Blick in die Vergangenheit

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Die Schweiz = Suisse = Svizzera = Switzerland : offizielle

Reisezeitschrift der Schweiz. Verkehrszentrale, der

Schweizerischen Bundesbahnen, Privatbahnen ... [et al.]

Band (Jahr): - (1936)

Heft 11

PDF erstellt am: **04.06.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-779485

Nutzungsbedingungen

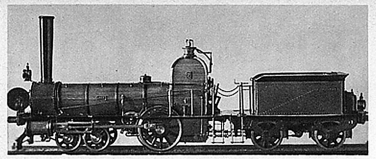
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

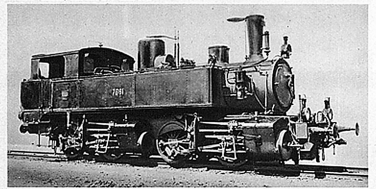
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



« Aare », die erste Lokomotive der Schweiz, auf der am 7. August 1847 eröffneten Strecke Zürich-Baden – La première locomotive suisse, baptisée « Aare », en service sur la ligne Zurich-Baden, ouverte lo 7 acit 1847



Lokomotive der Schweizerischen Centralbahn, erbaut Anno 1891 – Locomotive du Central

Blick in die Vergangenheit

Vor 100 Jahren bildeten sich in Zürich, Basel, St. Gallen und Genf Komitees zum Studium schweizerischer Eisenbahnfragen. Im Januar 1838 konstituierte sich in Zürich eine Eisenbahngesellschaft. Doch erst die 1846 gegründete Nordbahngesellschaft baute die erste Linie Zürich—Baden, die am 7. August 1847 eröffnet wurde.

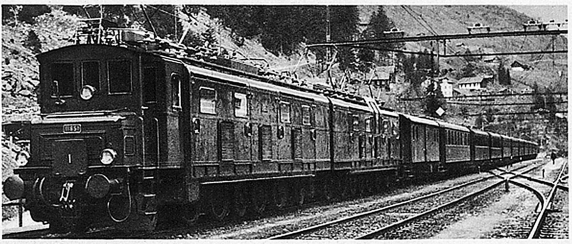
Die Bundesverfassung vom Jahre 1848 schuf die Voraussetzungen für



So sah der erste Bahnhof in Neuenburg aus - La première gare de Neuchâtel

die Entwicklung des Eisenbahnverkehrs: die kantonalen Zollschranken fielen, Münze, Mass und Gewicht wurden vereinheitlicht. Die Postverwaltung ging über an den Bund.

Die frühe Epoche des schweizerischen Eisenbahnwesens steht aber ganz im Zeichen der Privatwirtschaft und der kantonalen Souveränität. Entgegen dem Entwurf des Bundesrates und gegen die Mehrheit der nationalrätlichen Kommission, die sich für weitgehende Staatlichkeit des Eisenbahnbetriebes ausgesprochen hatte, stimmte die Bundesversammlung der Minderheit zu. Das Eisenbahngesetz vom 28. Juli 1852 gab das Konzessionsrecht den Kantonen. Zahlreiche Eisenbahngesellschaften entwickelten bruchstückweise das erste schweizerische Eisenbahnnetz. Die Nachteile des Systems zeigten sich bald, da grössere Linien durch das Gebiet mehrerer Kantone führten und es oft schwierig war, sich zu einigen, da sich die Gesellschaften gegenseitig konkurrenzierten und es nicht leicht hielt, vernünftige Anschlussverhältnisse herzustellen, die Fahrpläne in Uebereinstimmung zu bringen, die Schnellzugsverbindungen zu regeln und Ordnung ins Tarifwesen zu bringen. Die Gesellschaften fühlten sich durch die Kantonalgewalt eingeschränkt und halfen selber eine Stärkung der Bundesgewalt im Eisenbahnwesen herbeiführen. Diese Stärkung musste kommen, als man über den Bau einer Alpenbahn mit fremden Staaten in Verhandlungen trat. Mit dem Bundesgesetz vom 23. Dezember 1872, das die Konzessionserteilung einheitlich dem Bund übertrug, begann eine zweite Epoche im Eisenbahnbau. Die Alpenlinie über den Gotthard belebte alle Bestrebungen zur Verbesserung der Eisenbahnverbindungen; gleichzeitig begann der Bau der Bergbahnen und der Fremdenverkehr nahm einen ungeahnten Aufschwung. Ein Eisenbahnfieber griff um



Die grössten, heute im Betrieb befindlichen elektrischen Lokomotiven sind 34 m lang und haben eine Zugkraft von 8500 PS – Les plus grandes locomotives électriques aujourd'hui en service ont une longueur de 34 m et 8500 CV de puissance



Tunneldurchstich am Gotthard im Februar 1880 - Percement du tunnel du St-Gothard, en

sich, dem einige Gesellschaften zum Opfer fielen, das andere zur Fusionierung zwang. Die Konjunkturzeit hatte eine Krise im Gefolge, die hinüberleitete zur Verstaatlichung.

1883 erhielt die Eidgenossenschaft zum erstenmal das in den Konzessionsbestimmungen festgelegte Recht zum Rückkauf einer Anzahl Schweizerbahnen. Vorerst aber galt es, im Rechnungswesen der Bahnen eine Reform durchzuführen und es einer schärfern Kontrolle zu unterstellen. Das geschah 1883 durch das Bundesgesetz über das Rechnungswesen der Eisenbahnen, das dem Bund die Möglichkeit gab, als Teilhaber in die Gesellschaften einzutreten und an der Verwaltung teilzunehmen. Noch schärfer griff der Bund in das Rechnungswesen ein durch das Bundesgesetz vom 27. März 1896. Nun war der Boden für den Rückkauf vorbereitet. Beide Räte nahmen am 25. März 1897 die Botschaft des Bundesrates mit grosser Mehrheit an. Das Referendum wurde ergriffen. Die letzte Entscheidung war in die Hände des Schweizervolkes gelegt, das mit grosser Mehrheit die Verstaatlichung der hauptsächlichsten Linien beschloss.