

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Band: 103 (1985)
Heft: 6

Inhaltsverzeichnis

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: 22.11.2024

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

103. Jahrgang 7. Februar 1985 Heft 6/85 Erscheint wöchentlich

Offizielles Organ:

Schweizerische 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:

Balthasar Peyer,
leitender Redaktor
Dr. sc. techn. ETH/SIA

Bruno Odermatt,
dipl. Arch. ETH/SIA

Hans U. Scherrer,
dipl. Ing. ETH/SIA

Druck:

Offset + Buchdruck AG, Zürich

Nachdruck von Bild und Text,
auch auszugsweise, nur mit schriftlicher
Zustimmung der Redaktion
und mit genauer Quellenangabe.

Abonnemente

Schweiz:

1 Jahr Fr. 166.—
½ Jahr Fr. 86.50
Einzelnummer Fr. 6.50

Ausland:

1 Jahr Fr. 179.—
½ Jahr Fr. 93.—
Einzelnummer Fr. 7.50

Postcheck: «Schweizer Ingenieur
und Architekt», 80-6110 Zürich

Ermässigte Abonnemente für
Mitglieder des GEP, des BSA, der
ASIC, des STV und für Studenten

SIA-Normen und Dokumentationen sind nur erhältlich
beim **SIA-Generalsekretariat**
Selnaustrasse 16, Postfach,
8039 Zürich, Tel. 01/201 15 70

Bestellungen für Abonnemente
und Einzelnummern sowie Adress-
änderungen von Abonnements
an die Redaktion; Adressänderungen
von SIA-Mitgliedern an das
SIA-Generalsekretariat

Anzeigenverwaltung

Iva

IVA AG für internationale Werbung

Hauptsitz:
Mühlebachstrasse 43
8032 Zürich
Tel. 01/251 24 50

Filiale Lausanne:
Pré-du-Marché 23
1004 Lausanne
Tel. 021/37 72 72

zum Titelbild



Ob Altbausanierung oder Neubau, für jeden Zweck sind Tonziegel verwendbar. Form und Material prägen das Dach und ermöglichen in jeder Situation eine optimale Anpassung an seine Umgebung. Ton vereint dank neuzeitlicher Fertigung alle Eigenschaften in sich, die heute an einen bautechnisch guten und wirtschaftlichen Baustoff gestellt werden.

Schweizerische Ziegelindustrie
Postfach 217, 8035 Zürich

Inhalt

Verfahrenstechnik

Innovationstechnik. Von *Heinz Brauer*, Berlin 103

Bautechnik

Bau von Grossbehältern in Richards Bay, Südafrika.
Von *Heinz Kühne*, Zürich 114

Wettbewerbe

Parkhaus und Altstadtsanierung auf der Wer, Brig-Glis
VS (E). Altersheim in Grabs SG (E). Altersheim Muri AG
(A) 119

Krankenheim Zürich-Wiedikon (D) 119

Umschau

Bessere Ertragslage in der schweizerischen Industrie.
Sonnenenergie in der Schweiz 123

SIA-Mitteilungen

Neuerscheinungen in der Dokumentationsreihe des SIA.
Studienreise: Cape Canaveral 124

SIA-Sektionen

Bern: SIA-Tage. Winterthur: Brennstoffe aus Sonnenlicht,
Vortrag 124

B-Seiten

Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen. Aus
Technik und Wirtschaft. Tagungen. Weiterbildung.
Stellenvermittlung B 25-28

Im nächsten Heft

Computerprogramm für die Bemessung von Beton-Stabtragwerken
Überwachung des Energieverbrauches von Bauten
(Änderungen vorbehalten)

Ingénieurs et architectes suisses

Adresse: En Bassenges, 1024 Ecublens, Tél. (021) 47 20 98

No 1/2 1985

Le 60e anniversaire du professeur Pierre Dubas

Préface, par *Maurice
Cosandey*
Résistance à la fatigue des
constructions rivetées, par
*Eugen Brühwiler, Rolf Bez
et Manfred A. Hirt*
The Development of Con-
structional Stellwork: Sug-
gestions for Further Re-
search in Structural Me-
chanics, by *Leo Finzi*
The Interaction of Imper-
fection Wavelength and
Buckling in Plated Structu-
res, by *John Handing*
Une approche mixte - sta-
tique et cinématique - de la

- largeur efficace de traînage
de cisaillement, par
*Charles Massonnet, René
Maquoi et Philippe Jetteur* 12
- 2 Ultimate Load Behaviour
of Longitudinally and
Transversally Web Plates
Loaded in Shear, by
*Michele Mele and Roberto
Puhali* 15
- 3 Panneaux à âme mince
plissée, comportement et
résistance à des forces de
cisaillement, par *Hervé
Gachon et Jean-Carlos
Zoratti* 19
- 6 Trapezoidally corrugated
girder webs, by *Allan
Bergfelt, Bo Edlung and
Luis Leiva* 22