

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **97 (1979)**

Heft 16

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

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

Offizielles Organ

des Schweizerischen
Ingenieur- und
Architektenvereins (SIA),
der Gesellschaft Ehemaliger
Studierender
der ETH Zürich (GEP)
und der Schweizerischen
Vereinigung
Beratender Ingenieure (ASIC)

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

97. Jahrgang 19. April 1979 Heft 16/79

Redaktion

«Schweizer Ingenieur und
Architekt»
Staffelstrasse 12
Postfach, CH-8021 Zürich
Tel. (01) 201 55 36

Redaktoren:
Kurt Meyer,
Chefredaktor

Bruno Odermatt,
dipl. Arch. ETH/SIA

Druck:

Offset + Buchdruck AG
Staffelstrasse 12
8021 Zürich

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

Inhalt

Energiepolitik

Politische Aspekte der
Energiefrage. Von *Eduard
Kiener*, Bern 273

Planung/Städtebau

Planen und Bauen für den
Fussgänger.
Fussgängerunterführungen
in Zürich Affoltern. Von
Armin Günter, Zürich 277

Fortbildung/Stahlbau

Stahlbauten: Die neue
Norm SIA 161. Bericht über
den Fortbildungskurs an
der EHTZ. Von *Rolf
Mischler*, Burgdorf und
Ernst Studer, Zürich 284

Umschau

Neue Lösungen bei der
Wasserversorgung
Schwedens. Les turbines de
la plus grande centrale
hydroélectrique du monde
testées à Lausanne 285

Wettbewerbe

Kirchgemeindehaus bei der
Kirche Zollikon Dorf.
Städtische
Heilpädagogische
Sonderschule in
Winterthur-Seen.
Projektwettbewerb Alp
Morissen. Deutscher
Architekturpreis 1979 286

Zuschriften

«Rheinkraftwerke
Domat/Ems-Fläsch» 286

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

zum Titelbild

Wichtig für Ingenieure:
In den nächsten Tagen erhalten Sie
den neuen Staifix-Katalog mit allen
Informationen über den
hochfesten und
korrosionssicheren
Staifix-
Stahl.



Staifix ist ein hochfester und
korrosionsbeständiger Rund-
stahl, gerippt und ungerippt. Er
wurde speziell für die Bauindus-
trie entwickelt und bietet dem
Bauingenieur echte Vorteile und
zuverlässige Problemlösungen
im ganzen Bereich der Befestigungs-,
Anschlussarmierungs-
und Ankertechnik. Die meisten
krafteinleitenden und kraft-
schlüssigen Verbindungen im
Ingenieurbau sind nachträglich
nicht mehr zugänglich und da-
her auf ihren Zustand unkontrollierbar,
was bei Korrosionsan-
griffen durch aggressive Luft-
feuchtigkeit eine akute Gefahr
darstellt. Die Anwendung von
optimaler Stahlqualität für sol-
che Verbindungen drängt sich
auf. Staifix mit seinen hervorragen-
den Eigenschaften löst alle
kraftschlüssigen Verbindungs-
probleme und garantiert eine
absolute Sicherheit sowie eine
lange Lebensdauer und keine
Unterhaltskosten.

F. Frauchiger-Nigst AG
Postfach
3250 Lyss

Abonnemente

Schweiz:

1 Jahr Fr. 120.-
½ Jahr Fr. 63.50
Einzelnummer Fr. 5.-

Ausland:

1 Jahr Fr. 130.-
½ Jahr Fr. 68.50
Einzelnummer Fr. 6.-

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

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

Mitteilungen betreffend
Adressänderungen,
Abonnemente
und Bezug von Einzelnummern
sind zu richten an:
«Schweizer Ingenieur
und Architekt»
Rüdigerstrasse 1
Postfach, 8021 Zürich
Tel. (01) 202 60 91

Anzeigenverwaltung

iva

IVA AG für internationale
Werbung, Hauptsitz:
Beckenhofstrasse 16,
8035 Zürich
Tel. (01) 26 97 40

Filiale:
19, av. de Beaulieu
1004 Lausanne
Tél. (021) 37 72 72

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique de la Suisse romande

Adresse: 27, av. de Cour
1007 Lausanne

No 7/79

Concours	B25	Gestion énergétique	
Actualité	B26	La Suisse et l'Agence internationale de l'énergie, par <i>Jean-Michel Toinet</i>	61
En marge de l'ouverture du tunnel routier du Saint-Gothard en 1980: la solution du ferroutage	67	Physique des cristaux	
Congrès	B26, 68	Détermination de la taille de petits cristaux par diffraction électronique, par <i>Christian Solliard</i> et <i>Pierre Duc</i>	65
Produits nouveaux	B26, B28	Industrie et technique	68
Bibliographie	B26	Documentation générale	B28

Vorschau auf das nächste Heft

Verbesserung des
Energiehaushalts von Gebäuden
durch Verminderung der
Wärmeabstrahlung von
Fenstern und Fassaden