

**ARBEITSAUFGABEN FÜR SCHÜLER/INNEN
 LAUTER SIEGER/INNEN**



Partei A			Partei B			Partei C			Partei D		
2008 46,0 %	2007 49,7 %	2003 54,0 %	2008 32,2 %	2007 30,5 %	2003 30,5 %	2008 20,5 %	2007 20,5 %	2003 14,1 %	2008 1,3 %	2007 0,8 %	2003 1,4 %
Partei A <ul style="list-style-type: none"> ▶ Säulen betonen Rangfolge ▶ Abschneiden von Säulen vergrößert Unterschiede ▶ Farbe und Breite einer Säule sind gestaltbar ▶ Man muss nicht alle Datenreihen abbilden 			Partei B <ul style="list-style-type: none"> ▶ Liniendiagramme (→Diagramm) können Trends am besten darstellen ▶ Konzentriert euch auf die zwei stimmenstärksten Parteien 			Partei C <ul style="list-style-type: none"> ▶ Liniendiagramme können Trends am besten darstellen ▶ Beachtet den zeitlichen Abstand zwischen den Wahlen ▶ Überlegt, welche Datenreihen ihr abbilden wollt 			Partei D <ul style="list-style-type: none"> ▶ Liniendiagramme können Trends am besten darstellen ▶ Beachtet den zeitlichen Abstand zwischen den Wahlen ▶ Überlegt, welche Datenreihen ihr abbilden wollt 		
<p>Arbeitsaufträge für die Gruppenarbeit</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mittels eines Diagramms sollt ihr das Wahlergebnis „eurer“ Partei als Erfolg verkaufen, sodass ihr euch als „SiegerInnen“ fühlen könnt. 2. Nutzt dazu das oben dargestellte Wahlergebnis sowie die Tipps zur Darstellung des Ergebnisses. 3. Wenn ihr wollt, könnt ihr einen Parteinamen für eure Partei erfinden. 											