

Geographische Grundbegriffe aus Q11 – Schwerpunkt AA 11-2

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 Lösung ggf. auf Karteikarten schriftlich festzuhalten.

Abflussmenge	Klimazonen
Abflussregime	Kohlenstoffkreislauf
Akkumulation	Kryosphäre
absolute Feuchte	Kulturlandschaft
Advektion	Landwechselwirtschaft
Albedo	Laterit(boden)
Anökumene ↔ Ökumene	Lithosphäre
Anthroposphäre	Logistik
Assimilation	Mäander
Bewässerungsfeldbau ↔ Regenfeldbau	Melioration
Biosphäre	Multinationales Unternehmen
Biotop	Mykorrhizza-Pilz
Bodendegradation	Nachwachsender Rohstoff
Bodenerosion	Nährstoffkreislauf
Bodenfruchtbarkeit	Naturraumpotenzial
Bodenkriechen	Naturraumkomponenten
boreale Zone	nival
Delta (eines Flusses)	Nomadismus
Desertifikation	Oberflächenwasser
Einzugsgebiet	OPEC
Ekliptik	Ozonschicht
Emission	Pedosphäre
Emissionshandel	Permafrostboden
erneuerbare (regenerative) Energien	Photolyse
Eutrophierung	Photosmog
Exzentrizität	Phytomasse
Fotosynthese	Plantagenwirtschaft
fossil (fossiles Wasser)	pluvial
Frostsprengung / Frostverwitterung	Polarzone
Gewässergüte	Puffer
Globalstrahlung	rainwater harvesting
Gradientkraft	Raubbau
Grundwasser	Recycling
Grundwasserleiter	Rekultivierung
Höhenstufen (in den Alpen)	Reserve
Humus	Respiration
kalte Zone	Rohstoff
Klimaarchiv (↔ Eisbohrkerne)	Savanne
Klimamodell	Seeretention
Klimawandel	Solarkonstante
Subsistenzwirtschaft	Solifluktion
Substitution	Subpolare Zone
Tageszeitenklima	Tragfähigkeit
Taupunkt	Transpiration
Thermokline	Trockengrenze
Tropen	Tropischer Regenwald
Tundra / Taiga	Versalzung
Verwitterung	Vorfluter
Walker-Zirkulation	Wasserbilanz / Wasserhaushalt
water poverty index	Zyklone