

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 34

PDF erstellt am: **22.10.2019**

### **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.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 23. August 1979 Heft 34/79

## 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.

## Abonnemente

### Schweiz:

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

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

### Ausland:

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

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 17/79

Concours	B 73	Bibliographie	206
Actualité	B 74, 206	Industrie et technique	B 75
Congrès	B 74	Produits nouveaux	B 76
EPFL	B 74		

### Autoroutes

Les autoroutes sur le  
territoire genevois:  
Où en sommes-nous?  
par Jean-Pierre Cottier 187

## Inhalt

### Stahlbau

«Stahlbauten» - die neue  
Norm SIA 161. Von *Konrad  
Huber*, Winterthur 601

Tragwiderstand von Stäben  
und Stabsystemen unter  
Druck und Biegung.  
Von *Pierre Dubas*, Zürich. 609  
Donatorenliste 615

Class C Sports Clubs Al  
Ghat und Yanbu (Saudi-  
Arabien) Von *Roland Aerni*,  
Pratteln. 616

Informationspavillon des  
Kernkraftwerks Kaiseraugst.  
Von *Walter Schweizer*, Mün-  
singen 621

Parkhaus der Firma Contra-  
ves in Zürich. Von *W. Mei-  
nus*ch Bern und *A. Bader*,  
Winterthur. 623

### Umschau

Versuche mit der Wirbel-  
schichtfeuerung. Cabora  
Bassa fertigerstellt. WWF  
mit 100 000 Mitgliedern. Die  
Wüsten wachsen. Präzisions-  
stahlbau im Dienste des Te-  
lefonats 623

Von den SIA-Tagen in Sit-  
ten. Von *Bruno Odermatt* 625

### Wettbewerbe

Bauliche Gestaltung des  
Ortskernes von Balzers (FL).  
Gemeindezentrum Mönch-  
altdorf. Sport- und Schul-  
anlage in Sins. Aussiedlung  
Schlossgut Köniz 626

### SIA-Informationen

Delegiertenversammlung  
SIA. 627

Auftragsbestand und Be-  
schäftigung 627

SIA-Veranstaltungen 630

Kurzmitteilungen 632

Laufende Wettbewerbe B 117

Wettbewerbsausstellun-  
gen: Aus Technik und  
Wirtschaft B 118

Tagungen, Weiterbildung.  
Firmennachrichten B 119

Stellenvermittlung SIA/  
GEP. Vorträge B 120

## zum Titelbild



### Noramant

Noramant verhält sich ausseror-  
dentlich günstig im Hinblick auf  
die brandschutztechnischen An-  
forderungen. Die schwere Ent-  
flammbarkeit behindert die Aus-  
dehnung von Bränden. Bei Syn-  
these-Kautschuk werden keine  
chloriden Dämpfe frei, die ge-  
sundheitsschädlich für Men-  
schen sind und zu schweren  
Schäden an Bauteilen führen  
können.

Noramant ist zigarettenfest. Es  
entstehen keine Brandspuren,  
und Teerflecken sind leicht zu  
entfernen.

Noramant ist zäh-elastisch.  
Auch bei extrem starker Bean-  
spruchung zeigen sich nach lan-  
ger Zeit keine Abnutzungen.  
Gegen Kurzeinwirkungen von  
Lösungsmitteln, verdünnten  
Säuren, Laugen, Ölen und Fet-  
ten ist Noramant weitgehend be-  
ständig. Für Bereiche mit Dauer-  
einwirkungen gibt es Spezial-  
qualitäten.

Gegen die Einwanderung von  
Farbpigmenten (z. B. Bitumen-  
anschmutzung) ist Noramant  
weitgehend resistent.

Noramant enthält keine Weich-  
macher, die mit der Zeit ab-  
bauen. Deshalb gibt es kein  
Schrumpfen nach der Verle-  
gung.

Noramant wirkt antistatisch.  
Entladungen sind nicht spürbar.  
Für Computerräume und Spitä-  
ler stehen elektrisch leitfähige  
Qualitäten zur Verfügung.  
Durch seinen hohen Isolierwert  
schützt Synthese-Kautschuk  
gleichzeitig bei Berührungs-  
strom.

Noramant ist bakteriostatisch.  
Bakterien werden im Wachstum  
gehemmt.

Und sehr wichtig: Synthese-  
Kautschuk-Bodenbeläge gibt es  
nicht nur als Noramant-Nop-  
penbeläge, sondern auch in glat-  
ter Ausführung.