

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **102 (1984)**

Heft 16

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Schweizer Ingenieur und Architekt

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

Erscheint wöchentlich

102. Jahrgang 12. April 1984 Heft 16/84

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:

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

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 schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe

Abonnemente

Schweiz:

1 Jahr	Fr. 161.—	Ausland:	1 Jahr	Fr. 173.—
½ Jahr	Fr. 84.—		½ Jahr	Fr. 91.—
Einzelnummer	Fr. 6.—		Einzelnummer	Fr. 7.—

Postcheck: «Schweizer Ingenieur und Architekt», 80-6110 Zürich
Ermässigte Abonnemente für Mitglieder der GEP, des BSA, der ASIC, für Studenten und Mitglieder des STV

SIA-Mitglieder erhalten die Zeitschrift direkt durch das **SIA-Generalsekretariat** zugestellt. **Adressänderungen** sind deshalb dorthin mitzuteilen: Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. (01) 201 15 70

SIA-Normen und Dokumentationen sind **allein beim SIA-Generalsekretariat** erhältlich, wo auch diesbezügliche Auskünfte erteilt werden: Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. (01) 201 15 70

Anzeigenverwaltung

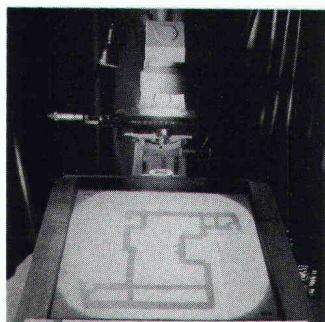
IVA

IVA AG für internationale Werbung

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

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

zum Titelbild



System Combidur

Bei Kömmerling, der mit seinem Profil System Combidur nicht nur der grösste Kunststoff-

Fensterprofil-Hersteller Europas ist, sondern auch in der Schweiz mit seinen Verarbeitern die Marktleaderstellung hält, ist die Qualitätskontrolle einer der meistbeachteten Elemente in der Fertigung.

Hier werden Profile System Combidur mit der Projektionstechnik auf ihre millimetergenaue Masshaltigkeit geprüft. Dies ist nur eine der ständigen Stichprobenkontrollen in der Produktion.

Kömmerling GmbH
Verkaufsbüro Schweiz
Postfach 4
8262 Ramsen

Inhalt

Rechtsfragen/Personalvorsorge

Die Realisierung des BVG. Von *Arnold Schneider*, Winterthur 297
Obligatorische berufliche Vorsorge nach BVG. Von *Peter Senn*, Bern 299

Werkstoffe

Eigenschaften des Spritzbetons und ihre Prüfung - II. Teil
Von *Pietro Teichert*, Avegno 301

Umschau

Nachlassender Wille zum Energiesparen, Sages-Referate. Schweden: Sicherheitsbehörden genehmigen Endlager-Konzept. Atomstromanteil 17,6 Prozent in England 308
Neues Labor für mittelaktive Abfälle. Erste Kettenreaktion im KKW Leibstadt. Superrechner in Jülich. Kernspintomograph «zweite Generation» 309
Architekten in der EG: Wirtschaftliche Probleme 310

Zuschriften

Bauen - konventionell oder mit Generalunternehmer? Von *Regina Gonthier*, Bern und *Dr. H.R. Schalcher*, Zürich 310

ETH Zürich

Helmut Krueger, neuer Professor für Ergonomie. Max Planck-Medaille 1984 für Prof. Res Jost. Öffentliche Vorlesungen 311

ASIC

Generalversammlung vom 17. März 311

SIA-Fachgruppen

Rüstzeug für freierwerbende Forstingenieure 311

SIA-Sektionen

Aargau: Generalversammlung 311

SIA-Mitteilungen

Erfahrungen mit der Norm SIA 177 «Mauerwerk» (1980) und der Empfehlung SIA 177/1 «Bemessung von Mauerwerkswänden unter Druckbeanspruchung» (1983). Energie im Hochbau (SIA-Empfehlung 380/1). Projekt 87 - Revision der Hochbaunormen des SIA 312

Wettbewerbe

Sekundarschule Flums-Berschis SG. Altersheim Niederbipp BE. UIA-Goldmedaille für Architekten. Raiffeisenkasse und Gemeindeverwaltung in Safenwil. Mehrzweckgebäude Trubschachen BE. Internationaler Wettbewerb «Interieur 84» Wettbewerb Altersheim Steigerhubel in Bern 313

Braune Seiten

Laufende Wettbewerbe. Aus Technik und Wirtschaft B 57/58
Aus Technik und Wirtschaft. Tagungen. Vorträge. Stellenvermittlung B 59/60

Ingénieurs et architectes suisses

Adresse: 27, av. de Cour, 1007 Lausanne

No 7/1984

Constructions ferroviaires

Les nouveaux gabarits ferroviaires, par *André Hoffer*, Lausanne 95
Evolution des conceptions de l'urbanisme: d'un plan d'aménagement à l'autre d'une loi à l'autre 101

Nécrologie

L'étude technique et économique 105

L'architecture à Genève

(suite et fin)
Le Centre d'études techniques pour l'amélioration de l'habitat de l'Ecole d'architecture de l'Université de Genève (CETAH) 108

Une attitude architecturale de la réhabilitation 110

Le cas de rénovation des immeubles de la rue des Rois 99
Peut-on conclure?, par *Jean-Pierre Weibel*, rédacteur en chef 111

La protection des ensembles 100