

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 32

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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

GZB Genossenschaftliche Zentralbank Luzern

Durch die neuartigen Materialien der Firma ABET AG eröffnen sich vielfältige Möglichkeiten der Form- und Farbgebung.

Verschiedene Strukturen- und Streifen-Designs betonen die gewünschten Formen.

Die innovativen Print-Produkte der Firma ABET AG wie Straticolor und die vielseitigen Spezialdekors mit modernen Strukturen ermöglichen es, die kreativen Wünsche der Architekten und Bauherren zu erfüllen.

Design:

Bohrous Jean-Pierre, Architekt, Luzern

Produktion:

E. Buchwalder AG, Luzern
Max Dubach, Luzern

ABET AG
PRINT HPL
Schichtstoffplatten
Oberfeld
6037 Root
Telefon 041/91 25 35



Inhalt

Wasserbau	Das Regenbecken Werdinsel, 2. Teil Detailprojektierungs- und Ausführungsphase <i>H. J. Kiefer und H. Held, Zürich</i>	907
	Ausführungstechnische Belange <i>Th. Bürki, O. Hartmann, W. Müntener, E. Naef</i>	912
	Landschafts- und architektonische Gestaltung <i>T. Raymann und H. Müller, Zürich</i>	918
Automation	Schweizer Hindernislauf zur Fabrikation der Zukunft	921
Wettbewerbe	Logements aux Cornes - Morel, La Chaux-de-Fonds (A). Gestaltung und Nutzung des Schönberg-Areals, Bern (A). Schloss Köniz BE (A). Ausbau der Kaserne Liestal (D)	923
	Restructuration et agrandissement de l'hôpital Pourtalès, Ville de Neuchâtel (A). Kommunale Bauten Reigoldswil BL (A). Gestaltung des Kammgarn-Areals in der südlichen Altstadt Schaffhausen (A). Bebauungskonzept Visp-West VS (A)	926
	Centro di servizi di pronto intervento alla Peschiera, Locarno (E). Regionalspital Langenthal, Geriatrie 2 (D)	927
Aktuell	Freizeitbedürfnisse in Konkurrenz zum Bodensparen? 25 Jahre Europa Nostra. Klosterkirche St. Urban soll renoviert werden. Wichtige Nachwuchsförderung der Textilmaschinen-Ingenieure. Institut für Technologie-Management an der HSG. Berufe für die Zukunft: Ingenieur - Ingenieurin. 8000 Medikamente auf dem Schweizer Markt	928
Berichtigungen	Die grösste Schwimmhalle der Welt	930
Ehrungen	Dr.-Friedrich-Lehner-Medaille 1988. EKS-Verdienstmedaille an ETH-Prof. Dr. P. Dubas	930
GEP	67. Generalversammlung mit Exkursionen	930
ASIC	Regionalgruppe Zürich: GV 1988 vom 25. April 1988	930
SIA-Mitteilungen	Vielfältiges Angebot des SIA. Bestellung von Normen und Drucksachen per Telefax. Böden und Bodenbeläge	931
	Sektionen: Baden: Muntelfest. Bern: Vortragsreihe «Ausgangspunkte»	932
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Weiterbildung. Tagungen. Messen	B 117-120
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 15-16/88	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
Béton armé	Conception d'ouvrages en béton <i>par Renaud Favre</i>	227
Géotechnique	Petite sismique et essais mécaniques en galerie <i>par Jean-Louis Amiguet</i>	231
Gestion énergétique	Le jour et la nuit <i>par Olivier Barde</i>	237