

Leistungsmerkmale Von OpenOffice.writer

<i>Kostenarten</i>	<i>Januar</i>	<i>Februar</i>	<i>März</i>	<i>April</i>	<i>Quersumme</i>
<i>Zeitung</i>	24,40	24,40	24,40	24,40	97,60
<i>Kfz.- Versicherung</i>	520,20				520,20
<i>Strom</i>	62,00	70,00	70,00	62,00	264,00
<i>Summe</i>	606,60	94,40	94,40	86,40	881,80

1. Aufbau einer Tabelle

die Tabelle wird über die Menüleiste *Tabelle/Einfügen/Tabelle* erstellt. Das Tabellen-Format kann über die Menüleiste *Tabelle/Tabellen-Eigenschaften* bestimmt werden. 5 Karteikarten (*Tabelle, Textfluss, Spalten, Umrandung, Hintergrund*) stehen zur Gestaltung der Tabelle zur Verfügung. Der Writer bietet zwei Möglichkeiten eine Tabelle zu erstellen.

1.1. Normalform einer Tabelle

1.2. strukturierte Form einer Tabelle (Autoform)

2. Zellen-Benennung

2.1. die Spalten einer Tabelle werden alphabetisch nummeriert

2.2. die Zeilen einer Tabelle werden mit arabischen Zahlen nummeriert.

2.3. Die Zellen werden folgendermaßen benannt:

erst wird das Alphazeichen dann die Zahl geschrieben. Die beiden Zeichen werden in spitze Klammern eingefasst (zB. <B2>).

3. Einträge in eine Tabelle

3.1. Spaltenbezeichnungen mit evtl. Endsumme

3.2. Zeilenbezeichnungen mit evtl. Quersumme

3.3. Beträge mit evtl. freien Zellen für die Summen-Bildung

4. Summen-Bildung

zur Summen-Bildung müssen freie Tabellen-Zellen zur Verfügung stehen und der Cursor muss in einem solchen freien Zelle blinken.

Tabellenleiste



Rechenleiste



- 4.1. Die Tabellen-Leiste wird zur Summen-Bildung automatisch eingeblendet. Habe ich den Cursor in einer freien Zelle in einer Spalte oder in einer Zeile gesetzt, so kann ich über das Σ -Zeichen auf der Tabellen-Leiste die Rechen-Leiste einblenden. Hier wird für die Summen-Bildung ein Vorschlag angeboten. Den Vorschlag kann man über dem grünen Haken zustimmen, per Hand korrigieren oder über das rote Kreuz auf der Rechen-Leiste verwerfen. Möchte ich wie in einem magischen Quadrat die Diagonal-Summen bilden, so muss den Cursor in eine freie Zelle stellen. Anschließend klicke ich auf das Summen-Symbol auf der Tabellen-Leiste. Die Rechen-Leiste erscheint mit einem Vorschlag zum Summe steht Rechnen. Den Vorschlag ignoriere ich. Ich klicke auf die erste Zelle, die addiert werden soll und anschließend auf das +-Symbol auf der Tastatur. Dann klicke ich auf die 2. Zelle, die addiert werden soll und wieder auf das +-Symbol auf der Tastatur, usw. Bin ich fertig mit der Summen-Bildung, so brauche ich nur den grünen Haken auf der Rechen-Leiste anklicken und die Summe wird in die freie Zelle eingetragen
- 4.2. Brauche ich in einer Tabelle eine andere Rechnungsart, so kann ich über die F2-Taste auf der Tastatur die Rechenleiste einblenden und auf dem Eingabefeld die notwendige Formel auswählen oder eingeben.

Magisches Quadrat als Tabelle

Beim diesem magischen Quadrat sind die Zahlen 1 bis 9 in einem Quadrat so geordnet, dass die Spalten-, die Zeilen- und die Diagonalsummen immer zu einem gleichen Ergebnis (hier 15) führen .

	2	9	4	15
	7	5	3	15
	6	1	8	15
15	15	15	15	15

Grundrechnungsarten und andere in Texten.

Hier wird die Handhabung der Grundrechnungsarten, die Rundung, die Quadratwurzel, Prozent-Rechnung und die Potenz in Texten aufgeführt. Die übliche und die Writer-Schreibweise werden nebeneinander gestellt. Es gelten beim Writer die üblichen Klammer-Regeln. Soll der Writer eine Formel ausrechnen, so muss die Formel markiert werden. Über die Menü-Leiste „Extras, berechnen“ wird die Formel ausgerechnet. Über die Menü-Leiste „Bearbeiten, einfügen“ wird das Ergebnis in die markierte Fläche eingetragen. Reste der Markierung werden mit der Leertaste gelöscht.

Rechnungsart	Übliche Schreibweise Beispiele	Writer- Schreibweise	Ergebnis
Addition	{7 + 1}*	{7+1}*	8
Subtraktion	{5 - 1}*	{5-1}*	4
Multiplikation	{2 * 4}*	{2*4}*	8
Division	{8 : 2}*	{8/2}*	4
Rundung	{6 : 89}*	{6/89 round 2}*	0,07
Wurzel	√25	SQRT 25	5
Prozent (z.B.16 %)	10 + 10 *16%	10+10*16 PHD	11,6
Potenz	2 ¹⁰	2 POW 10	1024

** die geschweiften Klammern haben keine Bedeutung und sie sind bei der Ausführung der Rechen-Operationen wegzulassen.