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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 12.12.2025

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

$SI+\Delta$

Nr. 22

26. Mai 1995 113. Jahrgang Erscheint wöchentlich

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)

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

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15

SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

GEP-Sekretariat:

Telefon 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

Inhalt

Alois Schwager Standpunkt

Auf dem Weg in eine Sackgasse?

John P. Wolf

Baustatik Feder-Dämpfer-Massen-Modelle

Daniel Vischer

Wasserwirtschaft Stauseen als Trinkwasserspeicher

Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen Wettbewerbe 27

> 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)

Thomas Glatthard

Forum Mobilität - ja, aber 30

> 31 Versicherungsfragen

Mitteilungen Industrie und Wirtschaft. Forschung und Entwicklung. Ehrungen, Preise, Messen, SIA-Informationen, Neue

Produkte

Impressum am Schluss des Heftes