

1. Erstellen Sie eine Liste aller Produkte, die in der Bezeichnung das Wort „Wein“ enthalten. Ausgabe wie gezeigt.

Hinweis: Schlüsselwort LIKE)

Kontrollergebnis

Bezeichnung	Verkaufspreis	E-ID	T-ID
Alter Hochstädter Speyerling Apfelwein	10.95	20	36
Müller Odenwald Goldernte Apfelwein	10.95	20	36
Possmann Frankfurter Apfelwein	11.95	20	36
Rapp's Nr.1 Apfelwein alkoholfrei	11.95	20	37

2. Ein Kunde aus Dänemark möchte einen Überblick über die Produkte. Erstellen Sie eine Liste mit Produktbezeichnung und dem dazugehörigen Preis. Der Preis soll dabei in Dänische Kronen (DKK: Faktor 7,44) umgerechnet und auf zwei Nachkommastellen gerundet werden. Ausgabe wie gezeigt.

Hinweis: ROUND()

Kontrollergebnis - Anzahl Datensätze insgesamt: 272

bez	Preis in DKK
Binding Export	114.95
Dachsenfranz Kellerbier Bügelflasche	92.63
Eichbaum Export	117.55
Heidelberger Export	122.39
Kurpfalz Bräu Kellerbier	144.71
Welde Export	133.92



3. Gesucht sind die Angaben des teuersten Produkts. Verwenden Sie hierzu ORDER BY und LIMIT. Ausgabe wie gezeigt.

Gibt es etwas worauf bei der Lösung geachtet werden muss?

Kontrollergebnis

Bezeichnung	Verkaufspreis
Alwa Brewed Soda Limette-Ingwer	25.95

4. Um einen besseren Überblick über den Lagerbestand der Produkte für den Einkauf zu bekommen, soll eine Liste aller Produkte zusammen mit folgender Information über den Lagerbestand angezeigt werden:

- Das Wort *Ausreichend* wenn der Lagerbestand mehr als 10 beträgt.
- Das Wort *Gering* wenn der Lagerbestand zwischen 1 und 10 beträgt.
- Das Wort *Ausverkauft* wenn der Lagerbestand 0 beträgt.

Sortieren Sie dabei das Ergebnis nach der Produkt-ID aufsteigend. Ausgabe wie gezeigt.

Hinweis: IF

Kontrollergebnis - Anzahl Datensätze insgesamt: 272

ID	Bezeichnung	Lagerbestand	Lagerbestand
1	Binding Export	17	Ausreichend
2	Dachsenfranz Kellerbier Bügelflasche	0	Ausverkauft
3	Eichbaum Export	11	Ausreichend
4	Heidelberger Export	14	Ausreichend
5	Kurpfalz Bräu Kellerbier	18	Ausreichend
6	Welde Export	7	Gering

