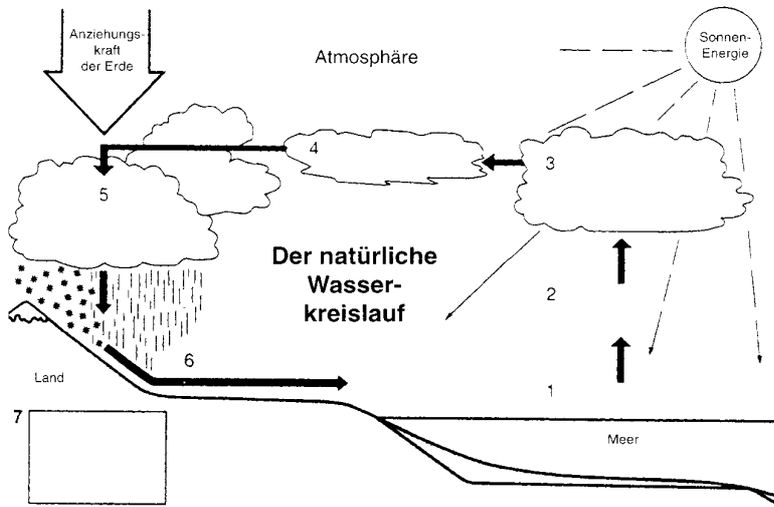


Name:

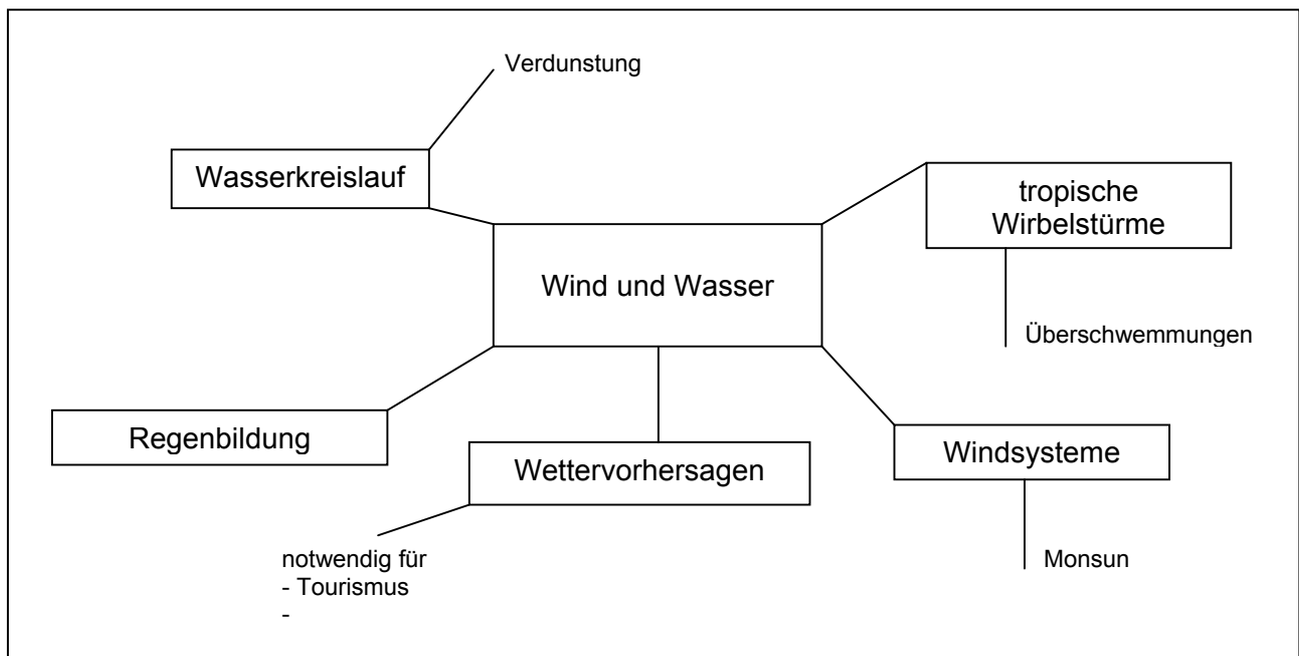
Klasse:

# Die Erde unser Planet (3)



Vervollständige das Diagramm mit Hilfe der hier aufgelisteten Erklärungen. Bedenke, dass sie nicht in der Reihenfolge sind.

- Wasser dringt in den Boden ein und fließt unterirdisch zu den Flüssen und Ozeanen ab.
- Wind bewegt Wolken in der Atmosphäre.
- Flüsse transportieren Oberflächenwasser wieder zum Meer zurück.
- In den höheren Schichten kühlt sich der atmosphärische Wasserdampf ab, sodass sich Kumuluswolken bilden. Der ausfallende Niederschlag erreicht die Erdoberfläche.
- Das Wasser wird durch den Energiehaushalt der Atmosphäre in Bewegung gehalten.
- Durch Konvektion wird Wasserdampf senkrecht in die Höhe transportiert.



Vervollständige dieses Netzwerk und schreibe nach der Sendung die wichtigsten Informationen zu den einzelnen Gesichtspunkten auf.