

Geografie

Termin und Stoffplanübersicht G2

Woche	Bemerkungen	Stoffgebiet	Begriffe
Woche 34		Erde als Himmelskörper	Scheinbare und wirkliche Bewegungen der Sonne und der Erde, Zeit und Kalender Mondbewegungen, -phasen, Mond- u. Sonnenfinsternis, Gezeiten
Woche 35		Erde als Himmelskörper	
Woche 36		Erde als Himmelskörper	
Woche 37		Erde als Himmelskörper	
Woche 38		Erde als Himmelskörper	
Woche 39	Sonderwoche A		
Woche 40/41	Herbstferien		
Woche 42	1. Prüfung	Erde als Himmelskörper	Sonne, Planeten, Kometen u. Meteore, Sterne, Galaxien
Woche 43		Erde als Himmelskörper	
Woche 44		Erde als Himmelskörper	
Woche 45		Erde als Himmelskörper	
Woche 46	Blockwoche		
Woche 47		Grundlage der Geologie	Aufbau des Erdkörpers
Woche 48		Grundlage der Geologie	Plattentektonik
Woche 49	2. Prüfung	Grundlage der Geologie	Erdbeben
Woche 50		Grundlage der Geologie	Vulkanismus
Woche 51		Grundlage der Geologie	Gesteinskreislauf; die wichtigsten gesteinsbildenden
Woche 52/1	Weihnachtsferien		
Woche 02		Grundlage der Geologie	Mineralien und Gesteine
Woche 03		Grundlage der Geologie	
Woche 04	3. Prüfung	Grundlage der Geologie	
Woche 05		Grundlage der Geologie	
Woche 06		Grundlage der Geologie	
Woche 07		Grundlage der Geologie	
Woche 8/9	Fasnachtsferien		
Woche 10		Kartenkunde	Massstab, Koordinatensysteme, Signaturen, Geländedarstellungen, GIS, GPS, Atlas der Schweiz Weltbilder, Form der Erde, Geschichte der Kartographie der CH, Herstellung der Landeskarten
Woche 11	Sonderwoche B		
Woche 12		Kartenkunde	
Woche 13		Kartenkunde	
Woche 14		Kartenkunde	
Woche 15	Karfreitag		
Woche 16/17	Osterferien		
Woche 18		Kartenkunde	Arbeit des fliessenden Wassers, Eises, Windes, Erosions- und Akkumulationsformen exogene Kräfte, typische Reliefformen Massenbewegungen, Lawinen
Woche 19		Kartenkunde	
Woche 20	4. Prüfung	Kartenkunde	
Woche 21	Auffahrt		
Woche 22		Geomorphologie	
Woche 23	Blockwoche	Exkursion	
Woche 24		Geomorphologie	
Woche 25		Geomorphologie	
Woche 26		Geomorphologie	
Woche 27	Gök-Woche		