

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft Dossier (SwissCode) : **die neuen Tragwerksnormen der SIA**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# tec · dossier

## «SWISSCODES – DIE NEUEN TRAGWERKSNORMEN DES SIA»

Sonderheft von tec21, der Fachzeitschrift für Architektur, Ingenieurwesen und Umwelt  
Beilage zu tec21 Heft Nr. 29-30 vom 22. Juli 2003

### ADRESSE DER REDAKTION

tec21, Staffelstrasse 12, Postfach 1267, 8021 Zürich  
Tel. 01 288 90 60, Fax 01 288 90 70  
E-Mail: tec21@tec21.ch, www.tec21.ch

### KONZEPT UND REDAKTION

Charles von Büren, Kommunikation und Verlag SIA  
Lada Blazevic, Layout  
Titelbild und Bilderserie (Seite 5): Reinhard Zimmermann

### HERAUSGEBERIN

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine / SEATU,  
SA des éditions des associations techniques universitaires  
Mainaustrasse 35, 8008 Zürich  
Tel. 01 380 21 55, Fax: 01 388 99 81  
E-Mail: seatu@smile.ch  
Rita Schiess, Verlagsleitung, Hedi Knöpfel, Assistenz

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe.

### ABONNEMENTSPREISE TEC21

Jahresabonnement Schweiz: Fr. 265.–  
Jahresabonnement Ausland: Fr. 313.– / 209.– Euro  
Jahresabonnement Studenten: Fr. 159.–  
Ermässigte Abonnemente für Mitglieder BSA, Usic und ETH Alumni. Weitere auf Anfrage: Tel. 071 844 91 65

### ABONNENTENDIENST TEC21

AVD Goldach, 9403 Goldach  
Tel. 071 844 91 65, Fax 071 844 95 11  
E-Mail: tec21@avd.ch, www.tec21.ch

### EINZELBESTELLUNGEN

Einzelnummern von tec21 (Fr. 10.–) oder vom tec dossier  
Swisscodes (Fr. 10.–) sind bei der Redaktion zu beziehen:  
Tel. 01 288 90 60, Fax: 01 288 90 70  
E-Mail: tec21@tec21.ch, www.tec21.ch

### IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT TRACÉS

Rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens  
Tel. 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84  
E-Mail Sekretariat: mh@revue-traces.ch

### DRUCK

AVD Goldach

AUFLAGE: 18 000

tec21 Abo bestellen: Tel. 071/844 91 65 oder:  
[www.tec21.ch/formular\\_abo1.html](http://www.tec21.ch/formular_abo1.html)

# Inhalt

- 3 Swisscodes – Eine Idee wird Wirklichkeit**  
| Fritz Kühni |
- 4 Grossprojekt «Swisscodes»**  
| Dr. Markus Gebri |
- 8 Norm SIA 260 Grundlagen der Projektierung von Tragwerken**  
| Prof. Dr. Peter Marti |
- 11 Swisscodes: Rechtliche Aspekte**
- 11 Kreative Offenheit**  
| Timothy O. Nissen |
- 12 Norm SIA 261 Einwirkungen**  
| Dr. Paul Lüchinger |
- 16 Norm SIA 262 Betonbau**  
| Prof. Dr. Viktor Sigrist |
- 18 Norm SIA 263 Stahlbau**  
| Christoph Gemperle |
- 20 Norm SIA 264 Stahl-Beton-Verbundbau**  
| Prof. Dr. Mario Fontana |
- 22 Norm SIA 265 Holzbau**  
| Dr. René Steiger |
- 24 Norm SIA 266 Mauerwerk**  
| Prof. Dr. Peter Marti, Dr. Nebojša Mojsilović |
- 26 Norm SIA 267 Geotechnik**  
| Dr. Ulrich Vollenweider |
- 28 Neue Begriffe in den Swisscodes**