

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

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

Heft 22

PDF erstellt am: **27.09.2024**

### **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

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

## Schweizer Ingenieur und Architekt

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