

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke**

Band (Jahr): **3 (1979)**

Heft C-11: **Bridges II**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

Table of Contents – Table des matières – Inhaltsverzeichnis
BRIDGES – PONTS – BRÜCKEN

 Group Division **A** Historical Bridges
 Division Ponts historiques
 Teil Historische Brücken

 Group Division **B** Important Recent Bridges
 Division Ponts importants récents
 Teil Bedeutende neuere Brücken

 Steel
 Acier
 Stahl

**Refer
 Voir C-10/79
 Siehe**

				Page	
Group Division A	Historical Bridges Ponts historiques Historische Brücken			3. Stählerne Eisenbahn-Stabbogenbrücke über den Main in Frankfurt-Niederrad (BRD)	20
				4. Die Kattwyk-Hubbrücke in Hamburg (BRD)	21
				5. Bridge Ewijk (Netherlands)	22
				6. Bridges at Moerdijk, Spijkenisse and Keizersveer (Netherlands)	23
				7. Ruck-a-Chucky Bridge, California (USA)	24
				8. Rohrleitungsbrücken mit Rekordspannweiten in der UdSSR (UdSSR)	25
				9. Bogenbrücke über die Moldau bei Zdakov (CSSR)	26
				10. Die Brücke SNP über die Donau in Bratislava (CSSR)	27
				11. Erection of Steel Bridges by Launching Technics (Switzerland)	28
				12. Bridges in the USSR (USSR)	29
				13. The Railway Cable-stayed Bridge over the River Sava in Belgrade (Jugoslavien)	30
				14. Montage du Pont sur le Rhin à Zurzach AG (Suisse)	31
				15. Ouvrages de franchissement (France)	32
				16. Viaduc de Martigues (France)	33
				17. Viaduc de Saint-Nazaire – Saint-Brévin (France)	34
				18. Pont de Raiffeisen (BRD)	35
				19. Rheinbrücke Düsseldorf-Oberkassel – Neubau in provisorischer Achse und Querverschub (BRD)	36
Group Division A	Historical Bridges Ponts historiques Historische Brücken				
		Page			
1.	Sitter-Viadukt – Baugeschichte/Unterhalt und Verstärkungen (Schweiz)	3			
2.	Wupperbrücken und Schwebebahn als technikgeschichtliche Stahlbauten der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts (BRD)	4			
3.	Feste Rheinbrücken in Nordrhein-Westfalen von 1855-1930; Historischer Überblick (BRD)	5			
4.	Wiederaufbau einer alten Kettenbrücke bei Stadlec durch die Denkmalpflege der CSSR (CSSR)	6			
5.	Chinese Bridges – Ancient and Modern (China, People's Rep.)	7			
6.	Historische Holzbrücken noch unter normalen Verkehrslasten (Schweiz)	8			
7.	Verzahrter Holzbogen über die Emme bei Hasle-Rüegsau (Schweiz)	9			
8.	Deutsche Massivbrücken – 1929-1979 (BRD)	10			
9.	Aus dem reichen Schatz historischer Brücken Grossbritanniens (GB)	11			
10.	Remarkable Bridges of Master Architect «SINAN» – 1489-1588 (Turkey)	12			
11.	Algeria and Tunesia – 1945-1953 (France)	13			
12.	Plougastel – 1928-1930 (France)	14			
13.	Bridges over the River Marne (France)	15			
14.	Choisy-le-Roi Bridge (France)	16			
15.	Robert Maillart – 1872-1940 (Schweiz)	17			

 Group Division **B** Important Recent Bridges
 Division Ponts importants récents
 Teil Bedeutende neuere Brücken

 Steel
 Acier
 Stahl

 Group Division **C** Important Recent Bridges
 Division Ponts importants récents
 Teil Bedeutende neuere Brücken

 Concrete
 Béton
 Beton

				Page	
				1. Bridges with Ribbed Cross-Sections (France)	3
				2. Brotonne Cable-stayed Bridge (France)	4
Group Division B	Important Recent Bridges Ponts importants récents Bedeutende neuere Brücken				
		Page			
1.	Neckartalbrücke Weitingen (BRD)	18			
2.	Great Belt Bridges (Denmark)	19			



	Page	Group Division Teil	Important Recent Bridges Ponts importants récents Bedeutende neuere Brücken	Timber Bois Holz		
3. Pont de Brotonne (France)	5	D				
4. Pont à Abidjan (France)	6					
5. Pont poussé Sous-Marin (France)	7					
6. Autoroute A 86 – Echangeur de Saint-Maurice (France)	8					
7. Pasco-Kennewick Intercity Bridge (USA)	9			Page		
8. Zarate-Brazo Largo Bridges across River Parana (Argentina)	10			1. Holzbrücke in Stuttgart (BRD)	26	
9. Some Important Bridges Built by Sobrenco (Brazil)	11			2. Holzbrücke in München (BRD)	27	
10. Interchange at Ministry of Commerce Square, Riyadh (Saudi Arabia)	12			3. Holzbrücke in Regensburg/Holzsteg in Amberg (BRD)	28	
11. Fussgängerbrücke Liebrüti (Schweiz)	13	E		4. Holzsteg in Amberg (BRD)	29	
12. Schwarzwasserbrücke (Schweiz)	14			Group Division Teil	Special Problems Problèmes spéciaux Spezialprobleme	
13. Krk-Bridge (Yugoslavia)	15			1. Beispiele und Gegenbeispiele optimaler Eindrücke (Schweiz)	30	
14. Standard Precast Overcrossings (Schweiz)	16			2. Zentrale Regelungen für Erstellen und Erhalten von DB-Bauwerken Bereich Brückenbau (BRD)	31	
15. Viadukt von Kerzers (Schweiz)	17			3. Auscultation d'ouvrages (Suisse)	32	
16. Viaduc de la Gruyère (Suisse)	18	F		4. Bridge Bearings/Appuis de Pont/Brückenlager (BRD)	33	
17. Ganterbrücke (Schweiz)	19			5. Bridge Pavements (Belgium)	34	
18. Die Verbreiterung der Rheinbrücke Köln-Deutz (BRD)	20			Group Division Teil	Analysis and Design Statique et détails constructifs Statisch-konstruktive Beiträge	
19. Stahlbetonpylon der Rheinbrücke Düsseldorf-Flehe (BRD)	21			1. Vergleich zweier Konstruktionsprinzipien für Spannbetonbrücken (BRD)	35	
20. Almbrücke in Oberösterreich – Spannbetonbrücke mit Druckspannabwehrung (Österreich)	22			2. Taktschiebeverfahren Gronachtalbrücke (BRD)	36	
21. Kochertalbrücke Geislingen (BRD)	23			3. Serviciabilité des structures en béton (Suisse)	37	
22. Lehnenviadukt Beckenried der Nationalstrasse N2 (Schweiz)	24			4. Ponts en béton précontraint (France)	38	
23. Ähtärinsalmi Bridge (Finland)	25					