

Anreise mit der Bahn aus Italien.

Dank täglich zahlreichen Verbindungen ist die Schweiz nur einen Katzensprung von Italien entfernt. So angenehm und schnell gestaltet sich die Anreise mit dem EuroCity durchs Alpenmassiv.

| Direktverbindungen | Reisedauer |
|--------------------|------------|
| Milano–Basel | 4 h 15 min |
| Milano–Bern | 3 h 05 min |
| Milano–Genève | 4 h |
| Milano–Lausanne | 3 h 20 min |
| Milano–Lugano | 1 h 20 min |
| Milano–Luzern | 3 h 30 min |
| Milano–Zürich | 3 h 15 min |
| Venezia–Zürich | 6 h 10 min |
| Venezia–Genève | 7 h |
| Genova–Zürich | 5 h 20 min |
| Bologna–Zürich | 6 h |

Fahrplan im Internet
trenitalia.com, sbb.ch

Reiseklassen
1. und 2. Klasse

Services EuroCity

Zugänglich für 1. und 2. Klasse

- Bordrestaurant, Steckdose am Platz
- WLAN und SBB Onboard (nur in SBB-Zügen)
- Familienabteil (nur in 2. Klasse)

Zugänglich exklusiv für 1. Klasse

- Business- und Ruheabteil ausschliesslich in SBB-Zügen des Typs Giruno

Fahrausweisangebot EuroCity

Normaltarif (Vorverkauf: ab 180 Tage vor Abreise)

- Gültig nur am gebuchten Tag und auf gebuchtem Zug
- Sitzplatzreservierung obligatorisch und inklusive



Spartarife: Smart und Smart 2

- Kontingentiertes Tiefpreisangebot mit mehreren Preisstufen
- Smart: Vorverkauf 180 bis 7 Tage vor Abreise, gültig nur am gebuchten Tag und auf gebuchtem Zug. Kein Umtausch, keine Erstattung
- Smart 2: Vorverkauf 180 bis 3 Tage vor Abreise, gültig nur am gebuchten Tag und auf gebuchtem Zug. Umtausch (Tag und/oder Zug) gegen Aufpreis (Differenz zum Normaltarif) möglich. Keine Erstattung
- Nicht auf allen Strecken angeboten. Sitzplatzreservierung obligatorisch und inklusive. Nicht mit weiteren Ermässigungen kumulierbar

Buchung

Gäste, die über einen Swiss Travel System-Fahrausweis verfügen, erhalten Vergünstigungen auf dem Normaltarif für den grenzüberschreitenden Fernverkehr Italien–Schweiz. Es sind Globalfahrausweise erforderlich, welche auch eine Platzreservierung beinhalten.

mystsnet.com/verkaufsstellen



EuroCity auf dem Lorraineviadukt, Bern