

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 113 (1995)  
**Heft:** 22

## Inhaltsverzeichnis

### **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:** 01.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**SI+A****Nr. 22**

26. Mai 1995

113. Jahrgang

Erscheint wöchentlich

**Schweizer Ingenieur und Architekt****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:****Stauseen**

Die Wasserkraft ist in der Schweiz immer noch Hauptenergielieferant. Wegen des steigenden Stromverbrauchs und des Widerstandes gegen den weiteren Aus- und Neubau von Wasserkraftwerken müssen jedoch Alternativen gesucht werden (siehe «Standpunkt», Seite 3). Eine andere Nutzung von Stauseen beschreibt Daniel Vischer im Beitrag auf Seite 12. In Ostdeutschland dienen sie seit langem zur Trinkwasserversorgung. Allerdings muss die Bausubstanz nun unter Berücksichtigung der heutigen Sicherheitsanforderungen erneuert werden. (Titelbild: Luftaufnahme der Grande-Dixence-Stauanlage bei vollem See. Quelle: BKW)

	Alois Schwager
<b>Standpunkt</b>	<b>3 Auf dem Weg in eine Sackgasse?</b>
	John P. Wolf
<b>Baustatik</b>	<b>4 Feder-Dämpfer-Massen-Modelle</b>
	Daniel Vischer
<b>Wasserwirtschaft</b>	<b>12 Stauseen als Trinkwasserspeicher</b>
<b>Wettbewerbe</b>	<b>27 Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen</b>
	<b>28 Salle de gymnastique, centre de secours et garage souterrain, Chêne-Bourgeries GE (E). Überbauung Brohegasse, Bettingen BS (E). Erweiterung der Schulanlage Bonaduz GR (A). Gemeindehaus Amriswil TG (E)</b>
	Thomas Glatthard
<b>Forum</b>	<b>30 Mobilität – ja, aber</b>
	<b>31 Versicherungsfragen</b>
<b>Mitteilungen</b>	<b>43 Industrie und Wirtschaft. Forschung und Entwicklung. Ehrungen. Preise. Messen. SIA-Informationen. Neue Produkte</b>
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>