



CHF
74

uor_Pixabay

Di, 26.08.2025

5-Pässefahrt

- 5 Pässe auf einer Fahrt
- Imposante Bergwelt
- Schweiz pur

Carfahrt, Kaffeehalt.

Die Schweiz hat vieles zu bieten und sorgt mit ihren Bergen für eine spannende Topografie. Bei der 5-Pässefahrt kommen Sie in den Genuss von atemberaubenden Landschaften. Selbstverständlich schalten wir auf jedem der fünf Pässe einen Halt ein.

Geniessen Sie am Sustenpass die erste Pause mit einem Kaffee. Durchs Meiental und die wilde Schöllenschlucht erreichen wir Andermatt, von wo aus wir den Oberalppass in Angriff nehmen. Dieser führt nach Disentis in der Surselva (Vorderrheintal) im Kanton Graubünden. Hier zweigen wir nach rechts ab Richtung Tessin. Bevor wir ins romantische Bleniotal gelangen, ist auf dem Lukmanierpass ein kurzer Mittagshalt vorgesehen. Ab Biasca geht es durch die Leventina wieder nordwärts bis nach Airolo. Über den Nufenenpass fahren wir nach Ulrichen im Obergoms, bevor wir mit dem Grimselpass den letzten Pass unter die Räder nehmen und definitiv die Heimreise zurück nach Thun antreten.

Oberland Reisen ist normalerweise bei Wind und Wetter unterwegs – bei den Pässefahrten machen wir jedoch eine Ausnahme und sind Schönwetterfahrer. Die Fahrt wird nur durchgeführt, wenn das Wetter mitspielt, denn ansonsten sehen Sie nicht viel mehr als Nebelschwaden. Wir informieren Sie spätestens einen Tag vor der Reise, falls die Fahrt verschoben werden muss.

Bitte beachten Sie, dass das Mittagessen nicht im Pauschalpreis inbegriffen ist.

Ihr Chauffeur: [Michael Künzi](#)

[Infos zum Sustenpass](#)

[Infos zum Oberalppass](#)

[Infos zum Lukmanierpass](#)

[Infos zum Nufenenpass](#)

[Infos zum Grimselpass](#)

Inbegriffene Leistungen

Pauschalpreis pro Person

CHF 74 inkl. Carfahrt und Kaffeehalt.

Abfahrtszeiten

Uhrzeit	Einsteigeort
07.10 h	Thun, Bahnhof
07.30 h	Spiez
07.50 h	Interlaken Ost, Bahnhof

[Detaillierte Angaben zu den Einsteigeorten](#)

Oberland Reisen | Grabenstrasse 36 | Postfach | 3602 Thun
Telefon 033 225 17 17 | E-Mail info@oberlandreisen.ch