## Drites AusbildungsJahr/P-AS/Vorlage\_34.sql

```
1
 2
   -- Task 3.4 - Weitere Aggregationsfunktionen
 4
 5
   -- a) Wie viele Gerätetypen haben wir eigentlich pro Hersteller im System
         eingepflegt?
 6
 7
   SELECT th.Hersteller, COUNT(tgt.P_Geraetetyp_Nr) AS DeviceTypesCount
 8
        FROM t_hersteller th
        JOIN t_geraetetypen tgt ON th.P_Hersteller_Nr = tgt.F_Hersteller_Nr
 9
       GROUP BY th.Hersteller
10
    -- b) Wie viele Ports sind an den einzelnen Switches laut System eigentlich
11
12
          belegt?
   SELECT ts.P_Hostname, COUNT(*) AS OccupiedPorts
13
14
       FROM t_switches ts
15
        JOIN t_geraete tg ON ts.F_Inventar_Nr = tg.P_Inventar_Nr
16
       WHERE tg.Funktional = 1
17
       GROUP BY ts.P_Hostname
18
   -- c) Und wie viele Ports haben eigentlich unsere PoE-fähigen Switches
19
         insgesamt?
20
   SELECT SUM(ts.Anzahl_Ports) AS TotalPoEPorts
21
       FROM t_switches ts
       WHERE ts.PoE_Faehig = 'ja'
22
    -- d) Schauen Sie mal bitte nach, wie viele IP-Telefone von Cusco
23
24
          (Gerätetypen 92 und 93) wir momentan aufgestellt haben.
25
   SELECT COUNT(*) AS TotalIPPhones
26
        FROM t_geraetetypen tgt
27
        JOIN t_geraete tg ON tgt.P_Geraetetyp_Nr = tg.F_Geraetetyp_Nr
28
        WHERE tgt.P_Geraetetyp_Nr IN (92, 93)
29
          AND tg.Funktional = 1
    -- e) Für die Versicherung muss ich wissen, wie teuer jeweils das teuerste
30
31
         Gerät in den verschiedenen Gebäuden ist, und wie viel die Geräte jeweils
          insgesamt sind, jeweils sortiert von niedrig bis hoch.
32
33
   SELECT tge.P_Gebaeude_Nr,
34
               MAX(tg.Kaufpreis_Netto) AS MaxDeviceCost,
35
               SUM(tg.Kaufpreis_Netto) AS TotalBuildingCost
        FROM t_gebaeude tge
36
37
        JOIN t_geraete tg ON tge.P_Gebaeude_Nr = tg.F_Gebaeude_Nr
        GROUP BY tge.P_Gebaeude_Nr
38
39
        ORDER BY TotalBuildingCost
40
41
   -- f) Und dann war noch die Frage, in welchen Räumen der Durchschnittspreis
          der Geräte über 500 € liegt, dort bräuchten wir dann eventuell ein
42
43
          neues Schloss an der Tür.
44
   SELECT tr.PF_Gebaeude_Nr, tr.P_Raum_Nr,
45
               AVG(tg.Kaufpreis_Netto) AS AvgDeviceCost
46
        FROM t_raeume tr
47
        JOIN t_geraete tg ON tr.PF_Gebaeude_Nr = tg.F_Gebaeude_Nr
48
                          AND tr.P_Raum_Nr = tg.F_Raum_Nr
49
        GROUP BY tr.PF_Gebaeude_Nr, tr.P_Raum_Nr
50
       HAVING AvgDeviceCost > 500
51
   -- g) Für die Bilanz müssen wissen, wie groß der Gesamtwert aller Geräte pro
         Gerätetyp im Bestand ist, absteigend nach Gesamtwert sortiert.
52
53
   SELECT tgt.P_Geraetetyp_Nr,
               SUM(tg.Kaufpreis_Netto) AS TotalDeviceValue
54
55
        FROM t_geraetetypen tgt
56
        JOIN t_geraete tg ON tgt.P_Geraetetyp_Nr = tg.F_Geraetetyp_Nr
57
        GROUP BY tgt.P_Geraetetyp_Nr
58
        ORDER BY TotalDeviceValue DESC
59
60 -- h) Fürs Finanzamt brauchen wir die Anzahl der gekauften Geräte pro Jahr.
```

```
(Tipp: verwenden Sie die YEAR()-Funktion in der GROUP BY-Anweisung).
61
62
   SELECT YEAR(tg.Kaufdatum) AS PurchaseYear, COUNT(*) AS PurchasedDevices
63
       FROM t_geraete tg
64
       GROUP BY PurchaseYear
   -- i) Ich wüsste ganz gerne, wie viele Geräte im Laufe des aktuellen Jahres
65
        aus der Garantie fallen, und wieviel diese Geräte insgesamt wert sind.
66
   SELECT COUNT(*) AS DevicesOutOfWarranty, SUM(tg.Kaufpreis_Netto) AS TotalValueOutOfWarranty
67
68
       FROM t_geraete tg
       WHERE YEAR(tg.Garantieablauf) = YEAR(CURRENT_DATE())
69
   -- j) Und von welchen Geräteypen haben wir eigentlich mehr als 30 Stück im
70
71
        Bestand gelistet?
72
   SELECT tgt.P_Geraetetyp_Nr, COUNT(*) AS TotalDevices
73
       FROM t_geraetetypen tgt
74
       JOIN t_geraete tg ON tgt.P_Geraetetyp_Nr = tg.F_Geraetetyp_Nr
       GROUP BY tgt.P_Geraetetyp_Nr
75
       HAVING TotalDevices > 30
76
    -- k) Es gab eine Beschwerde, dass einige Kolleginnen und Kollegen deutlich
77
         mehr Räume betreuen müssen, als andere. Können Sie eine Liste aller
78
79
         Ansprechpartner ausgebeben, die im Hauptgebäude mehr als 5 Räume
         betreuen müssen, absteigend sortiert nach der Anzahl der Räume?
80
   SELECT tap.P_Ansprechpartner_Nr, tap.Nachname, tap.Vorname, COUNT(tr.P_Raum_Nr) AS
81
   ManagedRoomsCount
82
       FROM t_ansprechpartner tap
       JOIN t_raeume tr ON tap.P_Ansprechpartner_Nr = tr.F_Ansprechpartner_Nr
83
8Ц
                       AND tr.PF_Gebaeude_Nr = 'HO'
       GROUP BY tap.P_Ansprechpartner_Nr
85
       HAVING ManagedRoomsCount > 5
86
87
       ORDER BY ManagedRoomsCount DESC
```