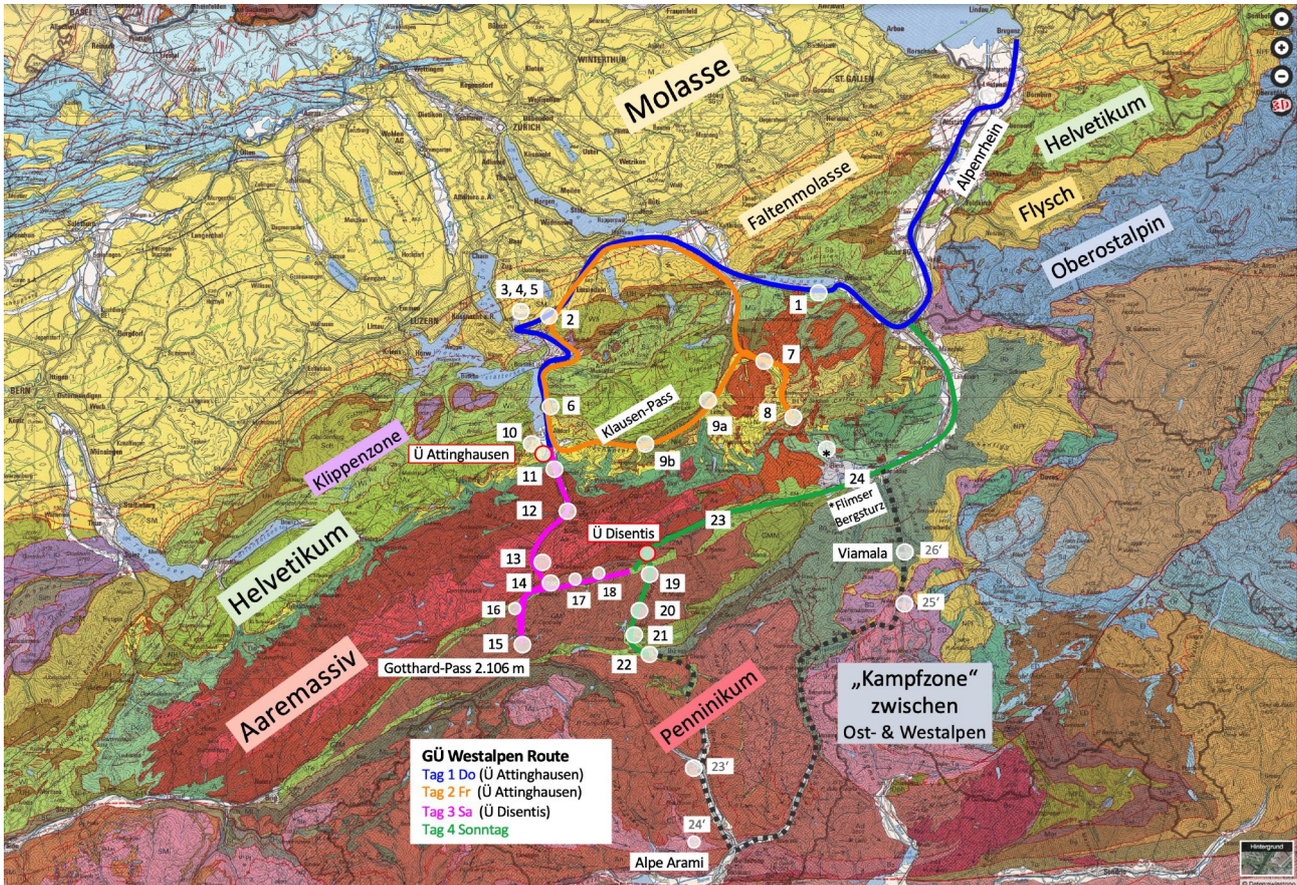




# Geländeübung Regionale Geologie der Westalpen

19.-22.06.2025 – 4 GÜ-Tage im Modul Gelände & Labor



- Modul:** MSc Ing-Hydro 2. Sem. Gelände- & Labormodul (insgesamt sind 15 Tage nachzuweisen), 4 Tage GÜ Westalpen
- Datum:** Do. 19.06. - So. 22.06.2025; Treffpunkt 7:00 h Busse TG Süd, Abfahrt 7:15 h
- Leitung:** Prof. Dr. K. Thuro
- Teilnehmer:** Studierende im Masterstudiengang Ingenieur- und Hydrogeologie
- Thematik:** Profil durch die zentralen Westalpen auf der Linie Goldau (Molasse) – Schwyz (Klippenzone) – Tellplatte (Allochthones Helvetikum), Elm (Bergsturz, Glarner Hauptüberschiebung), Erstfeld (Autochthones Helvetikum) – Schöllenen (Zentraler Aaregranit), Andermatt (Altkristallin, Urseren-Garvera-Zone) – Gotthard (Gotthardmassiv), Disentis (Tavetscher Zwischenmassiv), Lukmanier Pass (Anhydrit/Gips, Medelser Granit), Scopi Mulde (metamorphe Trias), Ilanz (Penninikum, Bündner Schiefer), Versam (Flims-Bergsturz)
- Unterkunft:** 19.-21.06. Gasthof Krone, Attinghausen Ü+HP; 21.-22.06. Catrina Lodge, Disentis, Ü+F.
- Fahrt:** mit bis zu 3 VW-Bussen, wenn studentische Fahrer:innen verfügbar sind
- Kosten:** nach derzeitigem Umrechnungskurs ca. 185 €
- Zuschuss:** Zuschuss aus Studienmitteln wird beantragt → Kostenreduktion auf ca. 150 €
- Ausrüstung:** Feldbuch, Hammer, Lupe, Kompass, Kamera, festes Schuhwerk (Bergschuhe), robuste Hose, Regenjacke, Tagesrucksack + Trinkflasche (→ 1. Tag Bergtour auf den Rossberg)
- Proviand:** Essen gehen ist extrem teuer in der Schweiz; Lebensmittel & Getränke sind „nur“ teuer! Proviand für den ersten Tag mitnehmen; Einkaufsmöglichkeit am Freitag.