

# Biking the Balkans

## Reisegruppe

Durchschnittsalter: 25

Anzahl Teilnehmende: 2

Ausbildung: Student / Kaufmann

## Priorität der Bedürfnisse

Aktiv sein / Sport machen

Kulturen kennenlernen

Landschaften /  
Sehenswürdigkeiten anschauen

## Was macht eure Reise klimafreundlich?

Für uns ist das klimafreundliche Reisen natürlich zustande gekommen und bringt viel Positives mit sich. Verzichten müssen wir auf nichts.

Unser gemeinsamer Wunsch ist es, die Länder im Osten Europas besser kennenzulernen. Da wir einige Wochen Zeit haben und in der Schweiz gerne auf den Velos unterwegs sind, haben wir uns für eine Fahrradreise entschieden. Diese Art des Reisens verbindet unser Interesse für neue Länder und Kulturen mit der Bemühung, nachhaltig zu handeln. Dank der langsamen Reisegeschwindigkeit werden wir hoffentlich viele Eindrücke haben, welche mit einem anderen Transportmittel verpasst hätten. Für die Rückreise nehmen wir uns ebenfalls bewusst viel Zeit, um mit dem Zug reisen zu können. Doch der zeitliche Mehraufwand ist sicherlich nicht vergebens, wir erhoffen uns auf diese Art genügend Zeit zu haben, um den ersten Teil der Reise nochmals Revue passieren zu lassen und hoffentlich weitere Erlebnisse zu sammeln.

## Rahmenbedingungen

- möglichst viel Fahrrad fahren, bis an die Grenze zu Asien (Istanbul)
- Unterrichtsfreie Zeit (2 Monate) nutzen um ein Abenteuer zu erleben und Neues kennenzulernen
- Rückreise mit dem Zug um (sich selber) zu zeigen, wie viel aus eigener Kraft und mit dem ÖV möglich ist

## Eckdaten der Reise

Zeitraum: Jul - Aug 23

Reisedauer: 55 Tage

Gesamtdistanz: 9000km

CO2-Ausstoss: 270kg

## Aktivitäten

Fahrrad fahren, Städte besichtigen, Natur geniessen, Berge besteigen, fremde Kulturen & spannende Menschen kennenlernen, das Leben geniessen, lokale Spezialitäten kosten

## Unterkunft

Hotel; Jugendherberge / Hostel; Bed and Breakfast; Zelt;

## Transportmittel



**Reisedestinationen:** Winterthur - Wien - der Nase nach durch den Balkan - Griechenland - Türkei - Istanbul

