

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 11

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.e-periodica.ch>

Nr. 11

9. März 1995
113. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

Zum Titelbild:**Das Grosse Hanshin-Erdbeben vom 17. Januar 1995**

Das Erdbeben von Kobe war das schwerste derartige Ereignis in Japan seit 50 Jahren. Es forderte mehr als 5000 Tote und 27000 Verletzte; 107000 Häuser wurden stark beschädigt oder stürzten ein. Die Schweizer Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik (SGEB) innerhalb des SIA entsandte schon Tage nach dem Beben ein Erkundungsteam nach Kobe. Dieses sollte einen Schadenüberblick als Grundlage für die Beurteilung der heutigen Erdbebenauslegung und Normen erstellen sowie Kontakte für weitere Abklärungen knüpfen. Im vorliegenden Heft drucken wir ab Seite 4 einen Bericht dieser Expertengruppe ab. Eine ihrer Beobachtungen war, dass neue Bauten oft ohne Schäden blieben, während ältere einstürzten. Sie wird vom Titelbild mit dem unversehrten Glaspalast neben dem gekippten älteren Geschäftshaus im Zentrum von Kobe vortrefflich illustriert.

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach 630, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

GEP-Sekretariat:

Telefon 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

Inhalt

Standpunkt	3	Paul Lüchinger Norm versus Form?
Bautechnik	4	Martin G. Koller, Jost A. Studer, Thomas Wenk Das Grosse Hanshin-Erdbeben vom 17. Januar 1995
Risiko und Sicherheit	12	Rationaler Umgang mit Risiken?
Umwelt	28	Reinere Luft dank Förderung des öffentlichen Verkehrs
Zeitfragen	29	Daniel Dürr Neues Freizügigkeitsgesetz: Keine «goldenen Fesseln» mehr
Wettbewerbe	41	Ideenwettbewerb Dorfkern Thörishaus BE (D). Schweizer Solarpreis 1995. Wettbewerb der Kiefer- Hablitzel-Stiftung, Korrigenda
Bücher	47	Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen
Forum	48	Schweizer Architekturführer 1920-1980
	57	In Sachen Wettbewerb: Gegen die Jungen?
	57	Zuschriften: Zum schöpferischen Prozess in der Wissenschaft. Stromsparen durch Kochen mit Gas
	58	Rechtsfragen: Die Anfechtbarkeit einer Gewässerschutz- planung
Mitteilungen	59	Politik und Gesellschaft. Industrie und Wirtschaft. Diverses. SIA-Informationen. Veranstaltungen
Impressum		am Schluss des Heftes