

Passerellenkurs 19 (2023-24): Arbeitsplan Geografie

Die Wochenthemen sind vor der Unterrichtslektion vorzubereiten (lesen, bearbeiten, zusammenfassen, Übungen lösen, offene Fragen notieren).

Woche	Bereich	Thema	Lehrmittel, Seiten
1	NGGB1	Aufbau der Atmosphäre, Sonnenstrahlung, Luftdruck, Wind	NGGB 7-31
2	NGGB2	Wind(-systeme), Luftfeuchtigkeit	NGGB 32-58
3	NGGB3	Wind(-systeme), Luftfeuchtigkeit	NGGB 32-58
4	NGGB4	Wettererfassung, Interpretation von Wetterkarten	NGGB 59-81
5	NGGB5	Wettererfassung, Interpretation von Wetterkarten	NGGB 59-81
6	NGGB6	Klima & Klimaklassifikation	NGGB 82-105
7	NGGB7	Mensch und Atmosphäre	NGGB 106-119
8	NGGB8	Prüfung	
9	NGGA1	Entstehung, Aufbau und Dynamik des Erdkörpers	NGGA 8-28
10	NGGA2	Gesteine (Mineralien, Gesteinskunde, Gesteinskreislauf)	NGGA 29-68
11	NGGA3	Geologie der Schweiz (Alpen)	NGGA 69-82
12	NGGA4	Geologie der Schweiz (Mittelland und Jura)	NGGA 82-88
13	NGGA5	Erdbeben Vulkanismus	NGGA 89-100 NGGA 101-119
14	NGGA6	Exogene Kräfte (Verwitterung, Erosion, Denudation, Wirkungen von Wind & Wasser)	NGGA 120-151
15	NGGA7	Exogene Kräfte (Wirkungen des Eises), Naturgefahren	NGGA 152-168
16	NGGA8	Prüfung	
17	WUR1	Standort, Wirtschaftssektoren, Wirtschaft und Ökologie	WUR 8-29

18	WUR2	Landwirtschaft	WUR 30-54
19	WUR3	Energie	WUR 55-78
20	WUR4	Verkehr und Logistik; Globalisierung	WUR 79-88 WUR 89-96
21	WUR5	Bereiche der Globalisierung: Politik, Handel, Wirtschaft Sicherheit	WUR 97-109
22	WUR6	Globale Organisationen, Herausforderungen; Entwicklungszusammenarbeit	WUR 110-136
23	BUR1	Bevölkerungsentwicklung &-struktur, Weltbevölkerung im Wandel	BUR 7-33
24	BUR2	Disparitäten, Migration und Flucht	BUR 34-52
25	BUR3	Stadtmerkmale, Stadtstrukturen, Prozesse der Stadtentwicklung	BUR 53-89
26	BUR4	Megastädte; Schweizer Raumplanung	BUR 90-120
27	BUR5	Prüfung	
28	RGG1	Regionalgeografie Europa; Regionalgeografie USA	RGG 9-52 RGG 53-80
29	RGG2	Regionalgeografie China; Regionalgeografie Japan	RGG 81-112 RGG 113-132
30		Aktualität, Reserve, offene Fragen klären	MLP
(31)		Nachholwoche	
PW		Prüfungsvorbereitungswoche: offene Fragen klären	

18.5.2023, BOM

NGGA: Compendio, Naturgeografische Bausteine A: Geologie / Geomorphologie (2023)

NGGB: Compendio, Naturgeografische Bausteine B: Klima / Wetter (2023)

WUR: Compendio, Wirtschaft und Raum (2023)

BUR: Compendio, Bevölkerung und Raum (2023)

RGG: Compendio, Regionalgeografie (2023)

SWA: EDK, Schweizer Weltatlas, Ausgabe 2019

MLP: Material der Lehrperson wird abgegeben