

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **114 (1988)**

Heft 19

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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



Nouveau dépôt du Bachet de Pesay Transports publics genevois

Structure métallique réalisée
en consortium

Pilote :

Zwahlen & Mayr SA, Aigle

Maître de l'ouvrage :

Département des travaux publics de l'Etat
de Genève

Architectes :

P. Marti & W. Rohner

15, chemin de Pontverre, 1232 Confignon

Ingénieur civil :

M. Buffo

15, rue A.-Lévrier, 1201 Genève

Charpente métallique : 1600 tonnes

4000 m² de peinture
(couleur bleu lilas)

Tôles :

plancher 1400 m²
toiture 13000 m²

Par ses nombreuses et spectaculaires réalisations, Zwahlen & Mayr SA s'est imposée en entreprise de constructions métalliques dynamique, très expérimentée, à la pointe de la production de haute technologie dans sa branche.

Zwahlen & Mayr SA est une importante société de Suisse romande. Elle occupe une position dominante dans les domaines des ponts-rails et route et des structures de bâtiments à grandes portées, constructions qui exigent de hautes qualifications techniques et un savoir-faire approprié.

Au cœur des solutions

ZM

Zwahlen & Mayr SA
Société d'études et de constructions
métalliques
CH-1860 Aigle

Sommaire

Corrosion	L'influence des silicates sur la corrosion d'acier dans les circuits d'eau <i>par Michel Colin et Dieter Landolt</i>	283
Gestion énergétique	La progression mondiale de l'énergie nucléaire <i>par Jean-Paul Buclin</i>	288
Actualité		290
Architecture	Portrait d'un architecte: Rodolphe Luscher <i>par Rodolphe Luscher</i>	293
Gestion énergétique	Y a-t-il un problème énergétique ? <i>par Nicolas Peguiron</i>	297
Société	Libérer le temps, une nouvelle dimension de notre civilisation <i>par Jean-Louis Michau</i>	301
Actualité	1788-1988 Sion, la part du feu. Urbanisme et société	304
SIA		306
Tableau des concours		B 141
Carnet des concours - Lettre ouverte - Actualité - Swissdata - Bibliographie - Industrie et technique - Produits nouveaux		B 142 - B 150
Manifestations		B 151 - B 152

Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction :	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/2015536
Numéro 33-34/88	Luftqualität, Lüftung und Energiebedarf <i>P. Suter, Zürich</i> 933
	Förderung umweltverträglicher Energienutzung <i>J. Glanzmann, Hergiswil</i> 934
	Erschliessung der Erdwärme wird gefördert <i>L. Hauber, Basel</i> 936
Numéro 35/88	Die Schweiz und die Angst <i>S. Widmer, Zürich</i> 963
	Menschliche Existenz zwischen Risiko und Sicherheit <i>F. W. Hürlimann, Gockhausen</i> 964