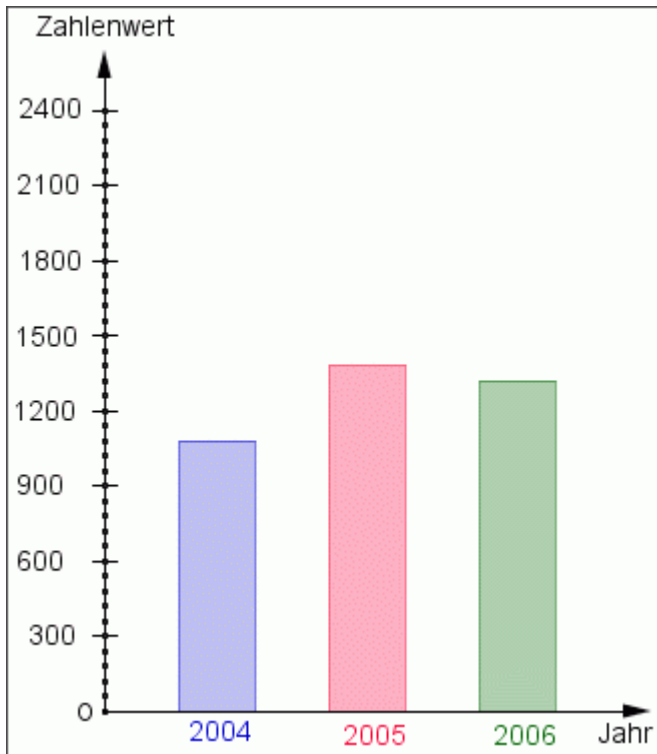


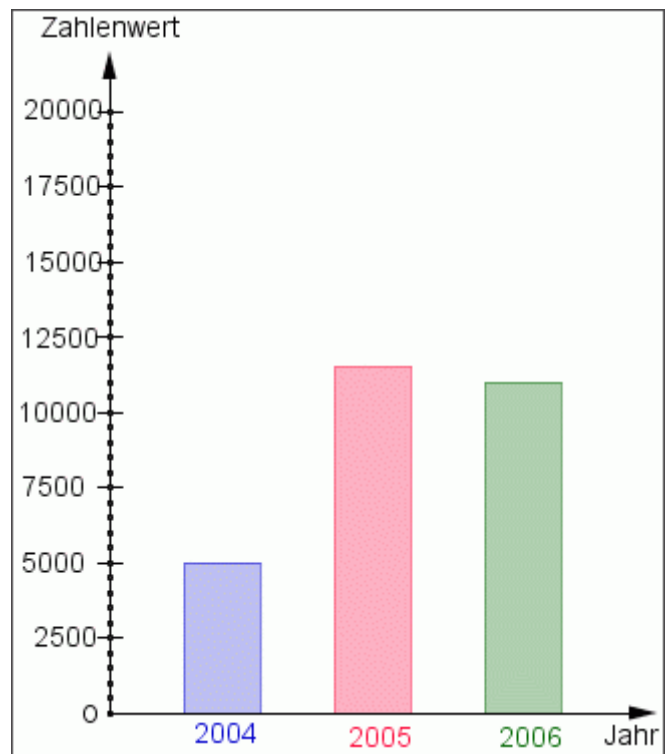
## Diagramme auswerten

<http://www.realmath.de/Neues/Klasse6/grundwissen/diagramm.html>  
<http://www.realmath.de/Neues/Klasse6/grundwissen/diagramm2.html>

**Diagramm 1**



**Diagramm 2**



Ein großer Skalenschritt entspricht: \_\_\_\_\_

Ein kleiner Skalenschritt entspricht: \_\_\_\_\_

Einen kleinen Skalenschritt bestimme ich so:

---



---



---

Ein großer Skalenschritt entspricht: \_\_\_\_\_

Ein kleiner Skalenschritt entspricht: \_\_\_\_\_

Einen kleinen Skalenschritt bestimme ich so:

---



---



---

Entnimm dem **Diagramm 1** die Zahlenwerte für die Jahre 2004 und 2005 und trage diese in die **Tabelle 1** ein.

*Tabelle 1*

Jahr	Zahlenwert
2004	
2005	
2006	2220

Der Wert für das Jahr 2006 wurde im **Diagramm 1** falsch eingezeichnet. Verändere die Säule im **Diagramm 1** so, dass das **Diagramm 1** richtig wird.

Entnimm dem **Diagramm 2** die Zahlenwerte für die Jahre 2005 und 2006 und trage diese in die **Tabelle 2** ein.

*Tabelle 2*

Jahr	Zahlenwert
2004	16500
2005	
2006	

Der Wert für das Jahr 2004 wurde im **Diagramm 2** falsch eingezeichnet. Verändere die Säule im **Diagramm 2** so, dass das **Diagramm 2** richtig wird.