# Warum bleibt es in Europa "warm"?





Die Wärmekapazität Gibt die thermische Energie an, die benötigt wird, um 1kg eines Stoffes um 1K zu erwärmen

#### Meeresströmungen

Meeresströmungen sind der Transport von Wassermassen in die Ozeane. Sie werden vor allem durch Temperaturunterschiede und durch unterschiedliche Salzgehalte verursacht. Die Meeresströmungen haben einen hohen Einfluss auf das Klima: Sie transportieren nicht nur Wasser, sondern auch Wärme.

Der Grund dafür ist die hohe **Wärmekapazität** von Wasser: Wasser besitzt die Fähigkeit, sehr viel Wärme zu speichern. Eine Wasserschicht von 2,4m Dicke weist genau dieselbe Wärmekapazität auf, wie die gesamte Atmosphäre darüber.

### "kalte", "warme" und "neutrale" Strömungen

Meeresströmungen fließen in verschiedene Richtungen. Einige fließen von den Polen in Richtung Äquator, andere vom Äquator in Richtung Pole. Es gibt auch Meeresströmungen die parallel zum Äauator verlaufen, also weder zu den Polen noch zum Äquator. Man kann sie in drei Klassen einteilen:

- 1. Kalte Meeresströmungen: Vom Pol zum Äquator
- 2. Warme Meeresströmungen: Vom Äquator zum Pol
- 3. Neutrale Meeresströmungen: Parallel zum Äquator





#### **Aufgabe 7**

a) Ordnet den Meeresströmungen am Schirm die Richtige Beschriftung aus der Karte zu.



	kalt	warm	neutral	
Golfstrom				
Nordatlantik-Strom				
Grönland-Strom				
Labrador-Strom				
Kanaren-Strom				
Nordatlantik-Strom				





fluss hat das Sch a der Erde? Disk		•







## Der Golfstrom – Die Wärmepumpe Europas

Der Golfstrom ist Teil des **globalen Förderbandes** und beeinflusst das Klima in Europa erheblich. Ohne ihn wäre die Nordsee vereist, genauso wie die Hudson Bay in Kanada, die auf demselben Breitengrad liegt. Die Wärmeleistung des Golfstroms entspricht einer Heizleistung von über 1015Watt. Er liefert uns so viel Energie wie eine Million Kraftwerke und ist somit die Wärmepumpe Europas. Der Golfstrom wird über den Golf von Mexiko vom Festland Richtung Norden verdrängt. Von Westwinden angetrieben teilt sich der Golfstrom vor Afrika und Europa nach Nord-Ost als **Nordatlantikstrom** und nach Ost-Süd als **Kanarenstrom**. Für das Klima in Europa ist der Nordatlantikstrom von Bedeutung. Das warme Wasser wird auf dem Weg zum Norden durch **Verdunstung** immer kühler und dichter und der Salzgehalt nimmt zu. Somit verändern sich sowohl die **Temperatur**, als auch die **Dichte** des Wassers. In nördlichen Breiten sinkt es ab und strömt in der Tiefe zurück Richtung Süden



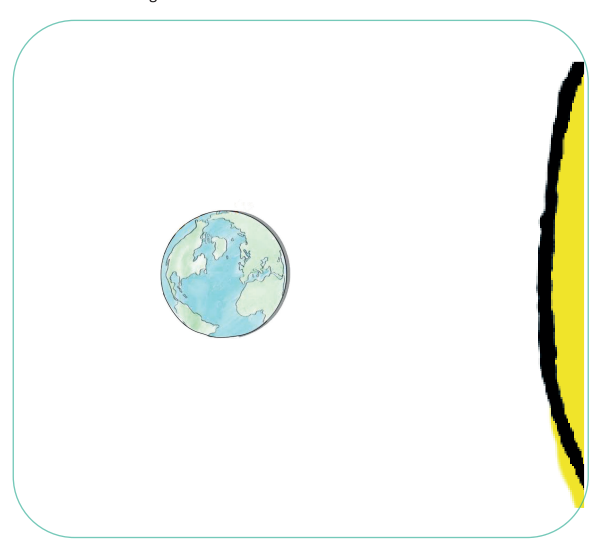


Das globale
Förderband ist die
Bezeichnung für eine
Meeresströmung, die
sich über den
Atlantik, Pazifik und
über den Indischen
Ozean erstreckt



Aufgabe 9

Zeichne das Erdmagnetfeld unter Einfluss der Sonnenwinde ein.







## Aufgabe 10

Das Magnetfeld hat Einfluss auf den möglichen Aufbau einer Atmosphäre. Kreuze an, ob die Aussagen wahr oder falsch sind.

Das Magnetfeld	wahr	falsch	
kann einen Schutzschild für die Atmosphäre bieten			
hält die Atmosphäre am Planeten fest			
ist <b>nicht</b> auf jedem Planeten vorhanden			
kann mit der Zeit verschwinden			