****

**Wie zeichne ich ein Klimadiagramm?**

Die folgende Tabelle hilft dir dabei:

→ Wenn du die Aussage mit „Ja“ bestätigen kannst, folge dem Pfeil nach unten und gehe zur nächsten Aussage.

→ Sobald du einmal „Nein“ ankreuzt, folge dem Pfeil nach rechts und lies dir die Information im Buch durch.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Ja** | **Nein** | **Hilfe** |
| Ich weiß, was eine Temperaturkurve ist. | ↓ | → | Buch S. \_\_ |
| Ich weiß, was eine Niederschlagskurve ist. | ↓ | → | Buch S. 47 |
| Ich kann die Werte und Angaben aus der Klimatabelle in das Klimadiagramm eintragen | ↓ | → | Buch S. \_\_ |
| Ich kann Temperaturkurve und Niederschlagskurve zeichnen | ↓ | → | Buch S. \_\_ |
| ↓ |
| Zeichne das Klimadiagramm für die angegebene Klimastation |

**Klimadiagramm für:**

Ortsangabe und Höhe: Bad Wildbad Sommerberg, 740 m ü NN

Lage im Gradnetz: 48°45’ N / 08°32’O

Durchschnittstemperatur 7,3°C Jahresniederschlag: 1385 mm



|  |
| --- |
| **Bad Wildbad-So.** |
| Monat | [mm] | [° C] |
| Jan | 131 | -1 |
| Feb | 117 | 0 |
| Mar | 119 | 3 |
| Apr | 114 | 6 |
| Mai | 120 | 10 |
| Jun | 123 | 14 |
| Jul | 101 | 16 |
| Aug | 102 | 15 |
| Sep | 83 | 13 |
| Okt | 92 | 9 |
| Nov | 140 | 3 |
| Dez | 143 | 0 |
| **Jahr** | **1385** | **7,3** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| T in°C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N in mm |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 200 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 80 |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60 |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40 |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |
| 0 | **J** | **F** | **M** | **A** | **M** | **J** | **J** | **A** | **S** | **O** | **N** | **D** |  |
| -10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



Quelle: klimadiagramme.de, vereinfacht

**Anleitung Klimadiagramm zeichnen**

in den Schulbüchern

ALTERNATIVE: <https://www.lmz-bw.de/bildungsmedien/news-einzelansicht/article/jetzt-klimadiagramme-im-geoportal-1.html>