

Bitte beantworte die folgenden Fragestellungen am Montag, den 8. Februar, und gib die Aufgabenblätter entweder persönlich noch am selben Tag in der „Private Kant-Schule Frankfurt gGmbH“ ab oder stecke sie taggleich bis 17 Uhr in unseren Briefkasten. Alternativ zählt auch der Poststempel vom 8. Februar.

Die Aufgaben werden korrigiert und als Ersatzleistung anstelle einer Arbeit in die Fachnote des zweiten Halbjahres eingehen. Nichtabgabe bzw. eine verspätete Abgabe werden als „ungenügend“ gewertet.

Hinweis: Zum Lösen der Aufgaben können Heft, Erdkundebuch und Atlas verwendet werden. Andere Hilfsmittel (z. B. Recherche im Internet) sind nicht zulässig und werden bei der Benotung nicht gewertet.

Aufgaben:

1. Nenne die Hauptstädte der drei Baltischen Staaten, Estland, Lettland, Litauen. Addiere deren Einwohnerzahlen (s. Atlas S. 284+285); und vergleiche diese Anzahl aller Balten mit der Anzahl aller Skandinavier. Die Skandinavischen Staaten führen in ihrer Flagge sämtlich das „skandinavische Kreuz (ein Kreuz, dessen senkrechter Balken nach links verschoben ist und der kürzer ist als der waagrechte Balken).
2. Nenne drei von fünf Küstenformen an Nord- und Ostsee und ordne sie einem Land zu.
3. Beschreibe die Bildung einer Ausgleichsküste. Was versteht man unter einer Nehrung? Woraus setzt sich Brackwasser zusammen?
4. Wie heißt einer der größten Fjorde; wie tief ist die tiefste Stelle in diesem Fjord?
5. Was versteht man unter den Gezeiten, wie entstehen sie und welchen Einfluss haben sie auf den Schiffsverkehr, den Badebetrieb und den Fischfang?
6. Erkläre den Begriff „Tidenhub“.
7. Skizziere, wo die Nordfriesischen, die Ostfriesischen und die Westfriesischen Inseln liegen. Berechne die Länge und Breite der Nordseeinsel Norderney mit Hilfe des Maßstabes (s. Buch S. 122 M3).