

## Aufgaben

- 1) Erzeugen Sie eine Liste aller Hamburger Kundinnen.
- 2) Ihre Fahrerin Liese ist immer zu langsam beim Kunden. Insofern sind die meisten Pizzen kalt und es gab viele Beschwerden dieser Kunden. Um allen Kunden, die von Liese beliefert wurden, ein kostenloses Tiramisu als Widergutmachung anzubieten, benötigen Sie eine Liste mit allen Bestellungen des 1. Quartals 2013, die Liese (Mitarbeiter-Nr.) ausgeliefert hat. Keine Selbstabholer. (Hinweis: Erst Lieses Mitarbeiter-Nr. in TBL\_MITARBEITER nachgucken und dann in der Abfrage verwenden)
- 3) Stellen Sie alle Kunden dar, die älter als 40 Jahre sind. Zeigen Sie auch das jeweilige Alter mit an. (Hinweis: Datumsfelder kann man auch subtrahieren)
- 4) Selektieren Sie alle Bestellungen (Bestell-Nr.), die min 2 Stück der Produkte 1...5 oder min. 3 Stück der Produkte 6 ... 15 beinhalten. (Hinweis: TBL\_BESTELLUNG\_POS verwenden)
- 5) Erstellen Sie einen Bericht, der die Bestellungen für die Hamburger Kunden im 1. Quartal 2013 zeigt. (Hinweis: Zunächst die relevanten Kunden in der TBL\_KUNDE nachschlagen und die entsprechenden Kunden-Nr. dann in der Abfrage verwenden)
- 6) Welche Kunden wurden im Februar oder August 2013 von Verkäufer Emil Iversen und von Fahrer Liese Müller beliefert oder von Verkäufer Emil Iversen und von Fahrer Peter Peters beliefert? Verwenden sie nur AND, OR, NOT Operatoren.
- 7) Zeigen Sie alle Kunden an, bei denen der Straßenname ‚weg‘ enthält und benutzen Sie dafür nicht den LIKE-Operator.