

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

```

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

markiert wird pro Station:

- höchste Temperatur
- überdurchschnittliche SO - Belastung