

Primarstufe Seltisberg

Einteilung Pflichtthemen Lehrplan Volksschulen Basel-Landschaft NMG

Themen welche Aufgeteilt werden

1. Zyklus		2. Zyklus	
Kindergarten	1. und 2. Klasse	3. und 4. Klasse	5. und 6. Klasse
Ohr, Hören; Auge, Sehen; Zunge, Schmecken; Nase, Riechen; Haut, Fühlen und Tasten	Auge: Augenbraue, Augenlid mit Wimpern, Tränenflüssigkeit, Hornhaut, Bindehaut	Bau und Funktion der Haut	Aufrechter Gang: Skelett, Muskeln; Blutkreislauf: Herz, Venen, Artherien
		Ohr: Ohrmuschel, Gehörgang, Trommelfell	Körperfunktionen: Beweglichkeit, Gleichgewicht, Kraft, Ausdauer
		Auge: Augenbraue, Augenlid mit Wimpern, Tränenflüssigkeit, Hornhaut, Bindehaut	Stimmbruch, Menstruation
			Bau und Funktion der Geschlechtsorgane
Entwicklung der Raupe über die Puppe zum Schmetterling; Blüten und Früchte von Pflanzen	Nadelbäume/Laubbäume; Nutztiere/ Heimtiere	Wildtiere	Kriterien von Ordnungssystemen; Merkmale von Pflanzen: Blattformen, Blütenaufbau, Wuchsformen; anatomische Merkmale von Tieren
Frühling, Sommer, Herbst, Winter,	Themen 2. Klasse Sonnenlauf, Mond, Sterne Zeitwörter, Wochentage, Monate Frühling, Sommer, Herbst, Winter, Uhr früher/heute, alt/modern	Diese Begriffe gehört haben: Staubbeutel, Pollen, Fruchtknoten, Stempel, Narbe, Frucht, Samen, Keimung, Pflanze beschriften Regeln zum Schutz der Tiere, geschützte Pflanzen, Verhalten in Naturschutzgebieten	→ Funktion von Staubbeutel, Pollen, Fruchtknoten, Stempel, Narbe, Frucht, Samen und Bestäubung/Befruchtung Phänomene und Merkmale: Umwandlung, Lichtstrahlung, Wärmestrahlung, Erwärmung und Abkühlung, Aufbau von Bodenschichten
	Verdunstung und Kondensation; Wasser und Wasserkreislauf;	eventuell Wiederholung des Wasserkreislaufes	Wetterelemente: Temperatur, Bewölkung, Niederschlag, Wind, Luftdruck Überschwemmungen, Lawinen, Sturmwetter, Veränderungen durch Naturereignisse früher und heute
	Entwicklung der Amphibien von der Kaulquappe zum Frosch; Entwicklung von der Kiemenatmung zur Lungenatmung	Modelle: Bewegungen der Erde, Erde im Sonnensystem, Dimensionen des Universums	Wetterelemente: Temperatur, Bewölkung, Niederschlag, Wind, Luftdruck Überschwemmungen, Lawinen, Sturmwetter, Veränderungen durch Naturereignisse früher und heute

		Hebel, Umlenkrolle, Keil, schiefe Ebene, Gleichgewicht, Stabilität, Bewegung	Stoffeigenschaften
			Modell des Lichtstrahls bzw. Lichtbündels
		Stromkreise elektrische Leitfähigkeit magnetische Anziehung, Abstossung; Wechselwirkung von Magneten untereinander Magnet, Magnetpole	Serie- und Parallelschaltung von Stromkreisen Verhaltensregeln bei Gewittern, beim Baden, Skifahren, unterwegs in den Bergen Elektromagnet Bedeutung technischer Entwicklungen für das Alltagsleben
		Epochen der Erdgeschichte, Entwicklung und Veränderung von Lebewesen Ausgrabung, Fundstück	Antike, Mittelalter, Neuzeit Ruine
		Steinzeit Altsteinzeit, Jungsteinzeit	Zeitstrahl
			Monarchie, Demokratie
			Bundesbrief 1291
			Eidgenossenschaft im 13.-15. Jahrhundert
		Nutzungsformen: Wohnen, Arbeiten, Einkaufen, Freizeit, Verkehr,	typische Merkmale von Räumen in Städten, Agglomerationen, ländlichen Gebieten, Berggebieten
	Gütermarkt, Geld		Tausch von Gütern, Arbeitskraft und Geld zwischen Unternehmen und Haushalten BNE
			Wohlstand, Armut
			Arbeit als Tätigkeit, Arbeit als Ergebnis
			(z.B. vom Erdöl zum Legostein). Rohstoffkreislauf, Wertschöpfung
			Lebensmittelverschwendung, Footprint

Themen welche immer wieder situativ behandelt werden

1. Zyklus		2. Zyklus	
Körpergrösse		Sachtext, Karte, Quelle	
Rituale (Geburtstage) und Feste (Weihnachten, Ostern)		fiktive/reale Geschichten	
Aufbau einer Geschichte		öffentliche und private Sphäre	
Transportmittel, Transportwege und -anlagen		Sachtext, Karte, Quelle	
Konflikte zwische Wünschen, Bedürfnissen und knappen Mitteln			
materielle und immaterielle Werte			
Bewältigung/Einleben in den Schulalltag			
Kindergarten- und Schulareal, Schulweg Gesprächsregeln, Mobbing			
		Schulpflicht, Kinderrechte	
Klassenregeln, Vertrag			
Macht Prinzip: Strafe für eine Übertretung soll vorher bekannt sein			
Mehrheit, Schiedsrichter			
	Prinzip der Delegation (Kinderrat)		
	Religionsunterricht		
	Kirchen, Statuen, Hausinschriften, Symbole	Bibel, Torah, Koran, Pali-Kanon, Veden; Gebet, Gottesdienst, Fest; Erzählen, Vortragen, Kalligraphieren, Memorieren	Weihnachten, Ostern, Fasnacht, Pessach, Ramadan, Holi, Divali
	religiöse Gestalten und Motive		Friedhof, religiöse Gebäude, Gegenstände, Symbole
	Mose, Jesus, Mohammed, Buddha		Schöpfungsmythen, Legenden, Gleichnisse