Klimazone	Polare Zone	Subpolare Zone	Gemäßigte Zone	e (Mittelbreiten)	Subtro	pen	Tropen	
Vegetationszonen								
Jahreszeiten		l .						
Jahresdurchschnitts-								
temperatur								
Niederschlag								
mögliches Wachstum								
Pflanzenwachstum								
eingeschränkt durch								
Anbaumöglichkeiten								

Arbeitsauftrag Teilthema Polare/Subpolare Zone

Ihr sollt in eurer Expertengruppe die verschiedenen Merkmale der Polaren/Subpolaren Zone herausarbeiten. Weitere Informationen findet ihr auf den Buchseiten und im Diercke Weltatlas.

1 Das ganze Jahr sehr kalt und trocken.

2 Sehr kalte und trockene Winter, sehr kurze und kühle Sommer.

3 Sehr kalte und trockene Winter, sehr kurze und kühle Sommer.

Sehr kalte und trockene Winter, kühle und feuchte Sommer.

- Alle Monate unter 0°C.
- ◆ Alle Monate <u>unter</u> 10°C. Weniger als 100 Tage Wachstumszeit (über 5°C).
- Wärmster Monat <u>über</u> 10°C. 100–170 Tage Wachstumszeit (über 5°C).

Klimazone	Polare Zone	Subpolare Zone	Gemäßigte Zone (Mittelbreiten)	Subtropen	Tropen
Vegetationszonen					
Jahreszeiten					
Jahresdurchschnitts-					
temperatur					
Niederschlag					
mögliches Wachstum					
Pflanzenwachstum					
eingeschränkt durch					
Anbaumöglichkeiten					

Arbeitsauftrag Teilthema Gemäßigte Zone (Mittelbreiten)

Feuchtklima der Gemäßigten Zone

Ihr sollt in eurer Expertengruppe die verschiedenen Merkmale der Gemäßigten Zone herausarbeiten. Weitere Informationen findet ihr auf den Buchseiten und im Diercke Weltatlas.

a) Warme bis heiße Sommer und kalte Winter mit Schnee (kontinental).

b) Kühle Sommer und milde Winter fast ohne Schnee (ozeanisch).

Steppe der Gemäßigten Zone Wie Zone 4, aber das ganze Jahr weniger Regen.

Wüste der Gemäßigten Zone Das ganze Jahr trocken. Heiße Sommer, kalte Winter.

Länger als 170 Tage Wachstumszeit.

■ Kältester Monat unter 2°C.

■ Kältester Monat über 2°C.

Wärmster Monat unter 20°C.

Klimazone	Polare Zone	Subpolare Zone	Gemäßigte Zone	(Mittelbreiten)	Subtro	pen	Tropen	
Vegetationszonen								
Jahreszeiten								
Jahresdurchschnitts- temperatur								
Niederschlag								
mögliches Wachstum								
Pflanzenwachstum eingeschränkt durch								
Anbaumöglichkeiten								

## Arbeitsauftrag Teilthema Subtropische Zone

Ihr sollt in eurer Expertengruppe die verschiedenen Merkmale der Subtropischen Zone herausarbeiten. Weitere Informationen findet ihr auf den Buchseiten und im Diercke Weltatlas.

Mittelmeerklima, Westseitenklima
Heiße und trockene Sommer, milde und
feuchte Winter (Westseitenklima).

Ostseitenklima der Subtropen
Heiße Sommer, milde Winter. Im Sommer oder das
ganze Jahr feucht (Ostseitenklima).

Subtropische Steppe
Wie Zone 7, aber trockener.

Subtropische Wüste
Das ganze Jahr sehr heiß und trocken.

Kältester Monat zwischen 2°C und 13°C.
■ Mehr als 5 Monate feucht.
<ul><li>✓ Mehr als 5 Monate feucht.</li><li>✓ Weniger als 5 Monate feucht.</li></ul>
<u>vvcmger</u> als o Worldto rodorit.

Klimazone	Polare Zone	Subpolare Zone	Gemäßigte Zone (Mittelbreiten)	Subtropen	Tropen
Vegetationszonen					
Jahreszeiten					
Jahresdurchschnitts- temperatur					
Niederschlag					
mögliches Wachstum					
Pflanzenwachstum eingeschränkt durch					
Anbaumöglichkeiten					

## Arbeitsauftrag Teilthema Tropische Zone

Ihr sollt in eurer Expertengruppe die verschiedenen Merkmale der Tropischen Zone herausarbeiten. Weitere Informationen findet ihr auf den Buchseiten und im Diercke Weltatlas.

	Tropische Wüste	Kältester Monat über 13°C.
	Das ganze Jahr sehr, heiß und trocken.	■ 0-2 Monate Regenzeit.
	Dornsavanne  Das ganze Jahr heiß.	■ 2-4½ Monate Regenzeit.
nadon	Trockensavanne  Das ganze Jahr heiß.	■ 4½–7 Monate Regenzeit.
	Feuchtsavanne  Das ganze Jahr heiß.	▼ 7-9½ Monate Regenzeit.
	Tropischer Regenwald  Das ganze Jahr heiß und feucht.	■ 9½–12 Monate Regenzeit.