

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

| <b>Der Heiße Tag</b>  |                          |              |
|---|--------------------------|--------------|
| <b>Definition:</b> Es handelt sich um eine offizielle Bezeichnung in der Meteorologie. Als "Heißer Tag" wird ein Kalendertag mit einem Temperaturmaximum von 30,0 Grad Celsius oder darüber bezeichnet. | <b>Summe/<br/>Datum:</b> | <b>Jahr:</b> |
| Durchschnittl. Anzahl pro Jahr (1900 - 1999):   | 8,3                      |              |
| Durchschnittl. Anzahl pro Jahr (1961 - 1990):   | 8,3                      |              |
| Niedrigste Anzahl der Heißen Tage in einem Jahr:  | 0                        | 1916, 1965   |
| Höchste Anzahl der Heißen Tage in einem Jahr:   | 30                       | 2018         |
| Durchschnittlicher Ersteintritt (1900 - 1999):  | 11. Jun                  |              |
| Durchschnittlicher Ersteintritt (1961 - 1990):  | 15. Jun                  |              |
| bisher frühester Ersteintritt:  | 22. Apr                  | 1968         |
| bisher spätester Ersteintritt:  | 15. Aug                  | 1898         |
| Durchschnittlicher Letzteintritt (1900 - 1999):   | 10. Aug                  |              |
| Durchschnittlicher Letzteintritt (1961 - 1990):   | 07. Aug                  |              |
| bisher frühester Letzteintritt:   | 31. Mai                  | 1913, 1956   |
| bisher spätester Letzteintritt:   | 20. Sep                  | 1947, 2003   |

Zusammenstellung:  
Markus Seebass