



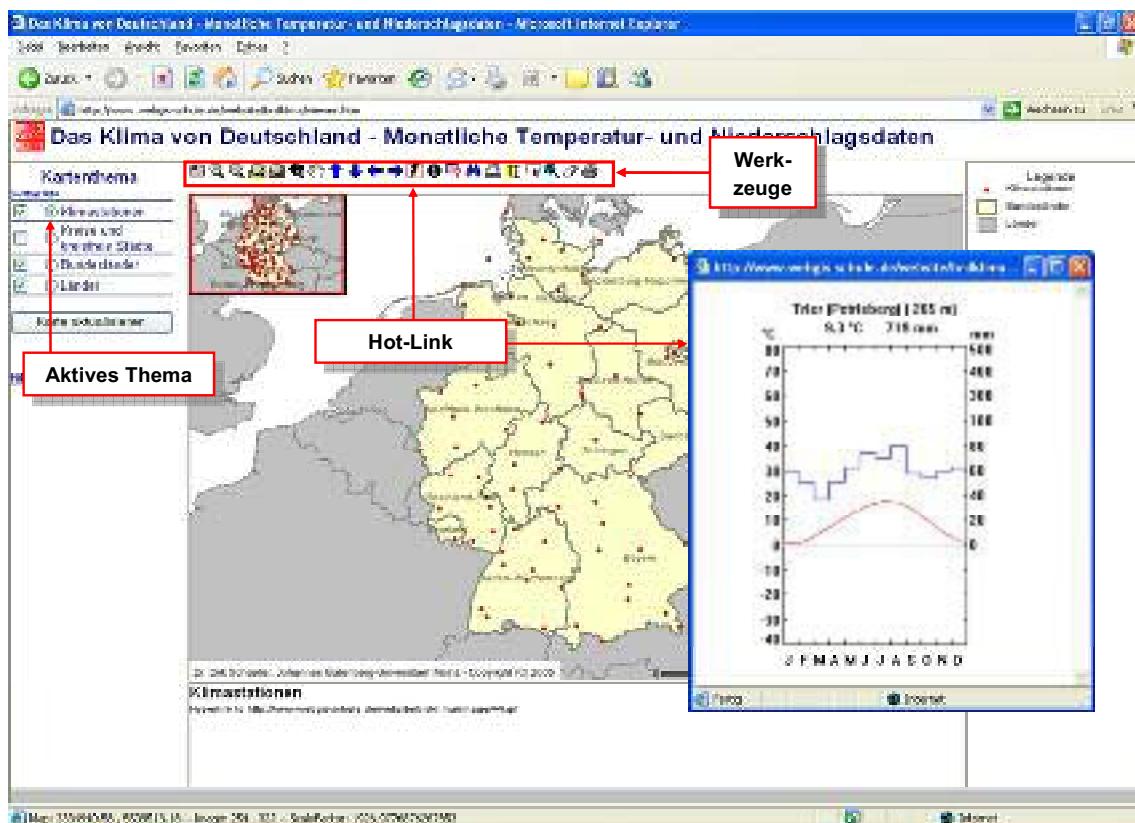
Thema: Das Klima von Deutschland

Arbeitsblatt 2

1. Gehe auf die URL: <http://www.webgis-schule.de/website/brdklima>.
2. Ermittle mit dem Werkzeug „Hot-Link“ , ob für die jeweilige Landeshauptstadt ein Klimadiagramm verfügbar ist. Vermerke dies in der Tabelle auf Arbeitsblatt 1.

Arbeitstechnik

- Aktiviere auf der linken Seite unter „Kartenthema“ durch Anklicken des runden Feldes das Kartenthema „Klimastationen“. Führe dann die Maus auf die Funktion „Hot-Link“  in der Werkzeugleiste (vgl. Abbildung) und klicke das Symbol an. Das Werkzeug „Hot-Link“ ist nun ausgewählt, was durch das rote Viereck um das Symbol angezeigt wird.
- Klicke jetzt mit der linken Maustaste auf eine beliebige Station.
- In wenigen Sekunden öffnet sich ein neues Fenster mit dem Klimadiagramm.
- Trage deine Ergebnisse in die Tabelle (Arbeitsblatt 1) ein.



The screenshot shows the webGIS interface for 'Das Klima von Deutschland - Monatliche Temperatur- und Niederschlagsdaten'. The interface includes a map of Germany with climate stations marked. A red box labeled 'Werkzeuge' points to the toolbar, another red box labeled 'Hot-Link' points to the lightning bolt icon in the toolbar, and a third red box labeled 'Aktives Thema' points to the 'Klimastationen' theme selected in the left sidebar. A pop-up window displays a climate diagram for 'Trier Fortisberg (265 m)' with a mean annual temperature of 9.3 °C and an elevation of 265 m. The diagram shows monthly temperature (red line) and precipitation (blue bars) data for the months F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D.