Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 108 (1990)

Heft: 49

Inhaltsverzeichnis

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: 19.11.2025

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



Schweizer Ingenieur und Architekt Ingénieurs et architectes suisses Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

49/1990 6. Dezember 1990 108. Jahrgang

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Redaktion:

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

Zum Titelbild

GRAM konnte bei der Verwirklichung dieses Geschäfts- und Verwaltungsgebäudes die Verwendungsmöglichkeiten der geschleuderten Betonstützen bei modernen Konstruktionen zeigen.

Als Vorteile bei Verwendung von GRAM-Schleuderbetonstützen kann man die Platzersparnis aufgrund kleiner Querschnitte sowie die Übernahme der Lasten, welche grösser als bei vibrierten Stützen sind, nennen.

Jedoch sollten die technischen Interessen nicht die anderen bedeutenden Qualitäten der GRAM-Stützen in den Schatten stellen:

- Das Aussehen ist ein Schlüsselfaktor unserer Forschung (Polizeigebäude Genf, Gebäude «Montbrillant», Genf, usw.) und somit die Verbesserung der Oberflächenqualität, z.B. Oberflächen in Sichtbeton, gestockt, strukturiert, eingefärbt usw.)
- Garantie für Qualität und Sicherheit der GRAM-Produkte
- Erstellen der Zeichnungen durch unser technisches Büro
- Beratung und Verfügbarkeit unserer Ingenieure zur Schaffung einer soliden Partnerschaft.

GRAM SA – Die Lösung! 1527 Villeneuve-près-Lucens Tel. 037/64 20 21



Gebäude: «Centre Informatique et électronique», Morges Ingenieur: Monod-Piguet, Lausanne Architekt: RS Architectes, Lausanne Unternehmer: Luini SA, Tolochenaz Foto: Germond, Lausanne

Impressum	am Schluss des Heftes	
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Veranstaltungen	B 205-212
	Sektionen. Winterthur: Vortrag	1458
	Fachgruppen. FHE: Fachtage '91 – Integrale Planung GII-Zürich: 21. Weiterbildungskurs «Weltweite Klimaveränderungen, Ursachen und Wirkungen»	1457
	dipl. Bauleiter Tiefbau	1456
SIA-Mitteilungen	Weiterbildungsangebot des SIA. Weitere Veransta tungen des SIA. Erhöhung des Frauenanteils in den ausserparlamentarischen Kommissionen im Kanto Zürich. 3. Eidgenössiche Höhere Fachprüfung für	
Aktuell	Sihlpost Zürich: Letzte Bauetappe hat begonnen. Stagnationsspuren in der Maschinenindustrie. Investitionsfreudiger Bund. Untersuchungen zur Erdbebensicherheit unserer Staumauern. Schweize Beitrag zum Eurotunnel: Spezial-Spritzbeton. Ganz kurz: Aus dem Bauwesen	r 1453
Bücher	Baulücken – Neubauten im historischen Umfeld	1452
Preise	ATU PRIX 1991	1452
	Geschäfts- und Industriezentrum, Nürensdorf ZH (I Erweiterung Primarschule, Oberstammheim (E). Gemeindezentrum Steinmaur ZH (E). Neugestaltun der Umgebung des Hotels Murtenhof, Murten (E). Erweiterung Primarschule, Sissach BL (E). Neugestaltung des Dreiländerecks, Basel (E). Überbauung «Im Chrummacher», Schiers GR (E)	
Wettbewerbe	Überbauung Obere Quader, Chur (D)	1447
	Aufgaben der Bahnen im Rahmen des europäischer Verkehrs H. R. Isliker, Bern	1444
Baumanagement	Die Schweiz als europäische Verkehrs-Drehscheibe und die daraus abzuleitenden Aufgaben der Strass K. Suter, Bern	e 1440
Haustechnik	Energie-Management in Geschäftsbauten W. Gasser, Zug	1436
Elektrotechnik	Blockheizkraftwerke in der Praxis H. P. Eicher, Liestal	1429
Inhalt		

Ingénieurs et architectes suisses

Industrie et technique	Centrale force-motrice sur le Rhin	543
Constructions publiques	Aéroport de Genève: le bâtiment du tri-bagages	535
Numéro 24/90	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20	98