Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr):	100 (1982)
Heft 14	

04.05.2024

#### Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

# Schweizer Ingenieur und Architekt

## Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

Erscheint wöchentlich

100. Jahrgang

1. April 1982

Heft 14/82

#### Offizielles Organ:

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA) Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP) Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

274

276

280

284

286

287

287

288

B 58

B 59

B 60

## Redaktion

### «Schweizer Ingenieur und Architekt»

Rüdigerstrasse 11 Postfach 630, 8021 Zürich Tel. (01) 201 55 36

#### Redaktoren:

Kurt Meyer, Chefredaktor

Bruno Odermatt. dipl. Arch. ETH/SIA

Bruno Meyer dipl. Bauing. ETH/SIA

#### Druck:

Offset+Buchdruck AG

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

## Abonnemente

Schweiz:	
1 Jahr	

Einzelnummer

1/2 Jahr

Fr. 148. -

Fr. 78.—

1 Jahr ½ Jahr Einzelnummer

Ausland:

Fr. 158. — Fr. 82.-6.50

Fr.

5.50

Postcheck: «Schweizer Ingenieur und Architekt», 80-6110 Zürich Ermässigte Abonnemente für Mitglieder der GEP, des BSA, der ASIC, für Studenten und Mitglieder des STV

SIA-Mitglieder erhalten die Zeitschrift direkt durch das SIA-Generalsekretariat zugestellt. Adressänderungen sind deshalb dorthin mitzuteilen: Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. (01) 201 15 70

SIA-Normen und Dokumentationen sind allein beim SIA-Generalsekretariat erhältlich, wo auch diesbezügliche Auskünfte erteilt werden: Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. (01) 201 1570

## Anzeigenverwaltung

#### IVA AG für internationale Werbung

Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. (01) 251 24 50

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

## zum Titelbild



#### Lansing-Drehturmstapler in Tiefkühlausführung

Der Drehturmstapler FAER 5.1/1.5-J CS hat eine Tragkraft von 1500 kg; 600 mm Schwerpunktabstand; Hubhöhe: 12,3 m.

Die Drehturmstapler werden entlang den 12 m hohen Gestellregalen seitlich geführt und ermöglichen somit ein schnelles und präzises Ein- und Auslagern der Paletten.

Die Fahrzeuge sind mit vollelektronischen Hubhöhen-Vorwahlgeräten CENELT PAVEC 01 (ebenfalls in Tiefkühlausführung) ausgerüstet, die folgende Steuerfunktionen ermöglichen: Positionierung Automatische für Ein- bzw. Ausstapeln der Paletten auf einer vorgewählten Höhe; Verriegelung des Gabelvorschubes, solange die Hubgabeln die vorgewählte Positionshöhe noch nicht erreicht haben; Signalisierung und automatische Begrenzung der zum Einoder Auslagern erforderlichen Hub- und Senkbewegungen. Der Elektro-Dreirad-Gabelstapler

EFG 3.2/12 in Tiefkühlausführung eignet sich für Allround-Aufgaben. Tragkraft: 1200 kg, 500 mm Schwerpunktabstand. Hubhöhe: 3,0 m

Dank ihrer Bauweise können sie auch für das Be- und Entladen der Kühlwagen verwendet wer-

Lansing Bagnall AG, 8305 Dietlikon

## Inhalt

#### Erdbeben-Ingenieurwesen

D. Mayer-Rosa, F. Perraudin, B. Porro und J. Studer, Zürich Übersicht Seismologische Aspekte Geologische und geotechnische Aspekte Schäden an Hochbauten	23. November 1980. Von W. Ammann, E. Berger,		
Zürich       2         Übersicht       2         Seismologische Aspekte       2         Geologische und geotechnische Aspekte       2	D. Mayer-Rosa, F. Perraudin, B. Porro und J. Studer,		
Seismologische Aspekte Geologische und geotechnische Aspekte			
Geologische und geotechnische Aspekte	Übersicht		
2 2 1	Seismologische Aspekte		
Schäden an Hochbauten	Geologische und geotechnische Aspekte		
	269		

### Brandschutz

Feuerpolizeivorschriften in der Schweiz. Von Urs Glaus und Hansueli Kuhn, Bern

Schäden an Brücken, Strassen, Tunnels und Spezial-

Auswirkungen des Campano-Lucano-Erdbebens vom

Rotoren von Strömungsmaschinen: Kraft und Schönheit. Von Ulrich Müller, Winterthur

#### Büroorganisation

Computereinsatz im Architekturbüro

#### Wettbewerbe

Bâtiment pour les services industriels de Lutry. Kirchgemeindehaus Schweighofstrasse/Borrweg in Zürich. Ideenwettbewerb Limmatbrücke Zürich-Letten. Ideenwettbewerb Construction de logements à «La Grangette» et à Praz-Séchaud, Lausanne. Kirche in Meggen

#### **Tagungsberichte**

Zur Normung und Anwendung von Geotextilien (4. März, Zürich)

### SIA-Sektionen

Zürich: Schlussabend mit Vortrag

Albert Schönholzer zum 70. Geburtstag

## **Braune Seiten**

Laufende Wettbewerbe
Wettbewerbsausstellungen. Firmennachrichten
Tagungen. Weiterbildung. Aus Technik und Wirtschaft
Messen. Stellenvermittlung SIA/GEP

## Ingénieurs et architectes suisses

Adresse: 27, av. de Cour, 1007 Lausanne

No 5/1982

No 6/1982

## Tableau des concours

**Engelberg 82** 

Industrie de la construction: vivre ou survivre, par Jean-Pierre Weibel

55

B 25

#### Histoire de la technique Le premier pont suspendu permanent en câbles de fer, par Tom F. Peters

métalliques et en béton, par Jean-Pierre Weibel

Structures

Comportement à la fatigue des poutres mixtes préfléchies, par G. Fizquet

#### **Routes nationales** Réexamen du réseau des

Fatigue des structures

routes nationales 74 76, B36 **Bibliographie** 

Vie de la SIA B 35

67

71