

Verschachtelte WENN Funktion

Gegeben sei folgende Tabelle:

	B	C	D	E
	Verfall	aktuell	Ergeb	
	25.07.2012	21.07.2012	4	Alarm
	31.07.2012	21.07.2012	10	prima
	23.07.2012	21.07.2012	2	weg damit

Es soll in einer Tabelle mit einem Lebensmittelverfallsdatum einen Vergleich mit dem aktuellen Datum \leq HEUTE() verglichen werden. Dazu wird eine Differenz gebildet aus folgender Formel

fx =B4-C4		
B	C	D
Verfall	aktuell	Ergeb

Die Bedingung soll sein:

Ist das Ergebnis aus obiger Rechnung ≥ 10 soll in die Spalte 4 **Prima** geschrieben werden

Ist das Ergebnis ≤ 2 soll in die Spalte E **weg damit** geschrieben werden

liegt das Ergebnis zwischen 2 und 10 soll in Spalte e **Alarm** geschrieben werden

Wir kennen ja die WENN Funktion, die wie folgt aufgebaut ist

=WENN(Bedingung;WAHR;SONST)

d.H. ist die Bedingung erfüllt, wird WAHR ausgeführt, wenn nicht wird Sonst ausgeführt

In diesem Fall reicht eine verschachtelte WENN Funktion mit einer Verschachtelung, es wird dann auf die SONST Partition eine neue WENN Funktion gesetzt

fx		=WENN(D4>=10;"prima";WENN(D4<=2;"weg damit";"Alarm"))		
	C	D	E	