

## **Aufgaben Geographie**

Zeitraum: 09.06.-19.06.2020

### **Klassen 5a/b**

1. Erstellt ein Deckblatt für euren Geographiehefter Klasse 6.

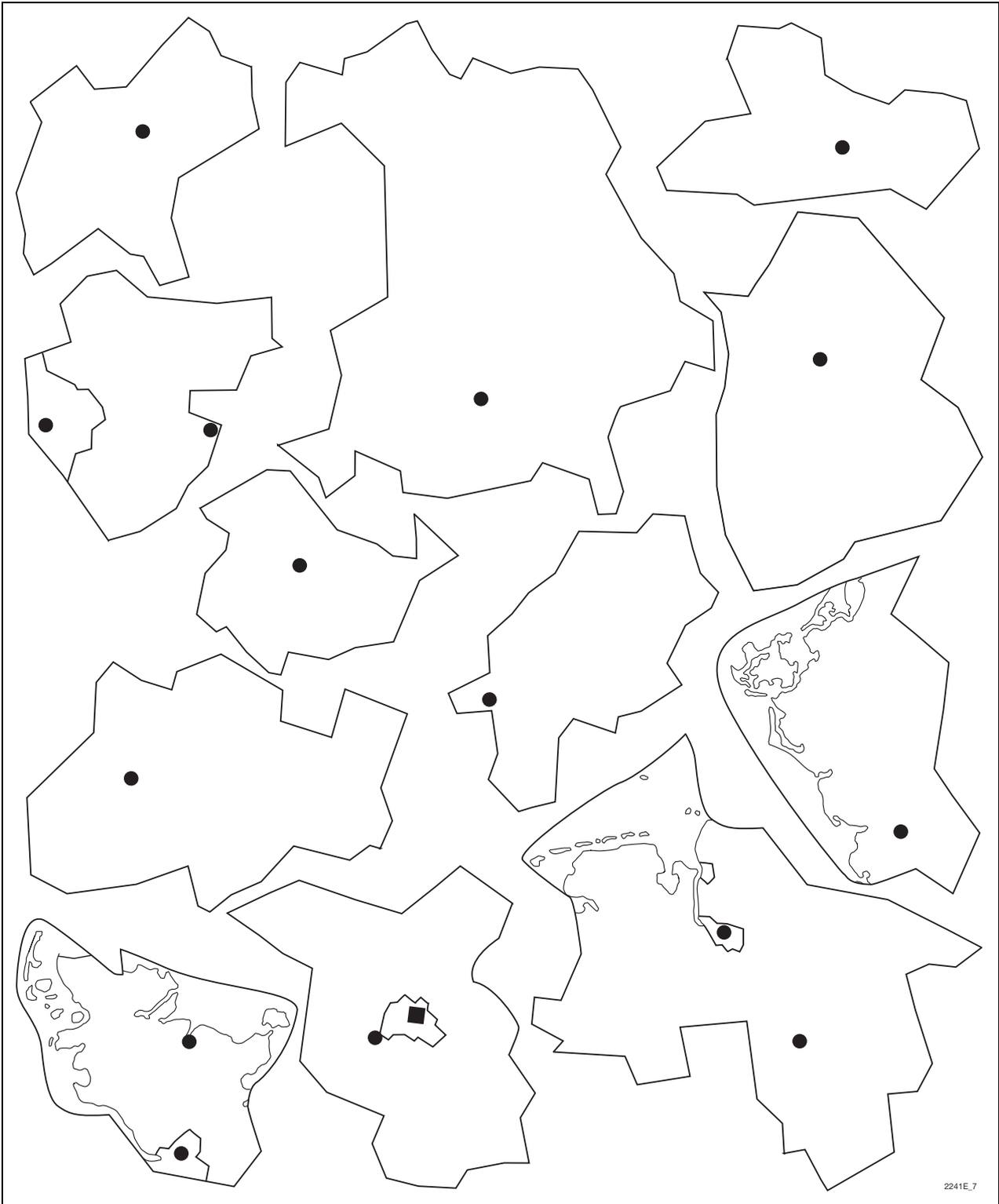
Ein großes Thema in Klasse 6 wird „Europa“ sein. Überleg dir, wie du das Deckblatt gestalten kannst mit Bildern, Flaggen, Sehenswürdigkeiten usw., die mit Europa zu tun haben.

Du kannst selbst malen, ein Deckblatt über PC erarbeiten oder Fotos nutzen.

Wenn du fertig bist, stecke das Deckblatt in eine Klarsichthülle, damit es geschützt ist.

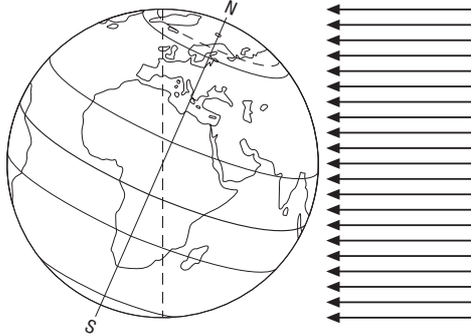
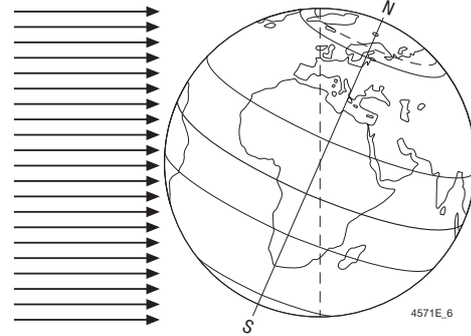
2. Bearbeite die Arbeitsblätter „Jahreszeiten 02“ und „Deutschland - Bundesländer 02“.

Zur Bundesrepublik Deutschland gehören 16 Bundesländer. Im Puzzle sind sie versteckt.



1. Schneide die Puzzleteile der Bundesländer aus und legen sie richtig zu einer Karte von Deutschland aneinander.
2. Klebe die Puzzleteile auf ein Blatt Papier.
3. Schreibe die Namen der Bundesländer und ihrer Hauptstädte in die Puzzleteile.

Stell dir vor, es gäbe keine Jahreszeiten! Es wäre das ganze Jahr hindurch immer gleich warm oder gleich kalt. Würdest du dich darüber freuen? Finde heraus, warum es bei uns Jahreszeiten gibt.

<p><b>A</b></p> <p>Nordhalbkugel: <input style="width: 150px; height: 25px;" type="text"/></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Südhalbkugel: <input style="width: 150px; height: 25px;" type="text"/></p> <p>Datum: _____</p>	<p><b>B</b></p> <p>Nordhalbkugel: <input style="width: 150px; height: 25px;" type="text"/></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Südhalbkugel: <input style="width: 150px; height: 25px;" type="text"/></p> <p>Datum: _____</p>
---	--

**M1** Die Sonneneinstrahlung zu unterschiedlichen Zeiten im Jahr

1. Trage die Begriffe „Sommer“ und „Winter“ richtig in die vier Textfelder in M1 ein.
2. Notiere auf den Linien das jeweilige Datum.
3. Erkläre die Entstehung der Jahreszeiten, indem du die folgenden Begriffe richtig in den Lückentext einsetzt:  
*Sommer, südlichen Wendekreis, schräg steht, Sonne, Äquator, nördlichen Wendekreis, Winter.*

Die Erde bewegt sich auf ihrer Umlaufbahn in einem Jahr einmal um die \_\_\_\_\_.

Die Jahreszeiten entstehen, weil die Erdachse \_\_\_\_\_.

Die Sonne steht am 21.6. senkrecht über dem \_\_\_\_\_.

Auf der Nordhalbkugel ist dann \_\_\_\_\_ (Jahreszeit).

Die Sonne steht am 22.12. senkrecht über dem \_\_\_\_\_.

Auf der Nordhalbkugel ist dann \_\_\_\_\_ (Jahreszeit).

Beim Frühlings- und Herbstanfang steht die Sonne senkrecht über dem \_\_\_\_\_.