

Inhaltsverzeichnis

1.	Prüfungsmodalitäten.....	9
2.	Grundlegendes zur Tabellenkalkulation Lernfeld 3	10
2.1	Funktionen eines Tabellenkalkulationsprogramms	10
2.2	Excel starten	11
2.3	Excel-Bildschirm	12
2.4	Zeilen, Spalten, Zellen, Bereiche	13
2.5	Möglichkeiten der Programmsteuerung	14
2.6	Excel-Hilfe	15
3.	Erstellen von Tabellen Lernfeld 3	16
3.1	Eingabe von Text und Zahlen	16
3.2	Eingabe von Formeln und Funktionen	17
3.3	Löschen von Zellen, Zeilen und Spalten	23
3.4	Einfügen von Zellen, Zeilen und Spalten	24
3.5	Ausschneiden, Kopieren und Einfügen von Zellen	25
3.6	Aus- und Einblenden von Spalten und Zeilen	26
3.7	Arbeiten mit mehreren Tabellenblättern	27
4.	Formatieren von Tabellen Lernfeld 3	28
4.1	Rahmen und Hintergrund	28
4.2	Spaltenbreite und Zeilenhöhe	31
4.3	Schriftformatierung	31
4.4	Zahlenformatierung	33
4.5	Zellausrichtung	35
4.6	Zellformatierungen schnell kopieren	36
5.	Erstellen und Interpretieren von Diagrammen Lernfeld 4	37
5.1	Festlegen der Diagramm-Quelldaten	37
5.2	Auswahl des Diagrammtyps	38
5.3	Diagrammgestaltung	41
5.4	Platzieren des Diagramms	44
5.5	Nachbearbeitung des Diagramms	45
5.6	Interpretation des Diagramms	49

6.	Drucken von Tabellen und Diagrammen	Lernfeld 3	50
6.1	Layoutgestaltung in der Seitenansicht		50
6.2	Druckbefehl		52
7.	Nützliche Techniken	Lernfeld 3 und 4	53
7.1	Befehle wiederholen bzw. rückgängig machen		53
7.2	Tabellen zoomen		53
7.3	Automatischer und manueller Zeilenumbruch		54
7.4	Automatisches Ausfüllen (AutoAusfüllen)		55
7.5	Absolute und relative Zelladressierung		55
7.6	Verschieben und Kopieren mittels Drag & Drop		57
7.7	Sortieren von Daten		58
7.8	Filtern von Daten (AutoFilter)		60
7.9	Rechtschreibprüfung		61
8.	Wichtige Funktionen	Lernfeld 4	62
8.1	SUMME, MAX, MIN, MITTELWERT		62
8.2	ANZAHL, ANZAHL2		62
8.3	RUNDEN, AUF- und ABRUNDEN, GANZZAHL, KÜRZEN		63
8.4	WENN, UND, ODER, NICHT, ZÄHLENWENN, SUMMEWENN		64
8.5	RANG		70
8.6	SVERWEIS, WVERWEIS		71
8.7	Datums- und Uhrzeitfunktion		73
8.8	Bearbeiten fehlerhafter Formeln und Funktionen		76
9.	Prüfungsübungen		77
	Schwierigkeitsgrade: * niedrig ** mittel *** hoch		
9.1	Situation 1: Umsatzstatistik *		77
9.2	Situation 2: Angebotsvergleich I *		78
9.3	Situation 3: Kostenübersicht *		79
9.4	Situation 4: Private Finanzübersicht *		80
9.5	Situation 5: Investitionen *		81
9.6	Situation 6: Handelsspanne *		82
9.7	Situation 7: Inventurliste *		83

9.8	Situation 8: Absatz- und Umsatzzahlen *	84
9.9	Situation 9: Überstundenstatistik *	85
9.10	Situation 10: Veranstaltungsmanagement *	86
9.11	Situation 11: Betriebswirtschaftliche Kennzahlen **	87
9.12	Situation 12: Filialabrechnung **	88
9.13	Situation 13: Angebotsvergleich II **	89
9.14	Situation 14: ABC-Analyse **	90
9.15	Situation 15: Eigenfertigung oder Fremdbezug **	91
9.16	Situation 16: Handelskalkulation **	92
9.17	Situation 17: Optimale Bestellmenge **	93
9.18	Situation 18: Personalleasing **	94
9.19	Situation 19: Abschreibungen **	95
9.20	Situation 20: Gewinnverteilung KG ***	97
9.21	Situation 21: Provisionsberechnung ***	98
9.22	Situation 22: Break-even-Analyse ***	99
9.23	Situation 23: Zahlungseingangskontrolle ***	100
9.24	Situation 24: Outsourcing ***	101
9.25	Situation 25: Fehlzeitenstatistik ***	102

10. Lösungen der Prüfungsübungen 103

Schwierigkeitsgrade: * niedrig ** mittel *** hoch

10.1	Lösung der Situation 1: Umsatzstatistik *	103
10.2	Lösung der Situation 2: Angebotsvergleich I *	104
10.3	Lösung der Situation 3: Kostenübersicht *	105
10.4	Lösung der Situation 4: Private Finanzübersicht *	106
10.5	Lösung der Situation 5: Investitionen *	107
10.6	Lösung der Situation 6: Handelsspanne *	108
10.7	Lösung der Situation 7: Inventurliste *	109
10.8	Lösung der Situation 8: Absatz- und Umsatzzahlen *	110
10.9	Lösung der Situation 9: Überstundenstatistik *	111
10.10	Lösung der Situation 10: Veranstaltungsmanagement *	113
10.11	Lösung der Situation 11: Betriebswirtschaftliche Kennzahlen **	114
10.12	Lösung der Situation 12: Filialabrechnung **	115
10.13	Lösung der Situation 13: Angebotsvergleich II **	116
10.14	Lösung der Situation 14: ABC-Analyse **	117

10.15	Lösung der Situation 15: Eigenfertigung oder Fremdbezug **	118
10.16	Lösung der Situation 16: Handelskalkulation **	120
10.17	Lösung der Situation 17: Optimale Bestellmenge **	122
10.18	Lösung der Situation 18: Personalleasing **	123
10.19	Lösung der Situation 19: Abschreibungen **	124
10.20	Lösung der Situation 20: Gewinnverteilung KG ***	126
10.21	Lösung der Situation 21: Provisionsberechnung ***	127
10.22	Lösung der Situation 22: Break-even-Analyse ***	128
10.23	Lösung der Situation 23: Zahlungseingangskontrolle ***	130
10.24	Lösung der Situation 24: Outsourcing ***	131
10.25	Lösung der Situation 25: Fehlzeitenstatistik ***	132

Stichwortverzeichnis	133
----------------------	-----

3. Erstellen von Tabellen

Rahmenlehrplan Lernfeld 3 („Aufträge bearbeiten“):

„Die Schülerinnen und Schüler führen mit Hilfe eines Tabellenkalkulationsprogramms (**Aufbau und Formatierung von Tabellen, Einsatz von Funktionen und Formeln** sowie geeignete Zelladressierungen) einfache Preisberechnungen durch.“

Kapitel 3

Lernsituation:

Der norwegische Möbelhersteller Ikeaki hat in seinem Produktprogramm folgende vier Artikel: Das Bücherregal „Ben“, den Küchenstuhl „Olga“, den Garten-Liegestuhl „Lars“ und den Schuhschrank „Sven“. Die jeweils auf ganze tausend Euro gerundeten Umsatzzahlen dieser Artikel entwickelten sich in den Quartalen der ersten zwei Jahren nach Produkteinführung wie folgt:

	I/01	II/01	III/01	IV/01	I/02	II/02	III/02	IV/02
„Ben“	311.000	234.000	267.000	498.000	323.000	245.000	312.000	603.000
„Olga“	198.000	221.000	234.000	318.000	254.000	224.000	187.000	211.000
„Lars“	124.000	598.000	250.000	121.000	243.000	601.000	276.000	132.000
„Sven“	98.000	87.000	88.000	79.000	93.000	78.000	54.000	43.000

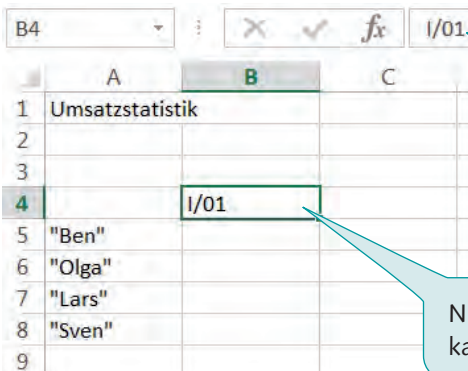
Sie sind Sachbearbeiterin bzw. Sachbearbeiter bei Ikeaki und sollen das Zahlenmaterial mit Hilfe des Tabellenkalkulationsprogramms Excel aufbereiten.

Arbeitsauftrag

Erstellen Sie mit dem Programm Excel die oben dargestellte Tabelle. Ergänzen Sie die Tabelle dabei um eine Summenzeile, in der automatisch die Quartalsumsätze aufsummiert werden.

3.1 Eingabe von Text und Zahlen

Geben Sie den Text und die Zahlen wie unten dargestellt ein.



Bearbeitungs- und Eingabezeile: Hier können Sie Ihre Eingabe bearbeiten und ggf. korrigieren.

Nur die jeweils markierte Zelle kann bearbeitet werden!

Merke

Geben Sie das 1000er-Trennzeichen (z. B. 311.000) noch nicht bei der Dateneingabe ein! Dies lässt sich später wesentlich komfortabler über die Formatierung der Zellen einfügen.

3.2 Eingabe von Formeln und Funktionen

Formeln

Formeln werden auf die gleiche Art und Weise wie Text und Zahlen direkt in die Zelle bzw. in die Bearbeitungszeile eingetragen. Nachdem die eingegebene Formel bestätigt wurde, zeigt Excel in der Zelle das Ergebnis der Berechnung und in der Bearbeitungszeile jeweils die dazugehörige Formel an.

	A	B	C	D
1	Umsatzstatistik			
2				
3				
4		I/01	II/01	
5	"Ben"	311000		
6	"Olga"	198000		
7	"Lars"	124000		
8	"Sven"	98000		
9		=B5+B6+B7+B8		
10				

Eingabe der Formel:

1. Markieren Sie die Zelle, in die die Formel eingegeben werden soll.
2. Geben Sie das Gleichheitszeichen in die Eingabezeile ein, um die Formeleingabe einzuleiten.
3. Markieren Sie die erste Zelle, die addiert werden soll.
4. Geben Sie das Rechenzeichen + ein und klicken Sie die nächste Zelle an, die addiert werden soll.
5. Fahren Sie so lange fort, bis alle Zellen, die addiert werden sollen, in die Formel einbezogen sind.
6. Wenn die Formel vollständig ist, bestätigen Sie mit RETURN oder klicken Sie auf den Haken in der Eingabezeile. Es erscheint das Ergebnis der Berechnung.

Durch die individuelle Eingabe von einzelnen Zellen in Verbindung mit den verschiedenen Rechenzeichen lassen sich Rechenoperationen ähnlich wie bei einem Taschenrechner berechnen.

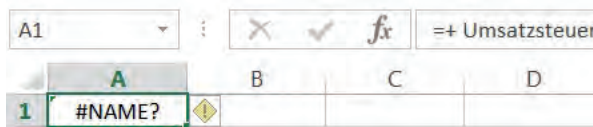
Zeichen für Rechenoperationen:

Rechenoperation	Zeichen	Beispiel (s. o.: Spalte I/01)	Ergebnis
Addieren	+	=b5+b6+b7+b8	731.000
Subtrahieren	-	=b5-b6	113.000
Multiplizieren	*	=b5*2	622.000
Dividieren	/	=b5/b8	3,17347
Prozent	%	=b5*20%	62.200
Potenz	^	=4^5	1.024

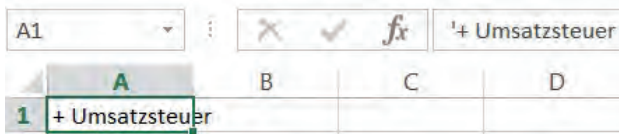
Besonderheiten bei der Eingabe von Rechenoperationen

Wenn Sie in eine Zelle ein Rechenzeichen + oder – gefolgt von einem Text eingeben, geht Excel davon aus, dass eine Berechnung durchgeführt werden soll. Entsprechend fügt das Programm automatisch vor dem Rechenzeichen ein Gleichheitszeichen ein.

So wird beispielsweise die Eingabe „+ Umsatzsteuer“ nach Betätigung der <Return>-Taste zu „=+ Umsatzsteuer“ umgewandelt. Diese Rechenoperation versteht Excel nicht und zeigt dementsprechend eine Fehlermeldung an.



Wenn Sie möchten, dass der Rechenoperator + oder – zusammen mit einem Text in einer Zelle angezeigt wird, beginnen Sie die Eingabe mit dem Hochkomma ' (Shift + <#>-Taste). Excel erkennt den Zelleninhalt dann als Text und zeigt ihn korrekt an.



Grundregeln bei der Eingabe von Formeln

- Die Eingabe einer Formel **beginnt immer** mit dem Gleichheitszeichen = !
- Geben Sie **keine Leerzeichen** in die Formel ein!
- Soll in einer Formel auf den Inhalt einer bestimmten Zelle Bezug genommen werden, geben Sie die **Koordinaten der Zelle statt des Zahlenwertes** ein (z. B. „b5“ statt „311000“). Nach jeder Veränderung der Zahlenwerte der Tabelle werden automatisch alle Formeln neu berechnet und die richtigen Ergebnisse angezeigt. Die Formeln müssen dann nicht neu eingegeben, sondern ggf. nur die zu berechnenden Zahlen verändert werden.
- Wenn Sie konstante Zahlenwerte in die Formel eingegeben haben (z. B. =b5*3,14), können Sie den Zahlenwert nur in der Formel selbst aktualisieren.
- Bei Excel-Formeln gilt wie in der Mathematik **Punkt vor Strich** (bei =a1+a2*a3 würde z.B. zunächst a2*a3 berechnet und das Ergebnis dann zu a1 addiert werden)!
- Durch das **Setzen von Klammern** kann die Reihenfolge der Berechnungen gezielt beeinflusst werden: =(a1+a2)*a3

3.2 Eingabe von Formeln und Funktionen

Funktionen

Eine Vielzahl von Rechenoperationen, die in vielen Anwendungsbereichen benötigt werden, brauchen nicht individuell durch das Eingeben von Formeln erstellt werden. Excel bietet hier eine große Auswahl von **vorgefertigten Formeln** an, die als **Funktionen** bezeichnet werden.

Die Summenfunktion

Das Aufsummieren von Zahlen durch die Eingabe einer Formel ($=b5+b6+b7\dots$) wird spätestens bei längeren Zahlenreihen bzw. -spalten sehr aufwendig. Excel bietet hier wesentlich komfortablere Möglichkeiten. Durch die Verwendung der Summenfunktion, die durch Anklicken des Summensymbols Σ automatisch generiert wird, lässt sich das Aufsummieren wesentlich schneller und einfacher bewerkstelligen. In unserem Ausgangsbeispiel steht in der Zelle c9 nun statt $=c5+c6+c7+c8$ die Summenfunktion: $=SUMME(C5:C8)$

	A	B	C	D
1	Umsatzstatistik			
2				
3				
4		I/01	II/01	III/01
5	"Ben"	311000	234000	267000
6	"Olga"	198000	221000	234000
7	"Lars"	124000	598000	256000
8	"Sven"	98000	87000	98000

1. Markieren Sie die Zelle, in der die Summe berechnet werden soll.
2. Klicken Sie das Summen-Symbol Σ in der Symbolleiste (Start/Bearbeiten) an.
3. Verändern Sie (falls erforderlich) den zu summierenden Bereich durch entsprechendes Ziehen mit der Maus (hier nicht notwendig!).
4. Bestätigen Sie mit RETURN. Es erscheint das Ergebnis der Berechnung.

Markierung für
Summenbildung

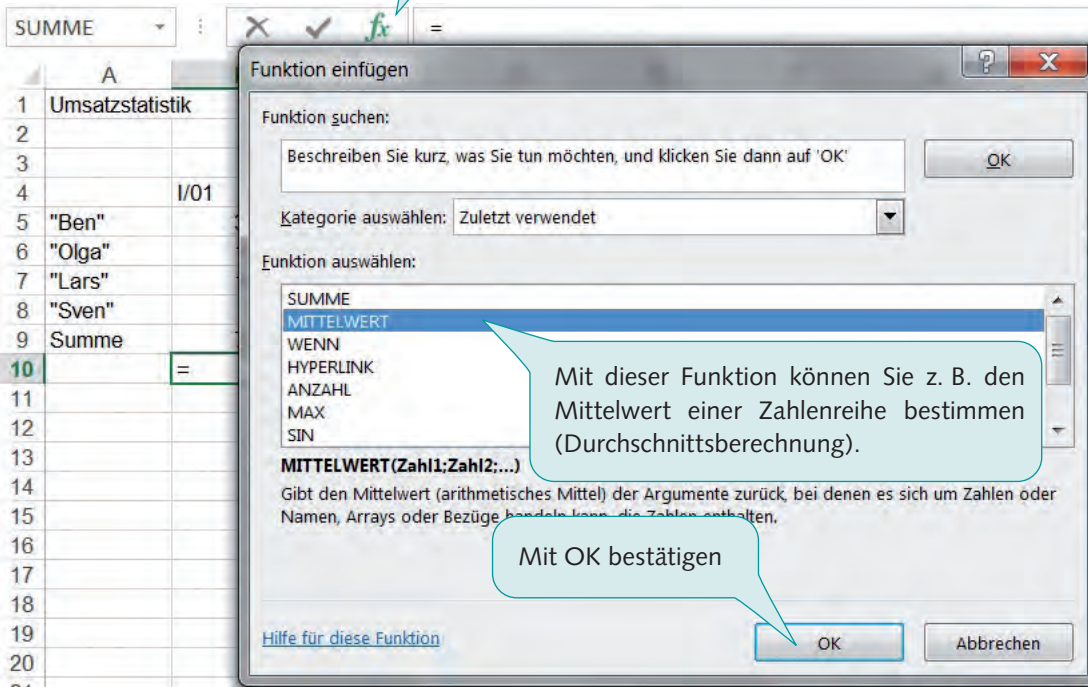
Merke

Die Summenfunktion, die mit dem Summensymbol Σ aktiviert wird, durchsucht automatisch Zeilen und Spalten und schlägt einen Bereich für die Summe vor, der entsprechend markiert wird. Der markierte Bereich kann verändert und der vorgegebene Zellbereich dadurch individuell angepasst werden.

Der Funktionsassistent

Neben dem direkten Eingeben der Funktion in die Bearbeitungszeile bietet Excel einen Funktionsassistenten, der Sie bei der Auswahl und Eingabe von Funktionen unterstützt.

Durch Anklicken des Symbols f_x erhalten Sie eine Übersicht dieser Funktionen.



Mit dieser Funktion können Sie z. B. den Mittelwert einer Zahlenreihe bestimmen (Durchschnittsberechnung).

Mit OK bestätigen

Die Mittelwert-Funktion

Die Berechnung des arithmetischen Mittels, also die Durchschnittsberechnung, erfolgt in Excel mit Hilfe der Mittelwert-Funktion.

Die Mittelwert-Funktion hat folgende Syntax:

=MITTELWERT(Zellbereich)

Als Zellbereich können Einzelwerte, wie z. B. =mittelwert(b5;b7;b8), oder zusammenhängende Zellbereiche angegeben werden: =mittelwert(b5:b8). Die Einzelwerte werden grundsätzlich mit einem Strichpunkt getrennt, Zellbereiche sind mit einem Doppelpunkt einzugeben.

Die Mittelwert-Funktion kann wie alle Funktionen direkt in die Bearbeitungszeile der jeweiligen Zellen eingegeben oder mit Hilfe des Funktionsassistenten erstellt werden.

3.2 Eingabe von Formeln und Funktionen

B10 =MITTELWERT(B5:B9)

Funktionsargumente

MITTELWERT

Zahl1: B5:B9 = {311000;198000;124000;98000;731000}

Zahl2: = Zahl

= 292400

Gibt den Mittelwert (arithmetisches Mittel) der Argumente zurück, bei denen es sich um Zahlen oder Namen, Arrays oder Bezüge handeln kann.

Zahl1: Zahl1;Zahl2;... sind 1 bis 255 numerische Argumente, deren Mittelwert Sie berechnen möchten.

OK Abbrechen

Der Funktionsassistent bietet Ihnen als Zellbereich B5:B9 an. Da jedoch das Einbeziehen der Summe den Durchschnittswert verfälschen würde, ist B9 zu B8 abzuändern.

Die Minimum- und Maximum-Funktion

Mit der Minimum- und Maximumfunktion ermittelt Excel den kleinsten bzw. den größten Wert einer Zahlenreihe.

=MIN(Zellbereich)

=MAX(Zellbereich)

A	B
1	Umsatzstatistik
2	
3	
4	I/01
5	"Ben" 311000
6	"Olga" 198000
7	"Lars" 124000
8	"Sven" 98000
9	Summe 731000
10	Durchschnitt 292400
11	Minimum 98000
12	Maximum 311000

=summe(b5:b8)

=mittelwert(b5:b8)

=min(b5:b8)

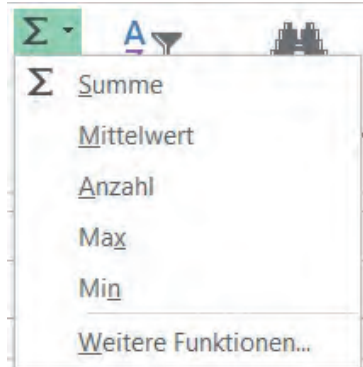
=max(b5:b8)

Merke

Bei der Verwendung von Funktionen gelten die gleichen Regeln wie bei der Eingabe von Formeln. Jede Funktion beginnt mit dem Gleichheitszeichen = und enthält keine Leerzeichen. Durch die Nutzung des Funktionsassistenten werden formale Fehler minimiert, da die Syntax der Funktion vorgegeben wird.

Einfache Funktionen schnell über ein Symbol eintragen

Die Funktion SUMME können Sie wie bereits ausgeführt, direkt durch das Anklicken des Symbols Σ verwenden. Über die Listenfunktion des Symbols lassen sich auch schnell die Funktionen MITTELWERT, ANZAHL, MAX und MIN einfügen.

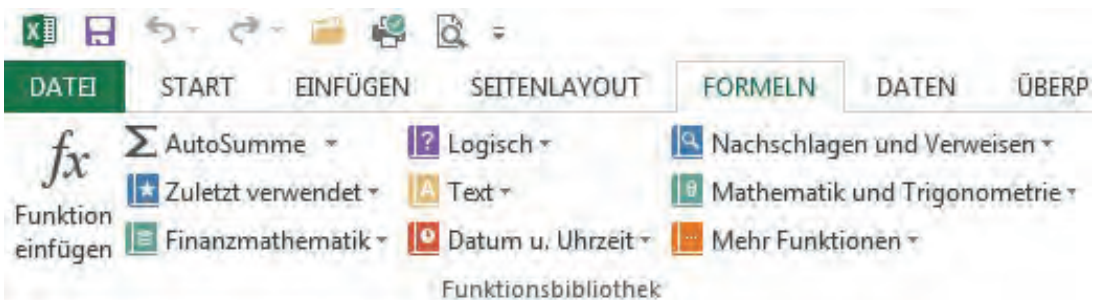


Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

- Klicken Sie auf die Zelle, in die das Ergebnis der Funktion eingetragen werden soll.
- Wählen Sie die gewünschte Funktion im geöffneten Listenfeld aus.
- Übernehmen Sie den von Excel vorgeschlagenen Zellbereich indem Sie mit der <Return>-Taste bestätigen oder markieren Sie einen anderen Zellbereich und bestätigen dann mit der <Return>-Taste.

Funktionen mit Hilfe der Funktionenbibliothek eingeben

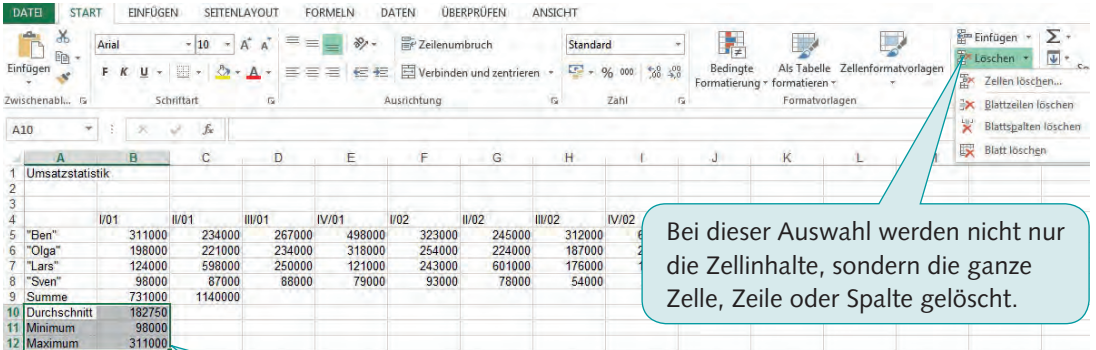
Damit Sie eine Funktion möglichst schnell finden, bietet die Funktionenbibliothek einen guten Überblick. Die über 400 von Excel angebotenen Funktionen sind dort nach Kategorien zusammengefasst. Sie finden die Funktionsbibliothek im Register FORMELN.



3.3 Löschen von Zellen, Zeilen und Spalten

Vorgehensweise beim Löschen von Zellinhalten

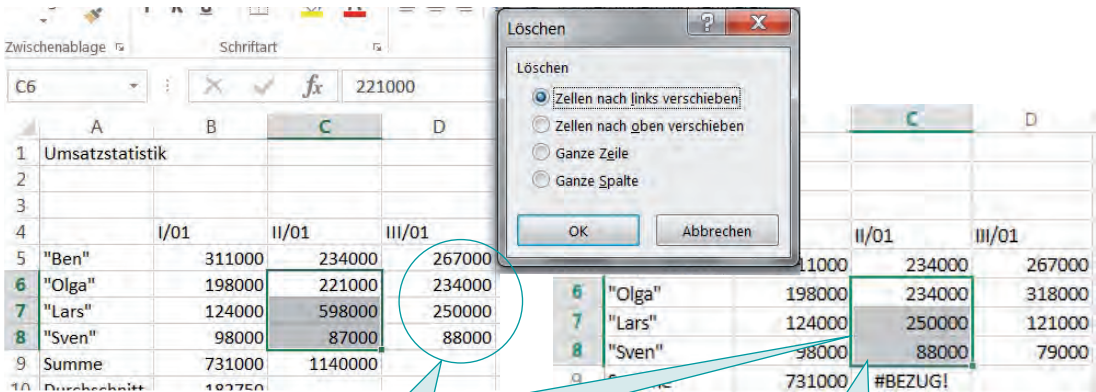
1. Markieren Sie die **zu löschende Zelle/den zu löschenden Zellbereich** (bzw. die zu löschende Spalte oder Zeile).
2. Um die markierten Zellinhalte zu löschen, drücken Sie einfach die **Entfernen-Taste**.



Mit der Entfernen-Taste wird der Zellinhalt der markierten Zellen gelöscht.

Merke

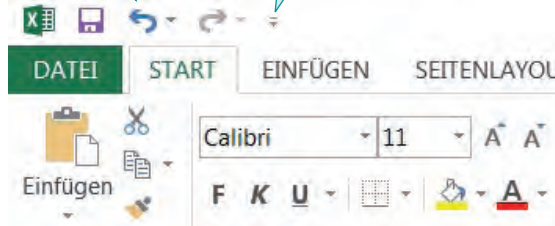
Wenn Sie den Zellinhalt einer Tabelle löschen, wird lediglich der Inhalt der Zelle, also der Zeileintrag gelöscht. Die Zelle ist anschließend leer und steht für andere Eingaben zur Verfügung. Wenn Sie dagegen ganze Zellen löschen (**Register Start/Zellen löschen**), werden die Zellen von rechts oder von unten aufgerückt.



Über das Klicken auf das **Rückgängig-Symbol** oder den Shortcut Strg + Z können Sie sich die gelöschten Zellen wieder zurückholen.

Rückgängig:
Inhalte löschen (Strg + Z)

1



Sollte das Rückgängig-Symbol nicht in der Symbolleiste für den Schnellzugriff erscheinen, kann die Symbolleiste durch den entsprechenden Mausklick (1) angepasst werden.

Merke

Die Funktion **Rückgängig** ist immer dann sinnvoll, wenn ein Fehler auftaucht und man nicht in der Lage ist, die Ursache für diesen Fehler zu finden oder das Korrigieren des Fehlers zu aufwendig wäre. Gerade in der Prüfungssituation gilt es hier, Ruhe zu bewahren und durch das Rückgängigmachen zu dem Ausgangsschritt zurückzukehren.

3.4 Einfügen von Zellen, Zeilen und Spalten

Die Tabelle ist um eine Zeile nach unten gerutscht, da eine neue Zeile eingefügt wurde.

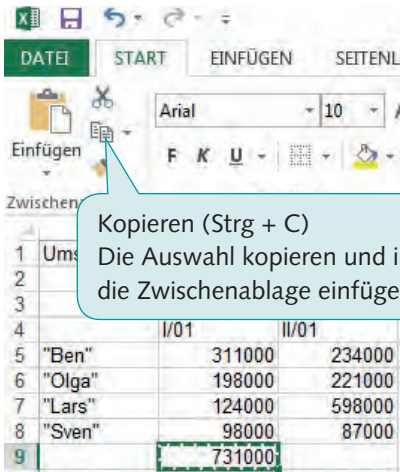
Vorgehensweise:

1. Zelle/Zeile/Spalte markieren, vor (!) die in der Tabelle eine Zelle/Zeile/Spalte eingefügt werden soll.
2. Aktivieren Sie mit der rechten Maustaste das Kontextmenü und wählen Sie **Einfügen/Zelle** bzw. **Zeile** bzw. **Spalte** aus.

3.5 Ausschneiden, Kopieren und Einfügen von Zellen

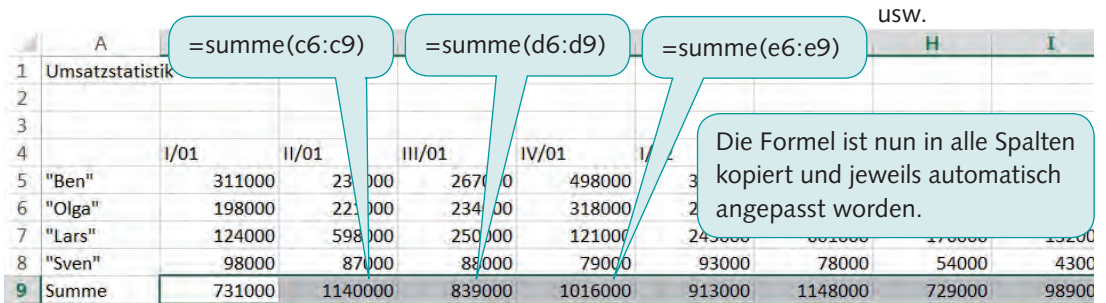
Damit nicht jeder Text bzw. jede Formel neu eingegeben werden muss, bietet Excel ähnlich wie andere Office-Anwendungen die Möglichkeit, Zellen auszuschneiden ✂, zu kopieren 📄 und einzufügen 📄.

Die Besonderheit besteht darin, dass Formeln und Funktionen „intelligent“ kopiert werden, indem sie automatisch an den neuen Zellbereich angepasst werden.



Vorgehensweise:

1. Markieren Sie die zu kopierende Zelle.
2. Klicken Sie das Kopieren-Symbol 📄 an.
3. Markieren Sie die Zellen, in die Sie die Formel kopieren wollen (s. u.).
4. Klicken Sie auf das Einfügen-Symbol 📄



Schnelles Kopieren mit der Maus (Drag & Drop)

	I/01	II/01	III/01	IV/01	I/02	II/02	III/02	IV/02
5 "Ben"	311000	234000	267000	498000	323000	245000	312000	603000
6 "Olga"	198000	221000	234000	318000	254000	224000	187000	211000
7 "Lars"	124000	598000	250000	121000	243000	601000	176000	132000
8 "Sven"	98000	87000	88000	79000	93000	78000	54000	43000
9 Summe	731000							

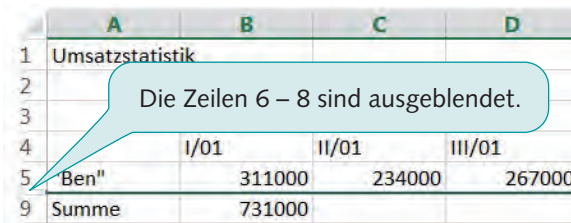
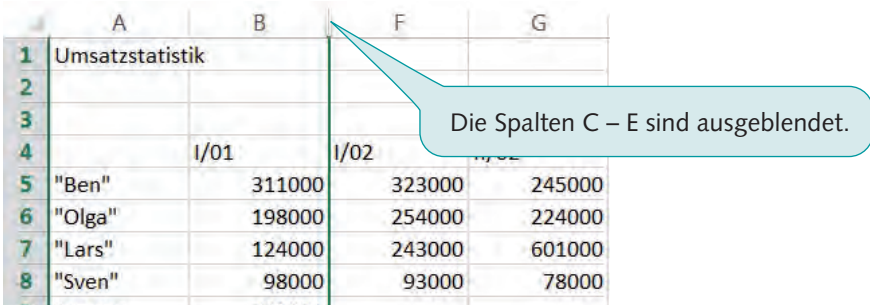
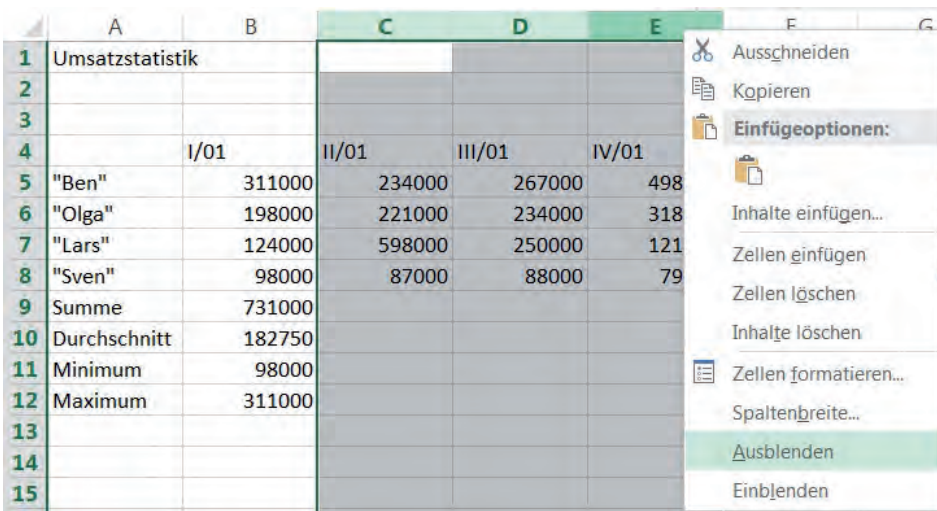
Ziehen Sie mit der Spitze des Mauszeigers auf die rechte untere Ecke der zu kopierenden Zelle. Wenn das Zeichen + erscheint, drücken Sie die linke Maustaste und ziehen Sie bei gedrückter Maustaste in den Zellbereich, in den die Zelle kopiert werden soll.

3.6 Aus- und Einblenden von Spalten und Zeilen

Manchmal kann es nützlich sein, dass nicht alle Spalten bzw. Zeilen auf dem Bildschirm und auch im Ausdruck erscheinen. Excel bietet für diese Zwecke die Möglichkeit, Zeilen bzw. Spalten auszublenen.

Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- Markieren Sie die Spalten bzw. die Zeilen, die Sie ausblenden wollen.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine der markierten Spalten bzw. Zeilen.
- Rufen Sie im Kontextmenü den Menüpunkt AUSBLENDEN auf.



Über das Kontextmenü können die ausgeblendeten Spalten bzw. Zeilen wieder eingeblendet werden.

3.7 Arbeiten mit mehreren Tabellenblättern

Excel bietet die Möglichkeit in einer Excel-Datei mit mehreren Tabellenblättern zu arbeiten. Sie können sich in einer Formel auf Zellen bzw. Zellbereiche beziehen, die sich in anderen Tabellenblättern befinden, indem Sie **dreidimensional adressieren**. Dabei geben Sie vor dem Spaltenbuchstaben und der Zeilennummer für den Zellbezug auch den entsprechenden Tabellenblattnamen an.

Die allgemeine Syntax lautet entsprechend:

Tabellenblattname!Zellbezug

Export Europa

Export außereurop. Ausland

Export gesamt

Tabellenblatt „Export Europa“

	A	B	C
1	Absatzzahlen (Export innerhalb Europas)		
2			
3		Produkt A	Produkt B
4	Privatkunden	1.345.623	789.354
5	Firmenkunden	3.874.602	2.985.621

Tabellenblatt „Export gesamt“

	A	B	C
1	Absatzzahlen (Export gesamt)		
2			
3		Produkt A	Produkt B
4	Privatkunden	1.380.321	802.832
5	Firmenkunden	4.072.958	3.327.500

Tabellenblatt „Export außereurop. Ausland“

	A	B	C
1	Absatzzahlen (Export ins außereurop. Ausland)		
2			
3		Produkt A	Produkt B
4	Privatkunden	34.698	13.478
5	Firmenkunden	198.356	341.879

='Export Europa'!B4+'Export außereurop. Ausland'!B4

Die vollständige Zellbezeichnung (im obigen Beispiel in Zelle B4: 'Export Europa'!B4 und 'Export außereurop. Ausland'!B4) kann manuell eingegeben werden. Wesentlich schneller und unkomplizierter können die Zellbezüge jedoch per Mausclick erstellt werden.

Zellbezüge auf andere Tabellenblätter per Mausclick erstellen

- Beginnen Sie mit der Eingabe der Formel in die Ergebniszelle einschließlich des Operators bzw. der Funktion, der bzw. die vor dem Zellbezug auf ein anderes Tabellenblatt stehen soll.
- Aktivieren Sie das Tabellenblatt, das die Zelle bzw. den Zellbereich enthält, zu der/dem Sie den Bezug herstellen möchten.
- Markieren Sie die betreffende Zelle bzw. den gewünschten Zellbereich. Der entsprechende Tabellenblattname und die Zellbezeichnung werden automatisch in die Bearbeitungsleiste eingefügt.
- Vervollständigen Sie die Formel und schließen Sie die Formeleingabe mit der RETURN-Taste ab.

9. Prüfungsübungen

9.1 Situation 1: Umsatzstatistik*

Schwierigkeitsgrade:

* niedrig ** mittel *** hoch

Das Möbelhaus Gockel im niederbayerischen Passau beschäftigt fünf Möbelverkäufer. Der Jahresumsatz der Verkäufer entwickelte sich in sechs Jahren wie folgt:

	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr	6. Jahr
Ammer, Anton	1.734.245	1.779.980	1.980.502	1.923.211	1.905.015	1.812.435
Eder, Hans	1.940.210	2.000.234	2.060.318	2.020.254	2.124.032	2.187.110
Seidel, Georg	1.908.760	1.998.956	2.004.211	2.143.026	2.101.065	2.298.767
Wischer, Ottfried	1.656.120	1.729.043	1.967.987	2.150.947	2.350.998	2.611.366
Zirner, Josef	1.850.670	1.829.560	1.799.566	1.731.724	1.680.129	1.540.120

Arbeitsaufträge

- Erstellen Sie im Programm Excel die oben dargestellte Tabelle oder laden Sie die Datei „Situation 1“.
- Ergänzen Sie die Tabelle um eine Summenzeile und eine Spaltenspalte, in der der Gesamtumsatz der einzelnen Jahre bzw. der Gesamtumsatz der einzelnen Verkäufer errechnet wird.
- Formatieren Sie die Vertreternamen und den Begriff „Summe“ fett und kursiv sowie die Spaltenüberschriften (Jahreszahlen) jeweils fett. Zentrieren Sie die Jahreszahlen über den Spalten. Versehen Sie die Tabelle mit einem Gitternetz (s. o.).
- Formatieren Sie alle Zahlen im Währungsformat mit €-Symbol und zwei Nachkommastellen.
- Erstellen Sie ein Liniendiagramm, mit deren Hilfe die Entwicklung des Umsatzes der einzelnen Verkäufer für den gesamten Zeitraum veranschaulicht wird.
 - Versehen Sie das Diagramm mit der Überschrift „Verkäuferumsatz“.
 - Platzieren Sie die Legende unterhalb der Grafik.
 - Wählen Sie als Skalierung für die Y-Achse den Minimum-Wert 1.000.000 und den Maximum-Wert 2.800.000. Das Hauptintervall soll 200.000 betragen.
 - Formatieren Sie die Achsenbeschriftung der X- und Y-Achse im Schriftformat Arial 11 pt fett.
 - Die Beschriftung der Y-Achse soll als Währung mit 1000er-Trennzeichen, zwei Nachkommastellen und €-Symbol formatiert sein.
- Stellen Sie in einem Kreisdiagramm dar, wie groß die prozentualen Anteile der einzelnen Verkäufer am Gesamtumsatz waren (Summen der letzten sechs Jahre).
 - Das Diagramm soll die Überschrift „Umsatzanteile der letzten sechs Jahre“ enthalten.
 - Platzieren Sie die Legende unterhalb des Kreisdiagramms.
 - Fügen Sie im Diagramm zu den einzelnen Anteilen des Kreisdiagramms die entsprechenden Prozentwerte hinzu.
- Beurteilen Sie die Arbeit der einzelnen Vertreter anhand des vorliegenden Datenmaterials.
- Richten Sie Ihre Seite so ein, dass die gesamte Situation vollständig auf eine A4-Seite gedruckt werden kann.

9.2 Situation 2: Angebotsvergleich I*

Sie sind als Mitarbeiterin bzw. Mitarbeiter in der Abteilung Einkauf der Bürodesign GmbH, einem Großhandelsunternehmen für Büroeinrichtung, verantwortlich für die Beschaffung von Büromöbeln, mit denen die Bürodesign GmbH handelt. Ihnen liegen Angebote der Schmidt GmbH und Bauer OHG vor, die Ihnen jeweils qualitativ gleichwertige Schreibtische anbieten. Sie haben geplant, 30 Schreibtische zu beschaffen.

Arbeitsaufträge

- Erstellen Sie die folgende Tabelle oder laden Sie die Datei „Situation 2“.

	A	B	C	D	E
1	Situation 2				
2					
3	Angebotsvergleich				
4					
5	Geplante Bestellmenge:	30			
6					
7		Angebot Schmidt GmbH	Angebot Bauer OHG		
8	Stückpreis		350,00		360,00
9	Rabatt bei Abnahme von mind.	20 Stück	12,5%	25 Stück	15,0%
10	Skonto bei Zahlung innerhalb von	8 Tagen	2,5%	8 Tagen	3%
11	Bezugskosten je Stück		2,25		1,85
12	zusätzliche Lieferkosten	bis 40 Stück	55,50	bis 35 Stück	47,50
13					

- Ergänzen Sie auf dem Tabellenblatt das folgende Kalkulationsschema der Bezugskalkulation. Achten Sie dabei auch auf die entsprechenden Formatierungen.

	Angebot Schmidt GmbH	Angebot Bauer OHG
	in %	in EUR
15	Bezugskalkulation	
16		
17	Listeneinkaufspreis (LEP)	
18	- Rabatt	
19	= Zieleinkaufspreis (ZEP)	
20	- Skonto	
21	= Bareinkaufspreis	
22	+ Bezugskosten	
23	= Bezugspreis (Einstandspreis)	
24		
25	Bezugspreis pro Stück	

- Berechnen Sie mit der erstellten Tabelle auf der Grundlage der in den beiden Angeboten vorgegebenen Werten jeweils den Bezugspreis für 30 Stück und den Bezugspreis pro Stück. Setzen Sie soweit wie möglich Formeln und Funktionen ein, so dass die Angaben der beiden Angebote (Zellbereich B8 bis E12) im Kalkulationsschema automatisch berücksichtigt werden.
- Formatieren Sie alle Geldwerte als Währung mit zwei Nachkommastellen und €-Symbol und alle Prozentwerte mit Prozentzeichen. Die berechneten Bezugspreise pro Stück sollen in Fettschrift erscheinen.
- Welches der beiden Angebote ist günstiger? Wie wäre es, wenn der Rabatt der Bauer OHG nur 14 % betragen würde? Nennen Sie drei qualitative Kriterien, die neben dem Bezugspreis beim Angebotsvergleich als Entscheidungskriterien herangezogen werden sollten. Welchen Stellenwert haben solche qualitativen Kriterien für den vorliegenden Angebotsvergleich?
- Richten Sie Ihre Seite so ein, dass die gesamte Situation vollständig auf eine A4-Seite gedruckt werden kann.

10. Lösungen der Prüfungsübungen

10.1 Lösungen der Situation 1: Umsatzstatistik*

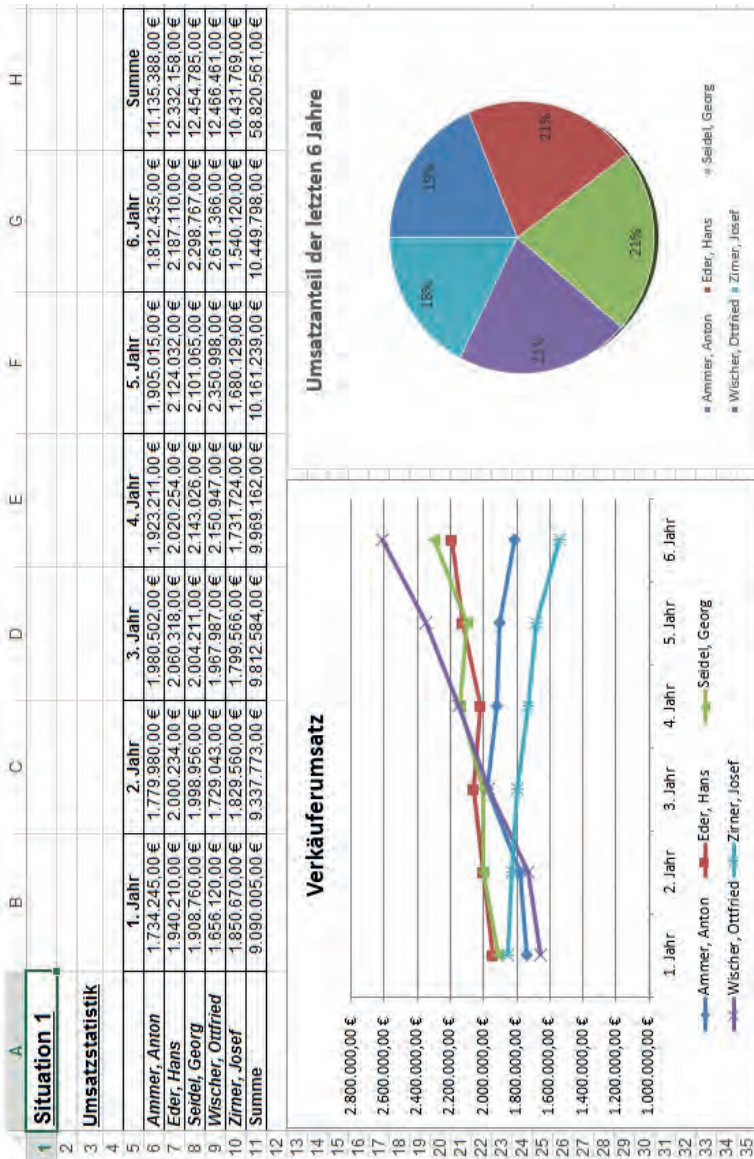
Lösungsdatei: Situation 1 (Lösung)

Kennwort: RD19ZT35 (Schreibgeschützt öffnen!)

Lösungsansicht:

Schwierigkeitsgrade:

* niedrig ** mittel *** hoch



Die beste Entwicklung hat der Verkäufer Ottfried Wischer gemacht. Er konnte seinen Umsatz in den letzten sechs Jahren kontinuierlich steigern und hat seit dem 4. Jahr den höchsten Verkäufersumsatz. Positiv, wenn auch nicht so geradlinig haben sich auch die Verkäufer Hans Eder und Georg Seidel entwickelt. Einen negativen Verlauf zeigt dagegen Anton Ammer. Zwar konnte er seine Umsätze bis zum 3. Jahr noch steigern, seitdem sind seine Verkaufszahlen aber Jahr für Jahr rückläufig. Die schlechtesten Zahlen kann eindeutig Josef Zirner vorweisen. Seit dem 1. Jahr verkauft er Jahr für Jahr weniger. Betrachtet man den Gesamtumsatz der letzten sechs Jahre, liegen die Verkäufer sehr eng beieinander.

10.2 Lösung der Situation 2: Angebotsvergleich I*

Lösungsdatei: Situation 2 (Lösung)

Kennwort: GF68ZB13 (Schreibgeschützt öffnen!)

Lösungsansicht:

	A	B	C	D	E
1	Situation 2				
2					
3	Angebotsvergleich				
4					
5	Geplante Bestellmenge: 30				
6					
7		Angebot Schmidt GmbH		Angebot Bauer OHG	
8	Stückpreis		350,00 €		360,00 €
9	Rabatt bei Abnahme von mind.	20 Stück	12,5%	25 Stück	15,0%
10	Skonto bei Zahlung innerhalb von	8 Tagen	2,5%	8 Tagen	3%
11	Bezugskosten je Stück		2,25 €		1,85 €
12	zusätzliche Lieferkosten	bis 40 Stück	55,50 €	bis 35 Stück	47,50 €
13					
14					
15	Bezugskalkulation	Angebot Schmidt GmbH		Angebot Bauer OHG	
16		in %	in EUR	in %	in EUR
17	Listeneinkaufspreis (LEP)		10.500,00 €		10.800,00 €
18	- Rabatt	12,5%	1.312,50 €	15,0%	1.620,00 €
19	= Zieleinkaufspreis (ZEP)		9.187,50 €		9.180,00 €
20	- Skonto	2,5%	229,69 €	3,0%	275,40 €
21	= Bareinkaufspreis		8.957,81 €		8.904,60 €
22	+ Bezugskosten		123,00 €		103,00 €
23	= Bezugspreis (Einstandspreis)		9.080,81 €		9.007,60 €
24					

Das Angebot der Bauer OHG ist etwas günstiger. Würde der Rabatt der Bauer OHG auf 14 % sinken, wäre das Angebot der Schmidt GmbH günstiger.

Generell spielen qualitative Kriterien beim Angebotsvergleich eine große Rolle. Wenn die Differenz zwischen den Bezugspreisen so gering ist wie hier, gilt dies in besonderem Maße. Zu den qualitativen Kriterien gehören z. B. die Zuverlässigkeit des Lieferanten, Termintreue, Service/Kundendienst, Standortnähe, Umweltfreundlichkeit der Materialien und nicht zuletzt die Qualität der angebotenen Güter.