

Greener Mobility IRO-Kit

Tipps und Tricks für Zugreisen

Steht im Rahmen des Studiums, eines Praktikums, einer Lehrtätigkeit oder einer Weiterbildung bald eine Reise ins Ausland an? Sie möchten dafür ein umweltschonendes Transportmittel wählen? Wir haben einige nützliche Links zusammengestellt, um Ihnen die Organisation der Reise zu erleichtern.



Plattformen für Zug- und Busbillettkauf in ganz Europa

Rail Europe

- SBB-Angebot inbegriffen
- Elektronisches Billett
- CO₂-Rechner
- Bezahlung in EUR, in CHF nicht möglich

OMIO

- SBB-Angebot inbegriffen
- Elektronisches Billett
- Bezahlung in CHF
- Verkauf von Fahrtickets

trainline

- SBB-Angebot inbegriffen
- Elektronisches Billett
- Bezahlung in CHF

Interrail

- Elektronisches Billett
- Bezahlung in EUR und in CHF möglich
- Interrail Erasmus+ Pass verfügbar

SBB Nightjet / Nachtzüge

- Aus der und in die Schweiz
- 12 Destinationen: Amsterdam, Berlin, Hamburg, Köln, Dresden, Leipzig, Wien, Graz, Prag, Zagreb, Budapest und Ljubljana
- CO₂-Rechner



SimpleTrain

- Aus allen europäischen Bahnhöfen
- SBB-Angebot inbegriffen
- Elektronisches Billett
- Bezahlung in CHF
- Individuelle Reise (z. B. Hunde, Fahrräder, Fähren)



rail.cc

Diese Suchmaschine berechnet die beste Reiseroute, bietet Informationen zu Eurail Pass und zeigt, wo Billette gekauft werden können. Denn die Plattform selbst verkauft keine Billette. Einfach, klar und praktisch!

The Man in Seat Sixty-One

Sehr detaillierte Ratschläge für die Planung von Zugreisen weltweit. Die Website wird von einem passionierten Zugfahrer betrieben. Es gibt eine Seite speziell für die Schweiz mit vielen äusserst nützlichen Informationen.

Sendmybag.com

Mit diesem Online-Service kann das Gepäck bequem verschickt werden – so wird die Reise buchstäblich erleichtert. Das Gepäck wird zu Hause abgeholt und direkt an den Zielort transportiert. Studierende erhalten einen Rabatt. Der Nachteil: Der Gepäcktransport erfolgt häufig per Flugzeug.

energie-umwelt.ch

Flugzeug, Zug, Auto ... Mit diesem Mobilitätsrechner können die Transportmittel untereinander verglichen werden, insbesondere in Bezug auf die CO₂-Emissionen.

myclimate

Der myclimate-Flugrechner berechnet die Emissionen von Flugreisen und den Betrag, der für die CO₂-Kompensation nötig ist.