GEGEBEN SEIEN WETTERDATEN:

siehe ddldml_Wetter.sql

ERSTELLE EINE PLSQL/ROUTINE MIT FOLGENDER FUNKTIONALITÄT

```
Gebiet: Hermagor
   Station: Nassfeldpass, Anzahl der Tage zw erster und letzter Aufzeichnung: 32
          Temp.
                      SO
           21,3
                       10
           18,2
                      12
           22,8(*)
                       14(*)
Gebiet: Klagenfurt Zentrum
   Station: Rathaus, Anzahl der Tage zw erster und letzter Aufzeichnung: 12
                      SO
           Temp.
           21,8(*)
                       21
                      20
           18,9
          13,8
                      22(*)
   Station: Uni KLU, Anzahl der Tage zw erster und letzter Aufzeichnung: 58
                      SO
          Temp.
                      26
           14,2
           14,2
21,1(*)
           17,2
                      26
           14,8
                      28(*)
           12,8
Gebiet: Villach Zentrum
   Station: Rathaus, Anzahl der Tage zw erster und letzter Aufzeichnung: 64
           Temp.
           23,3
                 21
                     29(*)
           11,1
           19,2
                      36(*)
           24,8(*)
           11,1
```

- Gebiet alphabetisch sortiert
- Stationen innerhalb eines Gebietes alphabetisch sortiert
- Messdaten chronologisch sortiert

markiert wird pro Station:

- höchste Temperatur
- überdurchschnittliche SO Belastung

G. Ortner 06.09.2020