



Thema: Tabellenkalkulation mit betriebswirtschaftlichem Hintergrund

The screenshot shows the OpenOffice Calc interface with a spreadsheet titled 'businessplan\_ki.ods'. The spreadsheet contains a cost calculation table with columns for 'Bezeichnung', 'Satz', 'Betrag', and 'Hinweis'. The formula bar shows '=SUMME(C21:C22)'. Various UI elements are labeled with callouts: 'Formeleingabefeld' (Formula input field), 'Symbol-Leiste (oben)' (Symbol bar), 'Vertikale-Scroll-Leiste' (Vertical scroll bar), 'Zeile' (Row), 'Spalte' (Column), 'Tabellen-Reiter' (Sheet tab), 'Horizontale-Scroll-Leiste' (Horizontal scroll bar), 'Status-Leiste' (Status bar), and 'Zoom' (Zoom control).

	A	B	C	F	G	H	I
1	Preiskalkulation pro Stück						
2	Bezeichnung	Satz	Betrag	Hinweis			
3	Material-einzelkosten (MEK)		4,50 €				
4	Materialgemeinkosten (MGK)	12,50%	0,56 €	%Satz von MK			
5	Materialkosten (MK)		5,06 €	Summe von MEK und MGK			
6	Fertigungseinzelkosten (FEK)		7,00 €				
7	Fertigungsgemeinkosten (FGK)	90,00%	6,30 €	%Satz von FK			
8	Fertigungskosten (FK)		13,30 €	Summe von FEK und FGK			
9	Hestelkosten der Produktion (HK)		18,36 €	Summe von MK und FK			
10	Hestelkosten der Produktion (HK)		18,36 €	Übertrag aus Zelle C9			
12	Verwaltungsgemeinkosten (VWVGK)	17,50%	3,21 €	%Satz von HK			
13	Vertriebsgemeinkosten (VVGK)	9,90%	1,82 €	%Satz von HK			
14	Selbstkosten (SK)		23,39 €	Summe aus HK, VWVGK und VVGK			
15	Gewinnzuschlag	30,00%	7,02 €	%Satz von SK			
16	Barverkaufspreis je Stück		30,41 €	%Satz von SK   Fall: 83%			
17	Kundenskonto	2,00%	0,54 €	j. H.			
18	Verkaufsprovision	15,00%	4,04 €	j. H.			
19	Zielverkaufspreis		34,99 €	Summe aus Barverkaufspreis, Kundenskonto und Verkaufsprovision   Fall: 85%			
20	Kundenrabatt		6,17 €	j. H.			
21	Nettoverkaufspreis		41,16 €	Summe aus Zielverkaufspreis und Kundenrabatt			
22	Mehrwertsteuer	19,00%	7,82 €	v. H. Fall: 100%			
23	Bruttoverkaufspreis		48,98 €	Summe aus Nettoverkaufspreis und Mehrwertsteuer			

[Abbildung: Calc]

### Hauptanwendungsbereiche

1. Kalkulationen
2. Diagramme

### Benötigtes Wissen über:

3. Trennung von fixen und variablen Inhalten
4. Absolute und relative Zellbezüge
5. Funktionen
6. Kontrollstrukturen (Fallunterscheidung)
7. Diagramme erstellen

### Tabellenkalkulationsprogramm öffnen:

Öffnen Sie die Anwendung wie üblich über: Start >> Programme >> OpenOffice.org >> Calc