Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 116 (1990)

Heft: 18

Sonstiges

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: 23.11.2025

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



Ingénieurs et architectes suisses Schweizer Ingenieur und Architekt Ingegneri e architetti svizzeri

Bulletin technique de la Suisse romande, fondé en 1875

Paraît tous les quinze jours

Nº 18/1990

22 août 1990

116e année

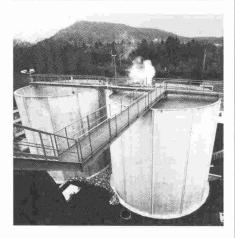
Editeur:

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Rédaction:

En Bassenges 1024 Ecublens Tél. 021/693 20 98 O Téléfax 021/693 20 84

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, perçages, 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.

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

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

1