

Bike-/Wanderweekend (mit Besichtigung des SLF) in Davos 30.08-01.09.2019 (2 od. 3 Tage)

Aktivitäten:



Dieses Jahr ist ein 3-tägiges Bike- und Wanderweekend geplant und führt uns nach Davos, wobei am Freitag noch eine Besichtigung des SLF-Institutes in Davos einplant ist. Die Region um Davos bietet viele Möglichkeiten für Wanderungen und Biketouren. Es besteht auch die Möglichkeit, erst am Samstag anzureisen.

Übernachten werden wir in einer schönen Unterkunft im Dorfzentrum. Für die Aktivitäten stehen wiederum zwei Gruppen zur Verfügung:

- Bike-/Wandergruppe: Fr und Sa Biketour, So Wanderung
- Wandergruppe: Fr, Sa und So Wanderungen



Programm:

- Freitag: Vormittags Führung im WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF in Davos. Nachmittags abhängig von der Gruppeneinteilung Biketour oder Wanderung
- Samstag: Je nach Gruppeneinteilung ganztägige Biketour oder Wanderung
- Sonntag: Gemeinsame Wanderung

Routenvorschläge: (definitive Touren können abweichen):

Biketour:

Freitag: Ein paar Mal mit der Bahn hoch und mit dem Bike runter

Samstag: ganztägige Tour im ähnlichen Rahmen wie in den vergangenen Jahren, zusammengestellt durch Hans Gehri (Auf-/Abstieg < 1'000Hm, ca. 4..5h Fahrzeit)

Wanderung:

Freitag: Mit der Bahn hoch und zu Fuss runter

Samstag: Wanderung von Davos nach Sertig Dörfli (ca. 4h)

Sonntag: Panoramaweg (Schatzalp - Wolfgang) (ca. 4h)



Unterkunft:

Hotel Ochsen im Dorfzentrum Davos (<https://www.mountainhotels.ch/hotel/hotel-ochsen/>)
jeweils Doppelzimmer mit Dusche/WC



Kosten (Unterkunft): ca. Fr. 95.-/Person/Nacht (inkl. Halbpension)

Anmeldung: Bis Ende Juni 2019



Bei Fragen stehen wir euch gerne zur Verfügung:

Anmeldetalon Bike-/Wanderweekend Davos 30.08-01.09.2019

Vorname, Name der Teilnehmer:

..... **Teilnahme:** Bike-/Wandergruppe reine Wandergruppe Anreise erst Samstag

..... **Teilnahme:** Bike-/Wandergruppe reine Wandergruppe Anreise erst Samstag

Bitte bis **30. Juni 2019** an

Erich Stalder, Sonnenbühlstr. 37, 8305 Dietlikon, 044 833 60 66, oder per e-Mail: erich@stalder.net