Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 96 (1978)

Heft: 7: SIA-Heft, 1/1978: Erdbebengefährdung in der Schweiz

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: 01.12.2025

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

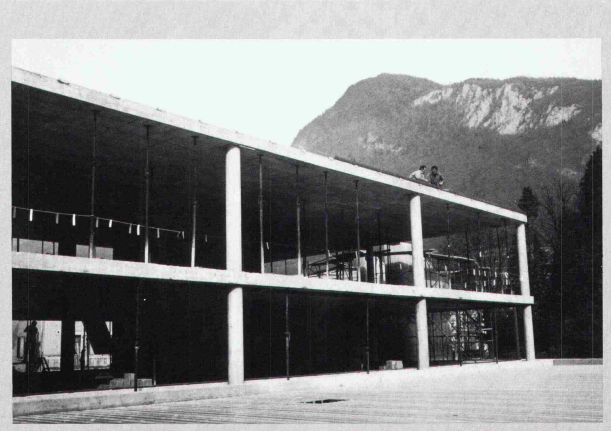
Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse



Heft 1/1978 Erdbebengefährdung in der Schweiz Wochenzeitschrift für Architekten und Ingenieure 7

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine



Neubau Post Aigle. Architekt: A A A Lausanne. Ingenieur: Techn. Büro PIGUET, ing. cons. SA, Lausanne

Bauart auf GRAM-Säule aus geschleudertem Eisenbeton, eine rationelle Lösung nach den neuen SIA-Normen 162-34-35



Katalog «Säulen» und «Verbindungen» auf Anfrage







1523 VILLENEUVE FR près Lucens Ø (037) 64 16 46

Zürich, 16. Februar 1978 Schweiz. Bauzeitung 96. Jahrgang Heft 7 Seiten 113—134 Preis Fr. 5.—

VARITEC ist ein wirtschaftliches Bausystem für die Realisierung von Industrie- und kommerziellen Bauten, Ausstellungs- und Sporthallen, Büropavillons usw. Die Konstruktionsweise ergibt geringe Transportgewichte und kurze Montagezeiten — ideale Voraussetzungen für die Erstellung von Bauten, besonders in Entwicklungsländern.

Einige Referenzen:

 MMM Worb Bern Gymnasium Bäumlihof, Basel Landw. Lagerhaus Bätterkinden BE Kath. Universität, Brüssel Universität Lausanne-Dorigny 	2400 m ² 500 m ² 4000 m ² 1900 m ² 1700 m ²	 Centre Horticole Lullier GE Ausstellungshallen Mauretanien Empfangshalle Khamis, Saudiarabien Empfangshalle Tabuk, Saudiarabien EPFL Ecublens (Attika) etwa 	1000 m ² 3000 m ² 1750 m ² 2400 m ² 11000 m ²
---	--	---	--



VARIO-AUTOPARKER, das kompakte Parksystem, bewährt sich seit Jahren in Einstellhallen von Geschäfts- und Wohnhäusern im In- und Ausland. Die Konstruktion ist einfach und daher preisgünstig. Die entscheidenden Vorteile gegenüber der konventionellen Parkierung sind:

> bis zu 30 % weniger Parkplatzkosten bis zu 60 % mehr Parkplätze auf der gleichen Fläche

Einige Referenzen:

- Wohnhaus Cheval Blanc, Genf
- Publicitas, Lausanne
- Neue Post, Fribourg
- Gerichtsgebäude Lugano
- Bürohaus SBG Werdgut, Zürich
- Bürohaus Lange Gasse, Basel
- Geschäftshaus Bubenbergplatz, Bern
 - Wohnhaus Weissenbühlweg, Bern usw.