

Aufgabe 1

Betrachten Sie folgende DELETE – Anweisungen mit verschiedenen WHERE – Klauseln und ermitteln Sie die Datensätze, die dadurch gelöscht werden. Schreiben Sie die **IDs** der gelöschten Datensätze hinter die entsprechende WHERE – Klausel.

id	geschaeft	uhrzeit	datum	typ	note	kommentar
1	Knusperkönig	08:50	27.06	Zuckerguss	10	fast perfekt
2	Donalds Donuts	09:03	25.04	NULL	6	fettig
3	Starbucks	19:20	24.07	Zimtkuchen	5	alt
4	Donalds Donuts	20:05	13.10	gefüllt	7	Zu wenig Füllung

DELETE FROM donut_bewertungen...

...WHERE geschaeft = 'Knusperkönig' AND note <> 6;

...WHERE geschaeft = 'Knusperkönig' AND note = 3;

...WHERE geschaeft = 'Bissige Bagel' AND note >= 6;

...WHERE geschaeft = 'Knusperkönig' OR note > 5;

...WHERE geschaeft = 'Knusperkönig' OR note = 3;

...WHERE geschaeft = 'Bissige Bagel' OR note = 6;

Aufgabe 2

In der Tabelle *getraenke* sollen folgende Änderungen durchgeführt werden:

Der Preis des Getränkes **Blue Moon** soll auf 3.50 € angehoben werden, der Drink **Oh My Gosh** soll 4.50 € kosten und der **Lime Fizz** wird auch auf 3.50 € erhöht.

Schreiben Sie ein **UPDATE** – Statement, das alle Erhöhungen auf einmal durchführt.

drink_name	preis	farbe	eis	kalorien
Blackthorn	3.0	gelb	ja	33
Blue Moon	2.5	blau	ja	12
Oh My Gosh	3.5	orange	ja	35
Lime Fizz	2.5	grün	ja	24
Kiss on the Lips	5.5	violett	ja	171
Hot Gold	3.2	orange	nein	135
Lone Tree	3.6	rot	ja	17
Greyhound	4.0	gelb	ja	50
Indian Summer	2.8	braun	nein	30
Bull Frog	2.6	ocker	ja	80
Soda and It	3.8	rot	nein	19