

# Infozettel

## Berechnung der Noten

### Formel für die Zwischennote

Zwischennote =  $N_1 + N_2 + \dots + N_x : x$   
 (N = Note; x = die Anzahl der Noten)

### Formel für die Endnote

Endnote =  $Z_1 * G_1 + Z_2 * G_2 + \dots + Z_x * G_x$   
 (Z = Zwischennote; G = Gewichtung)

### Schulnoten

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

### 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
<b>Ökologischer Wert</b>	20 %			
3.1 Umweltsiegel/-label		3	1	6
3.2 Umweltfreundliche Verpackung		1	2	5
3.3 Regionalität		6	1	1
<b>Zwischennote</b>		<b>3,3</b>	<b>1,7</b>	<b>4</b>
		<b>Zwischennote</b>		
<b>Eignungswert</b>	15 %	<b>1</b>	<b>3,7</b>	<b>3</b>
<b>Gesundheitswert</b>	25 %	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4,7</b>
<b>Genusswert</b>	40 %	<b>3,7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Gesamtnote</b>		<b>3,79</b>	<b>2,45</b>	<b>3,23</b>
<b>Schulnote</b>		<b>3-</b>	<b>2</b>	<b>3+</b>
<b>Rangliste</b>		<b>3. Platz</b>	<b>1. Platz</b>	<b>2. Platz</b>

Berechnung der Z:  
 $3 + 1 + 6 : 3 = 3,3$

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

