

**Asthenosphäre:** im Erdinneren in 100-700 km Tiefe gelegene etwas plastische Gesteinsschicht, auf der sich die Platten der Lithosphäre gleitend bewegen

**Exportorientierung:** Industrialisierungsstrategie mit dem Ziel, Industrien aufzubauen, deren Erzeugnisse vorwiegend im Ausland verkauft werden

**Globalisierung:** Globalisierung bezeichnet die Entwicklung zunehmender internationaler Verflechtungen rund um den Globus

**Global Player:** bedeutendes, umsatzstarkes Unternehmen, das durch weltweit angesiedelte Produktionsstätten den Weltmarkt beliefert

**Grüne Revolution:** Modernisierung und Intensivierung der Landwirtschaft zur Steigerung der Agrarproduktion (z.B. durch den Anbau neuer Getreidesorten, Bewässerung, aber auch Bereitstellung von Krediten und Schulung der Bauern)

**Hurrikan:** tropischer Wirbelsturm, der beim Aufeinandertreffen von kalten und feucht-warmen Luftmassen entsteht

**Importsubstitution:** Ersatz importierter Produkte durch heimische Erzeugnisse

**Seafloor-Spreading:** Vorgang an den Mittelozeanischen Rücken: Auseinanderweichen ozeanischer Platten unter Entstehung eines tektonischen Grabens, des Rift Valleys

**Segregation:** Prozess räumlicher Trennung und Abgrenzung sozialer Gruppen oder ethnischer Minderheiten v.a. in städtischen Räumen

**Tornado:** kurzlebiger, aber extrem starker Wirbelsturm, der durch das Aufeinandertreffen kalter und warmer Luftmassen über dem mittleren Nordamerika entsteht

**Treibhauseffekt:** Die Atmosphäre lässt die kurzweilige Strahlung der Sonne zur Erdoberfläche durch. Die reflektierte langwellige Wärmestrahlung wird von den Treibhausgasen (z.B. CO<sub>2</sub>, Methan) absorbiert, wodurch sich die Troposphäre erwärmt. Dieser natürliche Treibhauseffekt wird durch die anthropogen verursachte Erhöhung der Treibhausgase verstärkt.

**Tsunami:** hohe Wasserwelle großer Energie und Zerstörungskraft, die am Meeresboden durch Vulkanismus oder Seebeben ausgelöst wird

**Arbeitstechniken:**

Arbeit mit topographischen, physischen und thematischen Karten  
sicherer Umgang mit Klimadiagrammen (Zeichnung, Auswertung, Zuordnung)