

**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender  
**Herausgeber:** Pro Juventute  
**Band:** 48 (1955)  
**Heft:** [2]: Schüler

**Artikel:** Amerikanische Stromlinienzüge  
**Autor:** Schijatschky, Milan  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-987053>

### **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**

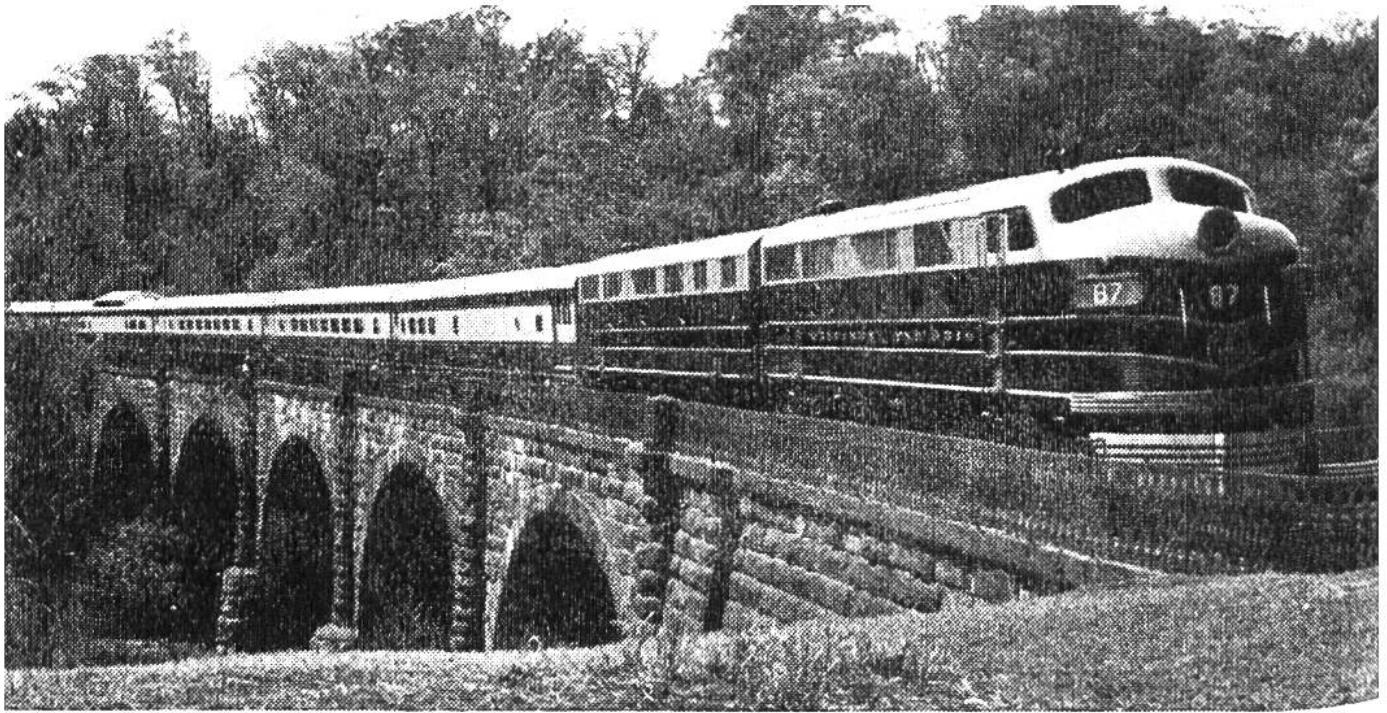
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 14.12.2025

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

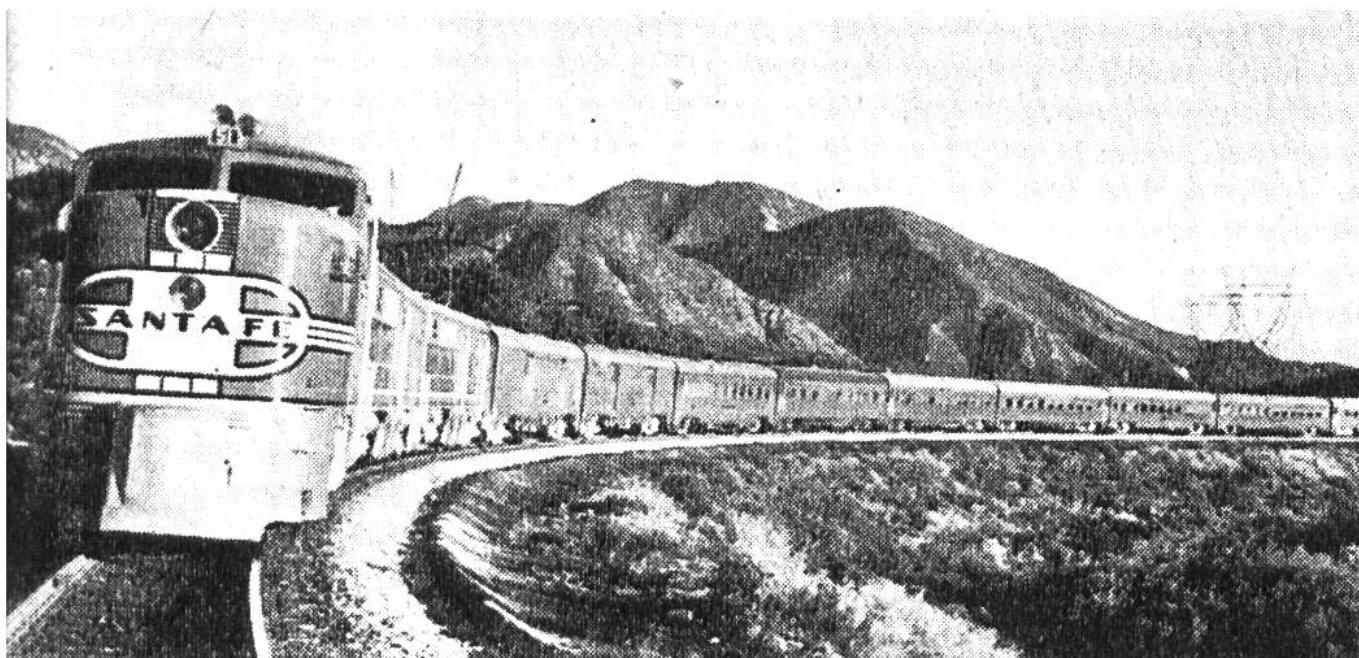


Der «New Columbian» auf dem Thomas-Viadukt bei Relay (Maryland). Man beachte den Aussichtswagen (links) mit der Glaskuppel.

## AMERIKANISCHE STROMLINIENZÜGE

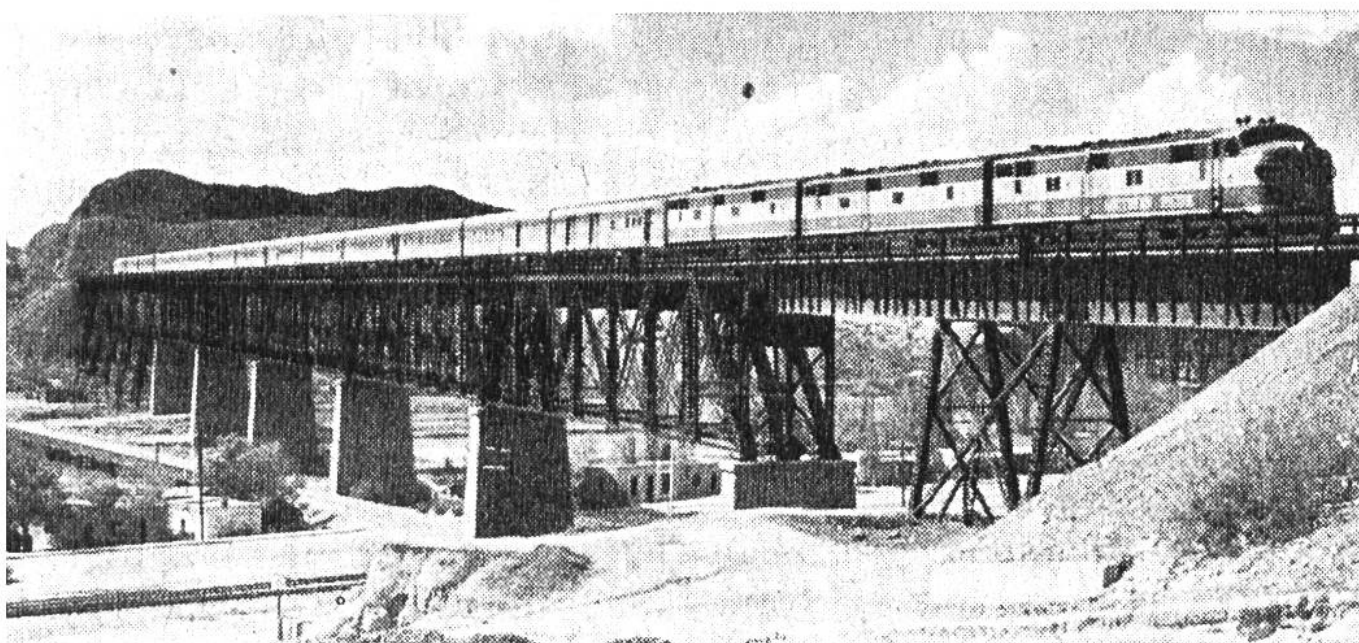
In Nordamerika werden die Eisenbahnen von privaten Gesellschaften betrieben. So kommt es, dass Städte durch 3–4 verschiedene Bahnen auf jeweils eigener Strecke verbunden werden. Die Konkurrenz, die so entstehen muss, sowie der Kampf gegen die Flugzeuge und Überlandautobusse, zwingen die Gesellschaften, auf ihren langen Strecken Luxuszüge einzusetzen, die ständig mit dem modernsten Komfort ausgestattet werden. Natürlich machen diese Stromlinienzüge nur einen verhältnismässig kleinen Bruchteil aller Züge aus, aber sie sind die Aushängeschilder der Gesellschaften, die mit ihnen Passagiere zu gewinnen versuchen. Dass dies echt amerikanisch, d.h. mit ungeheurem Reklameaufwand geschieht, ist selbstverständlich.

Viele dieser «streamliners», wie sie die Amerikaner nennen, tragen berühmte Namen und haben eine alte Tradition. Vor allem bestehen viele transkontinentale Züge, die Chicago mit dem Stillen Ozean verbinden, schon seit Jahrzehnten. Das Rollmaterial wird ständig erneuert und verbessert, der alte



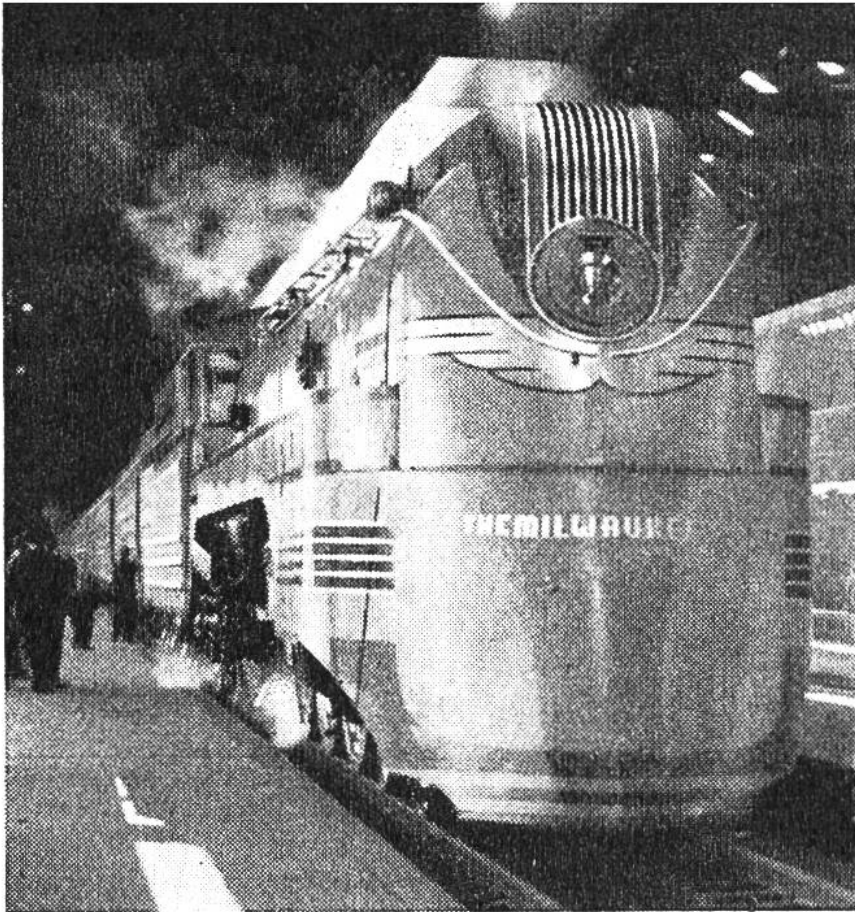
Der «Super Chief», bestehend aus einer 6000-PS-Diesellokomotive und 11 Leichtmetallwagen, auf den kahlen Höhen des Cajon-Passes.

und stolze Name aber bleibt. In diesen rollenden Hotels wird dem Passagier jeder nur erdenkliche Komfort geboten. In jedem Abteil und in allen «Zimmern» gibt es fließendes kaltes und warmes Wasser sowie Eiswasser. Die Temperaturregulation und Klimaanlage kann vom Passagier selbst bedient werden. Es gibt Züge, die in jedem «Zimmer» einen eigenen



Der «Golden State» in der Nähe von El Paso (Texas).



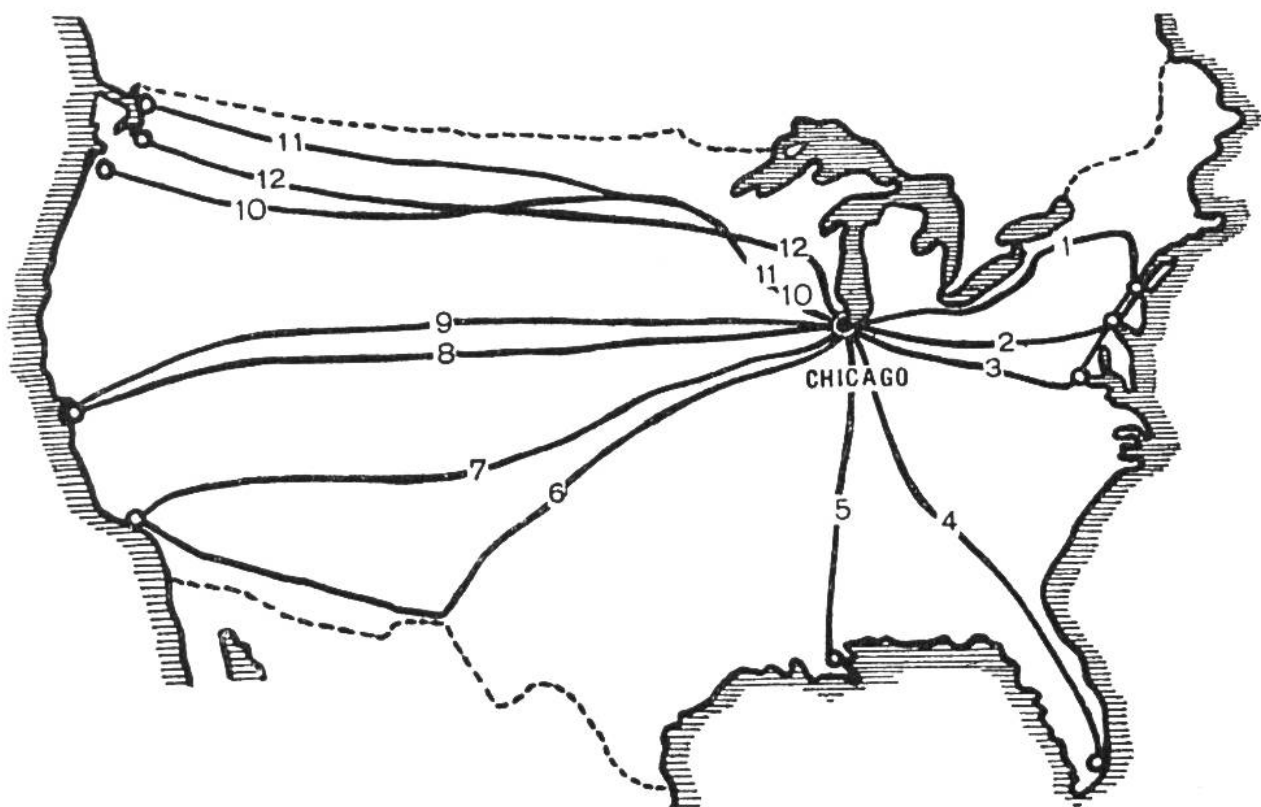


Der «Olympian Hiawatha» in der Union Station von Chicago, bereit, seine 3530 Kilometer lange Reise anzutreten.

Radioempfänger haben. Viele Expresszüge besitzen Telefonanschlüsse, so dass vom fahrenden Zug aus jede Telefonnummer erreicht werden kann. Speisewagen, Bar, Schreibzimmer, Baderäume und Salons gehören selbstverständlich dazu. Ausser dem Aussichtswagen am Ende jedes Zuges sind in den letzten Jahren Wagen gebaut worden, die über dem Wagendach unter Glaskuppeln Aussichtsterrassen besitzen.

Chicago ist das Zentrum der Bahnen Nordamerikas. Die Zone, die zum Chicagoer Eisenbahndistrikt gehört, umfasst ca. 4400 km<sup>2</sup> (2,5mal grösser als der Kt. Zürich!) und liegt in den Staaten Illinois und Indiana. Auf diesem Gebiet liegen 12 600 km Geleise (SBB-Linie Rorschach–Genf 385 km). 32 Hauptausfahrtstrecken führen die Züge von 23 grossen Gesellschaften fächerförmig aus Chicago hinaus. Von den 1700 Passagierzügen, die täglich in Chicago verkehren, sind nicht weniger als 64 Stromlinienzüge. Eine Tabelle und die Karte geben eine Übersicht über die wichtigsten dieser Luxuszüge.

Milan Schijatschky



Die wichtigsten Stromlinienzüge, die von Chicago aus verkehren.

\* R = Railway oder Railroad = Eisenbahn

Nr.	Name des Zuges	Route	Eisenbahngesellschaft
1	Twentieth Century Limited .....	Chicago–New York ..	New York Central System
2	Broadway Limited ..	Chicago–New York ..	Pennsylvania R *
3	New Columbian ....	Chicago–Washington .	Baltimore & Ohio R
4	City of Miami .....	Chicago–Miami .....	Illinois Central R
5	City of New Orleans .	Chicago–New Orleans .	Illinois Central R
6	Golden State .....	Chicago–Los Angeles .	Southern Pacific R
7	Super Chief .....	Chicago–Los Angeles .	Santa Fe R
8	California Zephyr ...	Chicago–San Francisco	Western Pacific R
9	City of San Francisco	Chicago–San Francisco	Union Pacific R
10	North Coast Limited.	Chicago–Portland ....	Northern Pacific R
11	Empire Builder .....	Chicago–Seattle .....	Great Northern R
12	Olympian Hiawatha .	Chicago–Tacoma ....	Milwaukee R

## DÜSENANTRIEB

Jeden Tag vernehmen wir in Zeitungen und Zeitschriften Neuigkeiten über Düsen- oder Raketenflugzeuge, und wer sich näher mit der Fliegerei beschäftigt, hört von Propellerturbinen, Luftstrahltriebwerken, Staustrahltriebwerken und Pulver- oder Flüssigkeitsraketen. Die Entwicklung solcher Antriebe ist in den letzten Jahren derart rasch vorangetrieben worden, dass heute eigentlich nur wenige genau wissen, worum es sich dabei handelt und wie die einzelnen Systeme arbeiten. Deshalb wollen wir versuchen, die Wirkungsweise dieser modernen Triebwerke in ihren Grundzügen kennen zu lernen.