Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 114 (1988)

Heft: 19

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: 28.11.2025

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 19/1988 7 septembre 1988 114° année

Editeur:

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Rédaction:

En Bassenges 1024 Ecublens Tél. 021/472098 © Téléfax 021/472084

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 13 000 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'acies dans les circuits d'eau par Michel Colin et Dieter Landolt	28
Gestion énergétique	La progression mondiale de l'énergie nucléaire par Jean-Paul Buclin	28
Actualité		29
Architecture	Portrait d'un architecte: Rodolphe Luscher par Rodolphe Luscher	29
Gestion énergétique	Y a-t-il un problème énergétique? par Nicolas Peguiron	29
Société	Libérer le temps, une nouvelle dimension de notre civilisation par Jean-Louis Michau	30
Actualité	1788-1988 Sion, la part du feu. Urbanisme et so	ciété 30
SIA		30
Tableau des concours		B 14
THE PARTY OF THE P	ours – Lettre ouverte – Actualité – Swissdata – ndustrie et technique – Produits nouveaux	B 142 - B 15
Manifestations		B 151-B 15

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