

Wunder der Erde: Der Tonle Sap

Dr. Norma Kreuzberger, Lohmar

Kann ein Fluss seine Fließrichtung ändern? Und wenn ja, wie kann das geschehen? Finde es heraus und begib dich auf eine spannende Abenteuertour nach Südostasien. Nimm deinen Atlas zu Hilfe und vervollständige zunächst den Steckbrief.

Steckbrief des Tonle Sap

- Tonle Sap (Khmer) = großer See
- größter See in Südostasien
- eines der fischreichsten Binnengewässer der Erde
- Größe während der Trockenzeit: 2.500–3.000 km²
- Größe während der Überflutung: 12.000–25.000 km²
- Wassertiefe während der Trockenzeit: 2–3 m
- Wassertiefe während der Überflutung: bis 14 m
- Lage: _____ (Land)
- Abfluss über den Tonle-Sap-Fluss in den _____



Foto: minkstockphotos/iStockphoto

Floating Village



Karte von Kambodscha mit Lage des Flusses

Aufgaben

1. Zeichne in die Karte in Blau die Fließrichtung des Tonle-Sap-Flusses während der Trockenzeit ein und in Rot die Fließrichtung während der Zeit der Überflutung (Regenzeit).
2. Notiere die Namen der Nachbarländer von Kambodscha.

1) _____ 2) _____ 3) _____

Der Tonle Sap – Leben auf dem Wasser



Foto: Thinkstockphotos/Stockphoto

Hausboote auf dem Tonle Sap, Kambodscha



Foto: Thinkstockphotos/Stockphoto

Typische Stelzenhäuser am Tonle Sap, Kambodscha