

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 48

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>

**SI+A****Schweizer Ingenieur und Architekt****Nr. 48**23. November 1995  
113. Jahrgang  
Erscheint wöchentlich**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****Zum Titelbild:****Schutz vor Naturgefahren aus planungsrechtlicher Perspektive**Der Poschiavino nach dem Unwetter Mitte Juli 1987. Im Hintergrund Poschiavo, das bereits von den Wassermassen durchflutet worden ist (vgl. auch S. 12 ff.).  
Foto: Ruedi Koch, Herrliberg

<b>Standpunkt</b>	<b>3</b>	Brigitte Honegger <b>Am Ende eines Gartenjahrs</b>
<b>Wasserbau</b>	<b>4</b>	Dieter Rickenmann <b>Beurteilung von Murgängen</b>
<b>Erdwissenschaften</b>	<b>9</b>	Hugo Raetzo <b>Geophysikalische Messungen zur Beurteilung von Rutschungen</b>
<b>Sicherheit und Risiko</b>	<b>12</b>	Erwin Hepperle <b>Schutz vor Naturgefahren aus planungsrechtlicher Perspektive</b>
<b>Wettbewerbe</b>	<b>23</b>	<b>Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen</b>
	<b>24</b>	<b>Wohnsinn im nächsten Jahrtausend (A)</b>
<b>Forum</b>	<b>25</b>	Alois Schwager <b>Zukunft der Bauwirtschaft</b>
	<b>25</b>	Thomas Glatthard <b>Nachhaltiges Bauwerk Schweiz</b>
	<b>27</b>	<b>Stellungnahmen: SATW-Präsident zur Gentechnologie. Zuschriften: Wettsteinbrücke in Basel</b>
<b>Mitteilungen</b>	<b>35</b>	<b>Forschung und Entwicklung. Preise. Persönlich. Veranstaltungen. SIA-Informationen. Messe Sicherheit. Neue Produkte</b>
<b>Impressum</b>		<b>am Schluss des Heftes</b>