

Geographische Grundbegriffe aus Q11 – Schwerpunkt AA 11-1

Folgende Grundbegriffe werden in der 11. Jahrgangsstufe behandelt und sollten in Zusammenhänge eingeordnet, kurz erklärt und ggf. mit einem Beispiel erläutert werden können!
Es empfiehlt sich im Hinblick auf die Abiturprüfung, frühzeitig mit dem Vertiefen der Fachbegriffe zu beginnen und diese samt Erklärung ggf. auf Karteikarten schriftlich festzuhalten.

Absorption	Klimaklassifikation (z. B. Klimarübe)
Aerosol	Konvektion
Antipassat	(kurzgeschlossener)
	Nährstoffkreislauf
Antizyklone	Kyoto-Protokoll
Äquatoriale Tiefdruckrinne	Landschaftszone
Arid	Latente Wärme
Atmosphäre	Luftdruck
Atmosphärische Zirkulation	Meeresströmungen
Bodenerosion	Mittelbreiten
cash crop	Monsunzirkulation
Corioliskraft	Nachhaltigkeit
Ecofarming / Agroforstwirtschaft	Okklusion
El Nino	Ökosystem
ENSO-Phänomen	Ökozone
Erosion	Ozonschicht
Evaporation	Passatzirkulation Zenit
Feucht- / trockenadiabatisch	Phytoplankton
Föhn	Planetarische Frontalzone
Frontalzone	Plantagenwirtschaft
Großwetterlage / Witterung / Wetter	Relative Feuchte
Hadley-Zelle	Ressourcen
Höhenstufe	Rückkopplung
Humid	Sekundärwald
Hydrosphäre	Selektiver Holzeinschlag
ITC (innertropische Konvergenzzone)	Strahlungshaushalt
Isolinien	Symbiose
Jetstream	Treibhauseffekt
Kaltfront / Warmfront	Vegetationszone
Klima	Verdunstung
Klimaelement	Wanderfeldbau (shifting cultivation)
	Wasserkreislauf
	Wendekreise
	Westwindzone