

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **110 (1992)**

Heft 43

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Zum Titelbild

### Fassaden, die Akzente setzen

Dank moderner Farbgebung und optimalen Deckungsarten bieten Fassadenschiefer «Eternit» unzählige Gestaltungsmöglichkeiten für eine zeitgemässe und dauerhafte Wetterhaut, die sowohl bei Neubauten als auch bei Sanierungen überall Anwendung findet.

Das Bild zeigt das Sanierungsbeispiel Etzbergstrasse in Winterthur.

Architekt: Joachim Mantel,  
dipl. Arch. ETH/SIA, Winterthur.

(Eternit AG, 8867 Niederurnen,  
Telefon 058 / 23 11 11)



## Inhalt

Energietechnik	<b>Wärmeschutz für Neubauten</b> <i>C. U. Brunner, J. Nänni, Chr. Sibold, Zürich</i>	793
	<b>Wärmeverluste von Fenstern</b> <i>C. U. Brunner, J. Nänni, Zürich</i>	799
	<b>Wärmeschutz für Altbauten</b> <i>C. U. Brunner, J. Nänni, R. Gartner, Th. Hochstrasser, Zürich</i>	803
Zeitfragen	<b>Die Bedeutung des EWR-Vertrages für beratende Ingenieure und Architekten</b> <i>A. Matteucci, Bern</i>	810
Tagungsberichte	<b>Internationaler Erfahrungsaustausch über Brückenerhaltung</b>	813
Wettbewerbe	<b>Überbauung Krauerhus, Neuenkirch LU (E). Turnhalle Hasenacker, Männedorf ZH (E). Überbauung Schlossmatte, Münsingen BE (E). Décoration du noyau central de la Faculté des Sciences à Neuchâtel (A)</b>	814
Preise	<b>Alternativenergie-Preis</b>	814
Rechtsfragen	<b>Koordination zwischen Stadtplanung und Lärmschutz missglückt</b>	815
Bücher	<b>Systembau mit Holz</b>	815
Aktuell	<b>Ostschweiz erhält «Kompetenzzentrum Holz». Platz frei für Überbauung Stockerhof in Zürich. Hochmoderner Windgenerator auf Sardinien. Förderungsbeiträge für Energiepilotprojekte. Ganz kurz: Notizen zu Namen</b>	816
SIA-Mitteilungen	<b>Bericht aus dem Central-Comité. Berufsbezeichnung, Titel und Vereinszugehörigkeit</b>	818
B-Seiten	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>	B 157–160
Impressum	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 22/92	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Norme SIA 160	<b>Plans d'utilisation, de sécurité et de contrôle</b> <i>M. A. Hirt</i>	422
Génie civil	<b>Modélisation numérique des structures massives en béton</b> <i>P. Droz</i>	426