**Arbeitsaufträge:**

1. Erkunde die Funktionsweise der interaktiven Wetterkarte [www.ventusky.com](http://www.ventusky.com).
2. Beschreibe die räumliche Lage der Orte in der Tabelle mit Hilfe deines Atlas.
3. Recherchiere mit Hilfe der interaktiven Wetterkarte die Temperatur, die aktuell an den drei Orten herrscht und notiere sie in der entsprechenden Spalte.
4. Stelle Vermutungen an, warum es an den drei Orten, die alle ungefähr auf der gleichen geographischen Breite liegen, zu diesen Temperaturunterschieden kommt.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Lage (Kontinent, Land, Position im Land etc.) | Datum | Temperatur in °C |
| Limerick | -  -  -  -  -  Lage im Gradnetz: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Berlin | -  -  -  -  -  Lage im Gradnetz: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Woronesch | -  -  -  -  -  Lage im Gradnetz: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |