

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **95 (1977)**

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

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

44

Sia

Heft 5/1977
Sicherheit der Kernkraftwerke

Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

**MOTOR COLUMBUS
löst
Energieprobleme**

MOTOR-COLUMBUS INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
CH-5401 Baden/Schweiz, Parkstrasse 27
Telefon 056/22 7101, Telex 54 532 moco ch

The advertisement features a central map of Switzerland in red outline on a black background. The text 'MOTOR COLUMBUS löst Energieprobleme' is written in red across the map. Surrounding the map are ten red circular icons connected to the map by red lightning bolts. The icons represent various energy and technical concepts: a nuclear atom, a power plug, a flame, a graph, a sun, a light bulb, a gear, a hand holding a wrench, a power line tower, and a fan.

VARITEC Raumbauwerk...
 Normelemente • Schnelle Planung und Realisierung für Bauten im In-/Ausland
 Modul-System • Geringes Transportgewicht/-volumen • Gut anpassbar
 Preisgünstiger Bauen • VARITEC für wirkungsvolle Architektur
 Stienen + Tröhler AG, Bern, Monbijoustr. 16 031-25 43 55
 ... das wirtschaftliche Stahlbau-System

VARITEC **VARITEC**

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

Ausgeführte Bauten:

— Migros-Supermarkt, Worb	2400 m ²
— Gymnasium Bäumlhof, Basel, Hofüberdachung	500 m ²
— Kartoffellagerhaus Bätterkinden	4000 m ²
— Kath. Universität, Brüssel, Laborgebäude	1900 m ²
— Gartengestaltungszentrum, Genf, Aula und Wintergarten	1000 m ²
— Ausstellungshalle für Foire Nationale, Nouakchott, Mauretanien	3000 m ²
— Universität Lausanne, Aula und Bibliothek	1700 m ²
— Empfangshalle in Saudi-Arabien usw.	2000 m ²

In Ausführung:

ETH Lausanne, Attikageschoss	11 000 m ²
------------------------------	-----------------------