## L1\_5.8 Daten einer Datenbank abfragen. Gruppierung – Lösungen

- 1 SELECT ort, COUNT(\*) AS Anzahl\_der\_Fahrschueler FROM fahrschueler GROUP BY ort;
- 2 SELECT ort, SUM(fahrstundenzahl) AS Fahrstunden\_je\_Ort FROM fahrschueler GROUP BY ort;
- SELECT ort, COUNT(\*) AS Anzahl\_der\_Fahrschueler
  FROM fahrschueler
  WHERE ort = 'Schorndorf'
  OR ort = 'Welzheim'
  GROUP BY ort;
- 4 SELECT ort, SUM(fahrstundenzahl) AS Fahrstunden\_Lorch\_Pluederhausen FROM fahrschueler
  WHERE ort ='Lorch'
  OR ort ='Plüderhausen'
  GROUP BY ort;
- SELECT fahrstundenzahl, COUNT(\*) AS Anzahl\_der\_Fahrschueler FROM fahrschueler WHERE fahrstundenzahl < 4 GROUP BY fahrstundenzahl;
- 6 SELECT plz, ort, COUNT(\*) AS Anzahl\_der\_Fahrschueler FROM fahrschueler WHERE plz LIKE '736%' GROUP BY ort;
- 7 SELECT ort, COUNT(\*) AS Anzahl\_der\_Fahrschueler
  FROM fahrschueler
  GROUP BY ort
  HAVING COUNT(\*) >2;
- 8 SELECT ort, SUM(fahrstundenzahl) AS Fahrstunden\_je\_Ort FROM fahrschueler GROUP BY ort HAVING SUM(fahrstundenzahl) > 20;