

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 11

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

**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**

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