

Agglomeration

Anhäufung, Zusammenballung.

Agrobusiness

Verzweigtes Produktionssystem; umfasst vom Rohstofflieferanten bis zum Endverbraucher alle an einem vertikalen Nahrungsmittelsystem Beteiligte

Binnenwanderung

Bevölkerungsbewegung innerhalb eines Landes.

BIP = Bruttoinlandsprodukt

Wert aller Güter, die während eines Jahres in einem Land für letzte Verwendung produziert werden.

Bodenerosion

Die Bodenabtragung durch zum Beispiel fließendes Wasser oder Wind.

Bruttonationaleinkommen = BNE

Ersetzt den früher gebräuchlichen Begriff Bruttosozialprodukt = BSP. Es bezeichnet alle Güter, die während eines Jahres in einem Land für letzte Verwendung produziert und mit Preisen bewertet werden inklusive des Erwerbs- und Vermögenseinkommens aus dem Ausland.

CBD

d.h. Central Business District. Engl. Bezeichnung für die Konzentration von Handel und Dienstleistungen im Zentrum einer größeren Stadt à City.

City

Zentrum einer größeren Stadt; vorwiegend geprägt durch Dienstleistungen und Handel à CBD.

Corioliskraft

Diese Trägheitskraft lenkt in Bewegung befindliche Luftmassen auf der Nordhalbkugel nach rechts, auf der Südhalbkugel nach links ab.

Disparitäten

d.h. Unterschiede - zum Beispiel in der wirtschaftlichen Entwicklung innerhalb eines Staates.

Erdbebenwelle

Die bei einem Erdbeben frei werdende Energie breitet sich von deren Ursprung, dem Hypozentrum in Form von Wellen (u.a. Primär-, kurz P-Wellen) aus.

Erosion

d.h. Abtragung.

Familienplanung

Bewusste Anwendung verschiedenster Maßnahmen, um Anzahl und Zeitpunkt der Geburten zu planen.

Fruchtbarkeitsrate

Anzahl der Kinder, die in einer bestimmten Region von einer Frau im Durchschnitt geboren werden.

Fühlungsvorteile

Durch enge Kontakte wird der Informations- und Ideenaustausch gefördert.

Geburtenrate

Anzahl der Lebendgeborenen pro 1000 Einwohner in einem bestimmten Gebiet und Zeitraum.

Globalisierung

Weltweite Verflechtung der wirtschaftlichen Aktivitäten sowie der sozialen und ökologischen Probleme.

Global Player

Unternehmen, die eine auf dem Weltmarkt führende Position einnehmen und international agieren.

Grüne Revolution

Maßnahmen um die landwirtschaftliche Produktivität vor allem in den Entwicklungsländern zu steigern.

Hurrikan

Tropischer Wirbelsturm in Nordamerika.

Imperialismus

Das Bestreben einer Großmacht, ihren politischen, militärischen und wirtschaftlichen Einflussbereich auszudehnen.

informeller Sektor

Er stellt den Bereich einer Wirtschaft dar, der sich der staatlichen Kontrolle in jeder Weise entzogen hat. Beschäftigte in diesem Bereich zahlen zum Beispiel keine Steuern, können sich aber auch nicht auf einen staatlich festgesetzten Mindestlohn berufen.

Innertropische Konvergenzzone = ITC

Die äquatoriale Tiefdruckrinne wird auch als innertropische Konvergenzzone bezeichnet, weil hier, in den inneren Tropen, die Passate der Nord- und Südhalbkugel zusammentreffen (= konvergieren).

Intensivierung

Alle Maßnahmen, die zur Erhöhung des Ertrags pro Fläche führen, zum Beispiel Maschinen-, Dünge- und Pflanzenschutzmitteleinsatz.

Joint Venture

Die Zusammenarbeit von verschiedenen Firmen, oftmals aus verschiedenen Ländern. Wesentliche Gründe hierfür können zum Beispiel Technologietransfer, Markterschließung oder die Verbreiterung der Produktpalette sein.

just-in-time

Ein Produktionsverfahren, bei dem Stoffe dann angeliefert werden, wenn sie gerade gebraucht werden, sodass keine Lagerhaltung mehr notwendig ist.

Kapitalismus

Wirtschaftssystem, das auf dem freien Unternehmertum basiert und dessen treibende Kraft das Gewinnstreben Einzelner ist.

Leeseite

Die dem Wind abgewandte Seite.

Luvseite

Die dem Wind zugewandte Seite.

Manufacturing Belt

Ältestes und größtes Industriegebiet der USA zwischen Baltimore und Boston an der Atlantikküste und St. Louis und Chicago im Westen.

Marktwirtschaft

Im Gegensatz zur Zentralverwaltungswirtschaft stellt der Markt das regulative Element dar.

Monsun

Monsune sind beständig wehende Winde, die im Jahresverlauf ihre Richtung um mehr als 120° ändern. Die Monsune sind für den Indischen Subkontinent und für Ostasien typisch.

nachhaltige Entwicklung

Sie bezeichnet eine Entwicklung, die den Bedürfnissen der jetzigen Generation entspricht, ohne die Möglichkeiten künftiger Generationen zu gefährden, ihre eigenen Bedürfnisse zu befriedigen.

ökonomisch

Die Wirtschaft betreffend.

Ökosystem

Eine aus Lebewesen und ihrer Umwelt bestehende Einheit, die sich im Gleichgewicht befindet.

Outsourcing

Auslagerung von bisher in einem Unternehmen selbst erbrachten Leistungen an externe Auftragnehmer.

Permafrostboden

Der Boden kann bis in große Tiefen, teilweise bis zu 1500 Metern, gefroren sein. In den Sommermonaten taut die obere Bodenschicht auf und versumpft aufgrund der unterbundenen Sickerfähigkeit.

Regenfeldbau

Ackerbau, bei dem die Pflanzen ihren Wasserbedarf allein aus den Niederschlägen decken.

Ressourcen

Natürliche Produktionsmittel für die Wirtschaft.

Schwellenland

Ein Schwellenland (Take-Off-Land) ist ein Entwicklungsland, das an der Schwelle zur Industrialisierung steht. Die Weltbank definiert dasjenige Land als Schwellenland, dessen Bruttonationaleinkommen mehr als 500 US-\$ pro Person und Jahr beträgt.

Sonderwirtschaftszone

Abgegrenztes Gebiet, in dem auch ausländische Unternehmen zu günstigen Bedingungen wie z.B. Steuererleichterungen produzieren können.

Steigungsregen

Er entsteht, wenn Luftmassen an Gebirgen zum Aufsteigen gezwungen werden und abkühlen. Der in der Luft enthaltene Wasserdampf kondensiert zu Wassertröpfchen, das heißt, es bilden sich Wolken und es regnet.

Sterberate

Anzahl der Gestorbenen pro 1000 Einwohner in einem bestimmten Gebiet und Zeitraum.

Suburbaner Raum

Das Stadtrandgebiet bzw. das städtische Umland.

Subvention

Unterstützung von Unternehmen durch den Staat, entweder in Form von Zahlungen oder durch Verzicht auf staatliche Einnahmen, z. B. Steuern.

Strukturwandel

Langfristige und meist nicht umkehrbare Veränderung z. B. der wirtschaftlichen Struktur eines Raumes.

Taifun

Tropischer Wirbelsturm in Ost- und Südostasien. (vgl. Hurrikan)

Taiga

Bezeichnung für den borealen Nadelwald in Russland.

Technologiepark = Industriepark

Ein größeres Areal, das mit industriell nutzbaren Gebäuden bebaut und mit für Industriebetriebe wichtigen Infrastruktureinrichtungen ausgestattet ist. Die Industrieparks werden z. B. von Gemeinden errichtet und Klein- und Mittelbetrieben zur Verfügung gestellt.

Tertiärisierung

Prozess, der die Zunahme des tertiären Sektors (= Dienstleistungssektors) kennzeichnet.

Tornado

Kleinräumiger, außertropischer Wirbelsturm.

Tragfähigkeit

Die mögliche Bevölkerungskapazität eines Raumes.

Treibhauseffekt

Der Erwärmungseffekt der Atmosphäre. Er resultiert daraus, dass kurzwellige Sonnenstrahlung an der Erdoberfläche in langwellige Wärmestrahlung umgewandelt wird. Diese wird nach Abstrahlung in Richtung Weltall bevorzugt von Wasserdampf- und Kohlenstoffdioxidmolekülen in der Atmosphäre auf die Erde zurückreflektiert. Dadurch wird die globale Mitteltemperatur in Bodennähe auf + 15 °C angehoben. Man spricht vom natürlichen Treibhauseffekt. Werden die Treibhausgase durch das Zutun des Menschen vermehrt, sodass die Temperatur weiter ansteigt, wird dies als anthropogener Treibhauseffekt bezeichnet.

Tsunami

Vom Erdbebenherd ausgehende und sich im Flachwasser der Küsten schließlich zum Wasserberg aufbauende Meereswelle von großer Zerstörungskraft die durch ein heftiges Seebeben ausgelöst wird.

UN = United Nations = Vereinte Nationen

Nach dem 2. Weltkrieg (1945) gegründete internationale Organisation, deren Hauptziel die Erhaltung des Weltfriedens und der internationalen Sicherheit ist.

Wachstumsrate

Die Wachstumsrate der Bevölkerung ergibt sich aus der Differenz zwischen à Geburtenrate und à Sterberate.

Zenitalregen

Heftige Niederschläge in den Tropen, die nach dem Zenitstand der Sonne fallen. Die stark erwärmte Luft steigt auf, kühlt ab und der in der Luft enthaltene Wasserdampf kondensiert zu großen Wolkentürmen, die schließlich wieder abregnen.

Zentralverwaltungswirtschaft / zentral gelenkte Planwirtschaft

Die gesamte Wirtschaft wird vom Staat gelenkt.

Geographische Arbeitstechniken und Arbeitsweisen / Kompetenzen

- Bevölkerungspyramiden auswerten
- Dreiecksdiagramme und Netzdiagramme lesen und interpretieren
- Kausalprofile erstellen und auswerten
- Modell des demographischen Übergangs (mit Sterberate, Geburtenrate und Wachstumsrate) grundlegend erklären und konkrete Beispiele interpretieren
- komplexere Satellitenbilder auswerten
- Stadtmodelle erläutern
- Synoptische Profile erstellen und auswerten