

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 22

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

**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)

<b>Standpunkt</b>	<b>3</b>	Alois Schwager <b>Auf dem Weg in eine Sackgasse?</b>
<b>Baustatik</b>	<b>4</b>	John P. Wolf <b>Feder-Dämpfer-Massen-Modelle</b>
<b>Wasserwirtschaft</b>	<b>12</b>	Daniel Vischer <b>Stauseen als Trinkwasserspeicher</b>
<b>Wettbewerbe</b>	<b>27</b>	<b>Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen</b>
	<b>28</b>	<b>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>
<b>Forum</b>	<b>30</b>	Thomas Glatthard <b>Mobilität – ja, aber</b>
	<b>31</b>	<b>Versicherungsfragen</b>
<b>Mitteilungen</b>	<b>43</b>	<b>Industrie und Wirtschaft. Forschung und Entwicklung. Ehrungen. Preise. Messen. SIA-Informationen. Neue Produkte</b>
<b>Impressum</b>		<b>am Schluss des Heftes</b>