



Thema: Der Indische Monsun

Arbeitsblatt 3: Räumliche Unterschiede der Niederschlagsverteilung auf dem Indischen Subkontinent II

1. Gehe auf die URL: http://www.webgis-schule.de/website/world_climate_de/.
2. Aktiviere das Werkzeug „Rein-Zoomen“  durch einen Klick auf das Werkzeug und zoome auf den Indischen Subkontinent.

Arbeitstechnik

- Mache den Layer „Gradnetz“ durch einen Klick in der Layerliste auf der linken Seite (im quadratischen Felde) sichtbar. Klicke dann auf den Button „Karte aktualisieren“ und die Karte wird neu gezeichnet.
- Aktiviere in der Layerliste auf der linken Seite durch Anklicken des runden Feldes den Layer „Klimastationen“. Dieser Layer ist nun aktiv.
- Klicke dann mit der Maus auf das Symbol der Funktion „Hot Link“  in der Werkzeugleiste. Das Werkzeug „Hot-Link“ ist nun ausgewählt und aktiv, was durch die rote Umrandung um das Symbol markiert wird.
- Klicke jetzt mit der linken Maustaste auf weitere Stationen entlang einer gedachten West-Ost-Linie, um entsprechende Profile zu erstellen und zu beschreiben. Erstelle ein Profil entlang 13 ° nördlicher Breite und erkläre die Beobachtungen!
- Klicke jetzt mit der linken Maustaste auf verschiedene Stationen entlang einer gedachten Nord-Süd-Linie, um entsprechende Profile zu erstellen und zu beschreiben.
- Beschreibe die räumliche Niederschlags- und Temperaturverteilung auf dem Indischen Subkontinent anhand der erstellten Profile.