Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr):	106 (1988)
Heft 44	

25.04.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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



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

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

44/1988 27. Oktober 1988 106. 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

Parkbauten in Stahlbauweise

Das Titelbild zeigt das Parkhaus «Wasserstrasse»

in Offenburg BRD Bauherr: Stadtbauamt Architekt: Vögele, Offenburg

Generalunternehmen: Hilgers AG, Rheinbrohl

Im Parkhausbau werden freie Spannweiten von 15 bis 16 m angestrebt, um ein Aufstellen der Fahrzeuge in zwei Parkreihen mit einer mittigen Fahrgasse ohne Behinderung durch Zwischenstützen zu gewährleisten.

Die Wirtschaftlichkeit des Stahlbaus bei diesen Spannweiten kann anhand von vielen Beispielen nachgewiesen werden. Bei rezenten Projekten konnte trotzdem noch eine Steigerung der Wirtschaftlichkeit sowie eine Verringerung der Bauhöhe durch das Einlegen von leichten Profilen aus dem ARBED Walzprogramm in Verbindung mit hochfestem Stahl der Güte St E 460 erreicht werden

In den ARBED Werken können mit einem speziell entwickelten Walzverfahren Träger mit einer Streckgrenze von 460/mm² wirtschaftlich hergestellt werden. Die Anwendung von Deckenträgern in St E 460 im Parkhausbau ermöglicht es, auf die Verbundwirkung der Betonplatte zu verzichten, um eine gewünschte Demontier- und Wiederverwendbarkeit des Bauwerkes zu gewährleisten. Bei Ausnutzung der Verbundwirkung zwischen Betonplatte und Stahlträger mittels aufgeschweissten Dübeln können spürbare Gewichtsersparnisse oder verminderte Bauhöhen gegenüber Fe 355 erzielt werden.

Die bekannten Vorteile der Stahlbauweise machen sich besonders bei Parkhäusern bemerkbar. Die kurze Bauzeit und die termingerechte Fertigstellung, bedingt durch die weitgehend witterungsunabhängige Montage, ermöglichen einen frühen Kapitalrückfluss. Der stützenfreie Parkraum sowie die durch die verringerte Bauhöhe kurzen Rampen reduzieren sowohl den Flächenbedarf pro Stellplatz als auch das Gesamtvolumen. Einsparungen bei den Gründungskosten durch die leichtere Bauweise sowie nachträchliche Aufstockung oder Anbau sind weitere Vorteile der Stahlbauweise. Das Parkhaus in Offenburg zeigt ausserdem, dass sich ein Stahlbau hervorragend in das jeweilige Stadtbild einbinden lässt.

> Trade ARBED (Schweiz) AG, Postfach 4002 Basel, Tel. 061/23 12 11

Inhalt		
Zeitfragen	Neue Eigentumsformen?	
="	H. U. Scherrer, Zürich	1205
Bautechnik	Bauen für die Zukunft – technische Aspekte	
	G. Lombardi, Locarno	1206
	Kostensparende Abstützkonstruktion für Baugrubenumschliessungen	
	V. Boban, Zürich	1210
Bauschäden	Korrosion an Bewehrungsstählen	
	R. O. Müller, Zürich, H. Wolter, Wildegg	1213
	Korrosion durch Mikroorganismen F. Escher, H. Moor, Winterthur	1217
Wettbewerbe	Überbauung nach ökologischen Prinzipien, Zürich (A «Technologiestandort Schweiz« (A)	1220
Rechtsfragen		1220
Aktuell	EG 1992 und Schweizer Bauwirtschaft. 30 Jahre	
	Zentralschweizerisches Technikum Luzern.	
	Baufortschritte beim Zürcher Bahnhof Selnau. In vier Kantonen konzentrieren sich die	
	Industriebeschäftigten. Neue VSM-Gruppierung	
	Produktronik. EDV-Programme zu SIA 380/1 «Energie	е
	im Hochbau»	1222
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen.	
	Aus Technik und Wirtschaft. Weiterbildung.	
	Tagungen. Stellenvermittlung. Messen.	77 104
	Ausstellungen. Vorträge B 1	77–184
Impressum	am Schluss des Heftes	



Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 21/88 Technique des

Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98

transports

Transport interurbain à grande vitesse: le «Swissmétro»

par Rodolphe Nieth

327

335

Aviation

Retraite anticipée pour un avion extraordinaire par Jean-Pierre Weibel