

**Zeitschrift:** SBB Revue = Revue CFF = Swiss federal railways  
**Herausgeber:** Schweizerische Bundesbahnen  
**Band:** 5 (1931)  
**Heft:** 8

**Artikel:** Schöne Brücken der Bundesbahnen  
**Autor:** Bühler  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-780681>

#### **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](#)

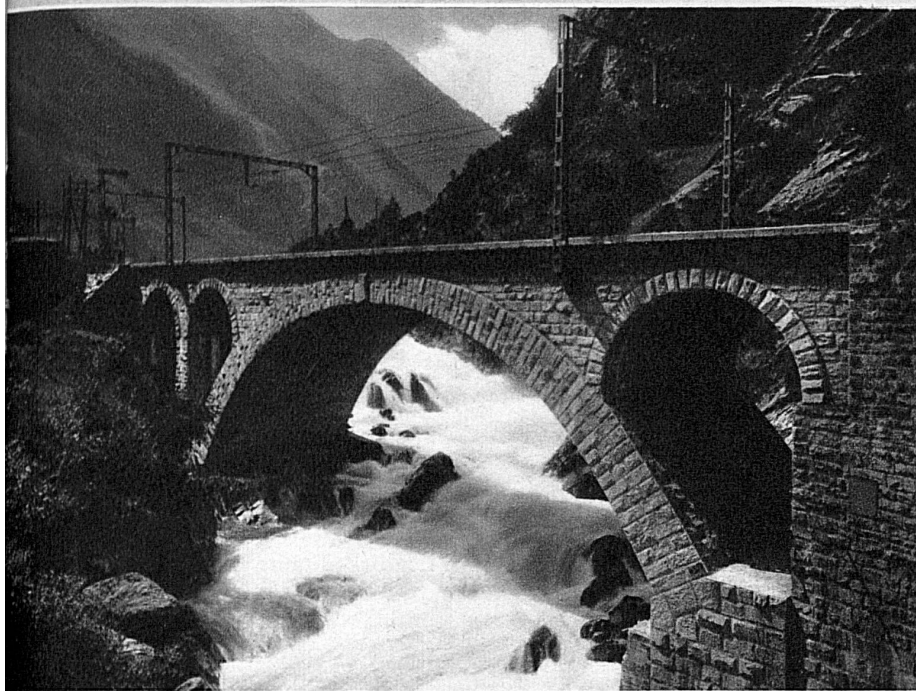
#### **Terms of use**

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:** 17.02.2026

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

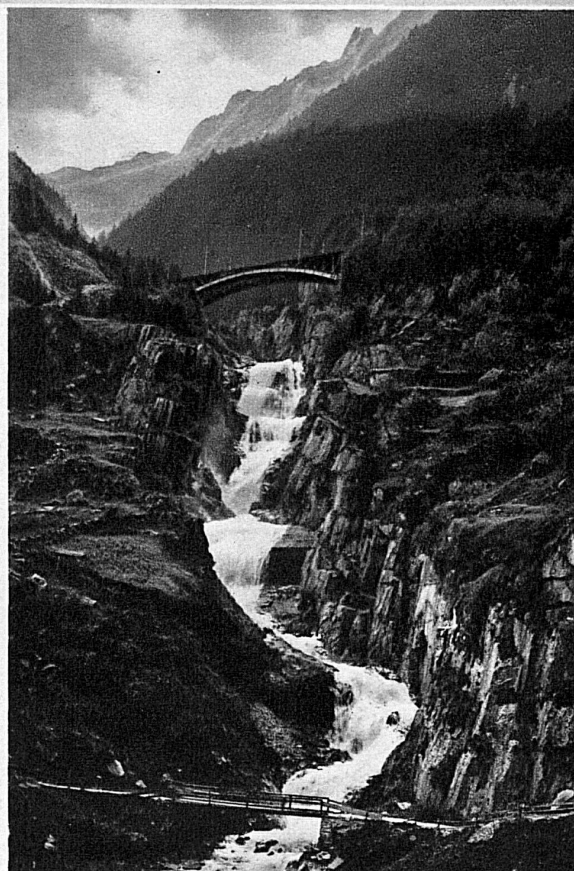
# SCHÖNE BRÜCKEN



Granites Gewölbe über den Tessin bei Rodi-Fiesso zu Beginn der „Dazio Grande“-Schlucht

Die topographischen Verhältnisse der Schweiz haben es mit sich gebracht, dass die Brücken auf den Linien der Schweizerischen Bundesbahnen von jeher eine bedeutende Rolle gespielt haben. Im romantischen Jura, im dicht besiedelten, hügeligen Mittelland und in den wilden Berggegenden folgen sich öfters Brücke auf Brücke über Wege, Flüsse, Täler oder tiefe Schluchten, um dem eisernen Pfad eine gute Führung und eine sichere Lage zu geben. Nur wenige Reisende, die z. B. von Luzern aus auf der Gotthardlinie dem sonnigen Tessin entgegenreisen, können sich vergegenwärtigen, dass sie bis Bellinzona über eiserne Brücken, mit einer Gesamtlänge von beinahe 2 km. und über zahlreiche andere steinerne Bauwerke fahren, die genau berechnet

Der 78 m hohe Viadukt über die Saane bei Freiburg mit öffentlichem Gehsteg, eine freiburgische Promenade

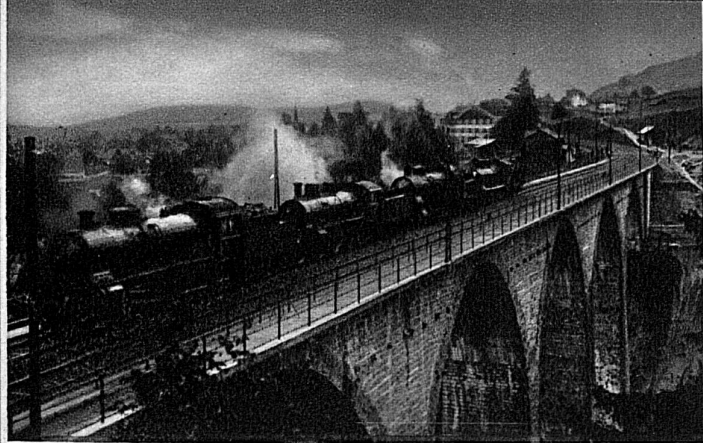


Eiserne Bogenbrücke über die lawinengefährliche Rohrbachschlucht bei Wassen

Unten: Viadukt über den Kerstelenbach bei Amsteg



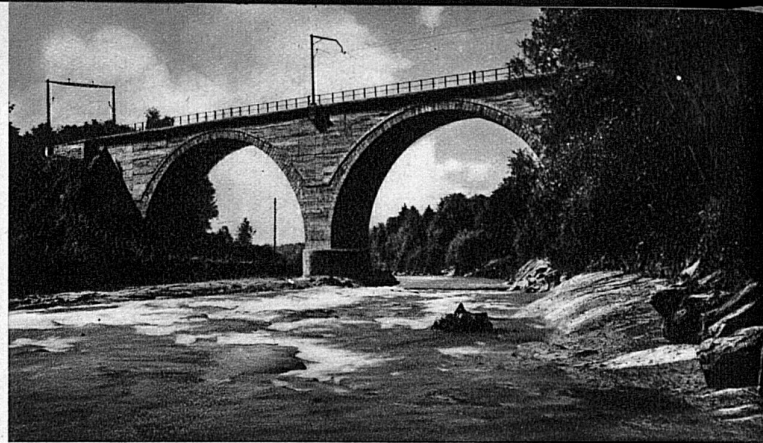
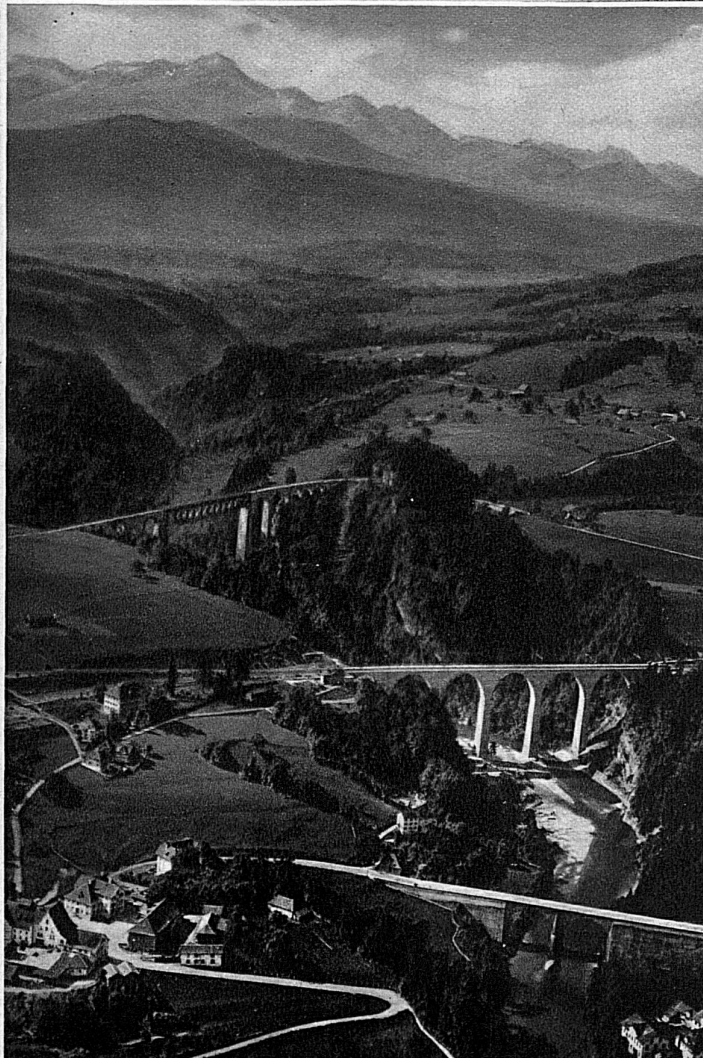
## DER BUNDESBAHNEN



*Viadukt über die Sitter bei Bruggen; Belastungsprobe mit 4 Lokomotiven von je 130 Tonnen Gewicht*



*Brücke über den tosenden Rhein bei Ragaz, der innerhalb kurzer Zeit um 7 m anschwellen kann*

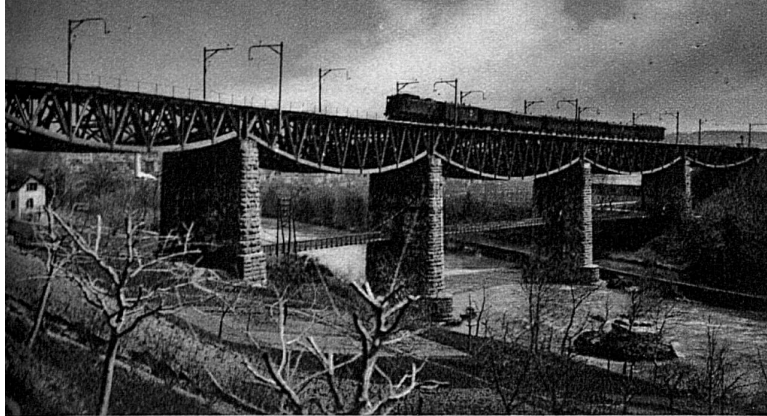


*Brücke über die Sense bei Thörishaus, beim Austritt aus den Schwarzenburger Bergen*

wurden und die sorgfältig unterhalten und öfters beobachtet werden.

In den Brücken der Schweizerischen Bundesbahnen sind schätzungsweise rund 400 Millionen Franken angelegt. Im Jahre 1917, zu Beginn der Einführung der elektrischen Zugförderung, waren auf dem ganzen Netze Brücken mit einer Gesamtlänge von 35 km vorhanden, wovon 22 km mit eisernen Überbauten und 13 km mit Gewölben aus Stein oder Beton. Seither sind zur Erhöhung der Sicherheit des Bahnverkehrs sehr viele eiserne Brücken umgebaut worden, die den seit ihrem Bestehen bedeutend angewachsenen Lokomotiv- und Wagenlasten nicht mehr voll genügten. Hierbei ist nach Möglichkeit den einheimischen Baumaterialien, wie Stein und Beton, der Vorzug gegeben und der harmonischen Einordnung in unsere landschaftlichen Schönheiten Beachtung geschenkt worden. Diese Bestrebungen waren von Erfolg gekrönt, so dass seither eiserne Brücken mit nicht weniger als 9 km Länge durch gefällige massive Brückebauten ersetzt werden konnten und manche Gegend ein zu ihrem Charakter passendes Bauwerk erhielt. Daneben sind noch Brücken mit rund 2 km Länge mit neuen eisernen Überbauten versehen worden, und schliesslich wurden viele der restlichen eisernen Überbauten verstärkt und verbessert. In den verflossenen 15 Jahren ist so von den Brückebureaux der Schweizerischen Bundesbahnen, tatkräftig unterstützt von den schweizerischen Eisenbau- und Tiefbaufirmen, eine Unsumme von Arbeit geleistet und dem immer rascher und schwerer gewordenen Verkehr auch vom Standpunkt der Brücken aus die nötige Sicherheit verliehen worden. Alle diese Bauten und Verbesserungen haben rund 70 Millionen Franken gekostet.

Bei den umgebauten Brücken sind Anordnungen und Bauverfahren angewendet worden, die zum Teil als neu betrachtet werden dürfen. Während beim Bau ganz neuer Brücken grösste Freiheit zur Erzielung einer wirtschaftlichen und schönen Anordnung besteht, muss beim Umbau bestehender Brücken in hohem Mass auf die vorhandenen Unterbauten Rücksicht genommen, und schliesslich darf der Zugverkehr weder gestört noch gar gefährdet werden. Wo die Bahnlinie zweigleisig ist, kann der Umbau einer Brücke vielfach dadurch erleichtert werden, dass während einiger Zeit zwischen den benachbarten Stationen einspurig gefahren wird. Wenn aber der Betrieb auf der umzubauenden Brücke aufrecht erhalten werden muss, so hängt die zu wählende neue Brückenanordnung von dem mit Rücksicht auf den Zugverkehr möglichen Vorgehen ab. Als bedeutendstes Beispiel eines Brückenumbaus im Betrieb, bei dem der gesamte Unterbau der eisernen Brücke benutzt wurde, ist der Grandfeyviadukt bei Freiburg zu nennen. Auch bei der Sensebrücke bei Thörishaus (Bern) liessen sich zwei elliptische, schlanke Gewölbe zwischen die bestehenden Widerlager ein-



Brücke über die Aare bei Brugg, auf der die Linie Basel—Zürich das Aaretal kreuzt und die Linie Olten—Zürich erreicht

bauen, wodurch ein sehr gefälliges Bauwerk entstand. Beinahe an gotische Formen gemahnen die kühnen überhöhten Gewölbe des neuen Orbeviaduktes in der Nähe von Vallorbe, bei denen nur das Kennerauge gewahr werden kann, dass sie zwischen die Widerlager und in die Pfeiler einer alten Brücke eingebaut worden sind.

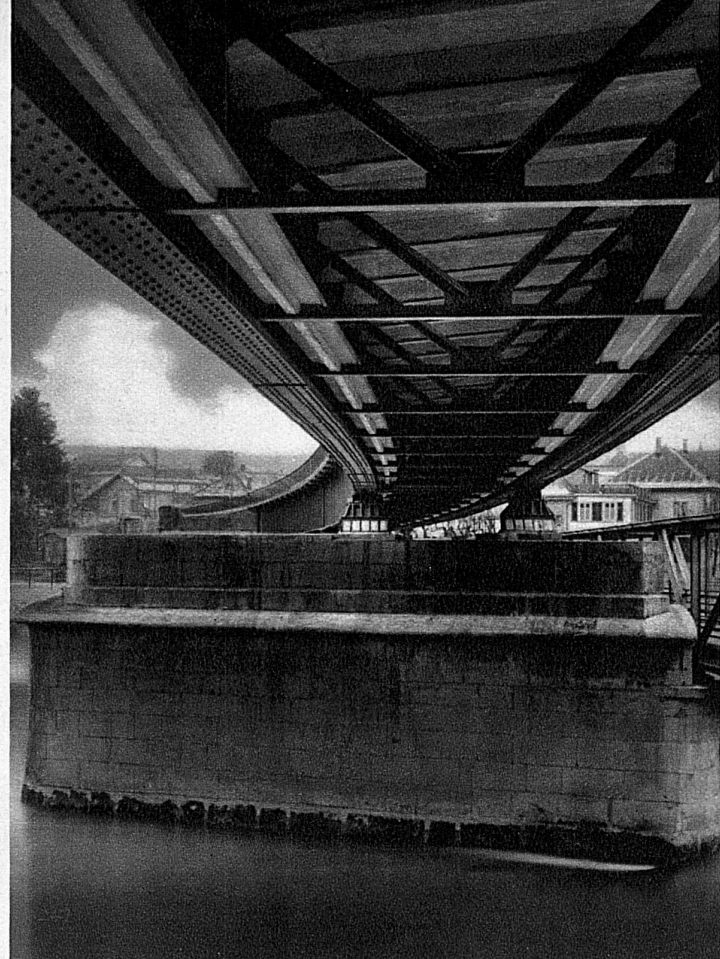
Als reizvolles Bauwerk bietet sich die aus vollwandigen Trägern bestehende neue Aarebrücke bei Olten dar; trotz ihrer Wucht und ihrer augenscheinlich grossen Tragfähigkeit, wirkt sie in ihrer Anpassung an die Geleisekurve leicht und anmutig.

Wenn auch zahlreiche verstärkte, umgebauten und neue Brücken entstanden sind, die schliesslich auf lange Zeit ohne Aufsicht belassen werden könnten, werden sie doch vom Tage der Fertigstellung an und hierauf im Betrieb sorgfältig nachgesesehen. Bei den Eisenbahnen, wo, wie kaum in irgendeinem andern Betrieb, die Sicherheit vorangestellt wird — entsprechend der amerikanischen Werbeformel „Safety first.“ — werden daher die Brücken, die dem Laien oft für die Ewigkeit gebaut erscheinen, in bestimmten Zeitabständen besichtigt, erprobt und beobachtet. Nicht nur die eisernen, sondern auch die steinernen Brücken werden mittels feiner Instrumente unter den schwersten Belastungen belauscht, es werden hierbei Einsenkungen, Spannungen und Winkeländerungen gemessen, die Ergebnisse mit den Berechnungen verglichen und daraus Schlüsse hinsichtlich der Sicherheit und Güte des Bauwerkes gezogen. Bei grösseren Brücken finden vor der Inbetriebnahme stets solche Belastungsproben statt, die später in fünfjährigem Wechsel wiederholt werden, wenn dies als zweckmässig erachtet wird. Daneben wird von den Bahnwätern bei ihren täglichen Kontrollgängen auf die Brücken besonders geachtet, um Mängel oder Gefährdungen, die durch Hochwasser, Steinschläge, Feuer, Frost und dergleichen eintreten, zu beheben oder zu melden, so dass sofortige Abhilfe und Sicherheitsmassnahmen getroffen werden können. Von den gewaltigen Hochwassern, die auch bei unsren Flüssen auftreten, und denen unsre Brücken widerstehen müssen, gibt eines der Bilder eine Vorstellung. Bei den eisernen Brücken werden ferner alle fünf Jahre die losen Nieten und abgenützten Teile ersetzt. Schliesslich wird der Überbau auch nivelliert, um seine richtige Höhenlage festzustellen, und er erhält, je nachdem er von den Witterungs- und Betriebseinflüssen mehr oder weniger rasch vom Rost angegriffen wird, in regelmässigen Zeitabständen neue Anstriche.

So lässt die Verwaltung der Schweizerischen Bundesbahnen ihre Brücken nicht nur im Rahmen des Möglichen verstärken, umbauen oder neu erstellen, sondern auch sachgemäss unterhalten, so dass sich die Reisenden auch hinsichtlich der Brücken mit vollem Vertrauen unsren raschen und schönen Zügen anvertrauen dürfen.

Bühler.

Rechts: Viadukt über die Orbe bei Vallorbe, mit öffentlichem Gehsteg in Scheitelhöhe der grossen Gewölbe und prächtiger Aussicht auf die Jurahöhen



Kurvenbrücke der Gäubahn über die Aare bei Olten; Untersicht auf die gekrümmten Gurte



Brücke über den Rhein bei Eglisau, mit den eindrucksvollen Zufahrtsviadukten über die schönen Rheinhänge Phot. Ad Astra-Aer

