

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 14

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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

Durch die Verwendung eines natürlichen Rohstoffes hat sich das Ziegeldach seit Generationen bewährt und einen besonderen Stellenwert erworben. Die Zuverlässigkeit und die natürliche Schönheit der Tonziegel prägen unsere Dachlandschaften auf eindrucklich harmonische Weise. Die Vielfalt der heute produzierten Tonziegel ermöglicht es, dieses Bild auch in Zukunft zu erhalten und weiterzugestalten.

*Schweizerische Ziegelindustrie
Postfach, 8035 Zürich*



Inhalt

Energietechnik	Hochisolierende Fenster (HIT) <i>O. Humm, Zürich</i>	367
	Hochisolierte Gebäude: Ein Beitrag zur Lösung des Energieproblems <i>W. Braun, Winterthur</i>	372
Umwelt	Entwicklungen und Forschungsvorhaben der Umwelttechnik in der Schweiz <i>A. Stücheli, Winterthur</i>	378
	Ermittlung von Industrie- und Gewerbelärmmissionen <i>W. Stalder, Luzern</i>	387
Wettbewerbe	Kirchliches Zentrum, Düdingen-Bösingen FR (D). Aargauische Kantonalbank: Kunst am Bau (E). Alters- und Pflegeheim, Gossau ZH (E). Laufenburg: Baulücke beim Marktplatz (E). Gemeindehaus und Bauamtswerkhof, Murgenthal AG (E). Mehrzwecksporthalle, Volketswil ZH (E). Erweiterung Solbadklinik Rheinfelden AG, Überarbeitung (E). Bebauung nach ökologischen Prinzipien, Zürich (E). «La ville et la rivière», Anvers (Belgique) (A). Überbauungsordnung «Baumgarten-Ost», Bern (A). Nuova scuola media di Breganzona TI (A). Ville-Haute de Moudon VD: Aménagement de la Place des Châteaux, ensemble d'habitation (A). La Tour-de-Trême FR: habitation commerces, artisanat (A). Villars-sur-Glâne FR: extension du centre scolaire de Villars-Vert (A)	393
Rechtsfragen		371
Bücher		377
Ausstellungen	Elemente des russischen Konstruktivismus	397
Aktuell	Radar und Computer «durchschauen» den Erdboden. Managementausbildung für Ingenieure. Wasserdampf steuert Treibhauseffekt. Fortschritte der Photovoltaik. Stromverbrauch steigt - Produktionsüberschuss sinkt. Immer mehr ausländische Personenwagen auf Schweizer Strassen	398
SIA-Mitteilungen	Weiterbildungsangebot des SIA. Sicherheit mit Baugerüsten	401
	Fachgruppen. FGF: Cours sur l'entretien des chemins ruraux et forestiers. FRU und FIB: Kiesabbau - Landschaftsschutz - Baumaterial-Recycling	402
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Veranstaltungen	B 57-60
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 7/90	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Gestion des déchets	Gestion des déchets <i>par Hans-Peter Fahrni</i>	103
Normes européennes	La directive européenne sur les services <i>par Christiane Brem</i>	107