

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **108 (1990)**

Heft 49

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

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

Inhalt

| | | |
|-------------------------|---|-----------|
| Elektrotechnik | Blockheizkraftwerke in der Praxis <i>H. P. Eicher, Liestal</i> | 1429 |
| Haustechnik | Energie-Management in Geschäftsbauten <i>W. Gasser, Zug</i> | 1436 |
| Baumanagement | Die Schweiz als europäische Verkehrs-Drehscheibe und die daraus abzuleitenden Aufgaben der Strasse <i>K. Suter, Bern</i> | 1440 |
| | Aufgaben der Bahnen im Rahmen des europäischen Verkehrs <i>H. R. Isliker, Bern</i> | 1444 |
| Wettbewerbe | Überbauung Obere Quader, Chur (D) | 1447 |
| | Geschäfts- und Industriezentrum, Nürensdorf ZH (E). Erweiterung Primarschule, Oberstammheim (E). Gemeindezentrum Steinmaur ZH (E). Neugestaltung der Umgebung des Hotels Murtenhof, Murten (E). Erweiterung Primarschule, Sissach BL (E). Neugestaltung des Dreiländerecks, Basel (E). Überbauung «Im Chrummacher», Schiers GR (E) | 1446 |
| Preise | ATU PRIX 1991 | 1452 |
| Bücher | Baulücken - Neubauten im historischen Umfeld | 1452 |
| Aktuell | Sihlpost Zürich: Letzte Bauetappe hat begonnen. Stagnationsspuren in der Maschinenindustrie. Investitionsfreudiger Bund. Untersuchungen zur Erdbebensicherheit unserer Staumauern. Schweizer Beitrag zum Eurotunnel: Spezial-Spritzbeton. Ganz kurz: Aus dem Bauwesen | 1453 |
| SIA-Mitteilungen | Weiterbildungsangebot des SIA. Weitere Veranstaltungen des SIA. Erhöhung des Frauenanteils in den ausserparlamentarischen Kommissionen im Kanton Zürich. 3. Eidgenössische Höhere Fachprüfung für dipl. Bauleiter Tiefbau | 1456 |
| | Fachgruppen. FHE: Fachtage '91 - Integrale Planung. GII-Zürich: 21. Weiterbildungskurs «Weltweite Klimaveränderungen, Ursachen und Wirkungen» | 1457 |
| | Sektionen. Winterthur: Vortrag | 1458 |
| B-Seiten | Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Veranstaltungen | B 205-212 |
| Impressum | am Schluss des Heftes | |

Ingénieurs et architectes suisses

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