

Um das Klima beschreiben zu können müssen über viele Jahre die Temperatur und der Niederschlag gemessen werden. Diese Messungen werden in Tabellen festgehalten. Die Werte, die bei solchen Messungen gefunden werden, nennt man Klimadaten. Die Tabellen, in denen die Klimadaten festgehalten werden, heißen Klimadatentabellen.

## Hier ist eine solche Klimadatentabelle von London zu sehen:

| Durchschnittswerte pro Monat |                    |                    |                     | ° <u>F</u>   ° <u>C</u> |
|------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| Monat                        | Durchs. Tiefsttmp. | Durchs. Höchsttmp. | Durchs. Niederschl. |                         |
| Januar                       | 5°                 | 8°                 | 5.07 cm             |                         |
| Februar                      | 5°                 | 9°                 | 3.99 cm             |                         |
| März                         | 6°                 | 12°                | 3.17 cm             |                         |
| April                        | 8°                 | 14°                | 4.62 cm             |                         |
| Mai                          | 10°                | 18°                | 3.89 cm             |                         |
| Juni                         | 13°                | 21°                | 4.64 cm             |                         |
| Juli                         | 15°                | 23°                | 3.31 cm             |                         |
| August                       | 16°                | 23°                | 4.36 cm             |                         |
| September                    | 13°                | 20°                | 4.97 cm             |                         |
| Oktober                      | 11°                | 16°                | 7.07 cm             |                         |
| November                     | 8°                 | 11°                | 5.81 cm             |                         |
| Dezember                     | 5°                 | 8°                 | 5.69 cm             | ·                       |

Alle diese Werte sind Monatsmittelwerte. D.h. sie sind Mittelwerte aus allen Messungen die in den einzelnen Monaten gemacht worden sind.