



Geschichte des ÖV Schweiz.

Sie sind untrennbar miteinander verbunden – die Schweiz und der öffentliche Verkehr. Schon im 19. Jahrhundert wurde meisterhaftes geleistet: Das erste Schweizer Dampfschiff, der längste Eisenbahntunnel der Welt und die erste Bergbahn Europas.

Als erstes war die Schifffahrt.



Bereits am 18. Juni 1823 wird das erste Dampfschiff der Schweiz, die «Guillaume Tell», auf dem Genfersee zu Wasser gelassen. Mit acht Schau-felraddampfern hält die Schifffahrtsgesellschaft des Genfersees bis heute ein einmaliges Kulturerbe in Schuss. Die Juwelen aus der Belle Époque verkehren seit über 100 Jahren auf dem grössten Binnensee Mitteleuropas – vorbei an den UNESCO-gelisteten Weinterrassen des Lavaux, den verschneiten Gipfeln der Waadtländer Alpen sowie am fabelhaften Wasser-schloss Chillon.

1837 legt mit der «Stadt Luzern» das erste Dampfschiff auf dem Vierwald-stättersee ab. Noch heute verkehren auf dem mehrarmigen See im Herzen der Schweiz fünf historische Dampfschiffe aus der goldenen Ära zu Beginn des 20. Jahrhunderts.

Thomas Cook: der Pauschalreise-Pionier.



Nicht viel später, im Juni 1863, setzt der britische Tourismuspionier Thomas Cook mit der ersten Pauschalreise in der Geschichte des Schweizer Tourismus einen weiteren Meilenstein. 60 unerschrockene Reisende machen sich von London auf nach Genf, Chamonix, ins Berner Oberland und weiter nach Luzern und Neuenburg. Ihre Transportmittel: Eisenbahnen, Pferdekutschen und Maultiere. Der Ausbau der Verkehrswege über die Alpenpässe und die Eröffnung von Gebirgsbahnen ebnet im Übergang vom 19. ins 20. Jahrhundert dem Schweizer Alpentourismus im grossen Stil den Weg.

Die erste Zahnradbahn Europas, die erste Luftseilbahn der Welt.



Im 19. Jahrhundert treiben Pioniere parallel zum Bau der Eisenbahnlinien in die Alpentäler die Erschliessung der Berggipfel voran. Im Herzen der Schweiz feiert am 21. Mai 1871 die erste Bergbahn Europas Premiere: die Vitznau-Rigi-Bahn. Noch heute ist die 1'797 Meter hohe Rigi am Vierwald-stättersee einer der beliebtesten Ausflugsberge des Landes. Im 2021 feiern die Rigi Bahnen bereits ihr **150-jähriges Bestehen**. Weitere Pionierleistungen folgen unter anderem bei Grindelwald im Berner Oberland: 1908 geht mit dem Wetterhorn-Aufzug die weltweit erste Personen-Luftseilbahn in Betrieb. 1912 wird die berühmte Jungfraubahn fertiggestellt. Sie führt auf das Jungfraujoch – mit 3'454 Metern über Meer noch immer höchstgelegene Bahnstation Europas.

Bahnbrechend: Die Erschliessung der Alpen auf der Schiene.



Den Durchbruch markiert die Eröffnung des 15 Kilometer langen Gotthardtunnels und der Gotthardlinie um 1882. Nach dem Bau der bedeutsamen Nord-Süd-Verbindung durch die Alpen erfolgt die Erschliessung der berühmten Kurorte auf der Schiene – von Davos über St. Moritz bis Zermatt. Als erst dritte Eisenbahn weltweit listet die UNESCO die Albula- und Berninalinie seit 2008 als Welterbe. Nach dem Ersten Weltkrieg und bis 1962 verkehrte der mondäne Simplon-Orient-Express von Paris über Lausanne durch das Wallis nach Venedig und weiter bis Istanbul. Der namensgebende Simplontunnel löste ab 1906 mit einer Länge von 19,8 Kilometern den Gotthardtunnel als längsten Tunnel der Welt ab. 2016 setzte die Schweiz mit der Eröffnung des Gotthard-Basistunnels (57 km) einen neuerlichen Weltrekord.

Von der Postkutsche zum PostAuto.



Wo die Schienen im dichtesten öffentlichen Verkehrsnetz der Welt enden, ist nicht Endstation: PostAutos erschliessen das Land engmaschig. Die gelben Personenbusse sind aus dem Strassenbild der Schweiz nicht wegzudenken. Im Jahr 1906 geht bei Bern die erste PostAuto-Linie in Betrieb, die zweite folgt 1919 über den Simplonpass. Um 1930 hat das PostAuto die Postkutsche landesweit nahezu vollständig abgelöst. Vielerorts ergänzen auch regionale Busbetriebe das PostAuto-Angebot.

Tradition und Hightech.



Tradition und Hightech lassen sich im öffentlichen Verkehr der Schweiz Hand in Hand erleben. Am Stanserhorn führt eine Oldtimer-Standseilbahn aus dem Jahre 1893 bis zur Mittelstation. Anschliessend steigt der Gast auf die futuristische CabriO-Seilbahn um. Die im 2012 eröffnete Luftseilbahn ist die weltweit erste mit offenem Oberdeck. Eine eindruckliche Synthese zwischen Nostalgiebahn und moderner Bergbahntechnik.

Direkter Anschluss: Die Schweiz tickt im Taktfahrplan.



Die Schweiz wird nicht müde, stetig in den Ausbau des öffentlichen Verkehrsnetzes zu investieren. 1982 wird das damals völlig neue Fahrplan-system nach holländischen Vorbild eingeführt: Der Taktfahrplan. Im Taktfahrplan verkehren die einzelnen Linien des Fern- und Regionalverkehrs regelmässig in festen Zeitabständen – stündlich oder in noch höherer Frequenz. So können die einzelnen Anschlüsse optimal aufeinander abgestimmt und die Umsteigezeiten verkürzt werden. Was bereits seit dem Sommer 1968 auf der Zürichseebahn-Linie reibungslos funktioniert, wird nun für alle Bahnlinien des Landes realisiert und hat auch mehr als 40 Jahre später nichts von seiner Präzision verloren.

Der Gotthard-Basistunnel.



1992 stimmte das Schweizer Stimmvolk dem Bau des Gotthard-Basistunnels zu. Der Grundstein für eine zuverlässige und schnelle Nord-Süd Verbindung am Gotthard war gelegt. Es ist ein weiteres Stück Pioniergeschichte, für die kleine Schweiz, für Europa, auf der ganzen Welt: 17 Jahre nach Beginn der Bauarbeiten ging der Gotthard-Basistunnel Ende 2016 in Betrieb. Der Eisenbahntunnel ist ein technisches Meisterwerk, der sämtliche Rekorde bricht: 57 Kilometer lang und bis zu 2'300 Meter tief im Berg.

Die Neue Alpen Transversale ist komplett.



Mit der Inbetriebnahme des 15.4 Kilometer langen Ceneri-Basistunnels im Dezember 2020 rückte Europa ein Stück näher zusammen. Nach dem 2016 eröffneten Gotthard-Basistunnel (57 km) komplettiert der Ceneri-Basistunnel die Neue Alpen Transversale (NEAT). Die durchgehende Flachbahn von Altdorf bis Lugano wird Realität. Da die Züge auf dieser neuen Strecke mit Höchstgeschwindigkeiten bis zu 250 km/h fahren können, verkürzt sich auch die Fahrzeit Zürich–Milano von zuvor 3 h 40 min auf 3 h 17 min. Zudem sind neue Direktverbindungen nach Genua und Bologna vorgesehen. Für Reisende wie auch für den Güterverkehr eine bequeme, schnelle und umweltschonende Alternative.

alptransit.ch/ceneri/ceneri-basistunnel

Chronologische Entwicklung ÖV Schweiz.

- 1823 «Guillaume Tell» – erstes Dampfschiff auf einem Schweizer See (Lausanne–Genf)
- 1847 Eröffnung Spanisch-Brötli-Bahn – erste Eisenbahnlinie der Schweiz (Zürich–Baden)
- 1857 Gründung direkter Verkehr inklusive einheitlicher Tarife durch Schweizerische Nordostbahn (NOB) und Vereinigte Schweizerbahnen (VSB)
- 1863 Thomas Cook – erste Pauschalreise in die Schweiz
- 1871 Eröffnung Vitznau-Rigi Bahn – erste Zahnradbahn Europas
- 1877 Eröffnung Lausanne-Ouchy–Lausanne-Flon – erste Standseilbahn der Schweiz
- 1882 Eröffnung Gotthard Eisenbahntunnel (mit 15 km damals längster Eisenbahntunnel der Welt)
- 1888 Eröffnung Vevey–Montreux–Chillon – erste elektrische Strassenbahn der Schweiz
- 1889 Eröffnung Pilatusbahn – bis heute die steilste Zahnradbahn der Welt (48% Steigung)
- 1891 Eröffnung Brienz Rothorn Bahn – bis heute täglicher Dampfbetrieb
- 1898 Eröffnung Gornergratbahn – erste elektrische Zahnradbahn der Schweiz
- 1902 Gründung Schweizerische Bundesbahnen (Zusammenschluss versch. Privatbahnen)
- 1906 Eröffnung erste fahrplanmässige Postautolinie von Bern nach Detligen
- 1910 Eröffnung der Strecke St. Moritz–Tirano (Berninabahn)
- 1912 Eröffnung Jungfraubahn, Strecke Eismeer–Jungfrauoch–Top of Europe
- 1930 Erste Fahrt Glacier Express

- 1952 Einführung der Schweizer Ferienkarte als Vorgänger des heutigen Swiss Travel Passes
- 1956 Einführung Zweiklassensystem (Abschaffung 3. Klasse)
- 1960 Elektrifizierung SBB abgeschlossen
- 1967 Eröffnung Schilthornbahn
- 1973 Erste Fahrt Bernina Express Panoramazug
- 1982 Einführung Taktfahrplan
- 1989 «Swiss Pass» neu als Angebot für ausländische Touristen (löst «Schweizer Ferienkarte» ab)
- 2004 Realisierung Projekt Bahn 2000 (90% aller Züge erhalten einen neuen Fahrplan)
- 2008 Die Albula- und Berninalinie der Rhätischen Bahn zählt zum UNESCO Welterbe
- 2008 Eröffnung der ersten U-Bahn der Schweiz in Lausanne. Steilste Métro der Welt
- 2014 Neue Kabine für TITLIS Rotair – die erste drehbare Gondel der Welt
- 2015 Der «Swiss Pass» erhält einen neuen Namen und wird zum «Swiss Travel Pass»
- 2016 Eröffnung des Gotthard-Basistunnels – längster Eisenbahntunnel der Welt
- 2020 Geplante Eröffnung des Ceneri-Basistunnels. Fahrzeitverkürzung Zürich–Milano
- 2022 Geplante Einführung des neuen Premium Panoramazugs: GoldenPass Express (Montreux–Interlaken)

Bilder zu diesem Text sind [hier](#) bereit zum Download.

 #swisstravelsystem

Für Media & Trade: **mystsnet.com**

Für Publikationen zu kommunizierende Website: **MySwitzerland.com/swisstravelsystem**