

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **111 (1993)**

Heft 47

PDF erstellt am: **27.06.2024**

### **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.

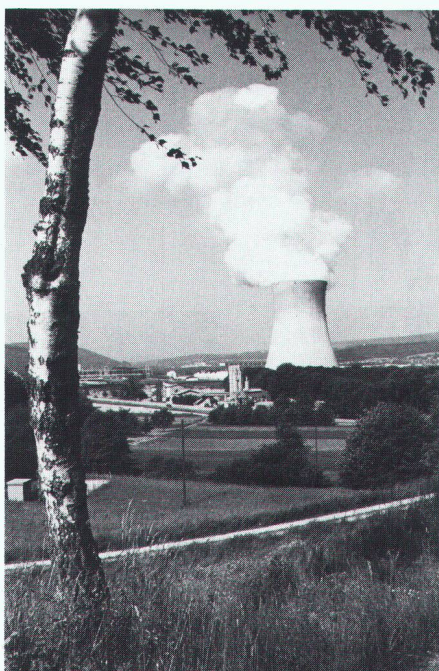
### Zum Titelbild

#### Risikoanalyse technischer Systeme

In den letzten Jahrzehnten wurden für die Analyse des Risikos technischer Systeme verschiedenste Anleitungen, Handbücher und Computersysteme entwickelt, die sich auf die umfassende Risikoabschätzung und deren Teilaspekte beziehen.

Die Risikoanalyse stellt den ersten Schritt eines Entscheidungsprozesses dar, der insgesamt die Analyse der Risiken, deren Bewertung und Management umfasst, sie ist ein dynamischer Prozess mit Querverbindungen. Die zunehmende Verdichtung des Lebensraums und der Zuwachs komplexer technischer Systeme verlangen aber auch immer mehr eine regionale Betrachtungsweise in Sicherheitsfragen. Verschiedene Bestrebungen in dieser Beziehung sind vor allem in Europa im Gang.

Lesen Sie hierzu den Artikel auf Seite 877.



### Inhalt

<b>Baumanagement</b>	<b>Risikoanalyse technischer Systeme</b> <i>G. Beroggi, Delft, W. Kröger, Zürich</i>	877
<b>Umwelt</b>	<b>Störfallrisiken technischer Anlagen</b> <i>R. Simoni, Zürich</i>	883
<b>Wirtschaft</b>	<b>Die gemeinsame Aktion</b> <i>N. Feuerstein, M. Zwyszig, St. Gallen</i>	889
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Wohnsiedlung «Alisbach», Lauperswil BE (E). «Treffpunkt», Busswil BE (E). Wohnsiedlung «Bifang», Oberbuchsitzen SO (E). Alterssiedlung Stans NW (E). Überbauung «Bernstrasse», Schlieren ZH (E). Seniorensiedlung in Vitznau LU (E)</b>	890
<b>Rechtsfragen</b>	<b>Kostenvoranschlagsüberschreitung eines Architekten</b>	892
<b>Bücher</b>	<b>Mario Botta – Das Gesamtwerk, Band 1</b>	892
<b>Aktuell</b>	<b>Sorgenkind Schweizer Wald. Borkenkäfersituation in Schweizer Sturmschadengebieten. Supercomputer-Zusammenarbeit ETH Lausanne mit Cray Research. Mehr Baugesuche für Wohnbauten. Ganz kurz: Rund um die Umwelt</b>	893
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>FORM – Aufbautraining für Planende. Ingenieure und Architekten in der Statistik</b>	895
	<b>CRB. Dokumentationsreihe «Dekorative Maltechniken». NPK-Neuausgabe Werkleitungen für Wasser und Gas</b>	896
<b>Hochschulen</b>	<b>Neu an der ETH Zürich</b>	896
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>	B 177–180
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

### Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 23/93</b>	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
<b>Energies renouvelables</b>	<b>Etat actuel de la géothermie profonde en Suisse</b> <i>D. Roux, L. Hauber</i>	458
	<b>Les obstacles à l'utilisation de l'énergie solaire thermique</b> <i>P. Rezzonico</i>	465