

Aufgabenstellung für die Zeit der Schulschließung 15.02 – 26.02.2021

Fach: Geographie

Klasse: H8

**Die Aufgaben** sind im Zeitumfang von 2 Unterrichtsstunden schriftlich zu bearbeiten.

Bei Fragen kannst du mir gern schreiben: [u.kittel@wilhelmine-reichard-schule.de](mailto:u.kittel@wilhelmine-reichard-schule.de)

Quellen: Verlag Klett; Lehrbuch Klasse 7 / 2013

Viele Grüße U. Kittel

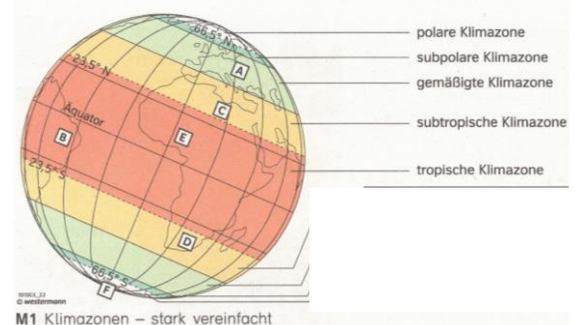
**Thema: Wiederholung** (Gletscher und Topographie Europas)

**Aufgaben:**

1. **Wiederhole** deine Kenntnisse zu Gletschern mit folgender App. Klicke die Adresse an oder kopiere Sie in deinen Web-Browser.  
<https://learningapps.org/10589316>
2. **Wiederhole** deine Kenntnisse zu Europas Inseln und Meeren mit folgender App. Klicke die Adresse an oder kopiere Sie in deinen Web-Browser.  
<https://learningapps.org/10270197>
3. **Erweitere** deine Kenntnisse zu Europas Ländern mit folgender App. Klicke die Adresse an oder kopiere Sie in deinen Web-Browser.  
<https://learningapps.org/7216835>

**Thema: Wiederholung Klima**

Klima in Streifen



**Eine Reise durch die Klimazonen**

In der **polaren Klimazone** ist es das ganze Jahr über kalt.

Die **Sommer** sind kurz und kühl.

Die **Winter** sind lang und sehr kalt.

Der Niederschlag fällt meistens als **Schnee**.

Es treten **Polartag** und **Polarnacht** auf.



M2 <https://www.fuenf-euro-muenze.de/fileadmin/userfolders/images/klimazonen/5-euro-muenze-polare-zone.jpg>

In der **subpolaren Klimazone**.

Die **Winter** sind kalt und lang.

Die **Sommer** sind kurz und trocken.



M3 <https://www.fuenf-euro-muenze.de/fileadmin/userfolders/images/klimazonen/5-euro-muenze-subpolare-zone.jpg>

In der **gemäßigten Klimazone** ist es **nicht so kalt**.

Die Temperaturen sind **gemäßigt**.

Es gibt **vier Jahreszeiten**.

**Niederschläge** fallen als Regen oder Schnee.



M4 [https://www.planet-schule.de/warum/regen/themenseiten/t3/images\\_content/006701\\_4.j](https://www.planet-schule.de/warum/regen/themenseiten/t3/images_content/006701_4.j)

In der **subtropischen Klimazone** ist es **wärmer** als in der gemäßigten Klimazone.

Die **Niederschläge** fallen überwiegend im **Winter**.

Die Winter sind **mild**.

Die Sommer sind **trocken und heiß**.



M5 <https://geohilfe.de/wp-content/uploads/2018/05/teaser-winterfeuchte-subtropen-840x330.jpg>

In der **tropischen Klimazone** ist es das ganze Jahr über **heiß**.

Es gibt **keine Jahreszeiten**.

Es gibt aber **Regenzeiten** und **Trockenzeiten**.

Am **Äquator** regnet es **fast täglich**.

Hier ist es **heiß** und **feucht**.



M6 <https://img.br.de/6f6eed62-d0e7-480c-86ac-2acb7d2ec417.jpeg?q=80&rect=0%2C27%2C6144%2C3460&w=1200>

### Aufgaben:

1. **Ordne** die Begriffe in der Wortbox den Klimazonen zu.

Jahreszeiten – Regenzeiten –  
kalt – heiß – trockene  
Sommer – milde Winter –  
Schnee – Polartag / Polarnacht

Polare Zone: \_\_\_\_\_  
subpolare Zone: \_\_\_\_\_  
gemäßigte Zone: \_\_\_\_\_  
subtropische Zone: \_\_\_\_\_  
tropische Zone: \_\_\_\_\_

2. **Übe** das Gelernte mit Hilfe der App.

- a) Zuordnung von Merkmalen für gemäßigte und polare Zone.

<https://learningapps.org/display?v=psy9ik6uk21>

- b) Zuordnung von Merkmalen für subpolare und tropische Zone.

<https://learningapps.org/display?v=pvgej97xt21>

## Thema: Wissen zur polaren Zone

### Aufgaben:

1. **Sieh** dir das *Video* an. <https://learningapps.org/14377329>
2. **Lies** dir den *Lückentext* durch.
3. **Fülle** den Lückentext mit Hilfe des Videos **aus**. **Nutze** die Begriffe unten.

Die **polare Klimazone** liegt im \_\_\_\_\_.

Auf der **Südhalbkugel** findet man sie an \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Am **Polartag** geht die Sonne \_\_\_\_\_. Am anderen Pol herrscht zur gleichen Zeit \_\_\_\_\_.

In den nördlichsten und südlichsten Regionen der Erde bilden sich \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_. Dort ist der **Boden** \_\_\_\_\_.

Die **Landschaft** ist dort sehr \_\_\_\_\_, es wachsen nur \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_. Dieses Gebiet wird \_\_\_\_\_ genannt.

An der **Grenze zur gemäßigten Klimazone** findet man Gebiete mit viele \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_. Dieser Bereich wird \_\_\_\_\_ genannt.

**Tiere** ernähren sich zum großen Teil von \_\_\_\_\_. Auf der **Nordhalbkugel** leben \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_. Auf der **Südhalbkugel** leben \_\_\_\_\_.

In der **Arktis** gibt es kein \_\_\_\_\_. Dort ist es etwas \_\_\_\_\_ als in der Antarktis und wird das \_\_\_\_\_ Jahr von Menschen bewohnt.

Der alte Name der **Inuit** heißt Eskimo und bedeutet „\_\_\_\_\_“.

In den **Sommermonaten** können \_\_\_\_\_ von der Arktis abbrechen.

Die **Antarktis** ist ein eigener \_\_\_\_\_, der von \_\_\_\_\_ bedeckt ist. In der Antarktis wurden schon **Temperaturen** von unter \_\_\_\_\_ gemessen. Deshalb leben dort \_\_\_\_\_ Menschen. Die Antarktis gehört \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_.

*(Nadelwaldgebiete, Permafrostböden, ganzjährig gefroren, Fischen, Polarnacht, Eisbären, nicht unter, Tundra, Norden und Süden der Erde, an den Polen, nur an der Südspitze Südamerikas und in der Antarktis, ganze, kahl, sehr wenige Pflanzen, Taiga, Festland, wärmer, Rohfischfresser, Eisberge, Kontinent, Eis, -80°C, keine, niemanden und jedem, Pinguine)*