

Operation

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Annual report / Swiss federal railways**

Band (Jahr): - **(2001)**

PDF erstellt am: **02.05.2024**

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.

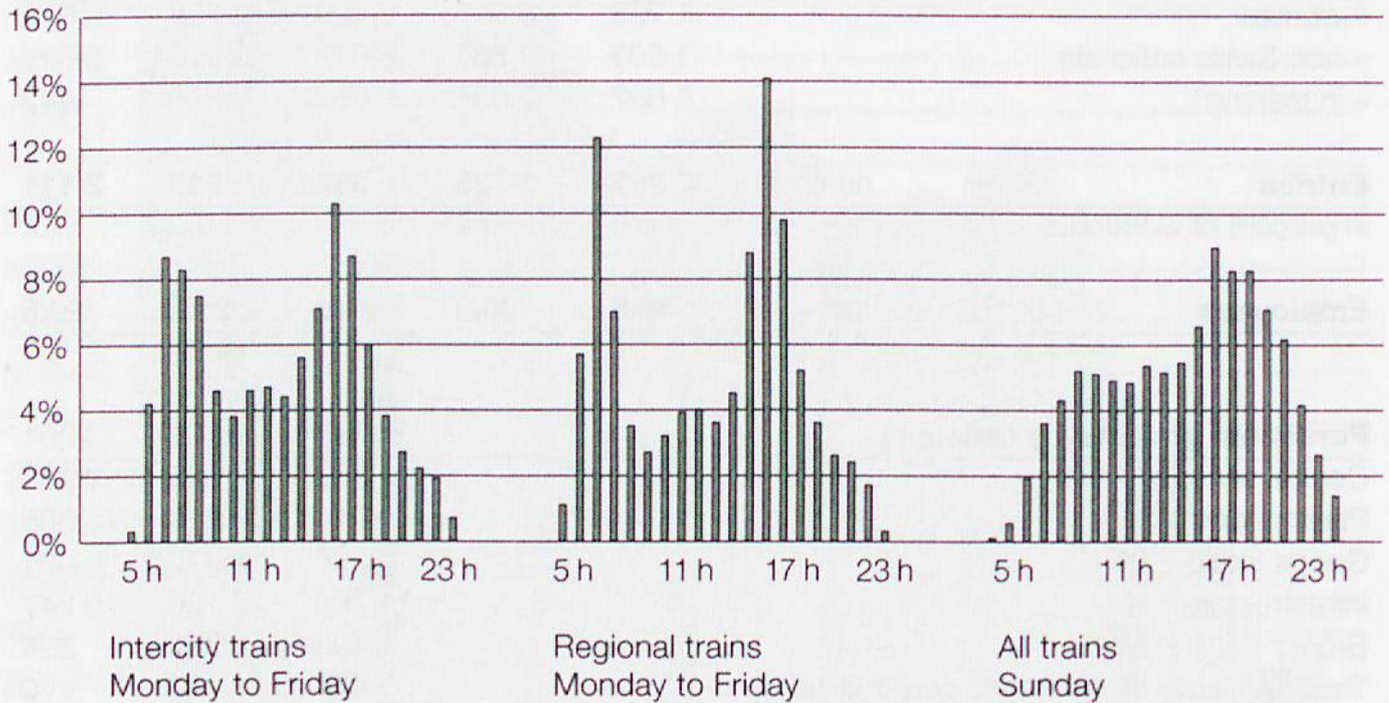
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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

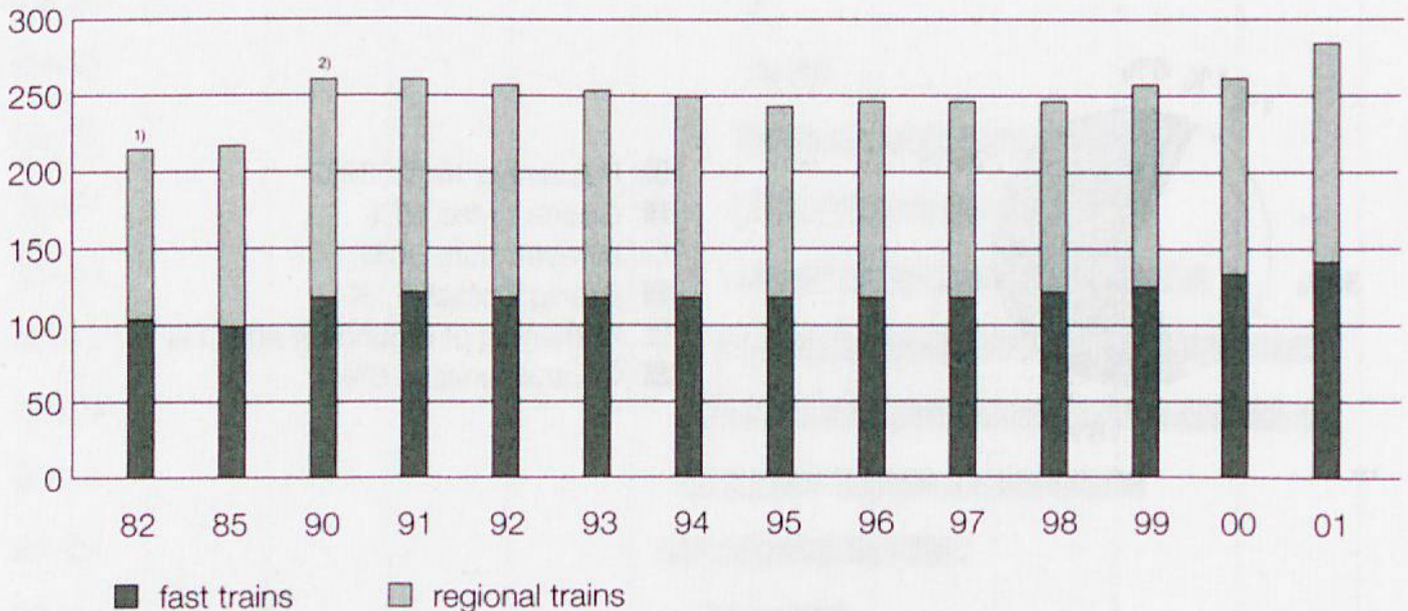
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Load factors of passenger trains 2001 in the course of the day.



Passenger train timetable.

Performances in 1000 km per day



¹⁾ Introduction of cadenced timetable

²⁾ Introduction of S-Bahn Zurich

		1980	1985	1990	2000	2001
Train movements all trains	million km	96.3	106.6	122.3	130.8	134.4⁴⁾
Passenger trains		66.9	80.1	94.7	96.7	100.8
– long-distance traffic	%	...	46.7	44.4	49.6	49.7
– regional traffic	%	51.3	49.6	47.3	47.1	48.8
Freight trains	million km	29.0	25.8	27.1	28.0	28.0
Service trains		0.4	0.7	0.5	6.1 ²⁾	5.6 ²⁾
Trains per day and line	number	89.9	98.3	112.5	123.1	127.0
– Passenger trains		62.5	73.9	85.6	91.0	94.4
– Freight trains		27.1	28.8	24.9	26.4	32.0
Punctuality rate passenger trains ¹⁾	%		90	92	94	95
Seats offered per passenger train		424	416	447	473	470
Average number of passengers per passenger train		137	117	119	133	133
Average load factor	%	32.3	28.1	26.7	28.1	28.3
Gross tons per freight train ³⁾	t	629	650	702	740	704
Transported tons per freight train		253	272	304	343	363
Proportion net/gross tons	%	40.2	41.8	43.2	46.3	51.6

¹⁾ Share of trains departing, that are running on time or delayed by up to 4 minutes, as registered in the stations Basel, Bellinzona, Berne, Biel, Lausanne, Lucerne, Sargans, St. Gallen and Zurich.

²⁾ Including loco-only trains and «empties» trains

³⁾ New methodology as from 2000

⁴⁾ Including third-party trains (open access)