

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

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

Heft 14

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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



### Cité résidentielle « Binzhof » de l'entreprise Sulzer, Oberwinterthour

Façades particulièrement créatives basées sur des ardoises « ETERNIT » carrées, format 30 × 30 cm, posées dans un type de couverture développé par l'architecte U. Isler de Winterthour. Teintes spéciales Lasura violet, Lasura violet pâle et pourpre antique.

Architectes: Isler, Isler + Zirn, Winterthour.

**Eternit SA**  
1530 Payerne  
Tél. 037/629111

## Sommaire

<b>L'ingénieur et la société</b>	<b>Formation et carrière de l'ingénieur</b> <i>par Jean Wahl</i>	206
	<b>Formation et postformation</b> <i>par Michel Juvet</i>	207
	<b>Plaidoyer en faveur de l'ingénieur de production</b> <i>par Pierre Goetschin</i>	208
	<b>Le rôle de l'ingénieur dans l'industrie</b> <i>par René Bronsil</i>	210
	<b>Le rôle de l'ingénieur dans l'administration</b> <i>par Marcel Desponds</i>	213
	<b>Le rôle de l'ingénieur indépendant</b> <i>par Pierre-Alain Ruffieux</i>	215
	<b>La parole est aux jeunes</b> <i>par Alexandre de Planta</i>	216
	<b>L'image de l'ingénieur dans la société</b> <i>par Jacques-Simon Eggly</i>	217
	<b>Tables rondes et sujets de réflexion</b> <i>par Brigitte Rosazza</i>	219
<b>Actualité</b>	<b>Le raccordement des Chemins de fer du Jura à Delémont en vue</b>	221
<b>SIA</b>		225
<b>Tableau des concours</b>		B 101
<b>Carnet des concours – Actualité – Bibliographie – Produits nouveaux</b>		B 102 – B 106
<b>Manifestations</b>		B 107 – B 108

## Schweizer Ingenieur und Architekt

**Rédaction :** Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/2015536

**Numéro 24/88** **EGES**  
*H. U. Scherrer, Zürich* 725

**Der Berggrutsch Giswil und seine Bewältigung**  
*A. Durrer, Sarnen* 726

**Numéro 25/88** **Vereinszugehörigkeit als Qualitätsausweis**  
*Dr. U. Zürcher, Zürich* 753

**Bauen in Zürich**  
*U. Koch, Zürich* 754