

Geographie Klasse 5 und 6

Themenfelder:

Planet Erde, Geographie des Schulortes, eine Landschaft Baden-Württembergs, Deutschland, Europa, Die Alpen, Klima und Vegetation in Europa

Klasse 5:

- Bewegungen von Erde und Mond, Entstehung von Tag und Nacht erklären können; Lage, Größe und Form der Kontinente und Ozeane darstellen (Atlasarbeit); Nutzung analoger und digitaler Hilfsmittel zur Orientierung darstellen (Maßstab, Legende, Karte, Kompass, GPS);
- Lebensraum Stadt in seiner Ausstattung und Funktion im Vergleich zum ländlichen Raum analysieren
- Wetter anhand von Wetterelementen charakterisieren (Temperatur, Niederschlag, Bewölkung); den Unterschied zwischen Wetter und Klima beschreiben (Wetter, Klima, Klimadiagramm); typische Wetter- und Klimaphänomene beschreiben (maritimes/kontinentales Klima, Steigungsregen);
- Zusammenhänge zwischen naturräumlicher Ausstattung und menschlicher Nutzung an einem Raumbeispiel erklären: entweder Schwäbische Alb oder Schwarzwald oder Oberschwaben
- Politische und naturräumliche Gliederung Deutschlands (Großlandschaften, Bundesländer und Landeshauptstädte, Klima in Deutschland); Raumanalyse Nordsee- oder Ostseeküste

Klasse 6:

- Naturräumliche Gliederung Europas, politische Gliederung Europas (Länder und Hauptstädte Europas, Europäische Union, Klimazonen Europas, Klimabestimmende Faktoren, Vegetationszonen)
- Raumanalyse eines europäischen Raums am Beispiel der Alpen: Oberflächenformen, Höhenstufen, Tourismus/nachhaltiger Tourismus, Naturereignisse
- Südeuropa oder Nordeuropa als weiteres Raumbeispiel: naturräumliche Prägung (Gletscher, Vulkanismus) Tourismus, Wirtschaft, Nachhaltigkeit