

## 4.5 Calc: Erweiterungen

### 4.5.1 Schutz

#### Schritt für Schritt

##### □ Ganze Tabelle schützen

- In 'Tabelle3' der 'FINANZEN'-Datei wird in C2 mit der gezeigten Formel korrekt der Aufschlag ermittelt. Es ist aber auch problemlos möglich, die korrekten Ergebnisse durch falsche Zahlen zu überschreiben. Dies muss durch den Schutz der Tabelle unterbunden werden.
- Hierzu ist nach der Befehlsfolge 'Extras' 'Dokument schützen' 'Tabelle ...' in dem Folgefenster ohne Eingabe eines Kennwertes der Schutz mit Klick auf [OK] zu wählen.

**Folge:** Keine Zelle der Tabelle kann überschrieben werden. Dies bedeutet aber, dass auch der Einkaufspreis oder der Prozentsatz nicht mehr geändert werden kann, was aber möglich sein muss.

- Konsequenz:** Die Tabelle muss wieder vom Schutz befreit werden, und zwar mit der gleichen Befehlsfolge 'Extras' 'Dokument schützen' '✓ Tabelle ...', wobei der Schutz ✓-Haken wieder entfernt wird.

	A	B	C	D	E
1	EKPreis	Prozent	Aufschlag		
2	500	5%	25	←=\$A\$2*B2	
3		10%	50		

	A	B	C
1	EKPreis	Prozent	Aufschlag
2	500	5%	500
3		10%	1000

##### □ Eingabezellen entsperren und Rest der Tabelle schützen

- Ausgangssituation:** In Calc sind grundsätzlich alle Zellen *gesperrt* formatiert.

Diese Sperre wirkt aber erst, wenn die Tabelle geschützt wird, d.h. eine Zelle ist nur dann vor dem Überschreiben geschützt, wenn sie

- gesperrt formatiert ist und
- die Tabelle geschützt wird.

Soll eine Zelle also trotz Tabellenschutz zur Eingabe freigegeben werden, dann darf sie **nicht** gesperrt formatiert sein.

- Eingabezellen von der Sperrung befreien:**

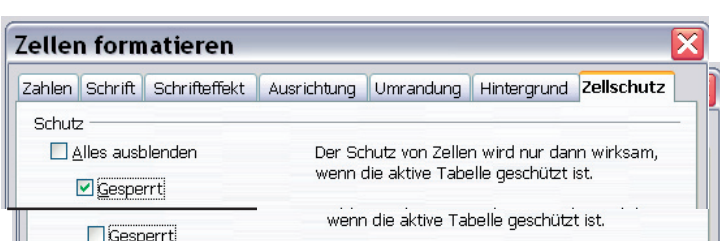
- Hierzu die Eingabezellen mit Mauszeichen markieren und
- nach der Befehlsfolge 'Format' 'Zellen' den Tabulator 'Zellschutz' wählen und hier
- die [✓] Gesperrt -Checkbox durch Mausklick von dem ✓-Haken befreien, wodurch die markierten Zellen nicht mehr '[ ] Gesperrt' sind.

	A	B	C
1	EKPreis	Prozent	Aufschlag
2	500	5%	25

- Rest der Tabelle schützen:**

Jetzt kann wieder die Befehlsfolge 'Extras' 'Dokument schützen' 'Tabelle ...' gewählt werden, um in dem Folgefenster ohne Eingabe eines Kennwertes den Schutz mit Klick auf [OK] zu wählen.

Folge: In den entsperrten



Eingabezellen sind Änderungen möglich. Bei allen anderen Zellen erfolgt mit der ersten Eingabe sofort eine Sperr-Warnung.