

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 23

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.e-periodica.ch>

Zum Titelbild

Tonziegel - natürliche Schönheit

Dachziegel aus Ton trotzen in unseren Breiten seit Jahrhunderten den klimatischen Schwankungen, der Nässe ebenso wie der Kälte und Hitze. Sie werden mit Alter und Patina immer schöner, bleiben widerstandsfähig und dauerhaft und sind so natürlich, dass man sich darunter einfach zuhause fühlen muss.

Ob es um die Renovation eines historischen Gebäudes oder um eine moderne Siedlung geht, immer steht der richtige Formtyp in der passenden Farbe zur Verfügung. Tondachziegel sind und bleiben die natürlichste Lösung für das Dach über dem Kopf.

*Schweizerische Ziegelindustrie
Postfach 217
8035 Zürich*



Inhalt

Zeitfragen	Die Schwierigkeiten und Sorgen des Ingenieurs im Dienste der Justiz <i>J.-C. Badoux, Zürich</i>	701
Ökologie/Umwelt	Menschlicher Einfluss auf das Klima <i>H.J. Leibundgut, Zürich</i>	706
Wasserbau	Weniger «Korsetts» für Bäche und Flüsse <i>H. Waldschmidt</i>	708
Mechanik	Eierwettlauf auf der schiefen Ebene <i>W. Bürger, Karlsruhe</i>	710
Dokumentation	Patentieren von Erfindungen	711
Wettbewerbe	Überbauung SBB-Areale St. Gallen «Oberstrasse» (D) Dorfschulhaus Köniz BE (E). Schulanlage Hofstetten-Flüh BL (E). Überbauung Verenaäcker, Baden AG (E). Gemeindehaus Schlosshof, Alpnach (E). Schulhausweiterung mit Mehrzwecksaal, Alpnach OW (E). Pfarreizentrum Dübendorf ZH (E). Wildpark Langenberg ZH (E). Attrezzature e spazi pubblici a Cureglia TI (E). Edificio per accogliere l'Archivio cantonale, Bellinzona TI (A). Primarschule im Brühl, Solothurn (A). Sperrung eines Wettbewerbes, Naters.	713
Preise	Seymour-Cray-Wettbewerb Schweiz 1988	720
Rechtsfragen	Architektur-Urheberrechtsverletzung	720
Persönlich	Dr. h.c. für Prof. Dr. V. Kuonen	720
Aktuell	Hochenergieexperiment L3 an der ETH Zürich. Platz dem Publikum im Hauptbahnhof Zürich. Schweizer Beteiligung am ILL Grenoble. Transitverkehr Schweiz/EG	721
SIA-Mitteilungen	Neuerscheinungen im Normenwerk. Studienreise. Fachgruppen. Sektionen	724
GEP	Mitgliederversammlung	724
B-Seiten	Wettbewerbe. Aus Technik und Wirtschaft. Weiterbildung	B 89-92
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 11/88	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
Bâtiment et techniques nouvelles	Indoor Climate Man's Comfort Response <i>by Geo Clausen and Fanger</i>	151
	Les habitants face à l'habitat du futur <i>par Roger Perrinjaquet et Michel Bassand</i>	153
	L'informatique dans l'étude des bâtiments <i>par Paul-Henri Nasch</i>	157
Economie énergétique	L'électricité dans l'économie énergétique suisse <i>par André Gardel</i>	161
Actualité		168