



Thema: Tabellenkalkulation mit betriebswirtschaftlichem Hintergrund

The screenshot shows the OpenOffice Calc interface with a spreadsheet titled 'businessplan.ods'. The spreadsheet contains a table for 'Preiskalkulation pro Stück' (Price Calculation per Unit) with columns for 'Bezeichnung', 'Satz', 'Betrag', and 'Hinweis'. The table lists various cost components such as material costs, production costs, and selling prices. Callouts identify UI elements: 'Symbol-Leiste (oben)' points to the toolbar; 'Vertikale-Scroll-Leiste' points to the vertical scrollbar; 'Zelle' points to a cell in the spreadsheet; 'Zeile' points to a row; 'Spalte' points to a column; 'Tabellen-Reiter' points to the 'Preiskalkulation Vollkosten' tab; 'Horizontale-Scroll-Leiste' points to the horizontal scrollbar; 'Status-Leiste' points to the status bar; and 'Zoom' points to the zoom slider.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Preiskalkulation pro Stück								
2	Bezeichnung	Satz	Betrag	Hinweis					
3	Materialeinzelkosten (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	Herstellkosten der Produktion (HK)		18,36 €	Summe von MK und FK					
10									
11	Herstellkosten der Produktion (HK)		18,36 €	Übertrag aus Zelle C9					
12	Verwaltungsgemeinkosten (VWGK)	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, VWGK und VVGK					
15	Gewinnzuschlag	30,00%	7,02 €	%-Satz von SK					
16	Verkaufspreis je Stück (netto)		30,41 €	%-Satz von SK					
17	Umsatzsteuer (UST)	19,00%	36,19 €	Verkaufspreis netto*(1+UST-Satz)					
18	Verkaufspreis je Stück (brutto)		30,41 €	%-Satz von SK					
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									

[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