

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
- CO<sub>2</sub>-Rechner
- Bezahlung in Euro, in CHF nicht möglich

### OMIO

- Elektronisches Billett
- Bezahlung in CHF
- Verkauf von Fahrtickets

### trainline

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

### SBB Nightjet / Nachtzüge

- Aus der und in die Schweiz
- 11 Destinationen: Berlin, Zagreb, Wien, Hamburg, Ljubljana, Hannover, Graz, Prag, Linz, Potsdam und Budapest
- CO<sub>2</sub>-Rechner





## [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 CO<sub>2</sub>-Emissionen.

## [myclimate](#)

Der myclimate-Flugrechner berechnet die Emissionen von Flugreisen und den Betrag, der für die CO<sub>2</sub>-Kompensation nötig ist.

