

Überprüfe dein Wissen: Die Erde - **Klima** und Vegetationszonen

Beantworte folgende Fragen schriftlich in deinem Heft. Wenn du keine Möglichkeit hast, das Blatt auszudrucken, dann notiere die Aufgaben bitte in deinem Heft (oder auf ein Blockblatt, wenn du kein Heft mehr hast!)

Sende mir bis zum **09.04.2020** deine Antwort per Mail!

1. Setze fehlendes sinnvoll ein:

Das Zusammenwirken von _____ wie Temperatur, _____, Bewölkung, Wind und _____ über einen längeren Zeitraum ergeben das Klima.

2. Setze fehlendes sinnvoll ein:

In weiten Teilen Europas (gemäßigte Zone) ist es im Winter nie _____. Dafür mitverantwortlich ist eine _____ Meeresströmung, die _____ genannt wird. In anderen Regionen der Erde bestimmen _____ Meereströmungen die klimatischen Bedingungen. Dort bewirken sie das Gegenteil und es ist wesentlich kälter.

3. Achtung Fallenalarm: Entscheide dich für „wahr oder falsch“. **Korrigiere danach schriftlich die Aussage.** Notiere sie in deinem Heft. (Bei Unsicherheiten: informiere dich nochmal im Buch UND schau den Film nochmal an 😊!!!)

Aussagen	Wahr	Falsch
Meeresströmungen transportieren warme und kalte Turnschuhe durch die Weltmeere.		
Der Basketballstrom ist für Europa die wichtigste Meeresströmung.		
Er (der o.g. Strom) startet am Nordpol und endet am Südpol.		
Der Golfstrom ist eine kalte Meeresströmung.		
Der Labradorstrom ist eine warme Meeresströmung.		
Die Städte Brest, Paris, Stuttgart und Wien liegen nicht auf dem gleichen Breitengrad, haben jedoch alle die gleiche Durchschnittstemperatur.		

Viel Erfolg!!! Liebe Grüße Fr. Müller-Kemmer