

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 95 (1977)
Heft: 44: SIA-Heft, 5/1977: Sicherheit der Kernkraftwerke

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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: 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 light bulb with a filament.

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
------------------------------	-----------------------