

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: 16.03.2025

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

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