

NR	Frage	Lösung / Bemerkungen
	<b>Tabellenblatt Lager-Kurse</b>	
0	Wandeln Sie die Tabelle in einem normalen Bereich um.	
1	Fixieren Sie die ersten 5 Zeilen	
2 a	Im Bereich D6:D98 tragen Sie mit einer Funktion den Vereinsnamen ein.	
b	Dieser ist von der Vereinsnummer abhängig.	
c	Die Werte entnehmen Sie aus dem Tabellenblatt A-Vereine	1. Wenn die Tabelle sich in einem anderen Tabellenblatt befindet, ist es einfacher die Tabelle zu benennen und mit Namen zu arbeiten. Wenn Sie ohne Namen arbeiten: Matrix (Tabelle) mit absolute Werte eingeben! 2. =SVERWEIS(C6;tabellenname;2;FALSCH)
3	Im Bereich G6:G98 berechnen Sie die Kosten. (Der Preis pro Person befindet sich in der Zelle F2).	
4 a	Im Bereich H6:H98 tragen Sie mit einer Funktion den Rabattsatz ein.	
b	Er hängt mit der Spezifikation zusammen.	1. Wenn die Tabelle sich in einem anderen Tabellenblatt befindet, ist es einfacher die Tabelle zu benennen und mit Namen zu arbeiten.
c	Genauere Angaben entnehmen Sie aus dem Tabellenblatt A-Vereine.	2. =WVERWEIS(E6;Tabellenname;3;FALSCH)
5	Im Bereich I6:I98 berechnen Sie den Rabatt in Franken.	
6	In der Zelle D1 (gelb) berechnen Sie die Summe der Kosten des Vereins mit der Nummer 1081.	SUMMEWENN
7	In der Zelle D2 berechnen Sie, wie viele Male der Verein 1055 im Bereich C6:C53 vorkommt.	ZÄHLENWENN
8 a	In der Zelle C3 geben Sie das Datum 5.3.2016 ein.	
b	In der Zelle D3 berechnen Sie das Total der Personen, welche am 5.3.2016 ins Lager gehen. Arbeiten Sie mit Bezügen.	SUMMEWENN
9 a	Gruppieren Sie den Bereich A6:I98 nach DATUM und werten Sie in der Spalte F das Total Personen pro Datum aus.	1. Sortieren nach Datum 2. Daten - Gliederung - Teilergebnis
b	Zeigen Sie die Gliederungsstufe 2.	4. Gruppieren nach DATUM - unter anwendung von SUMME - Teilergebnis hinzufügen zu: Anzahl Personen
	<b>Tabellenblatt Stammkunden</b>	
2	In der Zelle A1 berechnen Sie mit einer Funktion die Anzahl Herren im Bereich A6:A200.	=ZÄHLENWENN(A6:A100;"Herr")
3	In der Zelle A2 berechnen Sie mit einer Funktion die Anzahl Personen die angezeigt werden, wenn Sie die Tabelle filtern.	=TEILERGEBNIS(3;Bereich)
4	In der Zelle J1 berechnen Sie den Maximalwert des Bereiches J6:J200.	=MAX(J6:J100)
5	In der Zelle J2 berechnen Sie den maximalen Umsatz mit der Funktion Teilergebnis.	=TEILERGEBNIS(4;J6:J200)
6	In der Zelle J3 berechnen Sie den Mittelwert des Umsatzes, so dass er sich anpasst, wenn Sie die Tabelle filtern.	=TEILERGEBNIS(1;J6:J200)
7 a	Definieren Sie den Bereich A5:L200 als Tabelle und legen Sie eine Formatvorlage nach Ihrer Wahl fest.	Start - Formatvorlagen - Als Tabelle formatieren
b	Den zugeteilten Namen Tabellx ändern auf Stammkunden.	
8	Im Bereich L6:L200 berechnen Sie den Jahrgang aller Personen.	=JAHR(Geburtsdatum) =RANG.GLEICH(J6;\$J6:\$J200;0)
9 a	In der Spalte K erstellen Sie eine Rangliste. Diejenigen, die am meisten Umsatz erzielt haben, gewinnen.	Bem. Der Bereich muss Absolut eingegeben werden, da die Formel auch unten kopiert wird!
b	Wer gewinnt?	Baer Theresia
c	Wie viele Frauen haben den letzten Platz?	14
d	Wie viele Männer haben den letzten Platz?	31
10	Anzahl Personen aus Luzern mit einem Umsatz zwischen 1'000 und 2000?	8
11	Durchschnitt des Umsatzes aller Frauen aus Luzern? (auf 0 Komma Stellen abgerundet)	2906
12	Summe des Umsatzes alle Herren die in Bern Wohnen	11267