

**Aktivraum (≠ Passivraum):** Teilraum eines Landes mit einem hohen (*niedrigen*) Anteil an dessen wirtschaftlicher Gesamtleistung (z. B. Zahl der Arbeitsplätze) und dadurch bedingte Zuwanderung (*Abwanderung*) → Disparitäten (= Ungleichheiten zwischen Gebieten eines Landes)

**arid:** trocken  
(Niederschläge < Verdunstung)      ↔      **humid:** feucht  
(Niederschläge > Verdunstung)

**Bevölkerungsdichte:** Zahl der Einwohner je km<sup>2</sup>

**Bewässerungslandwirtschaft:** Anbauform in Gebieten mit geringen Niederschlägen, bei der künstlich Wasser auf die Felder geleitet wird (z. B. in Form von Tropfbewässerung)  
Ziel: Steigerung der Erträge

**Golfstrom:** warme Meeresströmung, die ihren Ausgangspunkt im Golf von Mexiko hat und warmes Wasser quer über den Atlantik bis nach Nordeuropa bringt

**Hartlaubgewächse:** typische Pflanzen des Mittelmeerraums, die an die heißen und trockenen Sommer angepasst sind (z. B. kleine, lederartige, mit Wachs überzogene Blätter)

**Intensivlandwirtschaft:** Form der landwirtschaftlichen Nutzung mit hohem Kapital- und Arbeitseinsatz, z. B. durch Bewässerung, Düngung und Schädlingsbekämpfung (Gegenteil: extensive Landwirtschaft, z. B. Weide-, Forstwirtschaft)

**kontinentales Klima (= Landklima):** großer Temperaturunterschied zwischen Sommer und Winter, relativ wenig Niederschläge

**Leeseite:** die dem Wind abgewandte Seite ↔ **Luvseite:** die dem Wind zugewandte Seite (z. B. eines Gebirges)

**maritimes Klima (= ozeanisches Klima, Seeklima):** geringer Temperaturunterschied zwischen Sommer und Winter, hohe Niederschläge

**Subsistenzwirtschaft:** landwirtschaftliche Wirtschaftsform, bei der die Erträge hauptsächlich der Selbstversorgung der Bauernfamilie dienen

**Transitverkehr:** Verkehrsverbindung zwischen zwei Ländern durch ein Drittland

**Winterregenklima (= Mittelmeerklima):** heiße, trockene Sommer und milde, regenreiche Winter

### Topographie

Naturräumliche und kulturräumliche Orientierung in Europa  
(wichtige Gebirge und Flüsse; Staaten und deren Hauptstädte)

### Arbeitstechniken

Zeichnen und Interpretieren von Klimadiagrammen; Auswertung von Satellitenbildern