

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **107 (1989)**

Heft 19

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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 feiert dieses Jahr ihr 25jähriges Bestehen und trägt seit diesem Zeitpunkt aktiv zur technologischen Entwicklung bei.

In unserer Epoche ist es bei weitem nicht einfach, ein Produkt auf den Markt zu bringen, welches nicht den Modetendenzen unterworfen ist.

Mit ihrer Composite-Stütze schlägt GRAM eine Lösung aller Arten von Problemen vor, auch jenes der Stahlpilze, welche bereits im Werk geschweisst werden können (siehe Foto).

Selbst grosse Lasten setzen keine hohen Stützenquerschnitte mehr voraus. Zahlreiche Ingenieurbüros konnten Parkhäuser, Industrie- und Geschäftsgebäude verwirklichen, ohne dabei an Nutzflächen einzubüssen.

Auch betreffend der Ästhetik der Gebäude setzt GRAM ihre Studien fort, um den Aspekt immer weiter zu verbessern.

Tatsächlich erfordert eine gute Qualität dieser Art Elemente immer weitere Versuche.

Es ist Ehrensache für GRAM, eine solide Partnerschaft zu gründen.

GRAM SA, die Lösung!

Unser Foto

«Ecole de Pharmacie de l'Université de Lausanne-Dorigny»

Ing. Büro: Piguët + Associés, Lausanne

Architekten: Giorgis + Mondada, Lausanne

(Foto: Germond)

GRAM SA

Route de Lucens

CH-1527 Villeneuve-près-Lucens

Tel. 037/64 20 21



Inhalt

SIA-Tag 1989	Préambule	491
	Les grands problèmes à résoudre dans l'avenir <i>Chr. Grobet, Genf</i>	492
	Genève, élément moteur d'une nouvelle dynamique régionale <i>J.-Ph. Maître, Genf</i>	493
	L'accueil de la SIA section genevoise <i>Chr. Kronegg, Genf</i>	494
	Les paradoxes genevois <i>C. Raffestin, Genf</i>	495
	De Genève à la région transfrontière <i>Ch. Ricq, Chambésy</i>	497
Zeitfragen	Ingenieurleistung <i>H. Wieland, Maienfeld</i>	499
Baumanagement	Vom Spezialisten zum Generalisten - vom Generalisten zum Spezialisten <i>J. Wiegand, Basel</i>	501
Stahlbau	Neue hochfeste Stahlgüten <i>A. Frantz, Esch, G. Stoll, Differdange</i>	505
Forstwirtschaft	Waldschadenforschung im Kanton Zürich	514
Wettbewerbe	Primarschulanlage im Brühl, Solothurn (D). Überbauungsprojekt Bahnhof Brig VS (A). Überbauung Schlosstal, Winterthur-Wülflingen (E). Mehrzweckhalle und Primarschule, Flawil SG (E). Mehrzweckgebäude, Matzendorf SO (E). Erweiterung Schul- und Gemeindezentrum Meierhof, Obersaxen (E). Aussenraumgestaltung Kasernenareal, Basel (E)	515
Preise		520
Rechtsfragen		520
Aktuell	Hundert Jahre Eisenbahn in Graubünden. Wachsende Bedeutung des öffentlichen Verkehrs als Wirtschaftsfaktor	521
SIA-Mitteilungen	5. Höhere Fachprüfung «Dipl. Bauleiter Hochbau». Fachgruppen. GII: CIM - Schlüssel zur internationalen Wettbewerbsfähigkeit. Sektionen. Thurgau: CAD-Vortrag	524
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Tagungen/Weiterbildung	B 101-104
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 10/89	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98
Journées SIA 1989	Préambule 145
	Les grands problèmes à résoudre dans l'avenir <i>par Christian Grobet</i> 146
	Genève, élément moteur d'une nouvelle dynamique régionale <i>par Jean-Philippe Maître</i> 147
	L'accueil de la SIA section genevoise <i>par Christian Kronegg</i> 148