

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **104 (1986)**

Heft 42

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

104. Jahrgang 16. Oktober 1986 Heft 42/1986 Erscheint wöchentlich

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

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. 170.—
½ Jahr Fr. 89.50
Einzelnummer Fr. 6.50

Ausland:

1 Jahr Fr. 185.—
½ Jahr Fr. 96.—
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

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

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

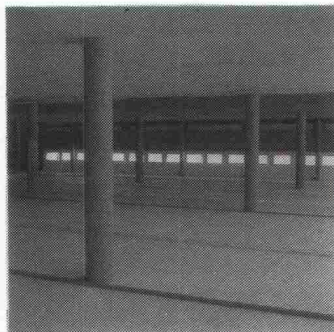
Anzeigenverwaltung

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



SACAC-Stützen

Das Titelbild zeigt das Büro- und Gewerbehau-
haus an der Weststrasse in Wallisellen

Bauherr:

West Immobilien AG, Wallisellen

Generalplaner und Generalunternehmung:
Bürli AG, Zollikon

Bauunternehmung:

ARGE West
Müller Chr. & Co. AG, Zürich und
Nussbaumer Bauunternehmung AG,
Wallisellen

Durch die Anwendung von SACAC-Stützen werden neue Dimensionen im Stahlbetonbau erschlossen. Trotz hoher Armierungsgehalte gewährleistet das spezielle Verdichtungsverfahren eine garantierte Betonqualität.

SACAC-Stützen aus Schleuderbeton tragen grosse Lasten über kleine Querschnitte ab und ermöglichen mehr Nutzfläche bei gleichem Gebäudegrundriss. Sie lassen sich schnell und leicht montieren und erfüllen zudem bei entsprechender Betonüberdeckung die Anforderungen aller Feuerwiderstandsklassen. Die Stützen können mit Armierungsstahl und Walzprofilen sowie mit verschiedenen Anschlüssen für Flachdecken und Träger produziert werden. Dieses ästhetische Tragelement wird auch dank seiner Wirtschaftlichkeit vermehrt vorteilhaft angewendet.

Die Firma SACAC ist seit 40 Jahren erfolgreich in der Schleuderbetonherstellung tätig. Sie ist, in kooperativer Zusammenarbeit mit Architekten und Ingenieuren, in der Lage, Stützen mit sehr hoher Tragfähigkeit, verschiedenen Querschnitten und Oberflächenstrukturen auszuführen. Lassen Sie sich durch den SACAC-Spezialisten beraten:

SACAC Schleuderbetonwerk AG
5600 Lenzburg
Tel. 064/51 18 82

Inhalt

Zeitfragen

Grenzwerte «anpassen»? Von H. U. Scherrer, Zürich 1045

Umweltschutz/Ökologie

Ozon-Grenzwerte. Von T. Pelli, Zürich 1046

Motorisolation spart Benzin. Von O. Vogt, Grenchen 1048

Umweltschutz schwächt die Wirtschaft nicht.
Von E. Brauchlin, St. Gallen 1051

Abfälle für Kompost. Von T. Brügger, Zürich 1052

Das Bergland «Greina» – Schutzgebiet oder ökologischer
Sündenfall? Von G. Risch, Zürich 1054

Greina – wildes Bergland 1054

Wettbewerbe

Maison d'arrêts et de préventive de La Côte (Vaud) (D) 1055

Preise

Prix Henri Milon 1987 1064

Umschau

Neue Seilbahnvorschriften. Nationale Informationsstelle für
Kulturgüter-Erhaltung «NIKE». ETH entwickelt Computer-
modelle der Bewegungen des Tiefengrundwassers. Mittwoch-
Technikum für jung und alt – ein Pilotprojekt. Schweizerisches
Holz ist nicht zu teuer. 1985: Durchschnittliche Holznutzung
im Schweizer Wald. Bahn und Bus: Verkehrsanteile mager.
Swissair und Crossair vertiefen Zusammenarbeit. Nagra-
Sondierungen: Behörden wurden informiert 1064

SIA-Mitteilungen

Preisausschreiben Raumplanung und Umwelt 1067

SIA-Fachgruppen

FII: Ausserordentliche GV. ASME-Cogen-Turbo Symposi-
um. VDI Exkursion. Besichtigung Lindt & Sprüngli 1067

SIA-Sektionen

Aargau: Konstruktionswettbewerb für Jugendorganisa-
tionen anlässlich des 150jährigen Bestehens des SIA.
Waldstätte: Nächste Anlässe. Zürich: SDI 1068

CRB

Neuer Normpositionen-Katalog NPK für die Haus-
technik/HLK-Branche 1068

GEP-Mitteilungen

5. GEP-Vorlesung an der ETHZ 1068

B-Seiten

Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen. Neu in
der Tabelle. Aus Technik und Wirtschaft. Weiterbildung.
Tagungen. Ausstellungen. Vorträge. Stellenvermittlung B 161–164

Im nächsten Heft

SIA-Energiepreis

Sulzer-Energiesparhaus

(Änderungen vorbehalten)

Ingénieurs et architectes suisses

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

No 20/1986

Editorial

La technique:
une malédiction? A nous
d'apporter la réponse?
par Paul Huguenin 291

Concours de génie civil:

ponts d'autoroute
Pont de Chandoline 283
RN9, Sion 300
Viaduc d'Orbe, N9 305
Viaduc du Löwenberg, N1 305