Datum:



# Berechnung der Noten

### Formel für die Zwischennote

Zwischennote = N1 + N2 + ... + Nx : x(N = Note; x = die Anzahl der Noten)

### Formel für die Endnote

Endnote = Z1 \* G1 + Z2 \* G2 + ... + Zx \* Gx(Z = Zwischennote; G = Gewichtung)

#### Schulnoten

Bsp. 2,0-2,3=2+ 2,31-2,7=22,71-2,99=2-

## Achtung!!

Die Noten können durchaus Dezimalzahlen sein. Sie dürfen jedoch nicht die Zahl 6 überschreiten.

# **Beispiel: Testprodukt XY**

Beurteilungskriterien		Gewichtung	Produkt 1	Produkt 2	Produkt 3
Ökologischer Wert 20 %					
3. 1	Umweltsiegel/-label		3	1	6
3. 2	3. 2 Umweltfreundliche		1	2	5
Verpackung					
3. 3	Regionalität		6	1	1
Zwischennote			3,3	1,7	4
			Zwischennote		
Eignungswert		15 %	1	3,7	3
Gesundheitswert		25 %	6	3	4,7
Genusswert		40 %	3,7	2	2
Gesamtnote			3,79	2,45	3,23
Schulnote			3-	2	3+
Rangliste			3. Platz	1. Platz	2. Platz

Berechnung der Z:

3 + 1 + 6 : 3 = 3,3

Berechnung der Gesamt-/Schulnote: 3,3 \* 0,2 + 1 \* 0,15 + 6 \* 0,25 + 3,7 \* 0,4 = 3,79 = 3-

