

Zeitschrift: IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke
Band: 3 (1979)
Heft: C-11: Bridges II

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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. Verzahnter 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



	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	D		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							
12. Schwarzwasserbrücke (Schweiz)	14				4. Holzsteg in Amberg (BRD)	29			
13. Krk-Bridge (Yugoslavia)	15				Group Division Teil	Special Problems Problèmes spéciaux Spezialprobleme			
14. Standard Precast Overcrossings (Schweiz)	16							1. Beispiele und Gegenbeispiele optimaler Eindrücke (Schweiz)	30
15. Viadukt von Kerzers (Schweiz)	17	2. Zentrale Regelungen für Erstellen und Erhalten von DB-Bauwerken Bereich Brückenbau (BRD)	31						
16. Viaduc de la Gruyère (Suisse)	18	3. Auscultation d'ouvrages (Suisse)	32						
17. Ganterbrücke (Schweiz)	19	4. Bridge Bearings/Appuis de Pont/Brückenlager (BRD)	33						
18. Die Verbreiterung der Rheinbrücke Köln-Deutz (BRD)	20	F							
19. Stahlbetonpylon der Rheinbrücke Düsseldorf-Flehe (BRD)	21				Group Division Teil	Analysis and Design Statique et détails constructifs Statisch-konstruktive Beiträge			
20. Almbrücke in Oberösterreich – Spann- betonbrücke mit Druckspannbe- wehrung (Österreich)	22							1. Vergleich zweier Konstruktionsprinzipien für Spann- betonbrücken (BRD)	35
21. Kochertalbrücke Geislingen (BRD)	23							2. Taktschiebeverfahren Gronachtalbrücke (BRD)	36
22. Lehnenviadukt Beckenried der Natio- nal strasse N2 (Schweiz)	24							3. Serviciabilité des structures en béton (Suisse)	37
23. Ähtärinsalmi Bridge (Finland)	25	4. Ponts en béton précontraint (France)	38						