

# Klassenarbeit - Die Erde

Kontinente; Rekorde; Atlas und Globus; Erdrotation; Ozeane; Gradnetz;  
Weltbilder

## Aufgabe 1

**Wodurch wird Europa von Asien getrennt?**

\_\_\_\_\_

\_\_\_/1P

## Aufgabe 2

**Die Welt in Rekorde**

Der längste Fluss der Erde? \_\_\_\_\_

Der höchste Berg der Erde? \_\_\_\_\_

Bonus: Die tiefste Stelle der Erde? \_\_\_\_\_

\_\_\_/3P

## Aufgabe 3

**Bestimme den Maßstab:**

1 cm auf der Karte entspricht 250 m --> 1 : \_\_\_\_\_

1 cm auf der Karte entspricht 1 km --> 1 : \_\_\_\_\_

\_\_\_/2P

## Aufgabe 4

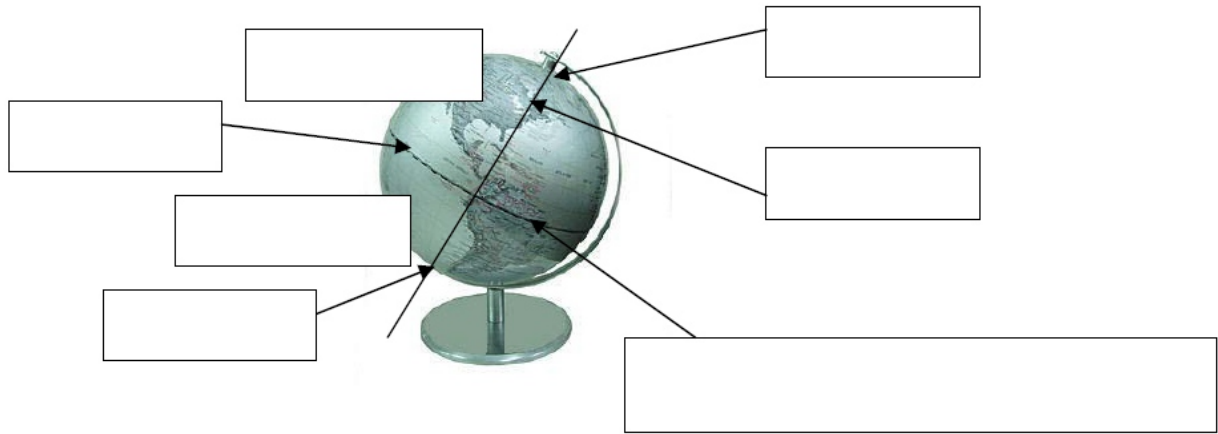
**Beschreibe in eigenen Worten die Entstehung von Tag und Nacht.**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_/3P

Aufgabe 5

**Beschrifte den Globus.**



\_\_\_ /7P

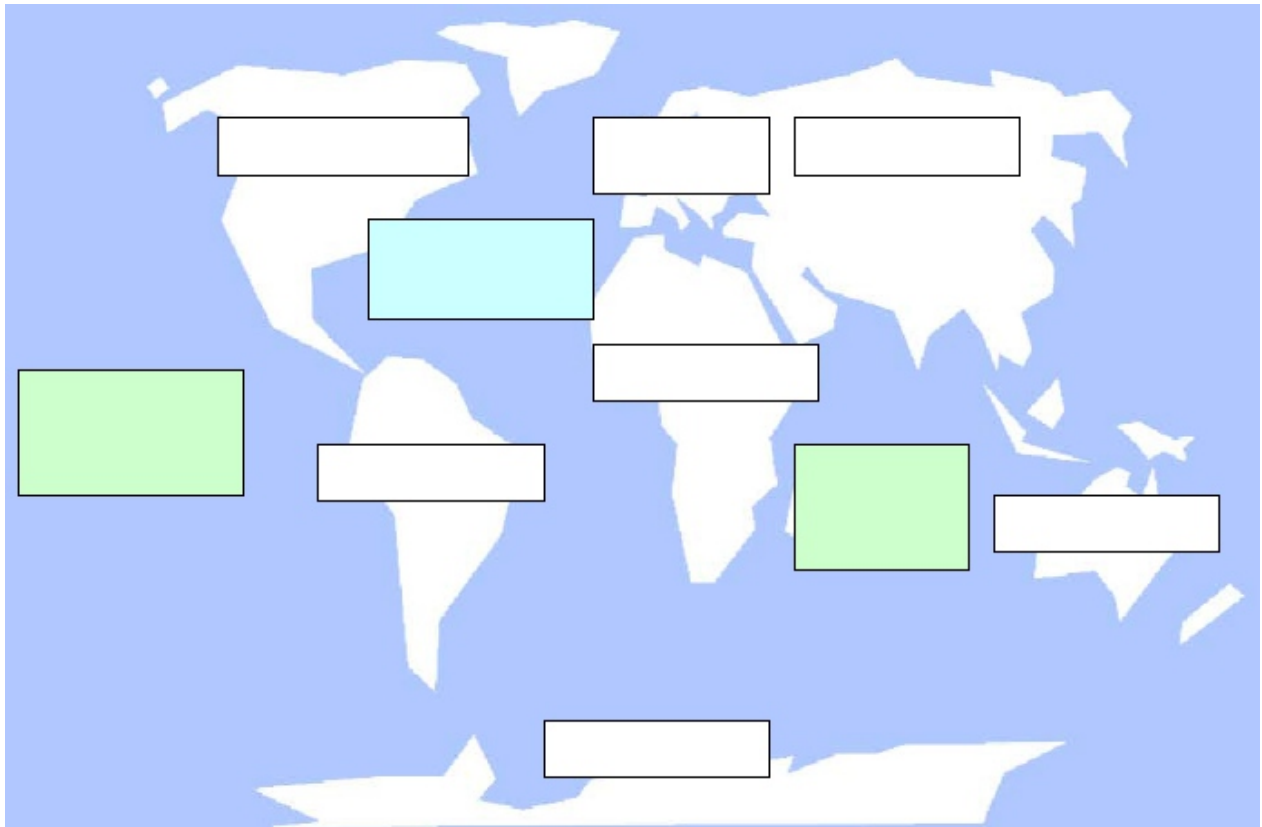
Aufgabe 6

**Zeichne eine Windrose und beschrifte sie mit den Himmelsrichtungen:**

\_\_\_ /4P

Aufgabe 7

Trage auf der Weltkarte die Kontinente ein. Benenne die Ozeane



\_\_\_/10P

Aufgabe 8

Welche Kontinente grenzen an den Atlantik?

\_\_\_\_\_

\_\_\_/2P

Aufgabe 9

Kreuze die richtigen Antworten an, und verbessere die falschen.

<input type="checkbox"/>	Der Äquator ist der größte Breitenkreis.	
<input type="checkbox"/>	Die Breitenkreise laufen parallel zu den Längenkreisen.	
<input type="checkbox"/>	Die Längenkreise sind unterschiedlich lang.	
<input type="checkbox"/>	Der Äquator teilt die Erde in eine westliche und östliche Halbkugel.	

\_\_\_/7P

Aufgabe 10

**Welche Kontinente kannst Du erkennen? Beschrifte.**

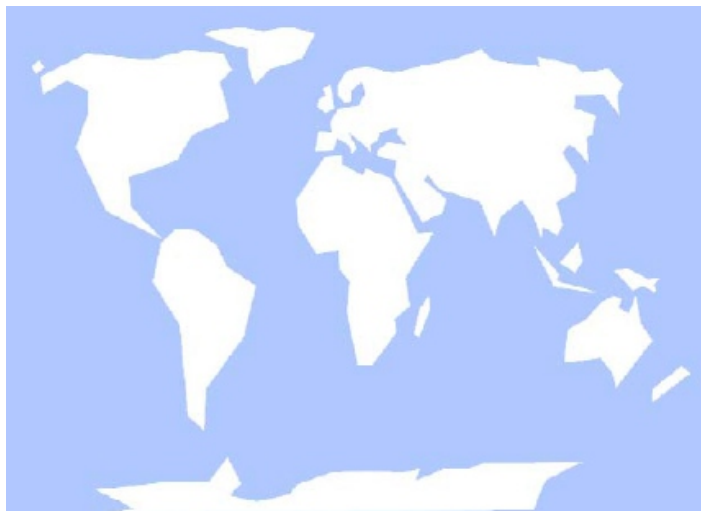


Welcher Kontinent fehlt? \_\_\_\_\_

\_\_\_ /4P

Aufgabe 11

**Ferdinand Magellan - Zeichne Magellans Reiseroute um die Welt in die Karte ein.**



\_\_\_ /3P

Aufgabe 12

**Erkläre der Begriff *Erdrotation* !**

---

---

\_\_\_ /2P

# Lösung Klassenarbeit - Die Erde

Kontinente; Rekorde; Atlas und Globus; Erdrotation; Ozeane; Gradnetz; Weltbilder

## Aufgabe 1

**Wodurch wird Europa von Asien getrennt?**

**Durch das Gebirge und den Fluss Ural.**

\_\_\_ /1P

## Aufgabe 2

**Die Welt in Rekorde**

Der längste Fluss der Erde? **Nil**

Der höchste Berg der Erde? **Mount Everest**

Bonus: Die tiefste Stelle der Erde? **Witjastiefe**

\_\_\_ /3P

## Aufgabe 3

**Bestimme den Maßstab:**

1 cm auf der Karte entspricht 250 m --> 1 : **25000**

1 cm auf der Karte entspricht 1 km --> 1 : **100000**

\_\_\_ /2P

## Aufgabe 4

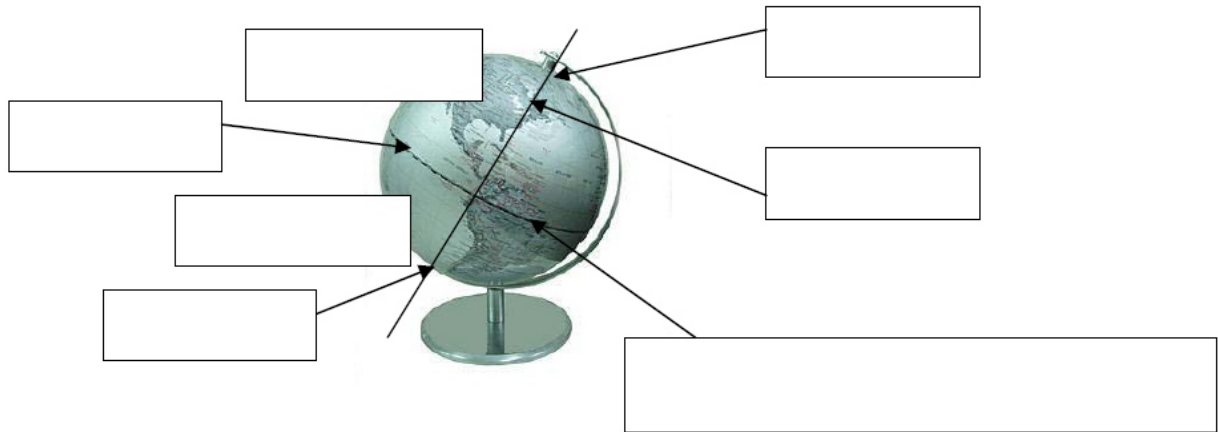
**Beschreibe in eigenen Worten die Entstehung von Tag und Nacht.**

**Die Sonne bestrahlt immer eine Hälfte der Erde. Auf dieser Seite ist es Tag und auf der anderen Seite Nacht. Die Erde dreht sich auch von West nach Ost um ihre eigene Achse. Diese Drehung nennt man Erdrotation und dauert 24 Stunden. Durch diese Drehung wechseln sich Tag und Nacht ständig ab.**

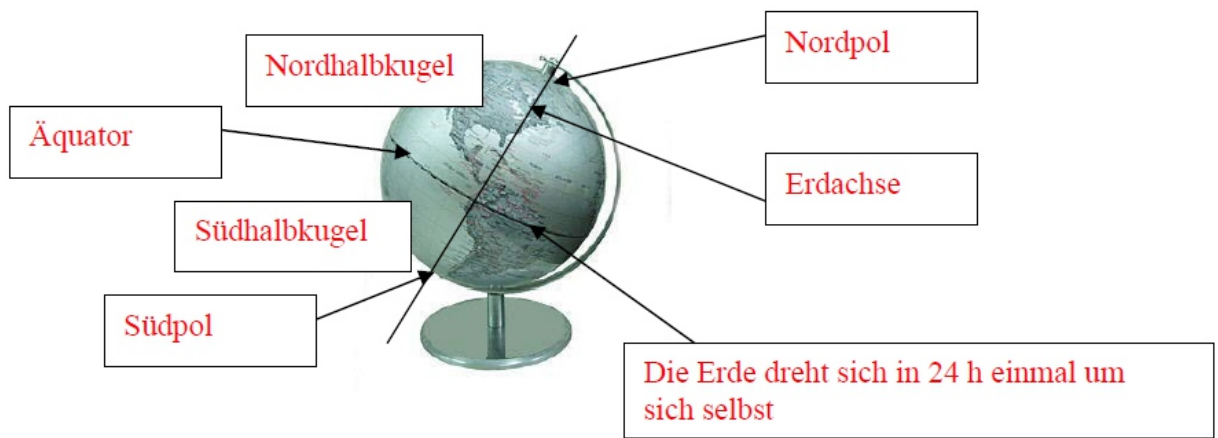
\_\_\_ /3P

Aufgabe 5

**Beschrifte den Globus.**



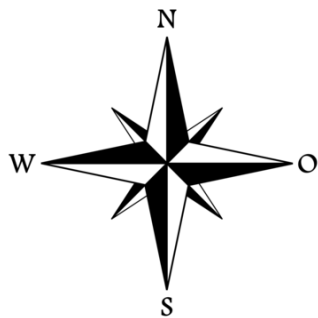
**Beschrifte den Globus.**



\_\_\_ /7P

Aufgabe 6

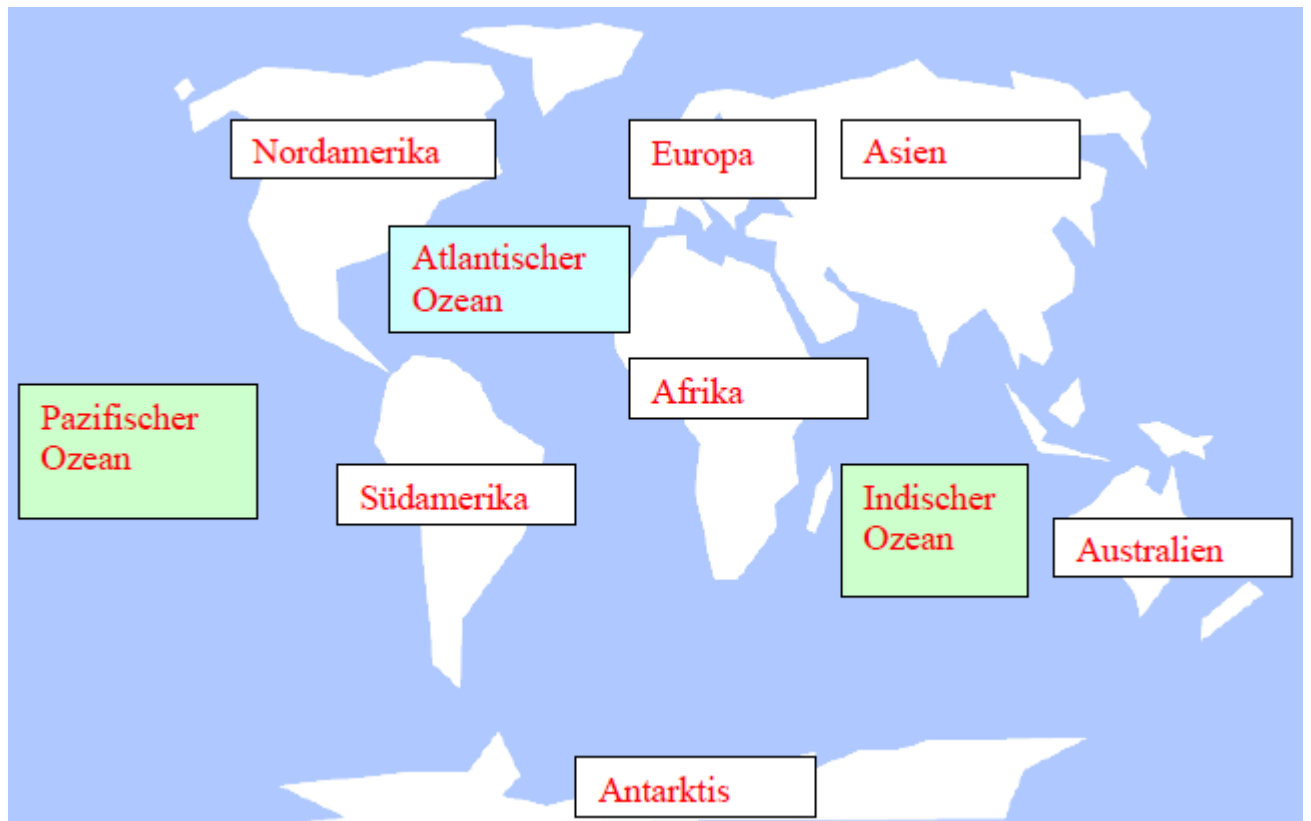
**Zeichne eine Windrose und beschrifte sie mit den Himmelsrichtungen:**



\_\_\_ /4P

Aufgabe 7

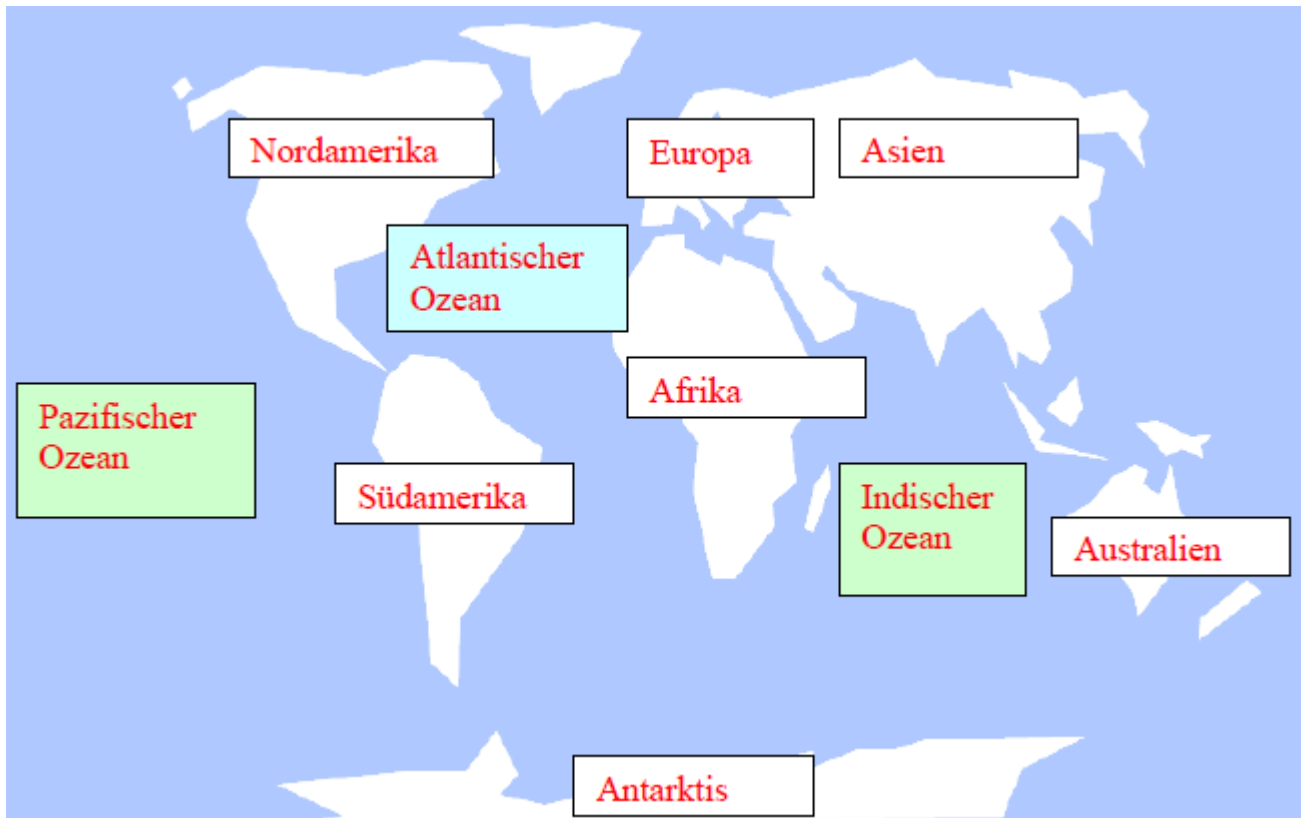
**Trage auf der Weltkarte die Kontinente ein. Benenne die Ozeane**



\_\_\_/10P

Aufgabe 7

Trage auf der Weltkarte die Kontinente ein. Benenne die Ozeane



\_\_\_ /10P

Aufgabe 8

Welche Kontinente grenzen an den Atlantik?

**Europa, Nordamerika, Südamerika, Afrika, Antarktis**

\_\_\_ /2P

Aufgabe 9

Kreuze die richtigen Antworten an, und verbessere die falschen.

<b>X</b>	Der Äquator ist der größte Breitenkreis.	
	Die Breitenkreise laufen parallel zu den Längenkreisen.	<b>Breitenkreise parallel zum Äquator</b>
	Die Längenkreise sind unterschiedlich lang.	<b>Längenkreise sind gleich lang</b>
	Der Äquator teilt die Erde in eine westliche und östliche Halbkugel.	<b>In eine Nord und Südhalbkugel</b>

\_\_\_ /7P



Aufgabe 12

**Erkläre den Begriff *Erdrotation* !**

**Es bedeutet, dass sich die Erde um ihre eigene Achse (Erdachse) dreht.**

\_\_\_/2P

*Viel Erfolg!!*

Gesamt: \_\_\_/48P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	43	41	39	37	36	34	32	30	28	26	24	21	19	17	15	13	12	10	8	6