

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 111 (1993)  
**Heft:** 16/17

## **Sonstiges**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Offizielles Publikationsorgan  
SIA GEP ASIC

### Herausgeber:

Verlags-AG der  
akademischen technischen Vereine

Erscheint wöchentlich

16-17/1993 19. April 111. Jahrgang

### Redaktion:

Rüdigerstrasse 11

Postfach 630

8021 Zürich

Tel. 01/ 201 55 36

Telefax 01/ 201 63 77

## Zum Titelbild

Den Schwerpunkt dieser Ausgabe bilden die an der Studentagung «Eurocodes und die Schweiz» am 16. September 1992 in Davos gehaltenen Referate. Dem Leser bietet sich auf den ersten zwanzig Seiten des redaktionellen Teils die Gelegenheit, sich einen Überblick über die europäische Normung im Bauwesen zu verschaffen. Stellung, Entwicklungsstand und Perspektiven der einzelnen Eurocodes werden erläutert. Eingehend behandelt werden die Bedeutung der europäischen Normen für die Schweiz und die Herausforderungen an den SIA. (Bild: L+T/S+T ©)



## Inhalt

<b>Normen</b>	<b>Eurocodes und die Schweiz</b>	
	<b>Einleitung</b>	
	<i>P. Marti, Zürich</i>	269
	<b>Die europäische Normung im Bauwesen</b>	
	<i>C. Reinhart, Zürich</i>	269
	<b>Eurocode 1: Basis of Design and Actions on Structures</b>	
	<i>M.A. Hirt, Lausanne</i>	273
	<b>Eurocode 2: Design of Concrete Structures</b>	
	<i>M. Miehlsbradt, Lausanne</i>	275
	<b>Eurocode 3: Design of Steel Structures</b>	
	<i>C. Gemperle, Winterthur</i>	278
	<b>Eurocode 4: Design of Composite Steel and Concrete Structures</b>	
	<i>C. Gemperle, Winterthur</i>	278
	<b>Eurocode 5: Design of Timber Structures</b>	
	<i>J.-P. Marmier, Lausanne</i>	279
	<b>Eurocode 6: Design of Masonry Structures</b>	
	<i>Chr. Weder, Pfäffikon SZ</i>	280
	<b>Eurocode 7: Geotechnics</b>	
	<i>P. Amann, Zürich</i>	280
	<b>Eurocodes – einige Überlegungen aus rechtlicher Sicht zur heutigen Situation</b>	
	<i>P. Rechsteiner, Zürich</i>	282
	<b>Podiumsdiskussion</b>	285
	<b>Schlussfolgerung</b>	
	<i>P. Marti, Zürich</i>	288
<b>Werkstoffe</b>	<b>Korrosionsbeständige Befestigungen in Strassentunnels</b>	
	<i>H. Haselmair, A. Übleis, H. Böhni, Zürich</i>	289
<b>Brückenbau</b>	<b>Cimavilla-Brücke, Poschiavo</b>	
	<i>M. Jäggi, J. Abegg, Zürich</i>	295
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Überbauung des Areals «Morgen», Oberuzwil SG (D). Seebrücke Luzern (E)</b>	298
<b>Bücher</b>		300
<b>Aktuell</b>	<b>«Binnenmarkt Schweiz»: Liberalisierung im Vergabewesen angestrebt. «Adeline» erleuchtet Experten vom Bau. Ganz kurz: Rund um den Verkehr. Schweiz an der Hannover-Messe 93. Batterien, stark miniaturisiert</b>	301
<b>Zuschriften</b>	<b>Erdgas oder Erdöl</b>	303
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Lust auf FORM? Bauleiter-Fachprüfungen</b>	304
	<b>Fachgruppen: GV/Umweltminister-Konferenz</b>	304
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>	B 65–68
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	