

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **103 (1985)**

Heft 15

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

103. Jahrgang 11. April 1985 Heft 15/85 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 Abonnenten
an die Redaktion; Adressänderungen
von SIA-Mitgliedern an das
SIA-Generalsekretariat

Anzeigenverwaltung

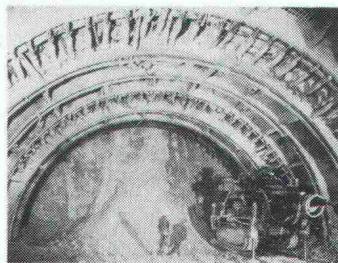
IVA

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



Der Tunnelbau bei schwierigen
Bodenverhältnissen setzt spezi-
fische Konsolidierungsarbeiten
voraus, welche von Fall zu Fall
in Funktion der geologischen
Gegebenheiten, der logistischen
Randbedingungen und der Ab-
baumethode definiert werden
müssen.

Zur Erarbeitung solcher Pro-
blemlösungen unter bester Ge-
währung von Sicherheit und
Wirtschaftlichkeit ist eine enge
Zusammenarbeit des Tunnel-

bauers mit einer erfahrenen Spe-
zialunternehmung von eminenter
Bedeutung.

Das breite Spektrum unserer
Methoden, das sowohl klassi-
sche Verfahren wie neue Ent-
wicklungen umfasst, ermöglicht
eine optimale Abdeckung jedes
einzelnen Falles.

Konventionelle Injektionen
Hochdruckinjektionen
RODINJET®

Gefrieren
Stahlrohrschirme (s. Titelseite)
Kleinpfähle **ROPRESS®**
Drainagebohrungen

swissboring

Industriestrasse 6, Volketswil
Postfach, 8603 Schwerzenbach
Telefon 01/945 49 11

Swissboring
Ein Unternehmen der Rodio-Gruppe

Inhalt

Zeitfragen

Das Technorama der Schweiz. Von *Simon Aegerter*,
Winterthur 297

Energietechnik

Energietechnische Sanierung: Eine unternehmenspoli-
tische Aufgabe. Von *Peter Würigler*, Emmenbrücke 300

Umweltschutz

Projekt zur Überdeckung der Autobahn im Basler Brei-
tequartier 305

Wettbewerbe

Fernmeldegebäude PTT, Wohnungen und Geschäfts-
lokale in Biel BE, (A) 309

Umschau

Otto Rudolf Salvisberg, 1882–1940 (Ausstellung). Was
leisten Wärmepumpen wirklich? Sparen mit der individu-
ellen Heizkostenabrechnung. Abgeordnetenversammlung
der SATW. «Hot Elly», ein neues Verfahren zur Wasser-
stoffproduktion. Die schweizerische Lack- und Farben-
industrie im Jahre 1984. Manganknollen im Indischen
Ozean. Sechste Nagra-Bohrung abgeschlossen. Energie für
den Wald. Gedeckte Holzbrücke mit technischen Beson-
derheiten (Dörflibrücke Eggwil). Hohenzollernbrücke in
Köln für S-Bahn. Sprühtrockenverfahren für Rauchgas-
entschwefelung. Fola: Fernwärme aus Gösgen für die
Region Olten 309

Neue Bücher

Gesamtausgabe der Arbeiten von Werner Heisenberg.
Archäologische und naturwissenschaftliche Untersu-
chungen im deutschen Küstengebiet. Einpressmörtel.
Tricosal-Fugenband für die Bauwerksfuge. Fünf
Schweizer Brückenbauer. Who Owns Whom 312

SIA-Mitteilungen

Vereinfachtes Vertragsformular für Bauingenieurlei-
stungen Nr. 1003-1 (1984). Studententagung Leitungstunnel.
Exchange of Visits. Neuerscheinungen in der SIA-Doku-
mentationsreihe 313

SIA-Sektionen

Aargau: Generalversammlung mit Rahmenprogramm.
Seminar «Bauen in der Altstadt» 314
Bern: 150 Jahre SIA Bern, SIA-Tage 1985 314

B-Seiten

Laufende Wettbewerbe. Aus Technik und Wirtschaft.
Weiterbildung. Ausstellungen. Vorträge. Stellenvermittlung B 61–64

Im nächsten Heft

Beruhigt «wechselseitiges Parkieren» den Verkehr?
Einfluss der Verlegemethode auf die Qualität der Vorspannung
(Änderungen vorbehalten)

Ingénieurs et architectes suisses

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

No 7/1985

Aérodynamique
Jakob Ackeret (1898–1981)
et le nombre de Mach, par
Nikolaus Rott 93

Génie sismique
«Corsets» en béton armé
pour bâtiments anciens

dans les régions à forte ac-
tivité sismique, par
J.-P. Voiret 109

Vie de la SIA 111, B 43

Nécrologie 112

Produits nouveaux B 43

Expositions B 43