

JAHRESZEITEN AUF DER ERDE – ENTSTEHUNG & MERKMALE

Wie die Neigung der Erdachse unser Klima bestimmt

FRÜHLING (März-Mai)



Position: Erdachse weder zur noch weg von der Sonne geneigt (Äquinoktium). Sonnenstrahlen treffen senkrecht auf den Äquator.



Merkmale: Tage & Nächte etwa gleich lang. Temperaturen steigen, Natur erwacht. Auf der Südhalbkugel ist Herbst.



SOMMER (Juni-August)



Position: Nordhalbkugel zur Sonne geneigt (Solstitium). Sonnenstrahlen treffen steil auf die Nordhalbkugel.



Merkmale: Längste Tage, kürzeste Nächte. Hohe Temperaturen. Auf der Südhalbkugel ist Winter.



HERBST (September-November)



Position: Erdachse weder zur noch weg von der Sonne geneigt (Äquinoktium). Sonnenstrahlen treffen senkrecht auf den Äquator.



Merkmale: Tage & Nächte etwa gleich lang. Temperaturen sinken, Blätter färben sich. Auf der Südhalbkugel ist Frühling.



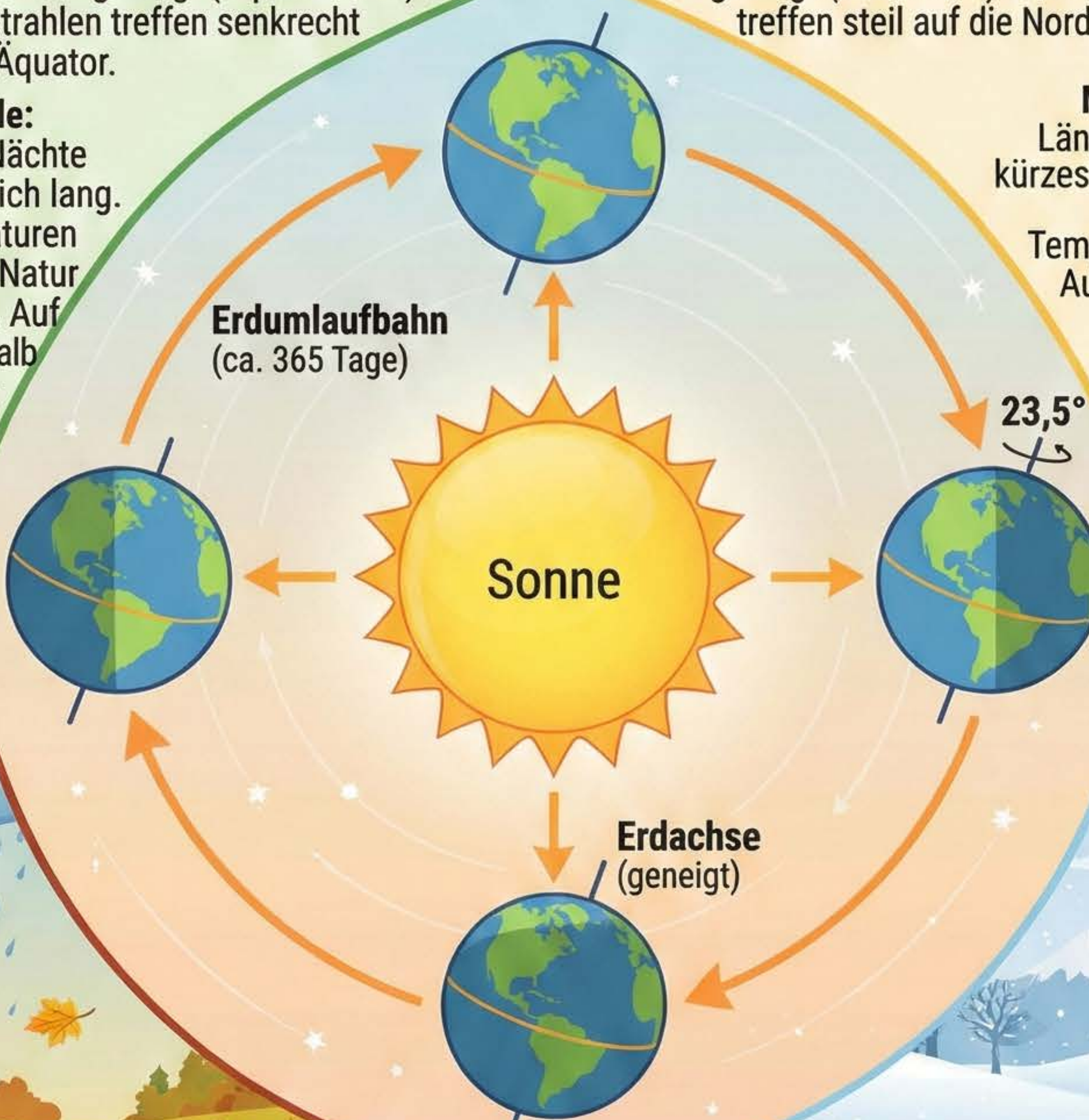
WINTER (Dezember-Februar)



Position: Nordhalbkugel von der Sonne weg geneigt (Solstitium). Sonnenstrahlen treffen flach auf die Nordhalbkugel.



Merkmale: Kürzeste Tage, längste Nächte. Niedrige Temperaturen, Schnee & Eis. Auf der Südhalbkugel ist Sommer.



WUSSTEST DU SCHON?

Polartag & Polarnacht: An den Polen geht die Sonne im Sommer wochenlang nicht unter und im Winter nicht auf.

Äquator: Am Äquator gibt es kaum Jahreszeiten, Tage und Nächte sind das ganze Jahr über fast gleich lang.

Neigungswinkel: Der Neigungswinkel der Erdachse (ca. 23,5°) ist entscheidend für die Ausprägung der Jahreszeiten.

