

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **108 (1990)**

Heft 22

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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

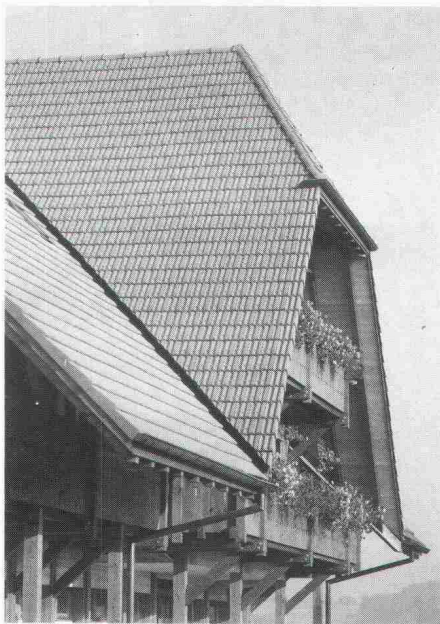
<http://www.e-periodica.ch>

Zum Titelbild

Tonziegel, natürlich, klassisch und modern

Die Gestaltung des Daches verdient aus verschiedenen Gründen besondere Beachtung. Form und Material prägen das Gebäude und bestimmen weitgehend, ob es sich natürlich in die Landschaft einfügt. Die verschiedenen Formen und Farben der Tonziegel erfüllen alle Anforderungen, sowohl in technischer wie gestalterischer Hinsicht, und ermöglichen eine harmonische Eingliederung in ihre Umgebung.

Schweizerische Ziegelindustrie
Postfach 217
8035 Zürich



Inhalt

Umwelt	UVP Neue Prättigauerstrasse <i>H. U. Scherrer, Uerikon</i>	621
Bauschäden	Betonschäden - Betonsanierung <i>A. Romer, Beinwil am See</i>	626
Wettbewerbe	Kultur- und Kongresszentrum am See, Luzern (E). Überbauung Scheibenstrasse, Thun (D). Mehrzweck- gebäude, Mauren FL (A). Quartierzentrum Breite, Basel-Stadt (A)	634
Preise	Architekturpreis Beton	645
Aktuell	Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie war 1989 zufrieden. Architektur-Juwelen aus der Belle- Epoque. Säuren aus Abwasser zurückgewinnen. Berner Nydeggbücke wie ein verpacktes Kunstwerk. Wasserhaushalt und Klimasystem	646
SIA-Mitteilungen	Basler Architektur-Symposium 90	648
	Fachgruppen. FGA: GV mit Begleitprogramm «Bauen in Zug»	648
	Sektionen. Winterthur: Vorträge zur Stadt- entwicklung	648
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Veranstaltungen	B85-88
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 11/90	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Béton	Méthodes de dimensionnement des ouvrages en béton exposés à l'action du feu <i>par Alexander Radojicic</i>	191
Transports et environnement	L'ingénieur en transports face aux problèmes de l'environnement <i>par A. Robert-Grandpierre, A. Gantenbein et P.-F. Schmid</i>	196