Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 117 (1991)

Heft: 22

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: 29.11.2025

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 22/1991 16 octobre 1991 117e année

Editeur:

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Rédaction:

4, rue de Bassenges 1024 Ecublens Tél. 021/693 20 98 © Téléfax 021/693 20 84

Couverture



Un bâtiment «spécial»

Lors de la conception du bâtiment de traitement des boues de la SIEG, à Roche VD, l'architecte a pu exprimer librement sa vision de l'intégration, entre des constructions existantes: une halle industrielle dont le but était de rehausser l'aspect architectonique de l'ensemble.

Grâce à la collaboration de la maison Cofrastra à Berne, fournisseur des tôles profilées et exécutant des éléments cintrés, les entreprises de bardage Giovanna SA à Clarens et Bollat Façades à Bex ont pu mener la réalisation à satisfaction et dans le cadre de l'idée de base. L'entreprise Réalisations Métalliques SA de Clarens a parachevé l'image du bâtiment par l'exécution d'éléments de façade avec fenêtres basculantes et vitrerie réfléchissante.

> Cofrastra, Giovanna, Bollat, Réalisations Métalliques

Sommaire Traitement Service intercommunal SIEG, Vevey-Montreux des boues Adaptation des installations existantes 375 par Daniel Kratzer Conception de la filière de traitement par Gérard Hubert 377 Hydrologie Transferts de masse en milieux poreux: le modèle Hydrochem par Pierre Perrochet 388 Actualité 392 Tableau des concours B 161 - B 162 B 162 - B 165 Actualité - Industrie et technique - Bibliographie B 166 - B 168 Manifestations

Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction:	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél.	01/2015536
Numéro 38/91	«Unendlich mal null» gross oder klein? H. P. Schlatter, Zürich	891
	Energiekennzahlen B. Wick, Widen	893
	Sonnenenergiegewinn durch opake Bauteile Th. Frank, Dübendorf	897
Numéro 39/91	Jenseits von Expertenberichten U. und S. P. Mauch, Oberlunkhofen	917
	Ökoprofil von Holz K. Richter, Dübendorf	923
	Holz als Brennstoff für WKK-Anlagen R. Schmid, Maienfeld	927