

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 45

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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

104. Jahrgang 6. Nov. 1986 Heft 45/1986 Erscheint wöchentlich

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

SIA-Normen und Dokumentationen
sind nur erhältlich
beim SIA-Generalsekretariat
Selnastrasse 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 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



(Foto: E. Bruegger)

Die Sicherung von Verkehrswegen in rutschgefährdeten Zonen stellt hohe Anforderungen an die Qualität der zu ergreifenden Baumassnahmen, wie zum Beispiel auf der Strecke Mörschwil-St. Gallen der Schweizerischen Bundesbahnen, wo eine verankerte Hangsicherung gegenwärtig ausgeführt wird.

Das Projekt sieht eine Einleitung der Ankerkräfte von 100 t je Anker in den tief liegenden, gesunden Fels vor, was zu ausserordentlich grossen Längen führt (bis 50 m).

Die Qualität des Korrosionsschutzes dieser permanenten Anker wird vor dem Spannen mittels einzeln durchgeführter elektrischer Widerstandsmessungen geprüft.

Bauherr: Schweizerische Bundesbahnen, Kreis III, Zürich.
Hauptunternehmung: Arge Bless AG/Gautschi AG, St. Gallen.
Widerstandsmessungen: Paul Keller Ingenieurbüro AG, Dübendorf. Ankerausführung:

swissboring

8604 Volketswil
Industriestrasse 6
Telefon 01/945 49 11

Offizielles Organ:

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)

Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)

Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Inhalt

Zeitfragen	
Das Mädchen oder der Tiger? Von <i>Daniel Vischer</i> , Zürich	1127
Spannbeton	
10. FIP-Kongress in New Delhi. Von <i>R. Walther</i> , Lausanne	1128
Bemerkenswerte und innovative Brückenbauten. Von <i>R. Walther</i> , Lausanne	1129
Vorspannung im Hoch- und Tiefbau. Von <i>G. Etienne</i> , Renens	1130
Bemerkenswerte und innovative Bauverfahren für Betonbauten. Von <i>P. Matt</i> , Bern	1132
Lehrveranstaltungen (teach-in). Von <i>M. Miehlabradt</i> , Lausanne	1134
Kommission «Spannstähle und Spannverfahren». Von <i>H. R. Müller</i> , Zürich	1136
Kommission «Bauausführung». Von <i>P. Matt</i> , Bern	1137
Kommission «Vorfertigung». Von <i>G. Zenobi</i> , Zürich	1137
Kommission «Behältersysteme aus Beton». Von <i>P. Sommer</i> , Bern	1139
Kommission «Spannbeton-Druckbehälter und Sicherheitseinschlüsse». Von <i>F. E. Speck</i> , Zürich	1140
Weitere Informationen und Anschriften. Von <i>M. Miehlabradt</i> , Lausanne	1140
Werkstoffe	
Beton – Entwicklungen und Tendenzen. Von <i>G. Brux</i> , Frankfurt/Main	1141
Schiffbau	
Erste Betonkanuregatta in Deutschland. Von <i>G. Brux</i> , Frankfurt/Main	1142
Bauschäden	
Unterhalt von Verkehrsbauten. Von <i>F. Hirt</i> , <i>A. Merk</i> und <i>P. Jolissaint</i> , Zürich	1143
Rechtsfragen	
Zuschriften	
Zu «Efficiency durch Persönlichkeitsentfaltung». Von <i>R. Constam</i> , Zürich	1148
Zeitfragen	
Ethik im Berufseinsatz und Lebenssinn. Von <i>J. M. Lochman</i> , Basel (Berichtigung)	1148
Umschau	1150
CRB-Mitteilungen	
Neuer Normpositionen-Katalog NPK für die Haus-technik/HLK-Branche	1152
ETH Lausanne	
Monsieur Hubert Curien au forum EPFL	1152
Nekrologe	
Ernst Honegger zum Gedenken. Walter Bosshard zum Gedenken	1152
SIA-Mitteilungen	1154
B-Seiten	B 173–176

Im nächsten Heft

Asbest
(Änderungen vorbehalten)

Ingénieurs et architectes suisses

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

No 21/1986	
Le bois suisse	
Forêt et société: une cohérence à retrouver, par <i>Philippe Vollichard</i>	315
Le Programme d'impulsion en faveur du bois	317
Le nouveau bâtiment administratif du Centre dendrotechnique romand au Mont-sur-Lausanne	320
L'arbre au milieu de la maison – Essai d'interprétation architecturale	323