

Panoramareise über die berühmten Schweizer Pässe

Termin: September 2019, 5 Tage

Reiseart: Rundreise

Destination: Italien / Schweiz

Veranstalter: Heller Reisen

Preise: € 695,-- pro Person im Doppelzimmer
€ 95,-- Einzelzimmer-Zuschlag

Beschreibung:

Unsere Reise beginnt mit einer Fahrt durch Südtirol über den Mendelpass nach **Tirano**, wo wir die erste Nacht verbringen.

Nach dem Frühstück fahren wir über den berühmten Bernina – Pass, mit seinen 2323 Metern, nach **Sankt Moritz**. Nach einem Aufenthalt in dem weltbekannten Urlaubsort geht es weiter über den Julierpass, 2284 m, vorbei an der Via Mala Schlucht, durch das Rheintal nach Disentis. Anschließend fahren wir über den Oberalppass (2044m) nach Andermatt, und dann geht es über den Furkapass (2431m) nach Gletsch und über den Grimselpass 2165 m durch das Haslital nach **Interlaken**. Vom Furcapass hat man bei Schönwetter einen herrlichen Ausblick in die Waliser Alpen.

Am dritten Tag fahren wir von Interlaken über den Brienersee, den Sarnersee, vorbei am Vierwaldstättersee nach **Luzern**.

Am vierten Tag haben Sie am Vormittag die Möglichkeit einen Einkaufsbummel in Luzern zu machen und am Nachmittag ist eine Rundfahrt um den Vierwaldstättersee geplant.

Am fünften Tag beginnt unsere Rückreise von Luzern über den Zürichsee, den Walensee nach Lichtenstein und weiter nach Feldkirch in Vorarlberg. Bei Schönwetter ist die Fahrt über den Arlbergpass nach Innsbruck geplant. Dann geht es weiter nach Kärnten.

Inkludierte Leistungen:

- Fahrt mit dem klimatisierten Kleinbus, Abfahrtszeit und Orte nach Vereinbarung
- Reisebegleitung durch Bernd Heller
- 4 x Halbpension in 3*Hotels in Italien und der Schweiz
- Programm laut Beschreibung
- Straßengebühren, Steuern, Abgaben

Bei extremen Witterungsverhältnissen (Schneefall auf den Pässen) kann das Tagesprogramm geändert werden.

**Für weitere Informationen und Anmeldungen wenden Sie sich bitte
direkt oder telefonisch an Bernd Heller Tel. 0664 1301323**

Es gelten die allgemeinen Reisebürobedingungen!