

2022W716744

EX Regionalgeographie: Großexkursion, Kurs 4 (Westalpen)  
Kurs 1

13. bis 20.9.2022

Kurt Nicolussi, Rudolf Sailer

# Exkursionsplan

Tag	Region	Programm
Di 13.9.2022	Ibk - Chx	Innsbruck-Chamonix via Oberengadin (Stopp Oberengadiner Seen, Maloja, Como See)
Mi 14.9.2022 Do 15.9.2022	<b>Mont Blanc Gebiet</b> (Übernachtung Auberger de Jeunesse Chamonix)	Tramway du Mont Blanc oder Seilbahn Bellevue (Les Houches) - BG Derochoir – retour   Chamonix Chx – Aiguille du Midi – Plan de l’Aiguille – Wanderung Montenvers – Mer de Glace (Eishöhle) – Montenvers – Chx
Fr 16.9.2022	Chx – Visp	Var. 1: Chx – Taconnaz – Argentiere – Genfersee Var. 2: Chx – Taconnaz – Argentiere – Val de Bagne (Gietro Gletscher)
Sa 17.9.2022 bis Mo 19.9.2022	<b>Wallis</b> (Übernachtung Bildungshaus St. Jodern, Visp)	Val d’Herens – Euseigne – Evolène – Mont Mine & Grand Dixence Staudamm Aletschgletscher Zermatt - Gornergrat – Abstieg über Findelen
Di 20.9.2022	Visp – Ibk	Holzhäuser Ober-Goms, Rhone-Gletscher, Grimsel-Stopp, Guttannen, Aare-Schlucht

Exkursionskosten :

Die geschätzten vorläufigen Kosten (Übernachtungen mit Halbpension, Bus, Seilbahnen, Eintritte) belaufen sich auf € 1.000,-- (vor Abrechnung mit Uni-Zuschuss).

- ☐ Wir bitten Euch die erste Teilrate über € 400,-- bis zum 31.5.2022 einzuzahlen.
- ☐ Die zweite Teilrate über € 600,-- soll bis zum 15.8.2022 auf das unten stehende Konto einbezahlt werden.

Verwendungszweck (zwingend anzugeben): **EX716368** (Westalpen)

Empfänger: Universität Innsbruck – Kostenersätze

KtoNr.: 21011130640

BLZ: 57000, Hypo Tirol Bank

IBAN: AT16 5700 0210 1113 0640

BIC: HYPTAT22

## Themen/Methoden:

- ✓ Erscheinungen des Naturraums, wie Gletscher, Naturgefahrenpotential, etc., und auch des Kulturrums werden thematisiert, Referate und Diskussionen dazu sowie zu Forschungsergebnissen und dazugehörigen Methoden werden abgehalten.

## Prüfungsmodus:

- ✓ Beurteilung aufgrund von mündlichen/schriftlichen Beiträgen vor Ort und eines schriftlichen Berichtes.

## Anmerkungen:

- ✓ Die Exkursion soll teilweise in große Höhen (+3000 m) führen, auch können Tagesexkursionen Anstiege um die 1000 Höhenmeter beinhalten. Entsprechende Ausdauer, Erfahrung und Ausrüstung ist erforderlich.

Ausrüstung:

Eine Funktionstüchtige Ausrüstung ist zwingend erforderlich.

Das betrifft in erster Linie:

- ☐ Bergschuhe (Zustiegsschuhe reichen nicht)
- ☐ Handschuhe, Haube
- ☐ Warme und wasserdichte Kleidung (auch Überhose)
- ☐ Sonnenschutz (Creme und Kopfbedeckung)
- ☐ Rucksack
- ☐ evtl. Stöcke
- ☐ Erste Hilfe Paket (evtl. inkl. Blasenpflaster)
- ☐ Notizblock etc. für Aufzeichnungen.

Prüfungsmodus:

Beurteilung aufgrund von mündlichen/schriftlichen Beiträgen vor Ort und eines schriftlichen Berichtes.

- ✓ Schriftlicher Bericht zu einem der Auswahlthemen (siehe nächste Folie)
- ✓ Präsentation vor Ort (Impulsreferat, ca. 10 min)
- ✓ Schriftliche Exkursionszusammenfassung (ca. 3 S. Text, dazu Fotos, Abb. ... als Dokumentation der Exkursion)

Bericht:

Der Bericht zum Auswahlthema im Umfang von ca. 25.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen, Verzeichnisse, Bildunterschriften, etc.) muss wissenschaftlichen Kriterien standhalten und das betrifft unter anderem:

- ✓ Aufbau und Gliederung
- ✓ Inhalt (Vollständigkeit, Richtigkeit)
- ✓ Einbau von Grafiken und Karten
- ✓ Literatur und Zitierweise.

Abgabe:

15.8.2021

12:00

OLAT Abgabeordner ,Abgabe-Bericht'

## Präsentation:

Die Präsentationen erfolgen themenbezogen vor Ort.

Die Exkursionsplanung muss sich in erster Linie nach den Wetterbedingungen richten. Die variable Gestaltung betrifft daher auch die Präsentation durch die Teilnehmer:innen.

Für die Präsentation können auch unterschiedliche Medien genutzt werden, wie z.B.

- ✓ Handouts
- ✓ Poster
- ✓ Karten
- ✓ Fotos
- ✓ sonstiges Anschauungsmaterial.




# Themen > OLAT Dokument Administratives/Themenwahl

Thema Nr.	Themen
1	Bergsteigerische Erschließung der Westalpen
2	Alpenvereinshütten einst und heute
3	Touristische Entwicklung Chamonix
4	Touristische Entwicklung Zermatt
5	Wasserkraftnutzung im Wallis (Bsp. Grand Dixence)
6	Gebirgsspermafrost und der Blockgletscher Dérochoir
7	Felsstürze Mont Blanc Gebiet (Felsstürze Dru)
8	Waldbrände im Wallis (u.a. Bsp. Leuk)
9	Weinbau im Wallis
10	Gletschergeschichte Mont Blanc Gebiet- Mer de Glace/Argentièr/Bosson (LIA, Neoglazial)
11	Wasserkraftnutzung im Grimselgebiet
12	Die eiszeitliche Vergletscherung der Südalpen – der Comersee als Zungenbeckensee
13	Bergstürze in den Alpen (Bsp. Bergsturz von Randa)
14	Regionales Klima Wallis
15	Muren und Schwemmkegel im Wallis (u.a. Bsp. Illgraben)
16	Die Oberengadiner Seen als holozänes Umweltarchiv
17	Aletschgletscher – Forschung und Geschichte
18	Erdpyramiden in den Alpen (Bsp. Euseigne)
19	Besiedlungsgeschichte Wallis
20	Nutzung der Schweizer Landeskarte (u.a. Zeitreise Kartenwerke , SWISSIMAGE Zeitreise und HIST 1946) für geographische Fragestellungen

Themenvergabe erfolgt über das OLAT-Dokument '**Themenwahl**' (editierbare Liste)

**Termin:** 11.5.2022, 12:00

Chamonix:



Bitte bald erledigen!

2 x 6-Bettzimmer

2 x 4-Bettzimmer

Visp:

3 x 8-Bettzimmer