Übung 02: Erste Auswertung mit Matplotlib und NumPy

2. Anzahl der Einträge pro Monat:

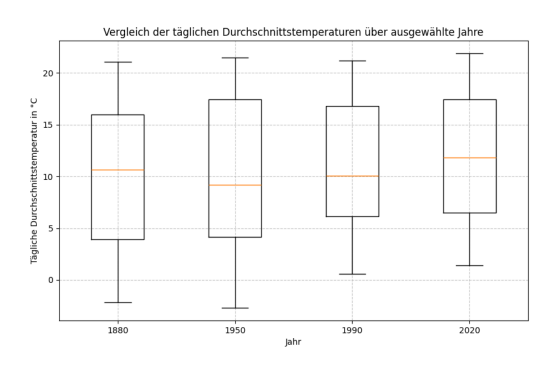
MONTH	Einträge
1	153
2	153
3	153
4	153
5	154
6	154
7	154
8	154
9	153
10	153
11	153
12	153

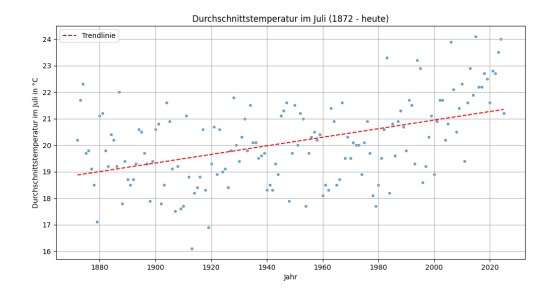
Ältestes Jahr im Datensatz: 1872 Aktuellstes Jahr im Datensatz: 2025

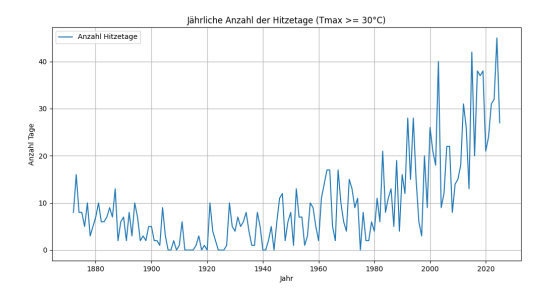
Statistiken für wichtige Variable: Variable 'T': Min = -9.7, Max = 24.3 Variable 'NUMFROST': Min = 0, Max = 31 Variable 'NUMSUMMER': Min = 0, Max = 30

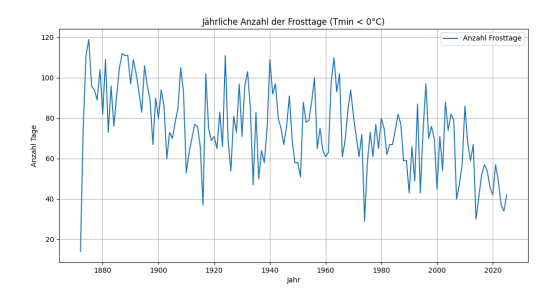
Anzahl der fehlenden Werte (NaN) pro wichtiger Variable: Variable 'T': 0 NaN-Werte Variable 'NUMFROST': 0 NaN-Werte Variable 'NUMSUMMER': 0 NaN-Werte

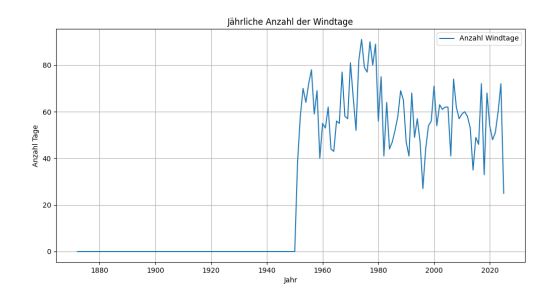
2.1

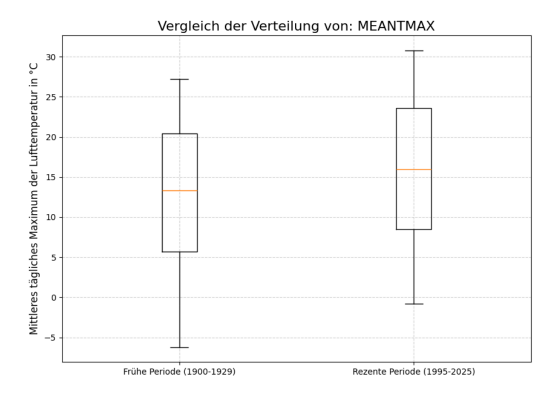












2.4

Top 5 Jahre mit den meisten Frosttagen:

- 1. Jahr 1875 mit 119 Frosttagen
- 2. Jahr 1887 mit 112 Frosttagen
- 3. Jahr 1924 mit 111 Frosttagen
- 4. Jahr 1888 mit 111 Frosttagen
- 5. Jahr 1889 mit 111 Frosttagen