

Lexikon der geographischen Grundbegriffe (5.Klasse)

Stern:

selbstleuchtender Himmelskörper z.B. Sonne

Planet:

Himmelskörper, der eine Sonne umkreist

Mond:

Himmelskörper, der einen Planeten umkreist

Atmosphäre:

Lufthülle, die die Erde umgibt

Legende:

Zeichenerklärung einer Karte

Signatur:

Zeichen oder Symbol auf einer Karte

Vegetation:

Pflanzenwelt in der Geographie

Meridian:

Längengrad

Äquator:

0.-Breitenkreis, längster Breitenkreis

Erosion:

Abtragung der obersten Erdschicht durch Wind oder Wasser

Sedimentation:

Ablagerung von Erde und Gestein

Verwitterung:

Zerkleinerung und Zersetzung von Gestein

Versiegelung:

luftdichte Verschließung der Erdoberfläche z.B. durch Asphalt oder Beton

Profil:

Querschnitt durch ein Gebiet

Relief:

Oberflächenform der Erde

Lexikon der geographischen Grundbegriffe (6.Klasse)

Infrastruktur:

öffentliche Versorgungseinrichtungen

Standortfaktor:

Bedingungen an einem Ort, die ausschlaggebend für die Ansiedelung eines Betriebs sind

Maritimes Klima:

Klima an der Küste; geringe Temperaturschwankungen während des Jahres

Kontinentales Klima:

Klima im Landesinneren; große Temperaturschwankungen während des Jahres

arid:

trocken, die Verdunstung ist höher als der Niederschlag

humid:

feucht, die Verdunstung ist geringer als der Niederschlag

Lexikon der geographischen Grundbegriffe (7.Klasse)

Wetter:

momentaner Zustand der Atmosphäre an einem Ort

Klima:

durchschnittliches Wettergeschehen während des Jahres

Kondensation:

Übergang vom gasförmigen in den flüssigen Zustand

Verdunstung:

Übergang vom flüssigen in den gasförmigen Zustand

Erdrotation:

Drehung der Erde um sich selbst innerhalb von 24 Stunden

Erdrevolution:

Drehung der Erde um die Sonne innerhalb von 365 Tagen und 6 Stunden

Tageszeitenklima:

Temperaturschwankungen während des Tages sind größer als die Schwankungen der Durchschnittstemperaturen während des Jahres

Jahreszeitenklima:

Temperaturschwankungen während des Tages sind geringer als die Schwankungen der Durchschnittstemperaturen während des Jahres

Nomadismus:

rhythmische Wanderung von Viehhirten ohne festen Wohnsitz

Schwellenland:

Land, das sowohl Eigenschaften eines Entwicklungslandes als auch eines Industriestaates aufweist.

Inversion:

Umkehrung der normalen Temperaturverhältnisse: In höheren Luftschichten steigt die Temperatur an.

Permafrostboden:

Boden, bei dem im Sommer nur der oberste Meter auftaut

Lexikon der geographischen Grundbegriffe (8.Klasse)

Primärer Sektor:

Wirtschaftssektor, zu dem Land- und Forstwirtschaft, Fischerei und Bergbau gehören

Sekundärer Sektor:

Wirtschaftssektor, zu dem Industrie, Handwerk und Bau gehören

Tertiärer Sektor:

Wirtschaftssektor, zu dem alle Dienstleistungen gehören

Segregation:

Abschottung einer Bevölkerungsgruppe

Pullfaktoren:

Gründe, die einen Menschen veranlassen irgendwo hinzuziehen

Pushfaktoren:

Gründe, die einen Menschen veranlassen irgendwo wegzuziehen

Landflucht:

massenhafte Wanderung vom ländlichen Raum in die Städte

Lexikon der geographischen Grundbegriffe (9.Klasse)

Tektonik:

Aufbau, Struktur und Bewegung der Erdkruste

Subduktion:

Abtauchen einer Erdplatte unter eine andere

Divergenz:

Auseinanderdriften von zwei Erdplatten

Horizontalverschiebung:

Aneinandervorbeidriften zweier Erdplatten

Konvektionsströmung:

Magmaströme unter der Erdkruste, die aufgrund der unterschiedlichen Temperaturen im Erdinneren zustande kommen

Sedimentgestein:

Ablagerungsgestein, z.B. Kalkstein

Magmatisches Gestein:

Erstarrungs- und Ergussgestein, z.B. Basalt

Metamorphes Gestein:

Umwandlungsgestein, z.B. Marmor

Moräne:

Ablagerungen von Schutt durch Gletscher

Ozon:

O₃ – Sauerstoffform, die als Schicht in der Stratosphäre die UV-Strahlung reflektiert

Migration:

Wanderungsbewegung

Immigration:

Einwanderung

Emigration:

Auswanderung

Suburbanisierung:

Wanderung von den Städten in die Vororte

Urbanisierung:

Wanderung in die Städte