Arbeitsblatt zur Karte Haack Weltatlas S. 153.2: Ländliche Wasserversorgung im Gangesdelta

Gruppe 1a: Lage und Topographie

Teilt die Aufgaben untereinander auf und führt die Ergebnisse zusammen. Nehmt euch 10 Minuten Zeit für die Aufgaben und 5 Minuten für die Zusammenfassung eurer Ergebnisse.

1 Bestimme die Lage der Dörfer mithilfe der geographischen Koordinaten in der Karte 153.2. Nutze die Physische Arbeitskarte Süd- und Ostasien.

Hinweis: Arbeite mit dem Lineal und teile die Strecke zwischen zwei Gradlinien durch 10. Runde auf ganze Grad ab. Nutze auch den Fluss zur Orientierung.

2 Beschreibe die Lage der Dörfer mithilfe des Haack Kartenoverlays in einem digitalen Globus.

Hinweis: Nutze den Haack Weltatlas-Code 8g33i7. Eine Arbeitsanweisung befindet sich auf Seite XV.1 (15.1) im Haack Weltatlas. Orientiere dich bei der Lagebestimmung auch die eingeblendeten Staatsgrenzen im digitalen Globus. Achte darauf, dass in der Ansicht die Option „Gitternetz“ eingeschaltet ist.

3 Beschreibe Größe, Form und Verkehrsanbindung der Dörfer sowie das Gelände in dem sie liegen.

Hinweis: Wege sind keine Straßen. Unter Gelände versteht man nicht die Flächennutzung. Arbeite auch mit der Maßstabsleiste.

Zusatzaufgabe

4 Bestimme im digitalen Globus mithilfe des Haack Kartenoverlays die nächstgrößere Stadt und beschreibe ihre Lage zu den Dörfern.

Hinweis: Nutze den Haack Weltatlas-Code 8g33i7. Eine Arbeitsanweisung befindet sich auf Seite XV.1 (15.1)

Zusammenfassung

Tragt eure Lösungen gemeinsam ein. Beschreibt vom Großen zum Kleinen. Beginnt mit dem Kontinent.