

Temperaturprofil

Materialien:

- Thermometer
- Stadtplan
- Schreibzeug

Durchführung:

- 1. Legt mit Hilfe des Stadtplans eine Route durch euer Stadtviertel fest, auf der ihr möglichst verschiedene Stadtgebiete erkunden könnt. Also am besten mit einer stark befahrene Straße, einem ruhigen Wohngebiet, einer Parkanlage, usw.
- 2. Vereinbart interessante Punkte, an denen ihr anhalten und die Temperatur messen wollt.
- 3. Tragt die gemessene Temperatur in die Tabelle unten ein.
- 4. Interpretiert eure Ergebnisse. Warum ist es an einem Standpunkt so viel wärmer als an einem anderen? Woran könnte das liegen? Was bedeutet dies für die Stadtplanung?

Datum: bea	arbeitet von:
------------	---------------

Koordinaten:

Standort	Temperatur in °C

verändert aus: Henninger, S. (2011): Dem Klima vor Ort auf der Spur. In: Praxis Geographie, H. 4, S. 12 – 15.



