L1_5.6 Vertiefungsaufgabe Funktionen – Lösungen

- 1 SELECT COUNT(*) AS Anzahl_der_Mountainbikes
 FROM fahrraeder
 WHERE fahrradart = 'Mountainbike';
- 2 SELECT MAX(anschaffungswert) AS Hoechster_Anschaffungswert FROM fahrraeder;
- 3 SELECT FORMAT(AVG(tagesmietpreis),2) AS Durchschnittliche_Tagesmietpreis FROM fahrraeder;
- 4 SELECT SUM(anschaffungswert) AS Anschaffungswert_aller_Fahrraeder FROM fahrraeder;
- 5 SELECT SUM(anschaffungswert * 0.2) AS Jaehrliche_Abschreibungssumme FROM fahrraeder;
- 6 SELECT fahrradnr, fahrradart, FORMAT(tagesmietpreis * 7 * 0.7,0) AS Wochenmietpreis_gerundet FROM fahrraeder WHERE fahrradart = 'Mountainbike' OR fahrradart = 'Rennrad';
- 7 SELECT fahrradnr, anschaffungswert, YEAR(kaufdatum) AS Anschaffungsjahr FROM fahrraeder;
- 8 SELECT fahrradnr, fahrradart, kaufdatum,
 YEAR(NOW()) YEAR(kaufdatum) AS Alter_in_Jahren, YEAR(NOW()) AS Berechnungsjahr
 FROM fahrraeder
 WHERE fahrradart = 'Mountainbike'
 OR fahrradart = 'Rennrad';