürlimann

869

SIA-Fachgruppen

FMB: Projektmanagement - überflüssig oder unabdingbar?

869

SIA-Sektionen

Winterthur: Stahlbau in der Architektur (Vortrag). Exkursion ins Wallis (zusammen mit FII)

870

Buchbesprechungen

Alte Bauten neu genutzt (*B. Odermatt*). Gesundheit und Sicherheit im Bauwesen

870

Braune Seiten

Laufende Wettbewerbe

B 137

Fachmesse für Altbau-Modernisierung (Luzern, 8.-12.

B 138

Sept.): Standbesprechungen

B 139

Weiterbildung

B 140

Tagungen. Vorträge, Stellenvermittlung SIA/GEP

Ingénieurs et architectes suisses

Adresse: 27, av. de Cour, 1007 Lausanne

No 15-16/1983

Tableau des concours B 81

Carnet des concours B 82

Produits nouveaux B 82

Vie de la SIA B 82, B 84

Gestion énergétique

Formulations diverses de l'équation linéaire des capteurs solaires plans, par *Jean-Christophe Hadorn*

305

Actualité 308, 315, B 83

Gestion énergétique

Economies d'énergie dans le nouveau bâtiment du BIT à Genève, par *Hubert Rigot*

309

No 17/1983

Tableau des concours B 85

Actualité B 86, 324

Congrès B 87, B 89

Hydraulique

Régularisation des eaux du Léman, par *Jacques Bruschin* et *Arthur Harmann*

317

Industrie et technique 322, B 90

Personnalité 322

Vie de la SIA 323, B 90

Carnet des concours 324

Produits nouveaux B 91

Bibliographie B 91

Documentation générale B 92

Anzeigenverwaltung

IVA

IVA AG für internationale Werbung

Hauptsitz:
Mühlebachstr. 43
8032 Zürich
Tel. (01) 251 24 50

Filiale Lausanne:
23, rue du Pré-du-Marché
1004 Lausanne
Tel. (021) 37 72 72

zum Titelbild



Der Schweizer Dachziegel Duranit

Das perfekte Bedachungsmaterial. Hier in Farbe ziegelrot. Ist aber auch in Dunkelbraun oder Anthrazit sofort erhältlich.

Verlangen Sie detaillierte Informationen.

Eternit AG
8867 Niederurnen