

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **111 (1993)**

Heft 29

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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>

Offizielles Publikationsorgan
SIA GEP ASIC

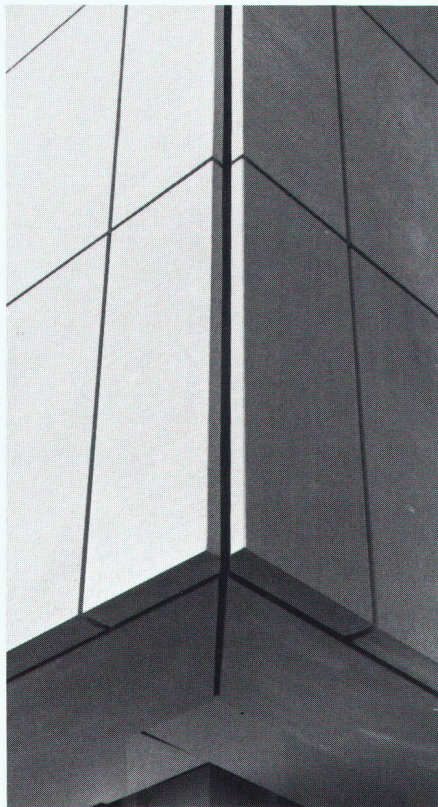
Herausgeber:
Verlags-AG der
akademischen technischen Vereine

Erscheint wöchentlich
29/1993 15. Juli 111. Jahrgang

Redaktion:
Rüdigerstrasse 11
Postfach 630
8021 Zürich
Tel. 01/ 201 55 36
Telefax 01/ 201 63 77

Zum Titelbild

Das 1970 erstellte Schulhaus «Bommern» in Pfaffhausen ZH musste einer Gesamterneuerung unterzogen werden. Der Beitrag auf Seite 512 in diesem Heft behandelt den wichtigsten Projektteil: die Fassadensanierung. Nach einer eingehenden Evaluation entschied sich die Bauherrschaft für eine hinterlüftete Fassade aus Schweizer Sandsteinplatten. Im weiteren wird auf die Verankerung der 3000 je rund 60 kg schweren Platten eingegangen. Unser Titelbild zeigt eine Detailaufnahme einer Eckverkleidung. (Bild: Pro Naturstein/Stadler)



Inhalt

Zeitfragen	Eine ökoliberale Gesellschaft – Mosaiksteine einer Utopie <i>W. Schiesser, Küsnacht</i>	509
Bautechnik	Fassadensanierung mit Naturstein <i>E. Labhard, Zürich</i>	512
Abfallbewirtschaftung	Fettabscheideranlagen <i>U. Bachon, Aarbergen (D)</i>	514
Wasserbau	Starkniederschläge <i>P. Gonsowski, Basel</i>	518
Bücher	Remaining Structural Capacity. Holzlasur nach fünf Jahren Bewitterung	517
Wettbewerbe	Werkhof Arosa GR (E). Kirchliches Zentrum Fislisbach AG (E). Überbauung «Aux Britanières», Leubringen BE (E). Kreisspital Rüti ZH (E). Marktplatz Süd, Weinfelden TG (E). Oberstufenanlage Burgweg, Hüttwilen TG (E). Berufsschulanlage Areal «Schütze», Zürich (A)	521
Aktuell	Wellenberg als Standort-Vorschlag für radioaktive Abfälle. Markanter Einbruch des Transportbetonumsatzes. Spatenstich für Neubau Empa St.Gallen. Ganz kurz: Unternehmens-Geschäftsberichte	522
SIA-Mitteilungen	Bericht aus der Vereinsleitung. Wahlen in Kommissionen. Computergestütztes Facility-Management. Broschüre für die Gemeinden. Wir gratulieren	524
	Fachgruppen. FBH: Voranzeige GV und Jahrestagung	526
	Sektionen. Thurgau: Bericht von der Generalversammlung	526
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 109–112
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 14/93	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Autoroute	Le contournement de Genève dans le contexte du réseau des routes nationales suisses <i>K. Suter</i>	234
	RN1a: une introduction <i>P. Boskosvitz</i>	236
	Impact de l'ouverture de l'autoroute sur la circulation <i>F. Wittwer</i>	240
	La section 7 de l'autoroute de contournement <i>C.-H. Lorétan</i>	245