

3. Semester: Arbeitsplan Geografie GLF (gültig für Ausbildungsbeginn 2020)

Schulwoche	Bereich & Thema	Lehrmittel & Seiten	Bemerkungen
1	Landschaftsgürtel 1-2: Tropischer Regenwald	gemäss Lehrperson	Doppellektion
2	Landschaftsgürtel 3-4: Tropischer Regenwald	gemäss Lehrperson	Doppellektion
3	Landschaftsgürtel 5-6: Wechselfeuchte Tropen	gemäss Lehrperson	Doppellektion
4	Landschaftsgürtel 7-8: Trockenräume der Erde	gemäss Lehrperson	Doppellektion
5	Landschaftsgürtel 9-10: Trockenräume der Erde	gemäss Lehrperson	Doppellektion
6	Prüfung 1		Doppellektion
7	Landschaftsgürtel 11-13: Monsunisien	gemäss Lehrperson	Doppellektion
8	Landschaftsgürtel 14-15: gemässigte Zone	gemäss Lehrperson	Doppellektion
	Frühlingsferien*		Doppellektion
9	Landschaftsgürtel 16-17: gemässigte/kalte Zone	gemäss Lehrperson	Doppellektion
10	Prüfung 2		Doppellektion
11	Endogene Dynamik 1-2: Entstehung, Aufbau und Dynamik des Erdkörpers/Plattentektonik	Geologie 11-31	Doppellektion
12	Endogene Dynamik 3-4: Erdbeben	Geologie: 102-116	Doppellektion
13	Endogene Dynamik 5-6: Vulkanismus	Geologie: 117-135	Doppellektion
14	Prüfung 3		
	Endogene Dynamik 7-8: Mineralien, magmatische Gesteine, Sedimentgesteine, metamorphe Gesteine	Geologie 32-71	Doppellektion
14	Endogene Dynamik 9/10: Geologie der Schweiz, inkl. Lagerungsformen und Gesteinsdeformation	Geologie: 74-101	Doppellektion
15	Endogene Dynamik 11-12: Geologie der Schweiz inkl. Lagerungsformen und Gesteinsdeformation	Geologie: 74-101	Doppellektion
17	Endogene Dynamik 13-14: Geologie der Schweiz	Geologie: 74-101	Doppellektion
18	Endogene Dynamik 13-14: Geologie der Schweiz; Reserve	Geologie: 74-101	Doppellektion

16.04.19, unverändert: 10.11.19, CAS / 30.10.20, CAS / verändert: 14.11.2021 & 20.10.22, BOM / leicht verändert: 23.10.2023 BOM

*Die Ferien sind im Ablauf der Schulwochen nicht jedes Jahr an der gleichen Stelle.

Lehrmittel:

- Regina Hürlimann, Helena Egli-Broz und Andrea Grigoleit: Geologie. Lerntext, Aufgaben mit Lösungen, Glossar und Zusammenfassungen. **3. überarbeitete Auflage 2022**, Compendio Bildungsmedien AG, Zürich, 2022; ISBN: 978-3-7155-4910-1 **[Geologie]**
- Wo nötig und sinnvoll wird ergänzendes Lehrmaterial durch die Lehrperson abgegeben.