

Cold in the north, warm in the south, wet in the west and dry in the east

Unterrichtsvorschlag

Unterrichtsphase	Inhaltlicher Schwerpunkt	Methodisches Vorgehen/Sozialform	Medien/Materialien
Einstieg	Klimatische Vielfalt Europas	Impuls: Anschreiben der Überschrift mit Lücken (siehe TB), Vorgeben der Magnetkarten, Sch ergänzen north, east, west, south bzw. bei erhöhtem Schwierigkeitsgrad zusätzlich wet, warm, cold, dry in ihren Hefter UG: Sch nennen Länder im Norden, Süden, Westen, Osten auf die die Überschrift zutrifft und berichten von möglichen Urlaubserfahrungen (Klima, ...)	Tafel, Magnetkarten mit north, south, west, east (evtl. noch warm, wet, dry, cold)
Erarbeitung I	Klimatische Vielfalt Europas	Lesen des Textes sowie M1, M2 Impuls: Write down characteristics for maritime/continental climate.	SB S. 42, Text, M1, M2
Ergebnissicherung I	Merkmale des kontinentalen/maritimen Klimas	Ergebnispräsentation	
Erarbeitung II	Zuordnung Klimazone, kontinentales/maritimes Klima	EA: Aufg. 1	SB S. 43, M7, Aufg. 1
Erarbeitung III	Klimadiagramm Vardø	UG: Beschreibung und Analyse	SB S. 42/43, M3, evtl. SB S. 18/19
Ergebnissicherung II	Klimadiagramm Vardø	EA: Erstellen eines Tafelbildes	Tafel, TB
Erarbeitung IV	Klimadiagramme Moskau, Neapel, Bergen	PA/GA: Ort dem richtigen Klimadiagramm zuordnen und analysieren	SB S. 42/43, Aufg. 2a, b
Ergebnissicherung II	Klimadiagramme Moskau, Neapel, Bergen	Gruppenvortrag und vervollständigen des Tafelbildes	Tafel, evtl. Klimadiagramme auf Folie (OHP), SB S. 62/63

Mögliche Tafelbilder

Cold in the north, warm in the south, wet in the west and dry in the east

climate station:	Vardø	Moscow	Naples	Bergen
precipitation:	precipitation throughout the year, annual average precipitation: 563 mm	precipitation throughout the year, peak in July annual average precipitation: 688 mm	from May to August not enough precipitation, peak of precipitation in November annual average precipitation: 1007 mm	much precipitation throughout the year, esp. in October, lowest in May annual average precipitation: 1958 mm
temperature:	frost in winter, highest temperature in July/August, annual average temperature: 1.3 °C	temperature difference higher than Vardo, frost in winter annual average temperature: 5.0 °C	low temperature difference, high average temperature, no frost, annual average temperature: 15.5 °C	temperature difference very low annual average temperature: 7.8 °C
climate zone:	cold	temperate	subtropical	temperate
maritime/continental:	maritime	continental	maritime	maritime