

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 46

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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

Heben, Transportieren, Versetzen



Wir sind beim Bau des Eurotunnels dabei

Zurzeit werden auf dieser weltgrössten
Feldfabrikation täglich etwa 1000 Wand-
verkleidungsplatten (Tübbing) her-
gestellt.

Wir liefern die Transportanker zur
Manipulation der Elemente.



RISS AG

Verankerungstechnik, Eisenwarenfabrik,
Gesensschmiede
Industriestrasse 32, CH-8108 Dällikon-Zürich
Telefon 01/844 11 22, Telex 827 102 hgr
Telefax 01/844 11 51
Chemin de sus-Craux, CH-1166 Perroy/Suisse
Téléphone 021/825 24 14, Téléfax 021/825 41 40

Inhalt

Bautechnik	Zum 75. Geburtstag von Dr. h.c. Max Birkenmaier <i>J.-C. Badoux, Lausanne</i>	1315
	Verbundbrücken mit äusserer Vorspannung <i>J.-P. Lebet, Lausanne</i>	1316
	Sind Spannbetontragwerke schwingungsanfällig? <i>H. Bachmann, Zürich</i>	1319
	Versuche an einem Spannbetonträger mit Vorspannung ohne Verbund <i>Chr. Menn, Zürich</i>	1323
	Beurteilung der Tragsicherheit bestehender Bauwerke <i>J. Schneider, Zürich</i>	1328
	Fugenlose Spannbetonbauten <i>R. Walther, Lausanne, J. Maier, Basel</i>	1333
Tunnelbau	Neubau des Posttunnels im Zürcher Hauptbahnhof <i>H.-R. Stierli, Zürich</i>	1336
Bautechnik	Sanierung eines Leitungsmastes im Rutschhang <i>H. R. Flück, Baden</i>	1339
Tagungsberichte	Für gute Architektur braucht es: Mut, Nerven, Durchhaltewillen <i>K. Lischner, Zürich</i>	1341
Wettbewerbe	Rathaus Churwalden (E). Schulanlage Unterdorf, Grabs SG (E). Neubau Primarschulhaus Salen- stein TG (E). Werkhof «Im Loch», Ballenberg BE (E). Mehrzweckgebäude Herbetswil (E). Schweizerischer Bankverein, Administrativgebäude, Ittigen BE (A). European 2 sans l'UIA. Alters- und Verwaltungs- zentrum Bülach ZH (A). Concours internationaux à Montréal (E)	1344
Preise	«Priisnagel» der SIA-Sektion Solothurn. SAP-Preis	1345
Bücher	Architektur in Zürich	1345
Aktuell	Internationale Normung und Prüfung auch für Informationstechnik und Telekommunikation. Rhein-Kraftwerk Eglisau soll weitere 80 Jahre Strom produzieren. Neue Software für automatische Tragwerkplanung. Stromspitzen brechen durch sorg- fältigeren Verbrauch. Gesetze zum Schutz der Tiefsee aufgeschoben. Verdeckte mechanische Schäden bei Sturmholz sorgfältig beachten! Ganz kurz: Aus Wissenschaft und Forschung. Zement- absatz: Rückgang im Wohnungsbau wirkt sich aus	1346
Zuschriften	Stadtmauerresten in Zürich	1348
GEP	Castagnata	1348
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen	B 193-196
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 23/90	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Informatique	Gestion de mesures sur PC transmises par RS 232 <i>par Pierre Klausener et Philippe Urner</i>	526
CIM	Le voyage vers l'excellence industrielle chez DEC <i>par Alexandre Broggi</i>	527
	Automatisation dans l'industrie du câble <i>par Jean-Pierre Steudler</i>	529