

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **117 (1991)**

Heft 22

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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



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

Schweizer Ingenieur und Architekt

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