

Die Beleuchtungszonen der Erde

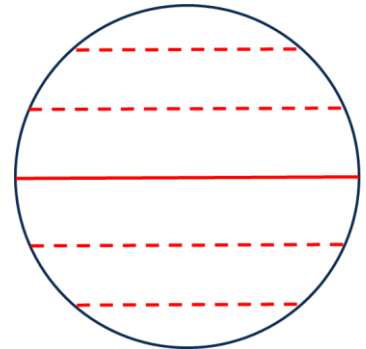
Merke:

- Sonnenstrahlen treffen mit unterschiedlichem Einfallswinkel auf die Erdoberfläche
- es werden deshalb die drei Beleuchtungszonen unterschieden:

1. _____

2. _____

3. _____



- die Schrägstellung der Erdachse verursacht auch die Jahreszeiten und die Polarnacht und den Polartag

Durch die Beleuchtungszonen fallen Temperatur und Niederschlag in Europa unterschiedlich aus.

Die Beleuchtungszonen der Erde

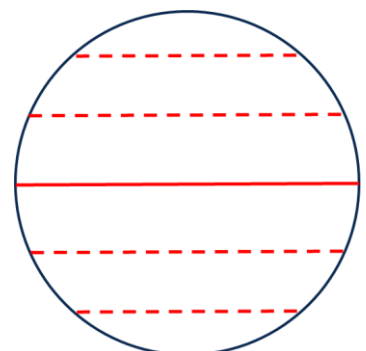
Merke:

- Sonnenstrahlen treffen mit unterschiedlichem Einfallswinkel auf die Erdoberfläche
- es werden deshalb die drei Beleuchtungszonen unterschieden:

1. _____

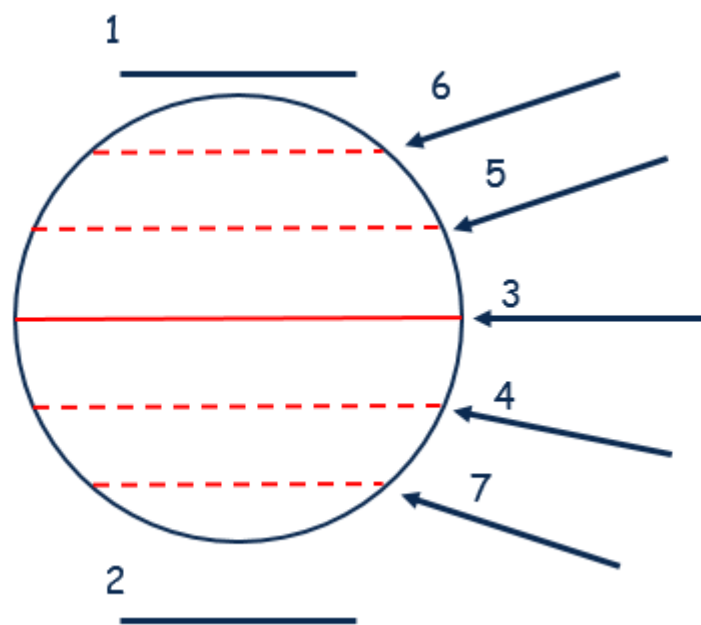
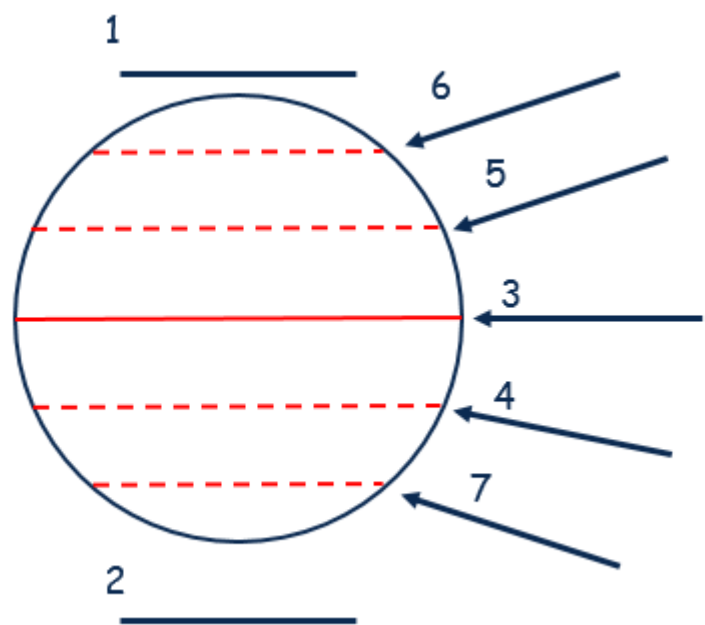
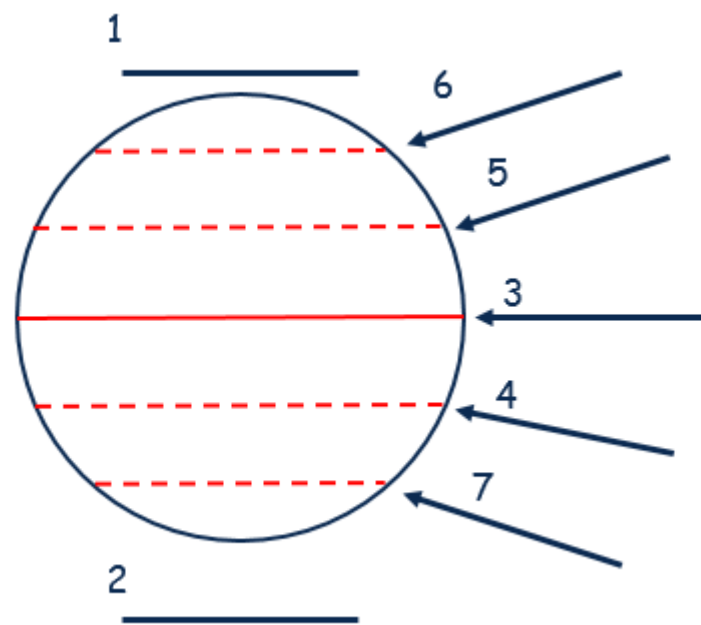
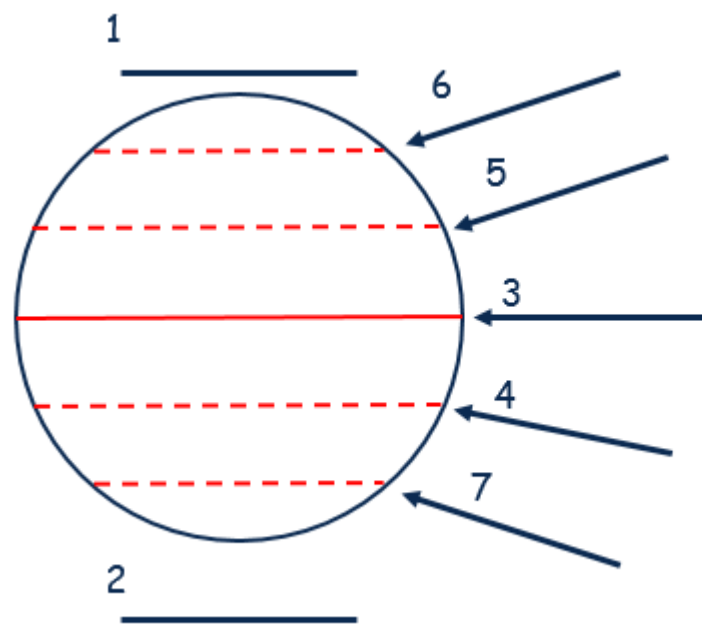
2. _____

3. _____



- die Schrägstellung der Erdachse verursacht auch die Jahreszeiten und die Polarnacht und den Polartag

Durch die Beleuchtungszonen fallen Temperatur und Niederschlag in Europa unterschiedlich aus.



Die Beleuchtungszone der Erde

Merke:

- Sonnenstrahlen treffen mit unterschiedlichen Einfallswinkel auf die Erdoberfläche
- es werden deshalb die drei Beleuchtungszone unterschieden:

1. _____

2. _____

3. _____

- die Schrägstellung der Erdachse verursacht auch die Jahreszeiten und die Polarnacht und den Polartag

Durch die Beleuchtungszone fallen Temperatur und Niederschlag in Europa unterschiedlich aus.

Die Beleuchtungszone der Erde

Merke:

- Sonnenstrahlen treffen mit unterschiedlichen Einfallswinkel auf die Erdoberfläche
- es werden deshalb die drei Beleuchtungszone unterschieden:

1. _____

2. _____

3. _____

- die Schrägstellung der Erdachse verursacht auch die Jahreszeiten und die Polarnacht und den Polartag

Durch die Beleuchtungszone fallen Temperatur und Niederschlag in Europa unterschiedlich aus.

Die Beleuchtungszone der Erde

Merke:

- Sonnenstrahlen treffen mit unterschiedlichen Einfallswinkel auf die Erdoberfläche
- es werden deshalb die drei Beleuchtungszone unterschieden:

1. _____

2. _____

3. _____

- die Schrägstellung der Erdachse verursacht auch die Jahreszeiten und die Polarnacht und den Polartag

Durch die Beleuchtungszone fallen Temperatur und Niederschlag in Europa unterschiedlich aus.

Klimaänderungen von Nord nach Süd

Temperaturen

Norden

Temperaturen nehmen von Nord nach Süd zu →

Grund:

Einfallswinkel der Sonne wird von Nord nach Süd größer →

Folge:

Erdoberfläche wird intensiver bestrahlt von →
Nord nach Süd

Süden

Es gilt von Nord nach Süd:

Temperatur	Einfallswinkel der Sonne	Stärke der Sonnenstrahlen

Niederschläge

