***Aufgabe:***

*Gehe zu: <https://kartenprojektionen.de/imglist.php>.*

1. *Beschreibt eine der Weltkarten. Recherchiert weitere Informationen, bezüglich der jeweiligen Weltkarten (Entstehungsort, - jahr, Besonderheiten, …), unter Angabe der Quelle.*
2. *Vergleicht die unterschiedlichen Weltkarten. (Unterstützung: siehe 2a.)*
3. *Für die Arbeit im Geschichtsunterricht soll eine Weltkarte ausgewählt werden: Bewertet die Weltkarten und bezieht begründet Stellung für eine.*

*1. Diese Karten sollten arbeitsteilig beschrieben werden.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name | zu finden bei: | Kurzlink |
| Mercator Projektion | <https://kartenprojektionen.de/imglist.php>. | <https://t1p.de/rir2> |
| Hobo Dyer Projektion | <https://kartenprojektionen.de/imglist.php>. |  |
| South-up map (Süden-oben Weltkarte) | <https://en.wikipedia.org/wiki/South-up_map_orientation#/media/File:Blank-map-world-south-up.png> | <https://t1p.de/yi5q> |
| Weltkarte bei Nacht | <https://www.nasa.gov/feature/goddard/2017/new-night-lights-maps-open-up-possible-real-time-applications> | <https://t1p.de/bm8p> |

*2a. Bildet Kriterien, um die Weltkarten miteinander vergleichen zu können, z.B.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kriterium** | **Weltkarte 1** | **Weltkarte 2** |
| Genauigkeit der Darstellung der Länder |  |  |
| Darstellung der Längen- und Breitengrade  (Sind die Längen- und Breitengrade gebogen oder gerade?) |  |  |
| Proportionalität von Ländern  (Wie groß ist ein Land/Kontinent im Vergleich zu anderen dargestellt?) |  |  |
| Verbreitung der Weltkarte  (Wie viele Menschen kennen diese Weltkarte? Kanntet ihr diese Weltkarte?) |  |  |
| Orientierungsmöglichkeit  (Kann man sich anhand dieser Weltkarte orientieren?) |  |  |
| Zentrierung (Welche Länder befinden sich in der Mitte der Weltkarte?) |  |  |
| … |  |  |

*Notiert eure Ergebnisse in einer Tabelle in einem kollaborativen cryptpad: <https://cryptpad.fr/>.*

*3. Wäge die unterschiedlichen Kriterien ab und begründe Deine Auswahl. Halte ein kurzes Plädoyer für die ausgewählte Weltkarte.*