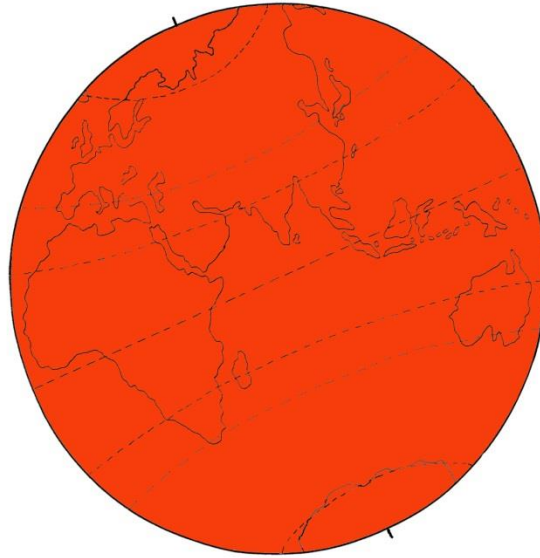




Globus



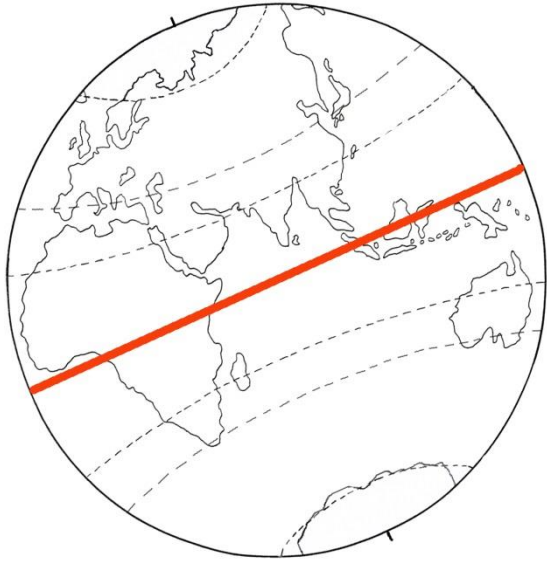
Globus

Der **Globus** ist ein Modell der Erde.
Die Erde ist eine Kugel.

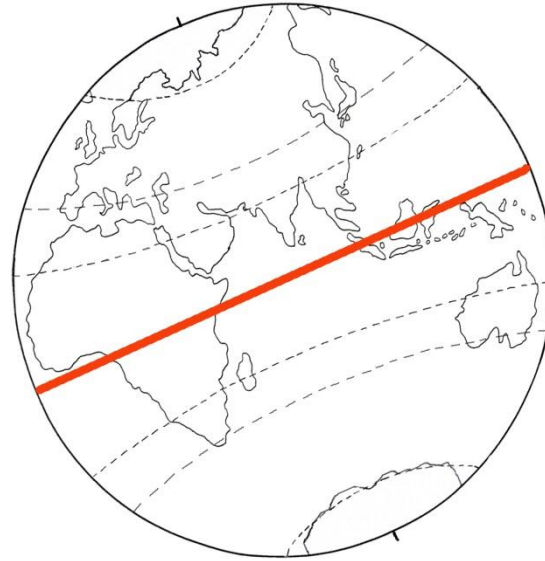
der Globus

Globus und Klimazonen

© Petra Wöbcke-Helmle (Texte) und Thomas Helmle (Bilder) 2018
in Anlehnung an „A Introduction to the Biomes with Curriculum-Primary“ von waseca.org (S. Duncan)



Äquator

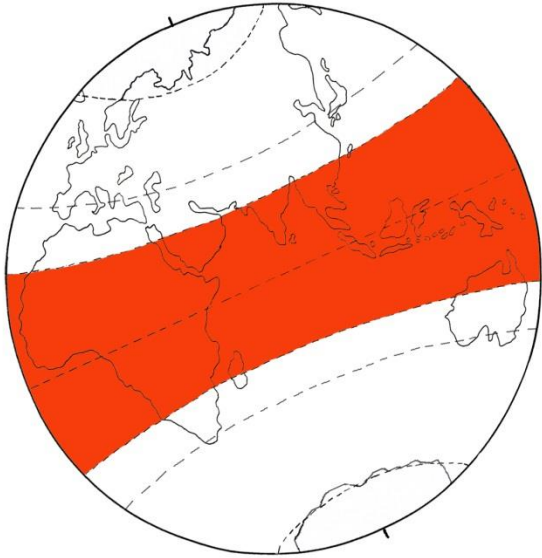


Äquator

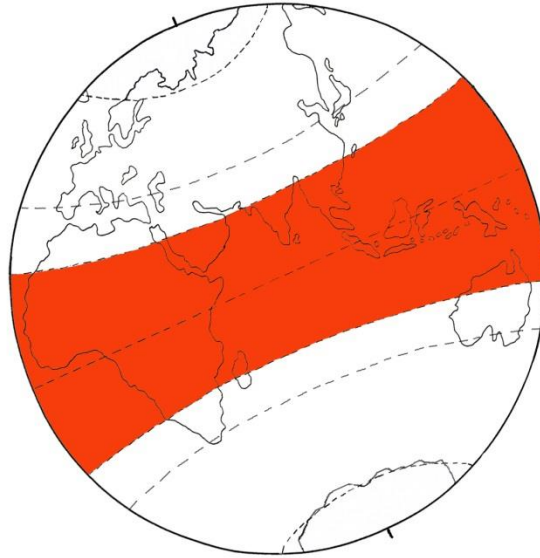
Der **Äquator** ist eine gedachte Linie, die einmal um die Erde reicht.

Der Äquator teilt die Erde in eine Nordhälfte und eine Südhälfte.

der Äquator



Tropische Zonen



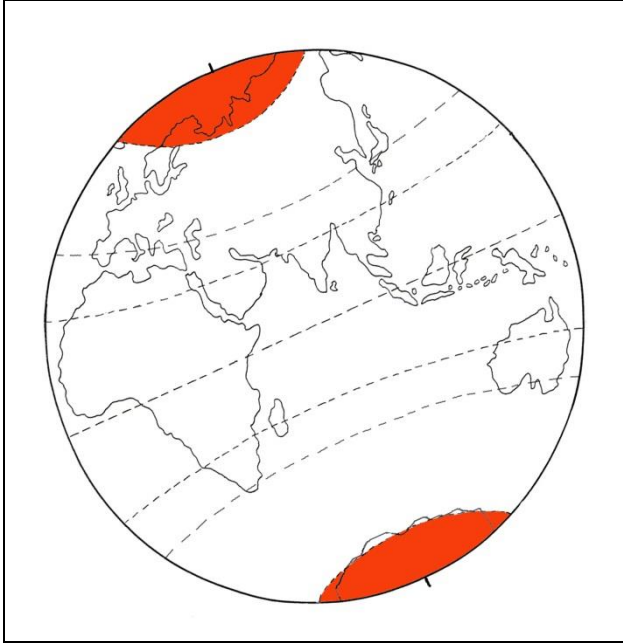
Tropische Zonen

Die Gebiete, die nördlich und südlich des Äquators liegen, nennt man »**Tropische Zonen**«.

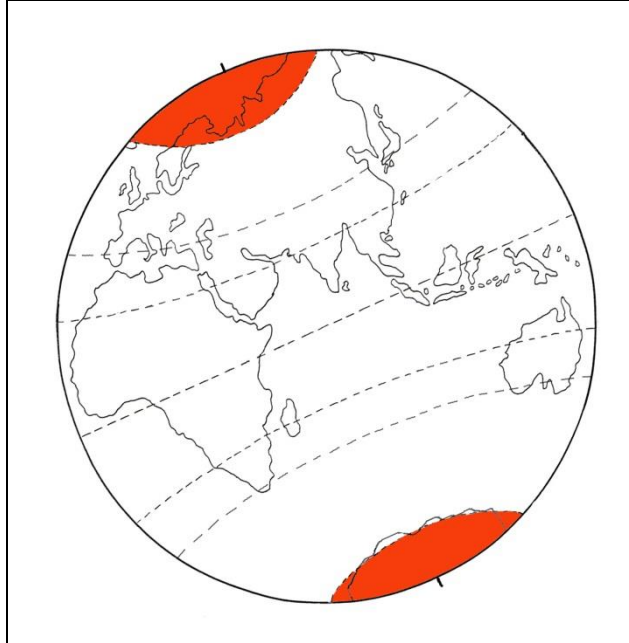
In diesen Zonen ist es das ganze Jahr über warm. Es gibt hier keine eigentlichen Jahreszeiten.

In den tropischen Zonen gibt es Regenzeiten und Trockenzeiten.

die tropischen Zonen



Polarzonen



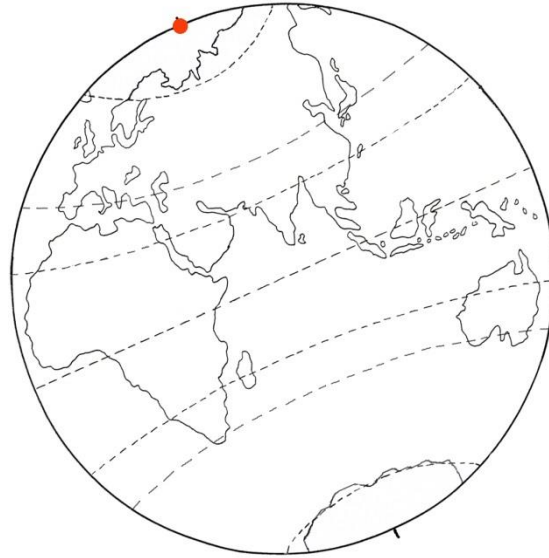
Polarzonen

Die **Polarzonen** schließen sich nördlich und südlich an die gemäßigten Zonen an.
Dort ist es am kältesten auf der Erde.
Der Sommer ist hier kurz und der Winter ist lang.

die Polarzonen



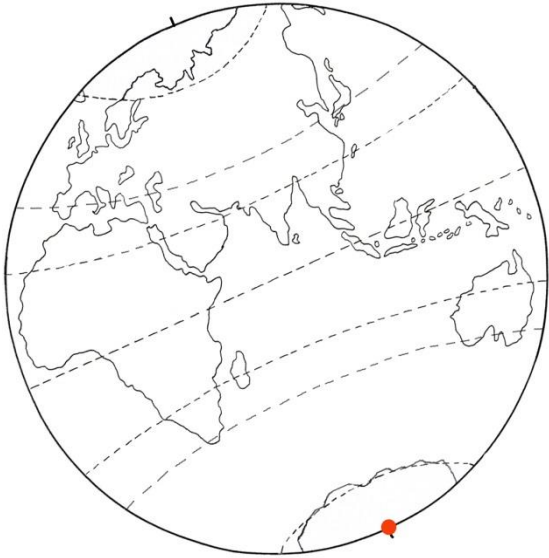
Nordpol



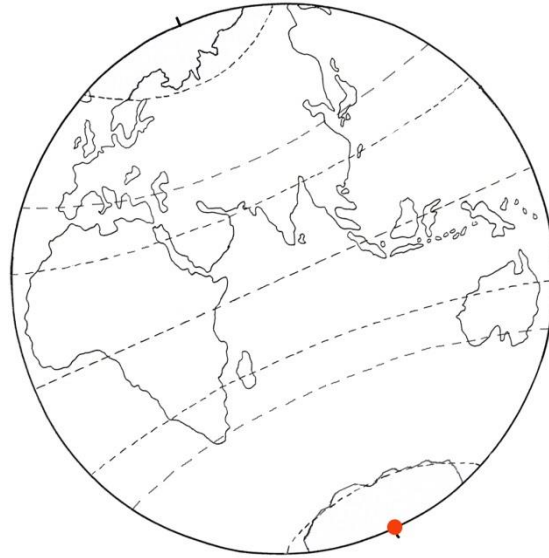
Nordpol

Der **Nordpol** ist der nördlichste Punkt des Globus.

der Nordpol



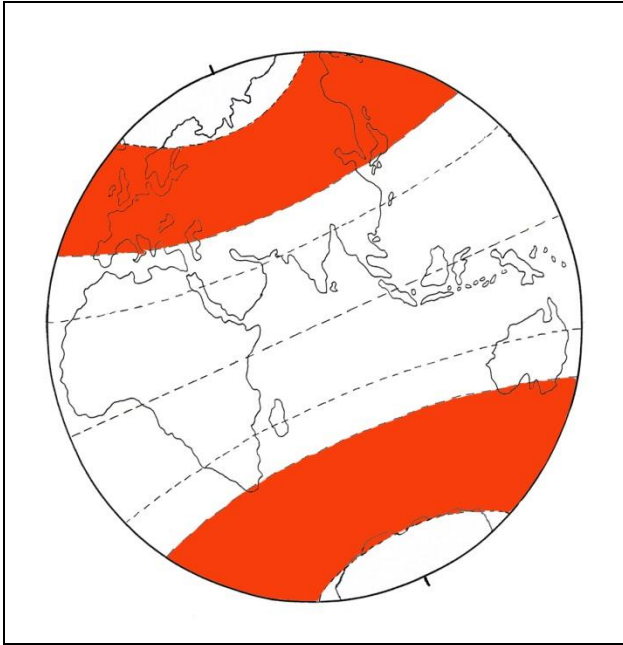
Südpol



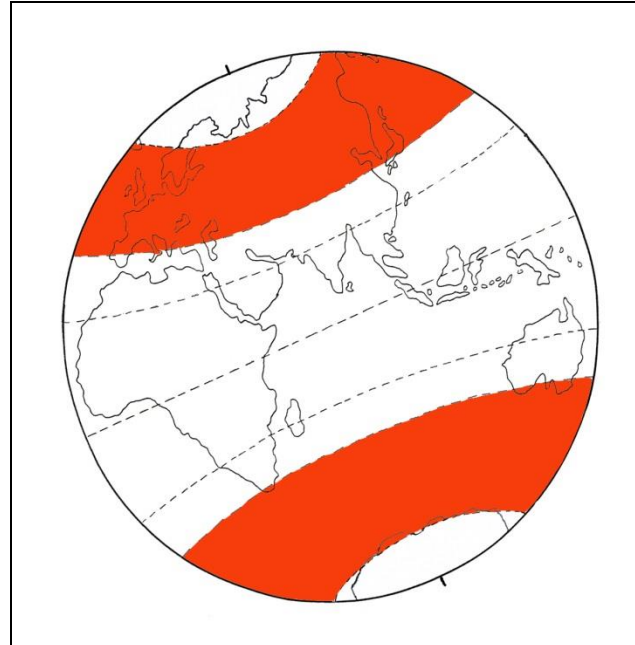
Südpol

Der **Südpol** ist der südlichste Punkt
des Globus.

der Südpol



Gemäßigte Zonen



Gemäßigte Zonen

Die Gebiete, die sich nördlich und südlich an die subtropische Zone anschließen, nennt man »**Gemäßigte Zonen**«.

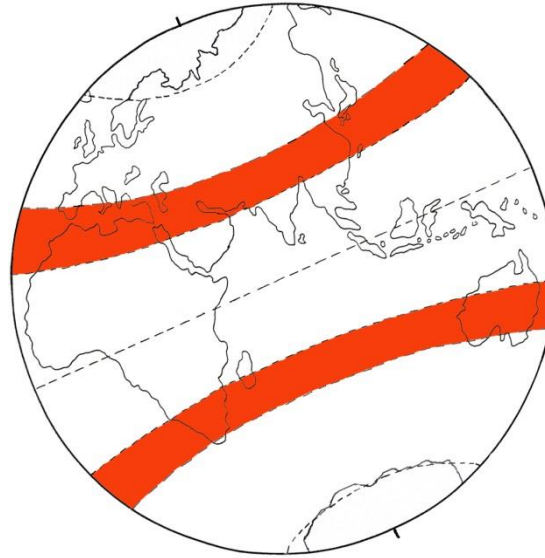
In diesen Gebieten gibt es Jahreszeiten.

Es wird hier nicht sehr heiß und nicht sehr kalt.

die gemäßigten Zonen



Subtropische Zonen



Subtropische Zonen

Die Gebiete, die nördlich und südlich der tropischen Zonen liegen, nennt man »**Subtropische Zonen**«.

In diesen Zonen sind die Sommer so warm wie in den Tropen, die Winter aber deutlich kühler.

In den subtropischen Zonen gibt es viele Wüsten, aber auch feuchtere Lebensräume kommen hier vor.

die subtropischen Zonen