



1.1 Spezielle Funktionen: WENN-Funktion

	A	B	C	D	E	F	G						
1	Provisionsabrechnung für Vertreter												
2	Wenn eine Berechnung von einer Bedingung abhängig ist, So muss diese Bedingung in einer Wenn-Dann-Funktion formuliert werden. <div style="position: absolute; top: 20px; right: 20px; border: 2px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;"> 2 Fälle 6% Provision 4% Provision 2 Fälle </div>												
3													
4													
5													
6													
7								Für Umsätze die grösser als 20000 EUR sind, gibt es			1.500,00 €	6,00%	2.076,00 €
8								Für niedrigere Umsätze nur			1.800,00 €	4,00%	320,00 €
9								Das <u>Fixum</u> für die Vertreter in <u>Provisionsgruppe 1</u> beträgt z. Zt:			1.500,00 €	6,00%	2.076,00 €
10								Das <u>Fixum</u> für die Vertreter in <u>Provisionsgruppe 2</u> beträgt z. Zt:			1.800,00 €	4,00%	320,00 €
11											1.800,00 €	4,00%	480,00 €
12				1.500,00 €	4,00%	400,00 €							
13	Vertreter	Prov. Gr	Umsatz	Fixum	Prov. satz	Prov. in EUR	Gesamt- vergütung						
14													
15	Bach	1	34.600,00 €	1.500,00 €	6,00%	2.076,00 €							
16	Hagel	2	8.000,00 €	1.800,00 €	4,00%	320,00 €							
17	Kunze	2	12.000,00 €	1.800,00 €	4,00%	480,00 €							
18	Meier	1	10.000,00 €	1.500,00 €	4,00%	400,00 €							
19	Stolpe	1	23.000,00 €	1.500,00 €	6,00%	1.380,00 €							
20													
21	Summen:												
22													
23	Achten Sie darauf, dass die Formeln kopierfähig sind!!!												

Fixum

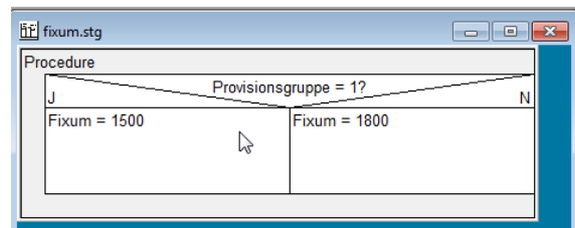
```

    Fixum  Prov. satz  Prov.
    =WENN ($B15=1; $E$10; $E$11)
  
```

Einfache WENN-DANN-Funktion

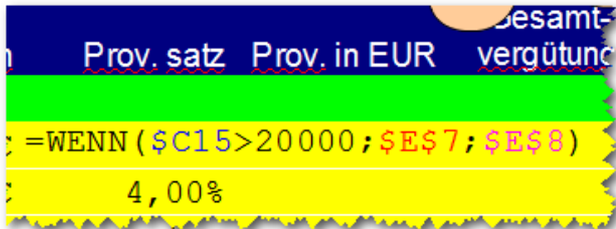
Ist eine Fallunterscheidung (Kontrollstruktur).

Für das Fixum in €:

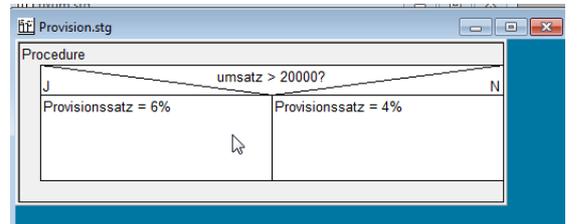




Provisionsatz



Für die Provision in %:

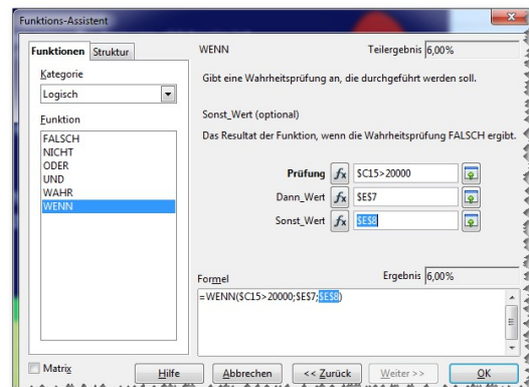
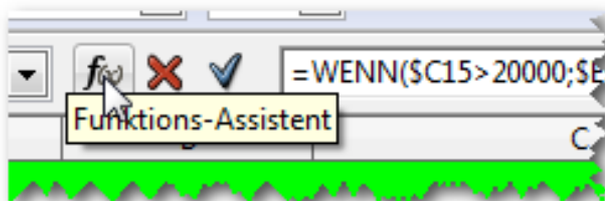


Struktogramm

Wenn-Dann Funktion.

Durch diese Funktion können zwei verschiedene Werte eingesetzt werden

relativ fixieren z.B. C-Leiste





Durch absolute und relative Zellbezüge kann die Zelle angeklickt werden und nach unten gezogen werden so erscheinen die restlichen Lösungen.



Inhalt der Prüfung ist immer eine dreiteilige Angabe.

Hinweis:

Tabellen und Funktionen immer möglichst so konstruieren, dass gegebene Werte (Eingaben) aus Zellen stammen.

[Wert bzw. Zelle] **[Vergleichsoperator]**[Wert bzw. Zelle]

Operator	Bezeichnung
[Wert bzw. Zelle] > [Wert bzw. Zelle]	Größer als
[Wert bzw. Zelle] < [Wert bzw. Zelle]	Kleiner als
[Wert bzw. Zelle] = [Wert bzw. Zelle]	Gleich
[Wert bzw. Zelle] <> [Wert bzw. Zelle]	Ungleich
[Wert bzw. Zelle] >= [Wert bzw. Zelle]	Größer gleich
[Wert bzw. Zelle] <= [Wert bzw. Zelle]	Kleiner gleich

