

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 57/58 (1911)
Heft: 20

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: 22.02.2026

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

INHALT: Die Werra-Brücke bei Heringen, eine Eisenbahnbrücke aus Eisenbeton. — Neuerungen im Dampfkessel- und Feuerungsbau. — Schulhaus in Avully bei Genf. — Das „Musée d'art et d'histoire“ in Genf. — Ueber die zeichnerische Parallelschaltung von Wechselstromwiderständen. — Berner Alpenbahn. — Miscellanea: Eidg. Landeshydrographie. Schweizerische Landesaussstellung Bern 1914. Edison-Akkumulatoren für die elektrische Traktion. Segelschiffe mit Dieselmotoren als Hülfsmaschinen. Heimatschutz-Verordnung im Kanton Bern. Kirchgemeindehaus Winterthur. Universitäts-

gebäude Freiburg i. B. Schweizerische Bundesbahnen. — Konkurrenz: Arbeiter-Kleinbäuer in Basel. — Literatur: Literarische Neuigkeiten. — Vereinsnachrichten: Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein. Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein. Gesellschaft ehemaliger Studierender: Stellenvermittlung.

Tafel 53: Das „Musée d'art et d'histoire“ in Genf.

Tafeln 54 und 55: Schulhaus in Avully bei Genf.

Band 58.

Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und unter genauer Quellenangabe gestattet.

Nr. 20.

Die Werra-Brücke bei Heringen, eine Eisenbahnbrücke aus Eisenbeton.

Im Hamburger Ingenieur- und Architekten-Verein hat im Februar d. J. Dipl. Ingenieur *Rud. Christiani*, in Firma Christiani & Nielsen, Kopenhagen und Hamburg, einen Vortrag gehalten über „Eisenbahnbrücken aus Eisenbeton“, in dem er u. a. die von seiner Firma erbaute Werrabrücke bei Heringen näher beschrieben hat. Wir verdanken Herrn Christiani die freundliche Ueberlassung seines Manuskripts, das wir, soweit es sich auf die Baubeschreibung dieser Brücke bezieht, im Folgenden wiedergeben, sowie die Unterlagen zu den begleitenden Abbildungen.

In der Einleitung erörterte der Vortragende die sachlichen Gründe, die der Anwendung des Eisenbetons im Eisenbahnbau anfänglich überall entgegenstanden, die aber nach und nach der bessern Erkenntnis weichen mussten. Er erwähnte sodann eine Reihe ausgeführter Eisenbahnbrücken aus Eisenbeton, neben grösseren amerikanischen Objekten insbesondere die schon 1906 erbaute Dreigelenkbogenbrücke über die Prinzregentenstrasse in Wilmersdorf bei Berlin, die in flachem Bogen mit 24,4 m Stützweite eine Hauptlinie der preussischen Staatsbahn, die Berliner Ringbahn, überführt¹⁾. Weiter verwies Christiani auf die vielen Eisenbetonbauten der fortschrittlichen württembergischen Staats-Eisenbahnverwaltung, z. B. die Neckarbrücke bei Tübingen von 2×34 m Spannweite²⁾, sodann auf die Rhonebrücke bei Chippis mit 59 m Spannweite³⁾. Von österreichischen Eisenbeton-Bahnbrücken nannte er die vier Brücken der Linie Klaus-Agoniz mit Spannweiten von 17, 23 und 40 m.⁴⁾ Hier wären noch beizufügen die von uns in Band LIII, Seite 287 kurz be-

¹⁾ Beschrieben in: «Deutsche Bauzeitung» 1908, Eisenbeton-Beilage Nr. 6. Seite 42 ff. sowie «Zeitschr. f. Bauwesen» 1908, Heft I bis III.

²⁾ Bd. LVII, S. 241. ³⁾ Bd. IL, Seite 307 der Schweiz. Bauztg.

⁴⁾ Zeitschrift des österr. Ing.- u. Arch.-V. 1911, Seite 33 ff.

schriebenen beiden Bogenbrücken der Bahnlinie Fogaras-Kronstadt mit 36 bzw. 60 m Spannweite der Mittelöffnung.

Wie die Brücke bei Chippis dient auch die 1910 erbaute Werra-Brücke einem normalspurigen Industrie-Anschlussgleise und zwar der Gewerkschaft Heringen, Kalisalzbergwerk, nach der Station Heringen an der Nebenlinie Gerstungen-Wacha in Thüringen, im Bezirk der kgl. Eisenbahndirektion Erfurt, der die Prüfung, Genehmigung und Ueberwachung der gesamten Arbeiten oblag.

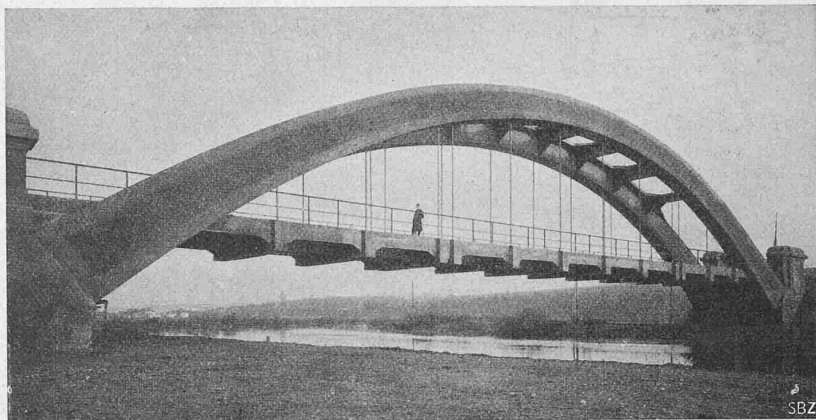


Abb. 1. Eisenbahnbrücke bei Heringen, erbaut 1910 durch Christiani & Nielsen.

Die etwa 1 km lange Anschlusstrecke führt beiderseits auf Erddämmen bis an den Fluss, den sie ziemlich senkrecht schneidet und mit 53 m Spannweite übersetzt. Ueber die Brücke selbst schreibt Herr Christiani im wesentlichen was folgt.

„Die Werrabrücke war ursprünglich in Eisen vorgesehen. Mit Rücksicht auf die Unterhaltungskosten bezw. nach Abhalten eines engen Wettbewerbs wurde aber beschlossen, die Brücke aus Eisenbeton durch meine Firma in Hamburg ausführen zu lassen, und zwar nach dem von uns ausgearbeiteten Entwurf, der aus Abb. 1 bis 5 ersichtlich ist.“

Der Wasserspiegel der Werra wechselt von Kote 214,2 bis Kote 217,4, also 3,2 m. Die Tiefe des Flusses bei Niedrig

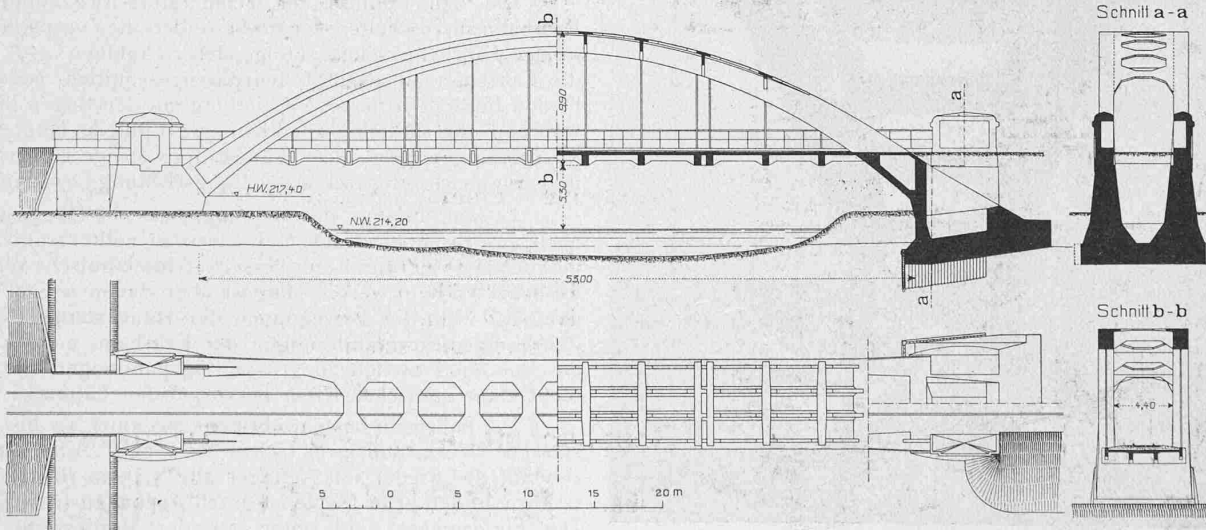


Abb. 2. Ansicht, Draufsicht, Untersicht und Schnitte der Werrabrücke bei Heringen. — Masstab 1:500.