Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Band (Jahr): 95 (1977)

Heft 44: SIA-Heft, 5/1977: Sicherheit der Kernkraftwerke

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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

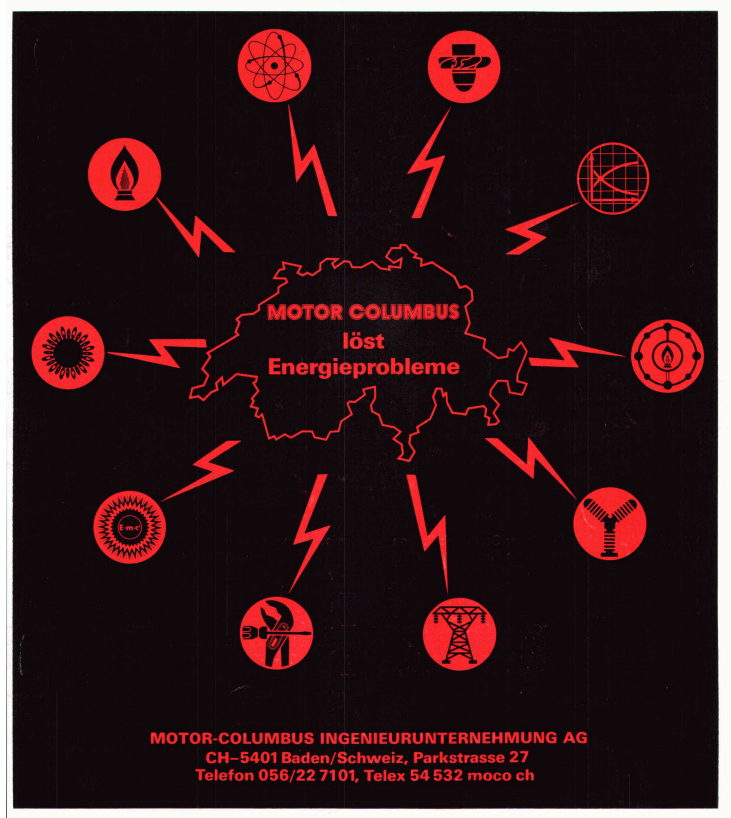
Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift für Architekten und Ingenieure



Heft 5/1977 Sicherheit der Kernkraftwerke Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine



Seiten 783 - 808



VARITEC ist dank industrieller Serienfabrikation ein wirtschaftliches Bausystem für vielseitige Anwendungsmöglichkeiten. Die räumliche Tragwirkung ergibt leichte Konstruktionsgewichte, d. h. geringer Materialbedarf, geringes Transportgewicht und schnelle Montage. Diese Eigenschaften sind ideale Voraussetzungen für die Realisierung von Bauten auch in Entwicklungsländern. Mit dem Varitec-System bauen wir im In- und Ausland, zum Teil schlüsselfertig, Industrie- und kommerzielle Bauten, Ausstellungs- und Sporthallen, Büropavillons usw.

Wir stellen Architekten, Generalunternehmungen und Bauherren bei der Planung von Objekten im In- und Ausland unsere langjährigen Erfahrungen und das Know-how für optimale Lösungen zur Verfügung.

Referenzen

Referenzen	
Ausgeführte Bauten: — Migros-Supermarkt, Worb	2400 m²
 Gymnasium Bäumlihof, Basel, Hofüberdachung 	500 m²
 Kartoffellagerhaus Bätterkinden 	4000 m ²
 Kath. Universität, Brüssel, Laborgebäude 	1900 m²
 Gartengestaltungszentrum, Genf, Aula und Wintergarten 	1000 m²
 Ausstellungshalle für Foire Nationale, Nouakchott, Mauretanien 	3000 m²
 Universität Lausanne, Aula und Bibliothek 	1700 m²
 Empfangshalle in Saudi-Arabien usw. 	2000 m ²
In Ausführung:	
ETH Lausanne, Attikageschoss	11 000 m ²