

**Zeitschrift:** IABSE reports of the working commissions = Rapports des commissions de travail AIPC = IVBH Berichte der Arbeitskommissionen

**Band:** 032 (1979)

**Artikel:** Meilensteine in der Geschichte des Brückenbaus: die Gestaltung von Brücken ehedem und heute

**Autor:** Hart, F.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-25599>

#### 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:** 02.02.2026

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

## **Meilensteine in der Geschichte des Brückenbaus: Die Gestaltung von Brücken ehedem und heute**

Milestones in the History of Bridge Construction. The Shape of Bridges in the Past and Today.

Jalons dans l'histoire de la construction de ponts. La forme des ponts, jadis et aujourd'hui.

**F. HART**

Professor

Technische Universität  
München, BRD

### **ZUSAMMENFASSUNG**

Zunächst werden einige für die Entwicklung von der Antike bis zum 18. Jh. wichtige Brücken vorgestellt. Mit der industriellen Revolution geht die Einheit von Architektur, Städtebau und Brückenbaukunst verloren. Die neuen Brückenkonstruktionen aus Stahl, Stahlbeton und Spannbeton sind für den Laien nicht ohne weiteres verständlich; auch unter den Fachleuten gibt es Kontroversen in der Entscheidung für die eine oder andere Bauweise. In Beispielen versucht der Vortrag diese Problematik aufzuzeigen und positive Entwicklungslinien herauszuarbeiten.

### **SUMMARY**

The paper opens with a survey of some major bridges from classical times to the eighteenth century, when with the advent of the Industrial Revolution, the unity combining architecture, city planning and the art of bridge building disappears. The new bridge structures of steel, reinforced concrete and prestressed concrete are for the lay population not readily comprehensible; even among the specialists controversies arise over the choice of one or another construction method. This paper attempts through examples to point out the dilemma and to offer positive lines of approach.

### **RESUME**

Le rapport mentionne quelques ponts importants de l'antiquité au 18e siècle. A partir de la Révolution Industrielle l'unité qui jusqu'alors régnait entre l'architecture, l'urbanisme et la construction de ponts disparut. Les nouvelles constructions de ponts en acier, en béton armé et en béton précontraint sont peu compréhensibles pour le public; même les spécialistes se disputent sur le choix d'une méthode de construction. Ce rapport essaie — à l'aide d'exemples — de montrer le dilemme et de suggérer de nouvelles possibilités de développement.



Die Geschichte des Brückenbaus auch nur in Stichworten anzudeuten, ist in einem Referat von 30 Minuten nicht möglich. Selbst wenn wir uns auf das Abendland beschränken und die Holzkonstruktionen ebenso beiseite lassen wie die Stege und Seilbrücken der Naturvölker, müssen wir unter den "Meilensteinen" eine enge Auswahl treffen.

Beginnen wir bei den Römern, also etwa mit dem Beginn der Zeitrechnung. Viele von den römischen Brücken der Kaiserzeit dienen heute noch dem Verkehr; sie haben die Jahrhunderte besser überdauert als die Tempel und Paläste und sie zählen zu den eindrucksvollsten Zeugnissen antiker Baukunst. Brücken gehörten damals noch uneingeschränkt in den Bereich der Architektur; in dem Architektur-Lehrbuch von Vitruv sind sie ausführlich behandelt - einschließlich der schwierigen Fundierungsverfahren - Senkkasten und Pfahlrost -, die im Prinzip heute noch gebräuchlich, aber längst in die Kompetenz des Bauingenieurs übergegangen sind.

Stellen wir dem Ponte Milvio in Rom die ein paar hundert Meter tiberaufwärts um 1930 erbaute, mit Marmor verkleidete Stahlbetonbrücke gegenüber. Über beide Brücken sind im letzten Krieg dreimal die Panzerkolonnen hinweggerollt; die neue Brücke hat dabei eine deutlich sichtbare Verformung erlitten, während dem Ponte Milvio die ungewohnte enorme Mehrbelastung buchstäblich keinen Eindruck machte - abgesehen von einigen Defekten an der Geländerbrüstung. Hier zeigt sich ein charakteristischer Unterschied nicht nur in der Statik, sondern in der Bauauffassung überhaupt zu unseren heutigen Konstruktionen: Die gewaltige Baumasse, bei der die Nutzlast im Verhältnis zum Eigengewicht keine Rolle mehr spielt, die dem Bauwerk eine heute nicht mehr erreichbare monumentale Ausdrucks Kraft und Lebensdauer sichert. Auffallend gering für unsere heutigen Vorstellungen ist die Breite der römischen Brücken (6,7 m beim Ponte Milvio). Noch schmäler sind die Bogen bei den grossen Aquädukten: so wirkt die Reihe der bis zu 21 m weit gespannten Bogen des Pont du Gard besonders kühn - nicht weniger eindrucksvoll und monumental, als etwa die dreigeschossige Bogenstellung am Kolosseum in Rom, (obwohl oder vielleicht gerade weil dem Aquädukt als Zweckbau die plastische Bereicherung durch eine vorgesetzte repräsentative Säulen- und Gebälkordnung fehlt). Die vollkommene Uebereinstimmung von Ingenieurkonstruktion und architektonischem Ausdruck wird vielleicht noch deutlicher, wenn wir zwei römische Brücken von bescheideneren Dimensionen betrachten, die eine verfeinerte Gestaltungsabsicht erkennen lassen: Der Ponte Fabrizio in Rom mit seiner betonten, sorgfältig proportionierten und modellierten Durchflussöffnung über dem Mittelpfeiler und die unter Kaiser Augustus begonnene Brücke in Rimini, wo an die Stelle des für die Römerbrücken typischen Sekundärerbogens ein reines Architekturmotiv tritt - eine flache Nische, eingefasst von Lisenen und Gebälk und wo durch ein kräftiges Konsolgesims die massive Brüstung von der eigentlichen Brücke abgesetzt erscheint, ähnlich wie die Attika auf den römischen Triumphbögen.

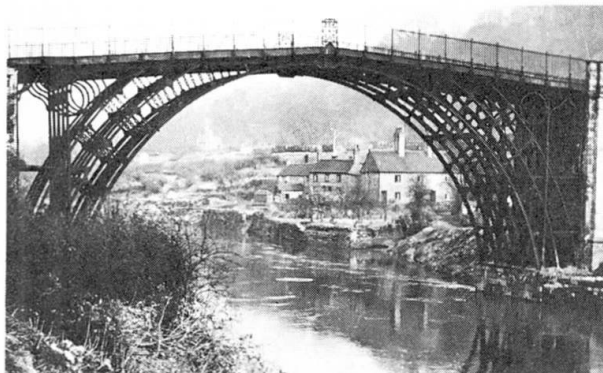
Die Bogenbrücken des Mittelalters zeigen eine grössere Vielfalt und Freiheit in den Bogenformen und in der Differenzierung der Spannweiten innerhalb des Bauwerkes. Die Wölbprofile entfernen sich z.T. entschieden vom römischen Halbkreis, neben überhöhten - gestelzten oder parabelähnlichen - Wölbungen, treten weitgespannte flache Segmentbogen auf, wie beim Ponte Vecchio in Florenz und bei der berühmten Brücke von Avignon. Die Scaliger-Brücke in Verona wächst mit ihren zinnenbekrönten Wandungen unmittelbar aus der Scaligerburg heraus; der Flachbogen ihrer Hauptöffnung übertrifft mit ca. 50 m Spannweite die weiteste römische Brückenwölbung um fast 20 m. Die Brückenbauten der Renaissance- und der Barockzeit bringen keine neuen Rekordspannweiten, aber eine Verfeinerung in der geometrischen und stereometrischen Durchbildung und im Zusammenhang damit den Übergang zu sehr flachen elliptischen oder Korbbogen-Wölbungen. Ein wichtiger

Schritt in dieser Richtung ist der schon von den Zeitgenossen als Meisterwerk bewunderte Ponte Santa Trinita in Florenz von dem Architekten Ammanati (um 1560).

Einen Höhepunkt erreicht die Kunst des Brückenbaus mit den Werken von J. R. Perronet, der von 1747 an 50 Jahre lang die Ecole des Ponts et Chaussées in Paris leitete - die erste Pflanzstätte des modernen Bauingenieurberufs. Die Disziplin der Stereotomie, des Steinschnittes, die hier entwickelt wurde und die einen Anstoß zur Erfindung der darstellenden Geometrie bildet und damit den Übergang von der rein handwerklichen zu einer wissenschaftlichen Ausbildung und Berufsauffassung einleitet, spielt auch in der klassischen französischen Architektur des 17. und 18. Jhs eine wichtige Rolle und somit bleibt im Städtebild die Einheit von Architektur und Brückenbau noch gewahrt. Die praktische Ausführung und Baustellen-Organisation der grösseren Brückenbauten stellt aber nunmehr so hohe Anforderungen, dass sich der Brückenbauer bereits als Spezialist ausbilden und betätigen muss. Die Glanzleistung von Perronet, der Pont de Neuilly zeichnete sich aus durch ein besonders flaches Wölbprofil - Pfeilhöhe  $f = 1/12 L$  - und durch eine besonders geringe Breite der Pfeiler -  $b = 1/12 L$  -. Bei diesen extrem flachen Wölbungen war es für die Standfestigkeit des Bauwerkes entscheidend, dass das tragende Lehrgerüst in sämtlichen Öffnungen gleichzeitig und ganz gleichmässig abgesenkt wurde - in Neuilly ging das Ausrüsten innerhalb von 15 Minuten vor sich. Diese Leistung ist umso erstaunlicher, als die Brücke die damals noch ungewöhnliche Breite von 15 m hatte. Gewölbte Massivbrücken wurden noch bis in unser Jahrhundert hinein gebaut, um 1920 erreichte man mit einer Stampfbeton-Wölbung in Frankreich beinahe die 100 m-Marke.

Als Abschluss des knappen Ueberblicks über die Vorgeschichte des modernen Brückenbaus mögen drei Bilder dienen, welche dartun, dass bis zur industriellen Revolution, also etwa bis 1800, die Brücke ein in Konstruktion und Material gleichartiges, im repräsentativen Anspruch gleichwertiges oder vorrangiges Werk der monumentalen Architektur war und damit auch zum festen Bestandteil des Stadtbildes vielfach zum Wahrzeichen wurde: Die Römerbrücke in Salamanca, die steinerne Brücke in Regensburg und am Ende schliesslich der Ponte Vittorio Emmanuele in Turin.

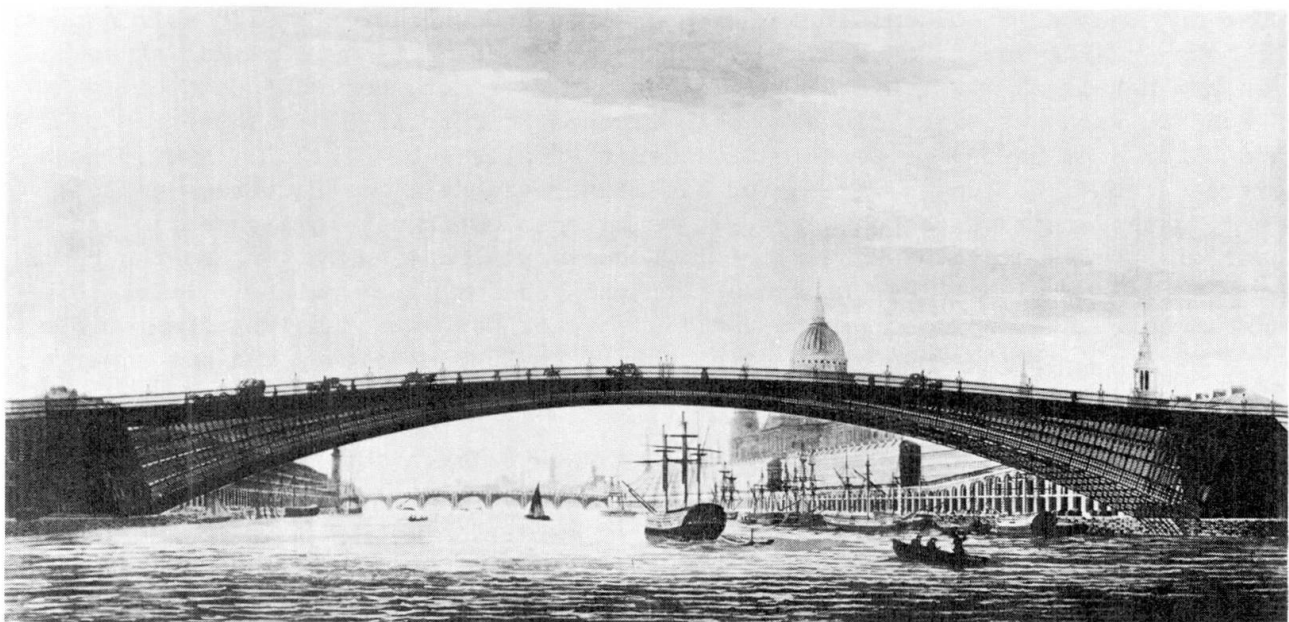
Mit der Einführung von Eisen bzw. Stahl als Primärbaustoff anstelle von Stein und Holz hebt eine neue Epoche an - nicht nur im Brückenbau, sondern in der Baukunst überhaupt. An ihrem Beginn steht ein eisernes Tragwerk von 100 Fuss Spannweite - die gusseiserne Brücke über den Severn bei Coalbrookdale, erbaut 1779 von A. Darby, dem Inhaber jener Eisenhütte, in der 50 Jahre vorher der erste Koks-hochofen in Betrieb gesetzt worden war. Da das Material keine Zugfestigkeit hat, sind die Gusseisenbrücken im Prinzip ähnlich konstruiert wie die steinernen Bogenbrücken. Ihre Zeit reicht in England bis gegen die Mitte des 19. Jhs - bis das Gusseisen aus den Tragkonstruktionen verdrängt wurde vom Schmiedeeisen, welches seit der Einführung des Puddelverfahrens in ausreichenden Mengen geliefert werden konnte.



Coalbrookdale-Brücke, erste eiserne Brücke (1779)



Das phantastische Projekt einer 600 Fuss weit gespannten gusseisernen Bogenbrücke über die Themse in London, von Th. Telford (1802) ist leider wegen der Schwierigkeiten des Grunderwerbs für die ausgedehnten Auffahrtsrampen nicht zur Ausführung gekommen. Der Kupferstich, in dem es überliefert ist, zeigt wie ein Traumbild noch ein letztes Mal die bezwingende Einheit von Architektur, Städtebau und Brückenbaukunst. Th. Telford war kein Architekt oder was wir heute darunter verstehen; er war einer von den handwerklich geschulten, wagemutigen englischen Pionier-Ingenieuren, die Brücken ebenso entwarfen und ausführten wie Straßen, Kanäle, Eisenbahnen, hatte aber noch keine wissenschaftlich-theoretische Ausbildung; wie ja auch die Konstruktion der Gusseisenbrücke noch nicht auf einer exakten statischen Berechnung beruhte.



Brücke über die Themse (Thomas Telford 1801, London)

Der Berechnung eher zugänglich und schon bald unterworfen, war der zweite Typ von Eisenbrücken, die Hängebrücke, die den zugfesten Baustoff Schmiedeeisen zur Voraussetzung hat. Die ersten Hängebrücken, unter ihnen die grossartige, 175 m weit gespannte Menai-Brücke von Telford (1826), in England und Amerika waren noch als Kettenbrücken ausgebildet. Der französische Ingenieur M. Seguin ersetzte die geschmiedeten, durch Bolzen verbundenen Kettenglieder durch Kabel aus gezogenen Stahldrähten. Unter den Rhônebrücken, die er gebaut hat, bietet die von Donzère dem Passanten ein Brückenerlebnis von besonderer Intensität: Eine sehr schmale Fahrbahn, schlanke Hausteinpylonen mit hoher Bogenöffnung, das Geflecht der Kabel und Hänger, die überstehenden hölzernen Querträger mit der Geländer-Absteifung - alle Teile sind sichtbar und zum Greifen nahe; und wenn der scharfe Mistral bläst, dann spürt man körperlich die Schwingungsbeanspruchung einer reinrassigen Hängebrücke.

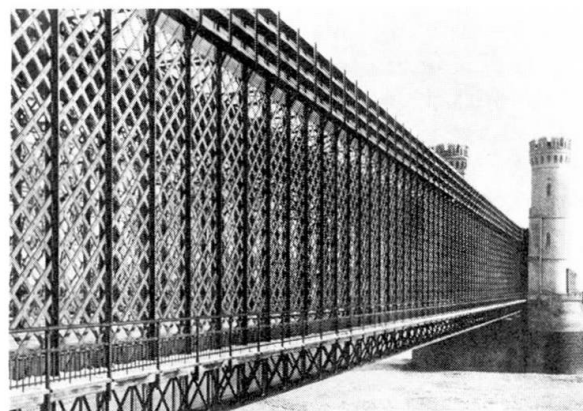
Die Hängebrücke hält von nun an über 60 Jahre die Spannweiten-Rekorde: Der Grand Pont in Fribourg 273 m, die Eisenbahnbrücke über den Niagara 317 m und schliesslich die Brooklynbrücke in New York 486 m (1883). Konstruiert und erbaut von dem Ingenieur H. Roebling, wirkt diese Brücke mit ihrem vierfachen Netz von Hänge- und Versteifungsstäben heute noch sensationell.



Brooklynbrücke, New York (1883) - 486 m

Der Technologie ihrer Zeit am weitesten voraus ist die erste vollwandige Balkenbrücke aus Schweisseisen: Die 141 m weit gespannte Britannia-Brücke von R. Stephenson (1850) - ein ca. 9 m hoher und ca. 4 m breiter geschlossener Kastenträger, durch den die Eisenbahn wie durch einen Tunnel fährt. Die Nebenspannungen - Torsion, Beulen, Temperatureinflüsse usw. - dieses Tragwerks exakt zu berechnen, war bei dem damaligen Stand der Theorie noch nicht möglich. Stephenson war sich dieser Unzulänglichkeit bewusst (und versuchte sich mit Modellversuchen ein Bild von den zu erwartenden Verformungen zu machen); vorsorglich versah er die gemauerten Pylonen mit einem Aufsatz der als Auflager für ein Hängekabel gedacht war, für den Fall, dass die Träger nachgeben sollten.

Als vierter Typ von Eisen- bzw. Stahlbrücken tritt mit dem Ausbau des Eisenbahnnetzes der Fachwerkträger in den Vordergrund. Vorläufer sind die in der ersten Hälfte des 19. Jhs in den USA gebauten Fachwerkbrücken - zunächst noch ganz in Holz, dann mit eisernen Zugstäben anstelle der Pfosten ausgeführt (Howe-Träger). An der Trentbrücke bei Newark in England (1851) sind gusseiserne Druck- und schmiede-eiserne Zugstäbe mit Bolzengelenken verbunden. Auf dem Kontinent beginnt die Entwicklung mit den Gitterbrücken - der Kasten der Britannia-Brücke erscheint hier sozusagen in ein Netzwerk von Flacheisenstäben aufgelöst - so bei den Talbrücken von G. Eiffel im französischen Zentralmassiv, bei der 1940 zerstörten alten Weichselbrücke in Dirschau.



Weichselbrücke bei Dirschau, erste deutsche eiserne Grossbrücke (1857) - Stützenweite 131 m

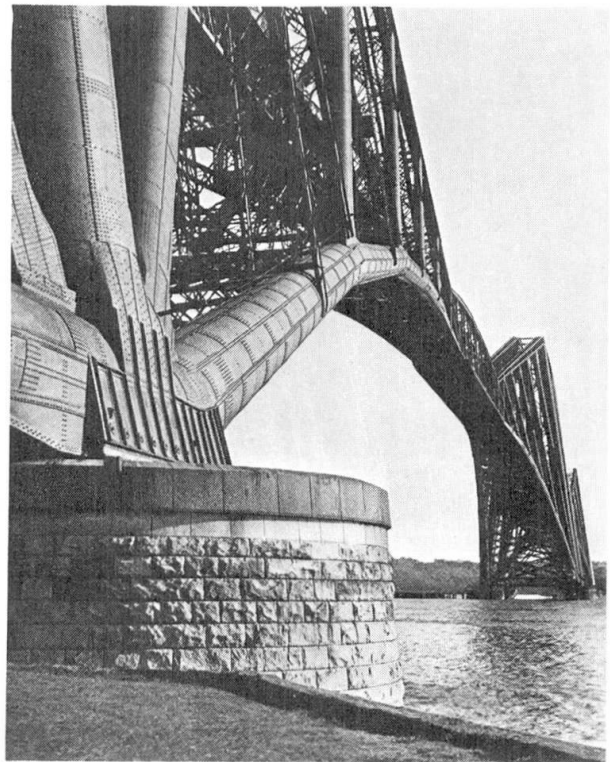
Die "klassischen" Fachwerk-Balkenbrücken, von deutschen Ingenieuren wie Pauli, Gerber, Schwedler zur Perfektion entwickelt, zeigen eine reiche Vielfalt von Typen (Parallel-, Parabel-, Fischbauch-Träger usw.), die mit Hilfe der fortgeschrittenen graphischen Statik aus einem theoretischen Kalkül - möglichst vorteilhafte Verteilung der Zug- und Druckkräfte in den Gurten und Füllstäben - entwickelt sind und die in den historischen Brückenkonstruktionen keine unmittelbaren Vorbilder mehr haben. Damit war eigentlich die Trennung von Architektur und Brückenkonstruktion besiegelt. Für unser heutiges Verständnis einigermassen bizarr sind speziell die Formen des Auslegerträgers (cantilever), nach seinem Erfinder auch Gerber-Träger genannt.



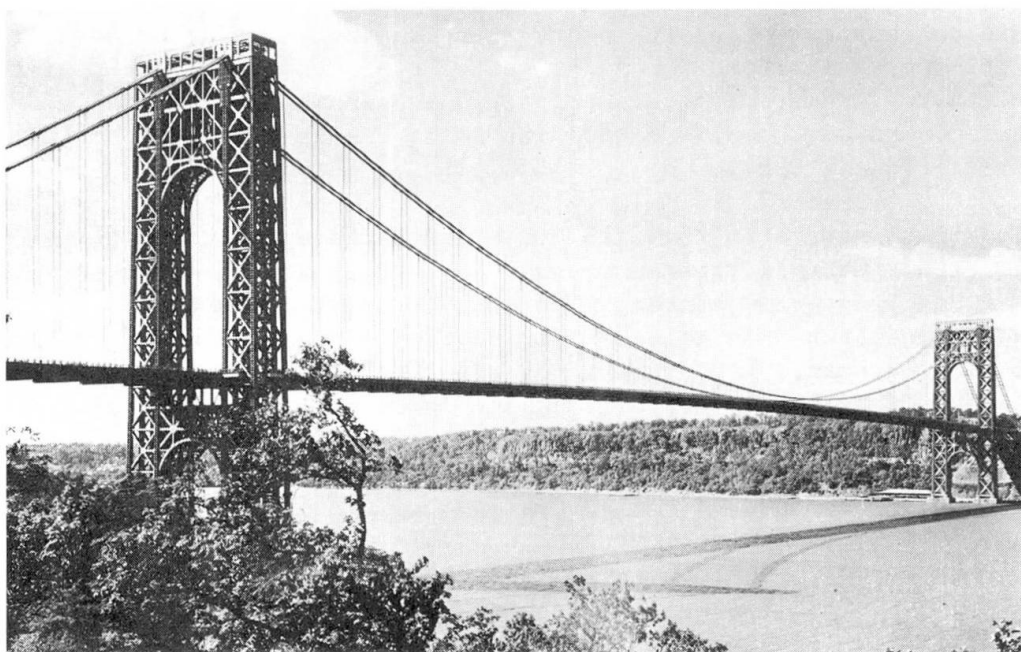
Die imposante Firth-of-Forth-Brücke in Schottland (1890) hat mit ihren 520 m Spannweite der Cantilever-Fachwerkkonstruktion für 40 Jahre den Weltrekord gesichert. Bemerkenswert und aktuell ist sie auch als die erste grosse Fachwerkbrücke mit Druckgliedern aus Flussstahlrohren, eine Bauart, die hier ebenso wie die Dimensionierung der gewaltigen Pfeiler und Kragarme im Hinblick auf die enorm hohe Windbeanspruchung gewählt wurde.

Dass die Brückenbauer der Fachwerkaera mit sichtlichem Ehrgeiz auch eine der Umgebung des Bauwerks angepasste, ästhetisch befriedigende Gestaltung anstrebten, das zeigt sich in der zunehmenden Beliebtheit der Fachwerkbogenbrücke. Bei der ersten Vertreterin dieser Gattung in Deutschland, der Rheinbrücke in Koblenz-Pfaffendorf (1864) waren es national-romantische Assoziationen, welche über dem Rheinstrom einen Bogen verlangten. Der Fachwerkogen erfährt je nach der Topographie eine Fülle von Abwandlungen in der Anordnung der untergehängten oder aufgeständerten Fahrbahn, im Uebergang von der Stromöffnung zu den Flutöffnungen usw.. Diese formalen Lösungen sind für den interessierten Laien funktionell einleuchtender als die in einer statischen Spekulation ausgeklügelten Stabkombinationen des Fachwerk balkens. Trotzdem bleibt auch bei den eindrucks vollsten Bogenfachwerkbrücken des ausgehenden 19. Jhs etwas, was den Zeitgenossen unerklärlich bleiben musste. So ist es z.B. nicht ohne weiteres erkennbar, warum bei der Garabit-Brücke von Eiffel die Form des an den Auflagern nadel scharf zugespitzten Zweigelenkbogens gewählt wurde, während die Wuppertal-Brücke bei Münsten umgekehrt als eingespannter Bogen ausgeführt wurde, der zum Scheitel hin unwahrscheinlich dünn wird.

In welchen Widerspruch von ästhetischer Ambition und konstruktiver Gewaltlösung die Brückenkonstrukteure um die Jahrhundertwende geraten konnten - bedingt durch den für die gesteigerten Anforderungen noch unzureichenden Stand der Berechnungsmethoden, das zeigt sich in den Vorprojekten für die Brücke über den Hudson in New York, die sich über 20 Jahre hinzogen - ganz obstruse Kombinationen aus Hängekabel, Fachwerk balken, Sichelträger, Cantilever, kurzum aus dem ganzen Reperoire, das die Ingenieure im 19. Jh. erarbeitet hatten. Die ausgeführte George Washington-Brücke von dem Schweizer Ingenieur O. H. Ammann, mit der schliesslich 1931 die 1000 m-Grenze bezwungen wurde, ist demgegenüber von einer strahlenden Klarheit der Form - das Ergebnis nicht einer besonderen Gestaltungsabsicht, sondern einer echten Ingenieurleistung; nur durch die weit vorangetriebene rechnerische Erfassung und Beherrschung aller Kräfte und Verformungen war es möglich geworden, die zeitlose Form der reinen Hängebrücke in einer unerhörten Dimension zu verwirklichen und ihre Sicherheit zu garantieren.



Eisenbahnbrücke über den Firth of Forth, Schottland (1890)



Wie weit hier der Ingenieur den Architekten hinter sich gelassen hatte, das wird deutlich, wenn man den als stählernes Raumfachwerk ausgebildeten New Yorker Pylon vergleicht mit dem nur wenige Jahre später von prominenten deutschen Architekten ausgearbeiteten Entwürfen für den massiven, ca. 160 m hohen Pylon der von Hitler geplanten utopischen Elbe-Hochbrücke in Hamburg - sie muten uns z.T. heute noch wie Operndekorationen an, obwohl inzwischen die internationale Architektur insgesamt einen Trend zum Opernhaften angenommen hat. Gegenüber diesen Projekten wirken die Tortürme der Conway-Castle-Brücke von 1826 bezwingend einfach. Telford hat sie ganz unbefangen von der benachbarten Burg übernommen - im Denkmalreiz stehen sie dem Original nicht nach. Der aus Granitquadern aufgeführte Pylon der Brooklyn-Brücke in New York hat eine ähnliche Überzeugungskraft, Roebling hat mit der Wahl des Spitzbogens für die verdoppelte Durchfahrtsöffnung der zweibahnigen Straßenbrücke einen sicheren Instinkt bewiesen - ein verdoppelter Rundbogen hätte unweigerlich komisch gewirkt.

Als ein Tiefpunkt in der oft beklagten "Kluft" zwischen Architekt und Ingenieur ist der Torturm der Nibelungenbrücke in Worms (1897) anzusehen. Hier könnte das bösartige Scherzwort der Bauingenieure entstanden sein "Architektur ist das, was man weglassen kann". Das Portal der Elbebrücke in Hamburg (1887) hatte sich noch eher mit der Stahlkonstruktion der schlängenförmig gekrümmten "Lohse-Träger" verbunden, die zu einem Wahrzeichen Hamburgs geworden sind. Der Architekt legte vorsorglich sein Brückenportal zweitorig an. Die zweite Toröffnung wies lange Zeit ins Leere, die Verdoppelung der Fahrbahn liess 40 Jahre auf sich warten.



Nibelungenbrücke bei Worms (1897)



Dass die Mitwirkung von Architekten an Brückenbauwerken aber nicht auf applizierte, mehr oder weniger mittelalterliche Türme beschränkt blieb, sondern dass sich schon um die Jahrhundertwende eine echte Zusammenarbeit mit dem Ingenieur anbahnte, dafür ist die Rheinbrücke von Mainz-Kastel ein schönes Beispiel; hier hat der Architekt F. v. Thiersch das Verhältnis der Spannweiten und die feine Kurve der Brückenfahrbahn bestimmt; sie galt mit Recht damals als die schönste deutsche Stahlbrücke (1898).

Bei der Hindenburg-Brücke in Köln (1916), einer Kettenbrücke, wo für die Tragglieder zum ersten Mal Nirostastahl verwendet wurde, hat ein Architekt nicht nur beim Entwurf des Tragwerks, sondern auch bei der Detaildurchbildung der Stahlkonstruktion mitgewirkt. Die Köln-Deutzer-Brücke, die nach dem Krieg an der gleichen Stelle entstand, konstruiert von unserem Altmeister der Ingenieurbaukunst F. Leonhardt, zeigt in der Schlankheit ihrer vollwandigen Stahlträger und in ihren eleganten Konturen einen bemerkenswerten Fortschritt gegenüber den bei den Autobahnbrücken des Dritten Reiches mit einer gewissen Einseitigkeit bevorzugten streng geradelinigen und parallelflanschigen Blechträgerbrücken. Die Luftaufnahme von Köln dokumentiert eindrucksvoll das erfolgreiche Bemühen um die gute Einfügung der neuen Brücken in das Stadtbild – die Severinsbrücke mit dem A-förmig gespreizten Pylon ist die bekannteste Leistung des Brückengestalters G. Lohmer; doch lässt sich dieses Bild nicht mit den früher gezeigten historischen Stadtbildern vergleichen. Man spürt, dass diese Brückenkonstruktionen einer lebhaften und anhaltenden Entwicklung entsprungen und unterworfen sind und keinen Anspruch auf ewige Dauer erheben.

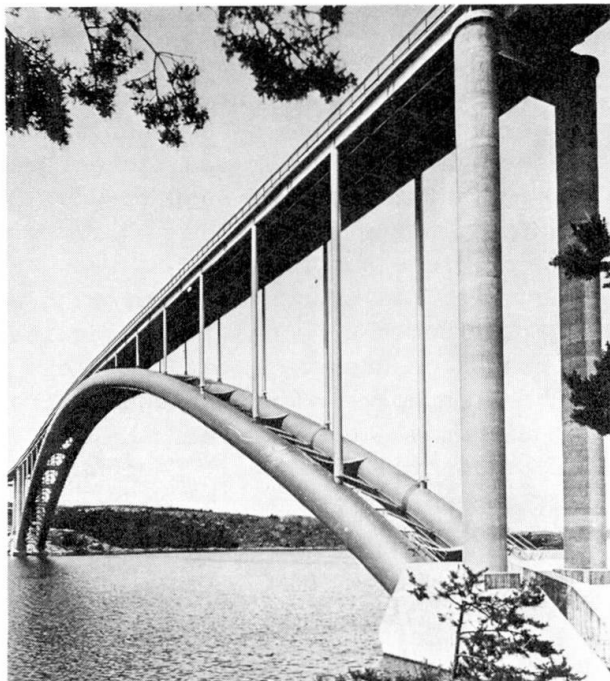
Neben Köln und Hamburg ist wohl Koblenz die für die Geschichte des Brückenbaus ergiebigste deutsche Stadt. Die Balduinbrücke über die Mosel, im 14. Jh. erbaut, gehört mit Regensburg und Würzburg zu den grossartigen mittelalterlichen, ehemals mit Türmen bewehrten Brückenanlagen. Sie wurde 1880 verbreitert – man setzte schmale Fussgängerstege mit einem Parallelfachwerkträger aus Stahl auf die Vorsprünge der Strompfeiler – eine Behelfsmassnahme, die sich als langlebig erwies und die heute schon einen gewissen Denkmalsreiz hat.

Für eine neue Strassenbrücke über die Mosel wurde 1929 ein Firmenwettbewerb ausgeschrieben – ein spannendes Kapitel in dem zähen Wettbewerb zwischen Stahlbeton- und Stahlkonstruktion, der für die damalige Entwicklungsstufe des Brückenbaus charakteristisch ist. Der Wettbewerb wurde zweimal wiederholt – in der letzten Runde lagen ein Stahl- und ein Stahlbetonprojekt dicht beieinander an der Spitze. Dass schliesslich der Stahlbeton den Sieg davontrug, das lag an der personellen Besetzung des Preisgerichts. Amüsant ist es im Protokoll zu lesen, dass .. "die Eisenbetonbrücke mit ihren schlanken Bogen das Stadtbild gefällig rahmend.... reizvoll offen lässt" und besser mit der Balduinbrücke harmoniert als "das einförmig hohe Band des Stahlbalkens", welches "schwer auf dem Strom lastet".

Die 1934 fertiggestellte Koblenzer Moselbrücke ist ein Markstein in der Entwicklung des Stahlbetonbaus. Der mittlere von den Dreigelenkbögen war 120 m weit gespannt, die Aufständerung der Fahrbahn war verdeckt durch eine massive Wandung in den Bogenzwickeln. Auch mit dieser "massiven" Brücke wurden die Bomben fertig und als man sie 1953 neu aufbaute, war der Spannbeton soweit gediehen, dass man sie genau in der alten Form, aber nun konstruktiv eleganter und sinnvoller als einen gewaltigen Kastenträger ausbilden konnte, der von den Pfeilern zu den Scheitelgelenken hin auskragt. An dieser Umbau massnahme werden die Vorzüge der Spannbetonbauweise, Wegfall des Lehrgerüstes und der Schwierigkeiten im Ausgleich der Horizontalschübe evident.

In der Geschichte des Brückenbaus, etwa von 1930 an, ist es erstaunlich, dass sowohl der Stahlbetonbau, der schon 1916 mit der Langwieser Brücke in der Schweiz die 100 m-Marke erreicht hatte, ebenso wie der Stahlbau noch weit in die 60er Jahre hinein an der Bogenbrücke festhielt - mit technisch wirtschaftlichen Gesichtspunkten allein ist dies kaum zu erklären.

Als schöpferische Leistungen sind die Stahlbeton-Dreigelenkbogen und Stabbogenbrücken des Schweizer Ingenieur-Architekten Maillart, Bauten wie die Salgina-tobel- oder die Schwandbachbrücke (1930, 1933) unübertroffen. Die Erstere ist ein Beispiel dafür, wie ungewohnt neue Tragwerksformen auch für Fachleute lange Zeit geblieben sind: Die Aufsichtsbehörde zwang Maillart, eine massive Geländerbrüstung aufzusetzen, die den Eindruck der rassigen, insektenhaften Schlankheit abschwächt; man fürchtete, das "statische Gefühl" des Betrachters könnte verletzt werden. Auch die Stahlbauer vollbrachten vor allem in den USA noch einige Glanzleistungen von Fachwerkbögen: Die New Yorker Kill-von-Kull Brücke mit der Rekordspannweite von 496 m (1931) und die Glen Canyon-Brücke in Arizona (1958). Besonders eindringlich zeigt sich das Ringen um die kühnste Brückenlösung in der Gegenüberstellung der beiden grossen schwedischen Bogenbrücken: Die aus einem gewaltigen Zwillings-Stahlrohr über 288 m frei vorgebaute Tjörn-Brücke (1960) und die 269 m weit gespannte Sandöbrücke, die auf einem eingeschwommenen hölzernen Lehrgerüst betoniert werden sollte, das während des Bauvorganges aus ungeklärten Gründen einstürzte (1939) und achtzehn Arbeitern das Leben kostete. Mit dieser Katastrophe hatte die auf Vollschalung gegossene Stahlbetonwölbung wohl ihre innere Berechtigung verloren. Welch enormen Aufwand ein solches Schalungsgerüst darstellt, das kommt suggestiv zum Ausdruck in dem Bild von der Einrüstung der Aglio-Brücke in der Autostrada del Sole - sie ist imposanter als die ausgeführte Brücke.



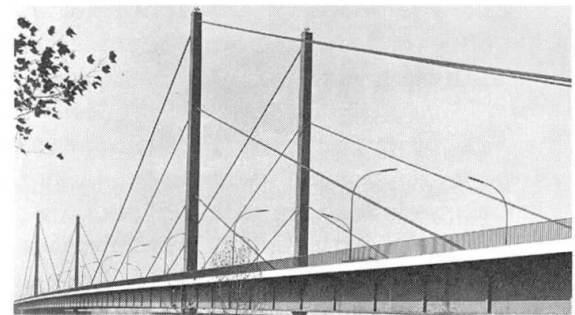
Tjörnbrücke in Schweden (1960)

Das bekannte Bild der Autobahnbrücke in Limburg (1938/41), die als die schönste deutsche Autobahnbrücke galt, wirkt leise antiquiert und ich glaube, wir können hier ein Kriterium für die heutige Gestaltung von Brücken ableiten, worin diese sich von der Architektur unterscheidet: Das Ingenieurbauwerk muss nicht nur die Einheit von Funktion, Konstruktion und Form spüren lassen, sondern darüberhinaus die Oekonomie, d.h. ein optimales Verhältnis von Aufwand und Wirkung und zwar realisiert mit den fortgeschrittenen technischen Errungenschaften seiner Entstehungszeit. Wenn es diesen Kriterien standhält, dann veraltet es nicht, sondern behält die Frische der Errungenschaft. Dies trifft in höherem Masse zu z.B. für den Göltzschtal-Viadukt in Sachsen (1850) oder für den etwa gleichzeitig entstandenen Chaumont-Viadukt in Frankreich - beide Bauwerke brauchen den Vergleich mit dem Pont du Gard nicht zu scheuen. Die Bogen der Limburger-Brücke sind im Krieg zerstört worden und wurden zunächst durch eine Behelfskonstruktion aus Stahlfachwerk-Trägern ersetzt. Die heutige Brücke, als Spannbetonkonstruktion im Freivorbau mit Abspannung ausgeführt (1963), lässt nun wirklich das Lahntal "reizvoll offen", lastet nicht auf der Landschaft und harmoniert besser mit dem Limburger Dom, weil sie ihm nicht mehr Konkurrenz macht.



Zum Abschluss kurz ein summarischer Ueberblick über neuere Entwicklungen - soweit sie mir für eine gewandelte Auffassung von Brückengestaltung wichtig erscheinen:

Im Stahlbrückenbau ist, nachdem die 1000 m-Grenze auch in Europa verschiedentlich überschritten wurde, an die Stelle der Hängebrücke bei mittleren Spannweiten die Schrägseilbrücke getreten. Ein schönes und frühes Beispiel ist die Nordbrücke in Düsseldorf, mitgestaltet von dem Architekten Tamms (1958). Die sog. Mittelträgerbauweise, bei der die parallelen oder konvergierenden Seile nur in einer Ebene zwischen den beiden Fahrbahnen angeordnet sind (Leverkusen, Bonn-Nord) und die zum erstenmal 1937 bei dem Wettbewerb um die Elbe-Hochbrücke in einer der rivalisierenden Stahlbauenanstalten als Alternativvorschlag konzipiert wurde, leuchtet mir persönlich nicht recht ein; ich sehe darin eine gewisse Verarmung in der räumlichen Qualität. Interessanter und wohl auch für die Quer- und Torsionssteifigkeit der Fahrbahn günstiger erscheinen mir die Lösungen, bei denen zwei Seilebenen in Verbindung mit einem A-förmigen Pylon sich gegeneinander neigen. Noch überzeugender ist diese räumliche Wirkung bei den "Nielsen"-Rohrbrücken mit untergehängter Fahrbahn, z.B. bei der bekannten, 250 m weit gespannten Fehmarnsund-Brücke (1963). Das Vordringen der Rohrprofile ist ein unverkennbarer Trend in der Stahlkonstruktion, der sich neuerdings auch im Hallen- und Hochbau stark bemerkbar macht.



Nordbrücke in Düsseldorf (1958)

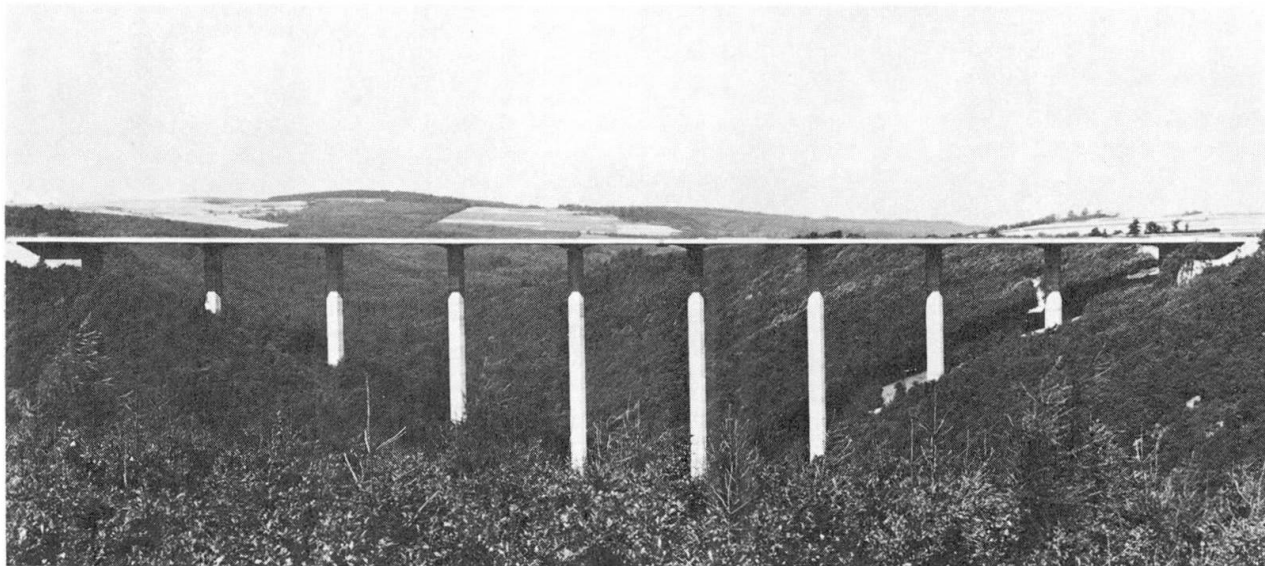


Fehmarnsund-Brücke (1963)

Wie rasch man sich an den reizvollen Effekt der Nielsen-Bauweise gewöhnt hat, das zeigt der Verbesserungsvorschlag, den der Kollege Tiedje für eine Strassenüberführung in Stahlbeton über die Autobahn gemacht hat - die konventionelle Lösung mit zwei parallelen Bogen wirkt dagegen ausgesprochen langweilig. Vergleicht man diesen Gestaltungsvorschlag mit einer etwa 10 Jahre jüngeren Lösung der gleichen Aufgabe in Spannbeton - die Wegüberführung Sonnenberg bei Wuppertal, so wirkt dieses Jonglier-Kunststück mit der Aufständerung der vom Tragbogen losgelösten Fahrbahn unangenehm und unzeitgemäß.

Eine echte Ingenieurleistung und -lösung, wie die Po-Brücke bei Cremona (1958) mit ihren vierbeinigen Tischpfeilern und den eingehängten Fertigbalken, mag, verglichen mit klassischen Brückenschöpfungen, auf den ersten Blick spröde und primitiv erscheinen, sie hat aber in der Entschiedenheit, mit der sie den gebietserischen Forderungen der konstruktiven Rationalität nachkommt, etwas Grossartiges und sie wird ihre Ausdruckskraft für die von ihr zu erwartende Lebensdauer behalten.

Der Spannbeton hat einen entscheidenden Antrieb erfahren und findet seinen überzeugendsten Formausdruck in den neuartigen Aufgaben, die sich von den Massstäben und Zielsetzungen der alten Brückenbaukunst weit entfernen - die städtischen Hochstrassen und Verkehrskreisel, die kilometerlangen Talübergänge und Gebirgsstrecken der Autobahn, die Uebergänge und Meerengen und Meeresbuchten. Hier



Elztalbrücke 1965

kommt es nicht mehr auf die Rekordspannweite an, hier haben wir keine in sich geschlossenen überschaubaren Bauwerke mehr vor uns mit einem ausgewogenen Verhältnis von Weite und Höhe, von Pfeiler und Öffnung, sondern ein breites Verkehrsband, das sich durch die Gegend oder über das Wasser spannt und das rationell und mit möglichst geringen Eingriffen in die Topographie unterstützt werden muss. Dabei spielt in der Wirtschaftlichkeit wie für die Schonung der Landschaft der Freivorbau die entscheidende Rolle: die Fahrbahn schiebt sich selbst vor; die Brücke ist also Bauwerk und Gerüst in einem und sie gewinnt dadurch eine neue Dimension im formalen Ausdruck. Einige neuere Brückenbauwerke, ein kleines, ein mittleres und zwei grosse mögen dies verdeutlichen: Der Fussgängersteg in Durham, von O. Aarup, (der - aus zwei am Ufer aufgestellten Y-förmigen Fertigteilen zusammengedreht - in der Straffheit seiner Erscheinung ausgezeichnet mit dem Vierungsturm der Kathedrale harmoniert); die Elztalbrücke (mit ihren bis zu 100 m hohen Stützen, wo sich das Prinzip der Pilzdecke mit dem Freivorbau verbindet); die Siegtalbrücke Eiserfeld (mit den charakteristischen Pfeilerköpfen für die Vorschubrüstung) und schliesslich die Brücke über den See von Maracaibo in Venezuela von R. Morandi.

**Leere Seite**  
**Blank page**  
**Page vide**