

<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>	<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>	<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>	<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>	<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>
Subduktion	Mittelozeanischer Rücken	Tiefseerinne	Hot-Spot	Lithosphäre
Abtauchen Plattentektonik Dichte Tiefseerinne	konstruktiv Plattengrenze Spreizung Island	Graben Subduktion Abtauchen Meer	Vulkan Lava Lagerstätte ortsfest	Schicht Asthenosphäre Boden Kruste

<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>	<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>	<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>	<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>	<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>
Asthenosphäre	ridge push / Rückendruck	slap pull / Plattenzug	Paläomagnetismus (Erklärung reicht)	Wilson-Zyklus
Lithosphäre plastisch schwimmen verformbar	Antrieb slap pull Kraft Platte	Antrieb ridge push Kraft Platte	Muster Hinweise Wechsel Pol	Ablauf Stadium Plattentektonik Pangäa

<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>	<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>	<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>	<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>	<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>
Eurasische Platte	Island	Erdbeben	Tiefbeben	Faltengebirge
hier Kruste Alpen Tektonik	Mittelozeanischer Rücken Vulkan Gletscher Reykjavik	Erschütterung Platte seismische Welle Richter-Skala	Erde Platte Subduktion Epizentrum	aufschieben destruktiv Alpen Entstehung

<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>	<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>	<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>	<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>	<b>sag nicht ... Plattentektonik</b>
Schichtvulkan	Schildvulkan	Caldera	Maar	Krater
explosiv Vesuv Asche Wechsel	effusiv flach Hawaii Lava	Rand Krater Vulkan Magmakammer	Eifel Wasserdampf Lava See	Schlot Vulkan Rand Magma

<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>
Gletscher	Seitenmoräne	Grundmoräne	Nährgebiet	Zehrgebiet
Eis Wasser Zunge Skifahren	Geröll Ablagerung Transport Grund	Gletscher Boden Transport Geröll	Schnee Niederschlag schmelzen weiß	Verlust konkav Zunge Gletscher

<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>
Zungenbecken	Sanderfläche	Schotterfläche	Urstromtal	Kar
Gletscher See Ende liegen	Kies Ablagerung sortiert Norddeutschland	Geröll Ablagerung Endmoräne Süddeutschland	Schmelzwasser Fluss Gletscher Donau	Hohlform Gletscher Sessel Schwelle

<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>
Firnmulde	Toteis	Trompetental	Würm-Kaltzeit	Drumlin
Eis Nährgebiet Schnee sammeln	Gletscher Rest gefroren Schnee	Endmoräne Schotterfläche schmal durchbrechen	Glazial kalt letzte Jahre	Bodensee aufgeschoben Schotterfläche Tropfen

<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>
Rundhöcker	Oser	Gletscherschliff	Endmoräne	Mittelmoräne
Gletscher Fels abschleifen überfahren	Grundmoräne Gletscherspalte Ablagerung Sand	Blöcke bewegen ritzen Spur	Ablagerung Wall Sichel Eis	Ablagerung zwischen Eis Gletscher

<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>
U-Tal	Querspalten	Gletscherspalte	Gletscherbach	Gletschertor
Trogtal V-Tal Erosion Klamm	Gletscher Schwelle Längsspalte Gefahr	Gefahr Rettung Eis Riss	Fluss Gletschertor Ende Schmelzwasser	Schmelzwasser Eis Gletscherbach fließen

<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>
Warmzeit	Permafrost	Altmoräne	Jungmoräne	Kaltzeit
heute Klima schmelzen Temperatur	dauerhaft Boden auftauen gefrieren	Gletscher Riß-Kaltzeit überfahren Kaltzeit	unruhig Relief Würm-Kaltzeit 10.000 Jahre	Eiszeit Frost Würm warm

<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>	<b>sag nicht ... Glazialmorphologie</b>
Löss	Findling	Solifluktion	glaziale Serie	Inlandeis
Kalk Transport Wind Ablagerung	Transport Gestein Gletscher fremd	Boden Eis fließen Auftauen	Abfolge Moräne Zungenbecken Urstromtal	Grönland Gletscher Kaltzeit groß

<b>sag nicht ... Lagerstätte</b>	<b>sag nicht ... Lagerstätte</b>	<b>sag nicht ... Lagerstätte</b>	<b>sag nicht ... Lagerstätte</b>	<b>sag nicht ... Lagerstätte</b>
Primäre Lagerstätte	Sekundäre Lagerstätte	Kohlelagerstätte	Erdöllagerstätte	Salzlagerstätte
Erz Magma Pluton Abbau	Mantel-Plume Transport Ablagerung Seife	Lager Bergwerk Flöz Ruhrgebiet	Gas Fracking Plankton Benzin	Bergwerk Pfeffer Salzstock Randmeer

<b>sag nicht ... Talbildung</b>	<b>sag nicht ... Talbildung</b>	<b>sag nicht ... Talbildung</b>	<b>sag nicht ... Talbildung</b>	<b>sag nicht ... Talbildung</b>
Muldental	Schwemmfächer	Seitenerosion	Tiefenerosion	Sedimentation
Erosion Hohlform gering flach	Ablagerung Transport Talboden flach	Abtragung Mäander Steilhang Fels	Seitenerosion Geröll Talbildung Schlucht	Ablagerung Geröll Material Terrasse

<b>sag nicht ... Talbildung</b>	<b>sag nicht ... Talbildung</b>	<b>sag nicht ... Talbildung</b>	<b>sag nicht ... Talbildung</b>	<b>sag nicht ... Talbildung</b>
Erosionsbasis	Schlucht	Klamm	Kerbtal	Stromstrich
lokal absolut Gewässer Fluss	Erosion Tal tief eng	Erosion Wildwasser Strudel Schlucht	fluviatil V-Tal Erosion Dreieck	Fließgeschwindigkeit Fluss Mäander Tempo

<b>sag nicht ... Talbildung</b>	<b>sag nicht ... Talbildung</b>	<b>sag nicht ... Talbildung</b>	<b>sag nicht ... Talbildung</b>
Mäander	Prallhang	Gleithang	Canyon
s-förmig Gleithang Prallhang Umlaufberg	Seitenerosion Fließgeschwindigkeit Gleithang schnell	langsam Akkumulation Prallhang Mäander	Schicht Erosion Grand Tal Flussbett Überflutung Hochwasser neu

<b>sag nicht ... Talbildung</b>	<b>sag nicht ... Talbildung</b>	<b>sag nicht ... Talbildung</b>	<b>sag nicht ... Talbildung</b>
Umlaufberg	Terrasse	Hjulström	Sohlental
Mäander Durchbruch Fluss trocken	Akkumulation flach nieder Eiszeit	Diagramm Fließgeschwindigkeit Darstellung Transport	Kerbtal Akkumulation flach Mäander Fließgeschwindigkeit Transport Erosion Wasser



<b>sag nicht ... Verwitterung</b>	<b>sag nicht ... Verwitterung</b>	<b>sag nicht ... Verwitterung</b>	<b>sag nicht ... Verwitterung</b>	<b>sag nicht ... Verwitterung</b>
Physikalische Verwitterung*	Chemische Verwitterung*	Wurzelsprengung*	Hydratation*	Hydrolyse*
chemisch Frost Wurzelsprengung zerkleinern	physikalisch Lösung Ionen Tropen	Baum Verwitterung Ausdehnung Boden	Wasser Verwitterung Anlagerung chemisch	chemisch Verwitterung Wasser Lösung

<b>sag nicht ... Verwitterung</b>	<b>sag nicht ... Verwitterung</b>	<b>sag nicht ... Verwitterung</b>	<b>sag nicht ... Verwitterung</b>	<b>sag nicht ... Verwitterung</b>
Frostsprenzung*	Insolationsverwitterung*	Lösungsverwitterung*	Salzsprenzung*	Biogene Verwitterung*
0 Grad Celsius Eis Ausdehnung Verwitterung	Ausdehnung Exposition Frostwechsel Sonne	chemisch pH-Wert Kalk Karst	Ausdehnung NaCl (Natriumchlorid) Volumen Verwitterung	Pflanze Tier Bioturbation Zersetzung

<b>sag nicht ... Verwitterung</b>	<b>sag nicht ... Verwitterung</b>	<b>sag nicht ... Verwitterung</b>	<b>sag nicht ... Verwitterung</b>
<b>Verwitterungsprozess*</b>	<b>Kohlensäure- verwitterung*</b>	<b>Oxidation*</b>	
<b>Umwandlung Zerstörung Chemie / chemisch Physik / physikalisch</b>	<b>Lösung Karbonatgestein Karst Sprudel / Mineralwasser</b>	<b>Sauerstoff Reaktion chemische Verwitterung Rost</b>	

<b>sag nicht ... Karstlandschaft</b>	<b>sag nicht ... Karstlandschaft</b>	<b>sag nicht ... Karstlandschaft</b>	<b>sag nicht ... Karstlandschaft</b>	<b>sag nicht ... Karstlandschaft</b>
Karst*	Karstquelle*	Karstwasserspiegel*	Korrosion*	Mischungskorrosion*
Landschaft Kalk Kroatien Schwäbische Alb	Wasser Schüttung Blautopf Donauversinkung Filter	phreatisch vados Schwankung Quelle	Lösungsverwitterung Kohlensäure Mischung Gestein	Lösungsverwitterung Sättigungskruve kalkaggressiv gesättigte Lösung

<b>sag nicht ... Karstlandschaft</b>	<b>sag nicht ... Karstlandschaft</b>	<b>sag nicht ... Karstlandschaft</b>	<b>sag nicht ... Karstlandschaft</b>	<b>sag nicht ... Karstlandschaft</b>
(Karst-)Höhle*	Doline*	Uvala*	Polje*	Ponor*
Hohlform Lösungsverwitterung Mischungskorrosion Tropfstein	Lösung Einsturz Trichterform Schüsselform	Doline länglich Zusammenschluss zusammenwachsen	Karstbecken fruchtbar groß geschlossene Hohlform	Schluckloch Abfluss Polje Bach

<b>sag nicht ... Karstlandschaft</b>	<b>sag nicht ... Karstlandschaft</b>	<b>sag nicht ... Karstlandschaft</b>	<b>sag nicht ... Karstlandschaft</b>	<b>sag nicht ... Karstlandschaft</b>
Tropfstein*	Sinterbildung*			
Stalagtit Stalagmit Kalkausfällung Höhle	Kalkausfällung Kalktuff Aufbau Terrasse			

<b>sag nicht ... Landschaftsveränderung</b>	<b>sag nicht ... Landschaftsveränderung</b>	<b>sag nicht ... Landschaftsveränderung</b>	<b>sag nicht ... Landschaftsveränderung</b>	<b>sag nicht ... Landschaftsveränderung</b>
Naturlandschaft*	Kulturlandschaft*	Ökosystem*	Flächennutzungs- konflikt*	Ökologische Folgen*
unberührt Mensch Veränderung Einfluss	Mensch Nutzfunktion Ackerbau Natur	Einheit Lebensraum Verflechtung Gemeinschaft	Streit Interessen Bewertung Lösung	Auswirkungen Umwelt Konsequenzen Verschmutzung

<b>sag nicht ... Landschaftsveränderung</b>	<b>sag nicht ... Landschaftsveränderung</b>	<b>sag nicht ... Landschaftsveränderung</b>	<b>sag nicht ... Landschaftsveränderung</b>	<b>sag nicht ... Landschaftsveränderung</b>
Rekultivierung*	Renaturierung*	nachhaltige Nutzung*		
Wiederherstellung Landschaft Nutzung Pflanzen	naturnah Landschaft Wiederherstellung Rückführung	ökologisch ökonomisch sozial Inwertsetzung		

<b>sag nicht ... Meeresströmung</b>	<b>sag nicht ... Meeresströmung</b>	<b>sag nicht ... Meeresströmung</b>	<b>sag nicht ... Meeresströmung</b>	<b>sag nicht ... Meeresströmung</b>
Meeresströmungen*	Upwelling*	Downwelling*	Gezeiten*	Thermohaline Zirkulation*
Golfstrom Labradorstrom Transport Driftströme/Triftströme	Aufsteigen Salzgehalt Phytoplankton / Zooplankton Oberflächenwasser	Oberflächenwasser Golfstrom Salzgehalt Temperatur	Ebbe, Flut Mondanziehung Wasserberg Tide	Salz Dichte Antrieb Golfstrom

<b>sag nicht ... Meeresströmung</b>	<b>sag nicht ... Meeresströmung</b>	<b>sag nicht ... Meeresströmung</b>	<b>sag nicht ... Meeresströmung</b>	<b>sag nicht ... Meeresströmung</b>
Wärmespeicher*	Energietransport*	Kohlenstoffdioxidsenke*	Ökosystem Ozean*	
Meer maritim Wärmekapazität Ausgleich	Meeresströmung Warmwasser Tropen Polargebiete	Speicher Treibhauseffekt Wald Boden	Meer Wasser Nahrungskette Plankton	

<b>sag nicht ... Süßwasser</b>	<b>sag nicht ... Süßwasser</b>	<b>sag nicht ... Süßwasser</b>	<b>sag nicht ... Süßwasser</b>	<b>sag nicht ... Süßwasser</b>
Wasserdargebot*	Wassernutzung*	Wassermangel*	Wasserverknappung*	Wasserverschmutzung*
Fossiles Wasser nutzbare Wassermenge Grundwasser Oberflächenwasser	Virtuelles Wasser globaler Wasserverbrauch Süßwasser Entnahme	Nachfrage Angebot sauberes Wasser übersteigen	Klimawandel Übernutzung Desertifikation Konflikt	Säure Konflikt Verunreinigung Industrie Landwirtschaft

<b>sag nicht ... Süßwasser</b>	<b>sag nicht ... Süßwasser</b>	<b>sag nicht ... Süßwasser</b>	<b>sag nicht ... Süßwasser</b>	<b>sag nicht ... Süßwasser</b>
Wassermanagement*	Wasserkonflikte*	Ökologische Gefahren*	Nachhaltige Wassernutzung*	
Bewässerungsmethode Meerwasserentsalzung Wasserferntransport Wasserspeicher	Nil, Jordan Krieg Mangel Staudamm	Verknappung Dürre Verschmutzung Artensterben	Wasserstress Kläranlagen geschlossener Kreislauf virtuelles Wasser	

<b>sag nicht ... marine Ökosysteme</b>	<b>sag nicht ... marine Ökosysteme</b>	<b>sag nicht ... marine Ökosysteme</b>	<b>sag nicht ... marine Ökosysteme</b>	<b>sag nicht ... marine Ökosysteme</b>
marine Ökosysteme*	Korallenriff	Wattenmeer	Mangrovenküste	Tiefsee
Korallenriff	Tropen	Gezeiten	Salz	CO2-Senke
Wattenmeer	Malediven	Nordsee	Küstenschutz	Licht
Mangrovenküste	Great Barrier Reef	Sand	Sumpf	Pflanzen
Tiefsee	Kalk	Schlick	Gezeiten	Subduktionszone

<b>sag nicht ... marine Ökosysteme</b>	<b>sag nicht ... marine Ökosysteme</b>	<b>sag nicht ... marine Ökosysteme</b>	<b>sag nicht ... marine Ökosysteme</b>	<b>sag nicht ... marine Ökosysteme</b>
Nutzungspotenziale*	Gefährdungspotentiale*			
Fischfang	Übernutzung			
Tourismus	Verschmutzung			
Off-Shore Ölförderung	Erwärmung			
Energiegewinnung	Versauerung			
Manganabbau	Rückgang der Biodiversität			
Sandabbau				



<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>
Wetter*	Witterung*	Klima*	Wetterfaktoren	Wetterelemente*
kurzfristig lokal Vorhersage atmosphärische Prozesse	Wetter Klima Tage Wochen	langfristig Diagramm Wetter Tabelle	Einfluss geographische Breite Höhenlage Gewässer	Wind Niederschlag Temperatur Luftdruck

<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>
trockenadiabatisch*	feuchtadiabatisch*	Advektion*	Konvektion*	Kondensation*
Föhn Temperatur Luftfeuchte kein Wärmeaustausch	Steigungsregen Luftfeuchte Taupunkt ca. 0,5 Kelvin/100m	Aufgleiten Wolken Zyklone Front	Cumulus Aufstieg Erwärmung Thermik	Wasser Wolke gasförmig Schnaps

<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>
Wolkenbildung*	Luftdruck	Isobare	Wind	Föhn*
Tropfen Advektion Konvektion Kondensation	Klimaelement Barometer 1013 Hektopascal Höhe	Linie Luftdruck Wetterkarte gleich	horizontal- Druckausgleich Orkan Gradient	Gebirge Luv / Lee trockener Fallwind Traubenkocher

<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>
Land-Seewind-System*	Zyklone*	Antizyklone*	Warmfront	Kaltfront
Druck Thermik Ausgleich Tag / Nacht	Tiefdruck Front Drehung Durchzug	Hochdruck absinkend Drehung dynamisch	Zyklone Landregen aufgleiten Okklusion	Zyklone Gewitter Konvektion Wolke

<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>
Okklusion	Talwind	Warmsektor	Anemometer	Taupunkt*
Zyklone	Land-See-Wind	hohe Temperatur	Wind	Kondensation
Warmfront	Hang	zwischen	Bewegung	100% Luftfeuchte
„Friedhof“	Exposition	Front	Element	Föhn
Mischfront	regional	Zyklone	Beaufort	Steigungsregen

<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>
Kondensationsniveau	Niederschlag	Föhnmauer	Bora	Mistral
Taupunkt	Regen	Gipfel	Kroatien	Frankreich
Höhe	Schnee	Wolke	kalt	Wind
adiabatisch	Pluviometer	Alpen	Wind	Surfen
100% Luftfeuchte	Millimeter	adiabatisch	Mittelmeer	Rhonetal

<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>
Albedo*	ITC*	Passatzirkulation*	Monsun*	Coriolisablenkung*
Rückstrahlung Schnee weiß kurzwellig	Zusammenströmen Tiefdruckzone Passat Zenitalregen	beständig wehender Wind äquatoriale Tiefdruckrinne ITC Osten	Indien Regen Passat Richtungsänderung	Westwind Erdrotation Drehung Scheinkraft

<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>
Jetstream*	außertropische Westwindzone*	Tageszeitenklima*	Jahreszeitenklima*	Kontinentalität*
Westwindzone Corioliskraft Mäander große Höhe	Zyklone Europa Jetstream Frontalzone	Tropen Jahreszeitenschwankung Tageszeitenschwankung Thermoisoplethendiagramm	Polarnacht außertropisch Sommer Temperaturschwankung	meeresfern Sommerniederschlag Temperaturamplitude ozeanisch

<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>
Maritimität*	Meeresströmungen*	Fallwind	Höhenstufen	thermische Drucksysteme*
kontinental ausgeglichen feucht Westeuropa	Golfstrom klimabeeinflussend Energietransport thermohalin	Bora kalt Sturm Föhn	Gebirge Eisstufe Alpen Temperatur	Hoch- und Tiefdruck Einstrahlung Land-See-Wind lokale Windsysteme

<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>
dynamische Drucksysteme*	Headleyzelle	Ferrelzelle	Polarzelle	Frontalzone
Zyklone Hochdruckgürtel Drehrichtung Jetstream	Tropen ITC Passat Monsun	Frontalzone Westwind gemäßigte Breiten Headleyzelle	Arktis Antarktis Ostwind kalt	Druckänderung Wind Ablenkung Jetstream

<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>
Klimaelemente*	Humidität*	Aridität*	potentielle Landschaftsverdunstung*	Strahlungshaushalt*
Beschreibung langfristig Niederschlag Temperatur	Luftfeuchte Aridität Verdunstungskurve Niederschlag	Luftfeuchte Trockenheit Landschaftsverdunstung Wüste	max. mögliche Verdunstung Klimadiagramm arid / humid Klimaschlüssel	Energie Ein- und Ausstrahlung Reflexion Absorption

<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>
Luv-Effekt*	Orkan*	tropischer Wirbelsturm*	regionales Windsystem*	Thermoisoplethe*
windzugewandt Steigungsregen adiabatisch Gebirge	Sturm Windstärke 12 Tiefdruckgebiet Nordatlantik	Zyklone Tiefdruck Hurrikan Taifun	Föhn Berg-Tal-Wind Druckunterschiede Ausgleichswind	gleiche Temperatur Linie Diagramm Jahreszeitenklima

<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>	<b>sag nicht ... Atmosphäre</b>
solare Einstrahlung*	globale atmosphärische Zirkulation*	Isobare*	polare Ostwinde*	Lee-Effekt*
Sonnenenergie	weltumspannend	Luftdruck	Arktis / Antarktis	Föhn
geographische Breite	Druck- und Windsysteme	Wetterkarte	Zirkulation	windabgewandt
Schwankung (Tag, Jahr)	Klima	gleich	polares Kältehoch	absinken
max. ca. 1000 W/m <sup>2</sup>	Jetstream	Hoch- und Tiefdruckgebiet	Coriolisablenkung	trocken

<b>sag nicht ... Küstenregion</b>	<b>sag nicht ... Küstenregion</b>	<b>sag nicht ... Küstenregion</b>	<b>sag nicht ... Küstenregion</b>	<b>sag nicht ... Küstenregion</b>
Maritimität*	Kontinentalität*	Land-Seewind-System*	Küstennebel*	Küstenwüste*
Temperaturamplitude Niederschlag Bewölkung ozeanisch	Temperaturamplitude trocken arid Maritimität	Hoch- und Tiefdruckgebiet Temperaturunterschiede Wärmekapazität Tageszeit	Advektionsnebel kaltes Wasser Kondensation Inversion	kalte Meeresströmung Verhindern der Konvektion Inversion Namib

<b>sag nicht ... Küstenregion</b>	<b>sag nicht ... Küstenregion</b>	<b>sag nicht ... Küstenregion</b>	<b>sag nicht ... Küstenregion</b>	<b>sag nicht ... Küstenregion</b>
Marines Ökosystem*	Meeresströmungen*	Ökosystemleistung*		
Lebensräume Wasser Nahrungskette Meer	Golfstrom thermohaline Zirkulation Energietransport globales Förderband	Versorgungsfunktion Regulierungsfunktion kulturelle Funktion Umweltforschung		



<b>sag nicht ... wirtschaftliches Handeln</b>	<b>sag nicht ... wirtschaftliches Handeln</b>	<b>sag nicht ... wirtschaftliches Handeln</b>	<b>sag nicht ... wirtschaftliches Handeln</b>	<b>sag nicht ... wirtschaftliches Handeln</b>
Standortfaktor*	Produktionsfaktoren*	Standorttheorie*	Cluster*	Standortanalyse*
Unternehmen Suche hart weich	Boden/Umwelt Arbeit Kapital Bildung / techn. Wissen	Alfred Weber Richard Florida Standortfaktor homo oeconomicus	Zentrum Silicon Valley Nähe Standort	Makroanalyse Mikroanalyse Infrastruktur Absatzorientierung

<b>sag nicht ... wirtschaftliches Handeln</b>	<b>sag nicht ... wirtschaftliches Handeln</b>	<b>sag nicht ... wirtschaftliches Handeln</b>	<b>sag nicht ... wirtschaftliches Handeln</b>	<b>sag nicht ... wirtschaftliches Handeln</b>
Fühlungs- und Agglomerationsvorteile*	Standortverlagerungen*	Persistenz*	Footloose Industry*	Produktlebenszyklus*
Nachbarschaft vor- & nachgelagerte Betriebe Arbeitskräfte Zulieferer	Wandel Standortfaktoren Standortentscheidung Outsourcing	Strukturwandel Fortschritt Standortbindung Standortanspruch	Standort Rohstoffe Fühlungsvorteile Transport & Kommunikation	Entwicklungsphase Wachstumsphase Reifephase Schrumpfungsphase

<b>sag nicht ... wirtschaftliches Handeln</b>	<b>sag nicht ... wirtschaftliches Handeln</b>	<b>sag nicht ... wirtschaftliches Handeln</b>	<b>sag nicht ... wirtschaftliches Handeln</b>	<b>sag nicht ... wirtschaftliches Handeln</b>
Tonnenkilometrischer Minimalpunkt	Gewichtsverlustmaterial	Richard Florida	harter Standortfaktor	
Weber	Weber	Toleranz	Firma	
Transportkosten	Ubiquität	Technologie	Unternehmen	
Standorttheorie	Standort	Talent	Entscheidung	
Ubiquität	Suche	kreative Klasse	messbar	

<b>sag nicht ... Wirtschaftsstrukturen</b>	<b>sag nicht ... Wirtschaftsstrukturen</b>	<b>sag nicht ... Wirtschaftsstrukturen</b>	<b>sag nicht ... Wirtschaftsstrukturen</b>	<b>sag nicht ... Wirtschaftsstrukturen</b>
Standortfaktor*	internationale Arbeitsteilung*	Globalisierung*	Welthandel*	global player*
qualifizierte Arbeitskräfte Lohnniveau Infrastruktur Politik	Outsourcing Resourcing Just in Time Digitalisierung	Warenverkehr Verflechtung global City Weltmarkt	Lieferkette Import / Export Güter / Dienstleistungen Staatsgrenzen	multinational Unternehmen Weltmarkt hidden champion

<b>sag nicht ... Wirtschaftsstrukturen</b>	<b>sag nicht ... Wirtschaftsstrukturen</b>	<b>sag nicht ... Wirtschaftsstrukturen</b>	<b>sag nicht ... Wirtschaftsstrukturen</b>	<b>sag nicht ... Wirtschaftsstrukturen</b>
ausländische Direktinvestitionen*	Protektionismus*	Freihandelszone*	Disparitäten*	Aktiv- und Passivräume*
vorgelagerte Unternehmen nachgelagerte Unternehmen Joint Venture Outsourcing	Abschottung Weltmarkt Steuer Zoll	Zoll Hafen RCEP / USMCA Handelshemmnis	unausgeglichene Lebensbedingung Raumstruktur Ausstattung	Wertschöpfung volkswirtschaftliche Aktivität Stagnation Prosperität

<b>sag nicht ... Wirtschaftsstrukturen</b>	<b>sag nicht ... Wirtschaftsstrukturen</b>	<b>sag nicht ... Wirtschaftsstrukturen</b>	<b>sag nicht ... Wirtschaftsstrukturen</b>	<b>sag nicht ... Wirtschaftsstrukturen</b>
Entwicklungs- indikatoren*	Europäische Strukturpolitik*	Human Development Index (HDI)		
Entwicklungsstand Bruttonationaleinkommen Erwerbstätige nach Sektor HDI	strukturschwach Standortnachteile Passivraum Förderung	BIP / Kopf Lebenserwartung Bildung Entwicklungsstand		

<b>sag nicht ... Massentourismus</b>	<b>sag nicht ... Massentourismus</b>	<b>sag nicht ... Massentourismus</b>	<b>sag nicht ... Massentourismus</b>	<b>sag nicht ... Massentourismus</b>
Massentourismus*	Mobilität*	Infrastruktur*	Modell von Butler*	Lebenszyklus eines Tourismusstandorts*
Pauschalreise Reiseintensität Individualtourismus Kommerzialisierung	Flugverkehr Massenmotorisierung Billigflieger „Eiserner Vorhang“	Verkehrswege Freizeiteinrichtungen Hotellerie Energie- und Wasserversorgung	Lebenszyklus Entstehung/Erkundung Wachstum/Entwicklung Stagnation	Modell von Butler Destinationslebenszyklus Pionier-Tourist Erneuerung

<b>sag nicht ... Massentourismus</b>	<b>sag nicht ... Massentourismus</b>	<b>sag nicht ... Massentourismus</b>	<b>sag nicht ... Massentourismus</b>	<b>sag nicht ... Massentourismus</b>
Saisonalität*	Informeller Sektor*	Nutzungskonflikte*	Akkulturation*	Umweltfolgen*
Klima Schwankungen Saisonzeiten Sommerdestination	Schattenwirtschaft nicht staatlich kontrolliert Straßen- / Strandverkauf unterentwickelte Länder	Naturschutz Landwirtschaft Wasser kulturelle Identität	Anpassung Imitationseffekt Demonstrationseffekt Identifikationseffekt	Wasserknappheit Müllentsorgung Naturschutz CO <sub>2</sub> -Ausstoß

<b>sag nicht ... Massentourismus</b>	<b>sag nicht ... Massentourismus</b>	<b>sag nicht ... Massentourismus</b>	<b>sag nicht ... Massentourismus</b>	<b>sag nicht ... Massentourismus</b>
wirtschaftliche Folgen*	gesellschaftliche Folgen*	politische Folgen*	Nachhaltigkeit*	Tourismusmanagement*
Sickerrate Arbeitsplätze Verdrängung Landwirtschaft Saisonalität	Akkulturation kultureller Austausch Liberalisierung Abkapselung	Demokratisierung Unterdrückung Radikalisierung regionale Disparitäten	Ressourceneffizienz Naturschutz regionale Wertschöpfung Infrastruktur	Standortplanung Regionalentwicklung Nachhaltigkeit Marktanalyse