

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **116 (1990)**

Heft 18

PDF erstellt am: **28.04.2024**

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.

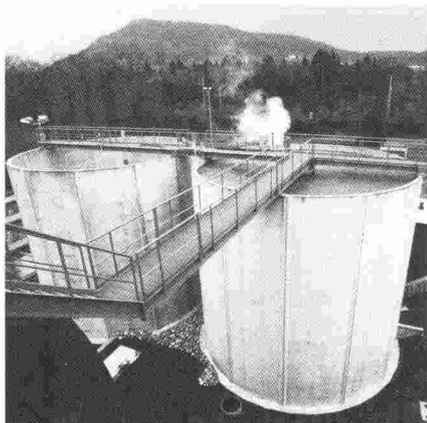
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Couverture



Systèmes de récipients BRUN: par exemple pour eaux usées

Les mesures visant à l'amélioration de la protection de l'environnement requièrent une conception technique confirmée : pour bassins de retenue, stations d'épuration et silos de conservation des boues de curage. Les récipients BRUN pour eaux usées remplissent à tous points de vue ces exigences. Leur construction étudiée permet de réaliser aussi des récipients de grande hauteur offrant une capacité maximale à surface réduite et à encombrement minimal. Fonds hydrauliques, prises murales, percages, ouvertures d'accès, etc., peuvent être réalisés «sur mesure».

Sur la photo de couverture : vue partielle de la station d'épuration de Brugg-Birrfeld avec les deux récipients pour boues de curage, réalisés en construction par bloc par la Fabrique d'éléments BRUN. Voici quelques spécifications à leur sujet : hauteur 10,50 m, diamètre 11,50 m, capacité 1000 m³ chacun.

Les boues de curage restent dans ces récipients durant trois à quatre mois avant d'être desséchées ou utilisées dans l'agriculture à titre d'engrais.

*L'expert en systèmes de récipients pour eau fraîche, eaux usées et produits en vrac :
Fabrique d'éléments BRUN SA, Lucerne.*

Sommaire

XXII ^e Congrès AISH	355
SIA	439
Tableau des concours	B 141 - B 143
Carnet des concours - Industrie et technique - Actualité - Expositions	B 143 - B 146
Manifestations	B 147 - B 148

Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction:	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/2015536
Numéro 29/90	<p>Kein anthropogenes Risiko ohne Nutzen <i>H. U. Scherrer, Zürich</i> 803</p> <p>Wasserkraft in der Schweiz <i>B. Allet und A. Schleiss, Zürich</i> 804</p> <p>Fehlerabschätzung bei Wasser- und Stoffbilanzen <i>P. Kaeser, Wettingen</i> 811</p>
Numéro 30-31/90	<p>Gedanken über den Zustand der Schweiz <i>R. Dubs, St. Gallen</i> 839</p> <p>Die Nuklearenergie, der Brüter und die Ethik des Ingenieurs <i>J.-P. Weibel, Lausanne</i> 844</p> <p>Stahlverbund im Hochbau <i>M. Fontana, Winterthur</i> 847</p>