

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 32

PDF erstellt am: **24.04.2024**

### **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**

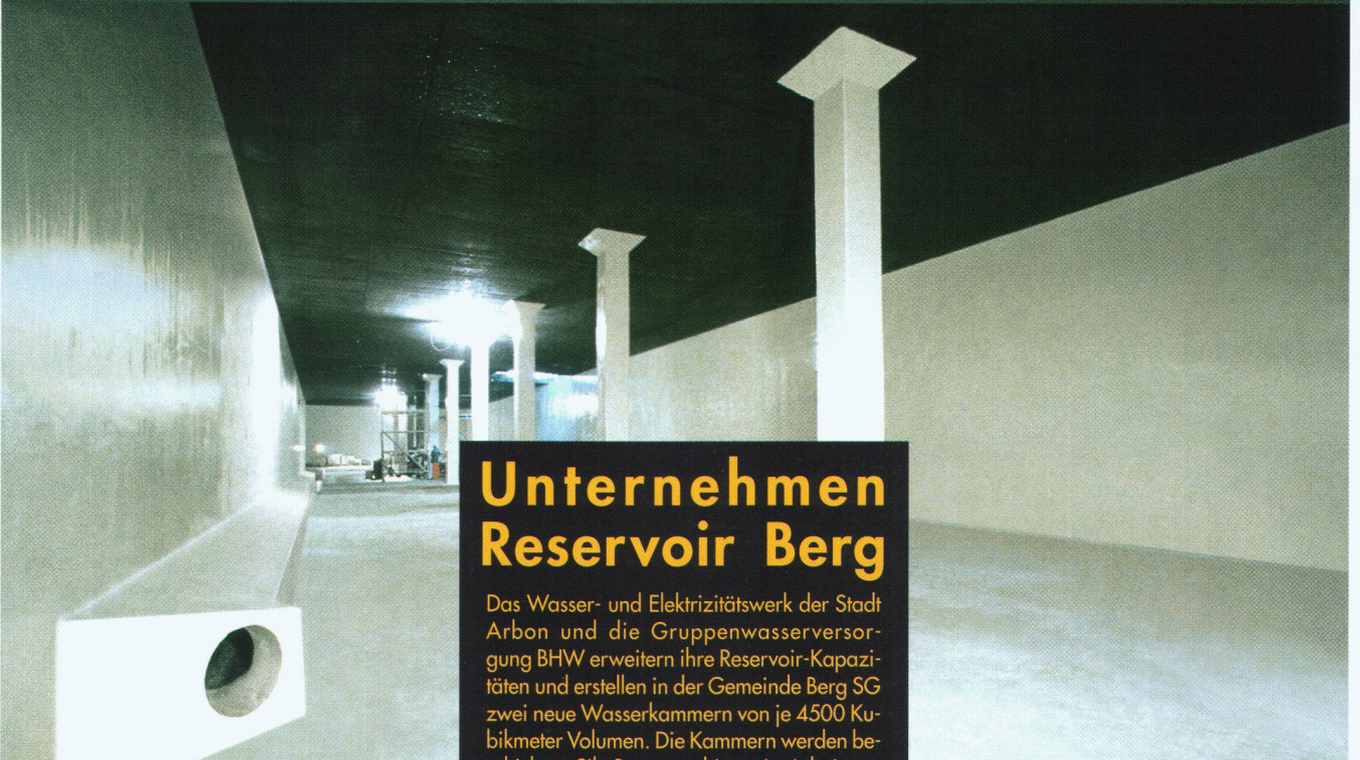
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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>



Photoswissair



### Unternehmen Reservoir Berg

Das Wasser- und Elektrizitätswerk der Stadt Arbon und die Gruppenwasserversorgung BHW erweitern ihre Reservoir-Kapazitäten und erstellen in der Gemeinde Berg SG zwei neue Wasserkammern von je 4500 Kubikmeter Volumen. Die Kammern werden beschichtet: SikaBau setzt hier – in Arbeitsgemeinschaft mit Stutz Bautenschutz – zum ersten Mal das neue Sika-101 HD (Dünnschichtmörtel für Wasserbehälter) ein und lanciert damit für die Sika-Gruppe ein neues Produkt im Baumarkt. Sika 101-HD kann zu einer sauberen, glatten Oberfläche verarbeitet werden, hat vorteilhafte Eigenschaften im Bereich elektrochemischer Korrosion und ist für den Kontakt mit Trinkwasser zugelassen.