

L1_8.1 Daten mit SQL verwalten - Daten löschen – Aufgaben

- 1 Luigi Bellino (**Schülernummer 15**) möchte nun doch lieber eine Fahrschule in seinem Wohnort besuchen. Deshalb wird dieser Datensatz in der Tabelle *fahrschueler* nicht mehr benötigt und soll gelöscht werden.

Formulieren Sie eine SQL-Anweisung, mit der die genannten Daten in der Tabelle *fahrschueler* gelöscht werden.

- 2 Die Daten der Fahrschülerin Susanne Cramer (**Schülernummer 13**) sollen gelöscht werden. Aktualisieren Sie die Tabelle *fahrschueler* per SQL-Befehl und dokumentieren Sie Ihr Ergebnis.

Dokumentieren Sie Ihre Lösung.

L1_8.2 Daten löschen – Vertiefungsaufgaben

In der Datenbank *fahrradvermietung* der Fahrradvermietung Rent A Bike sind folgende Daten zu löschen. (Dokumentieren Sie Ihre Lösungen.)

- 1 Es sollen alle Fahrräder gelöscht werden, deren Anschaffungswert unter 100 € liegt, sowie alle Kinderfahrräder (unabhängig vom Anschaffungswert).

Aktualisieren Sie die Tabelle *fahrraeder* mit Hilfe eines SQL-Befehls.

Diese Datensätze sind von der Löschung betroffen:

fahrradnr	rahmennr	tagesmietpreis	anschaffungswert	kaufdatum	fahrradart
7	0002	11.97	234.00	2015-03-11	Kinderrad
9	340/90089	8.98	545.00	2017-01-17	Kinderrad
13	4590/H2	10.08	56.00	2018-05-23	Spezialrad
14	198H47	8.98	310.00	2015-09-21	Kinderrad

- 2 Es sollen alle Fahrräder gelöscht werden, die älter als vier Jahre sind (Bezugsjahr 2018). Kontrollieren Sie vor dem Löschen mit Hilfe einer SELECT-Anweisung, welche Datensätze betroffen sind.

Dieser Datensatz ist von der Löschung betroffen:

fahrradnr	rahmennr	tagesmietpreis	anschaffungswert	kaufdatum	fahrradart
2	55-88-334	15.75	770.00	2014-06-27	Trekkingrad