

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft C-11: **Bridges II**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

### **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 <b>A</b>	Historical Bridges Ponts historiques Historische Brücken			
				3.
				20
				4.
				21
				5.
				22
				6.
				23
				7.
				24
				8.
				25
				9.
				26
				10.
				27
				11.
				28
				12.
				29
				13.
				30
				14.
				31
				15.
				32
				16.
				33
				17.
				34
				18.
				35
				19.
				36

 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.
				3
				2.
				4



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