

Übung - Lebensräume und Landschaften der Erde

1. Nenne die 3 großen Landschaftsformen der Erde und beschreibe, wie du diese Landschaften auf eine physischen Karte erkennen kannst (Höhe und Farbe)! Nenne jeweils 1 Beispiel!

Landschaft	Beschreibung	Beispiel
Tiefland	Höhe bis 200m, landwirtschaftliche Nutzung, geringe Bewaldung, auf physischen Karten grün	Norddeutsches Tiefland: Fläming, Lüneburger Heide, Altmark
Mittelgebirge	Höhen von 200m bis 1500m, stark bewaldet, Täler, Hänge und abgerundete Berge, leicht ansteigendes Gelände zu den Alpen hin, auf physischen Karten hellbraun	Harz, Erzgebirge, Rhön, Elbsandsteingebirge
Hochgebirge	Höhen ab 1500m, steile Hänge und Berge, kaum landwirtschaftliche Nutzung, auf physischen Karten dunkelbraun	Alpen, Pyrenäen, Kaukasus

2. Nenne die 4 Klimazonen/Lebensräume der Menschen und beschreibe diese kurz (Lage, Temperatur, Niederschlag, Pflanzenwelt)!

Klimazone	Beschreibung
polare	breiten sich um die Pole aus, ganzjährig kalt, bedeckt mit Schnee und Eis, Pflanzen: Moose, Flechten, Zwergsträucher (Tundra) Länder: Kanada, Russland, USA, Antarktis, Nordeuropa
gemäßigte	unser Lebensraum, vier Jahreszeiten, Niederschläge das ganze Jahr über (regen und Schnee), vielfältige Pflanzenwelt Länder: USA, Mitteleuropa, China, Kasachstan
subtropische (warme)	trockene Klimabedingungen, warme bis heiße Temperaturen, Wüsten, Steppen, mediterrane Wälder Länder: Mexiko, USA, Argentinien, Mittelmeerraum, Südastralien
tropische (warme)	nördlich und südlich des Äquators, warme Temperaturen, hohe Luftfeuchte -> Regenwälder Länder: Lateinamerika, Brasilien, Zentralafrika, Ozeanien