

**Verteilung der Sitze auf die einzelnen Listen oder Listengruppen bei verbundenen Listen**

**Erste Verteilung**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Verteilungszahl = Zahl der Sitze</u>
01	2 219 :	6 180 = 0
02	14 101 :	6 180 = 2
03	4 361 :	6 180 = 0
04	8 989 :	6 180 = 1
05	1 238 :	6 180 = 0
06	6 169 :	6 180 = 0
Total	37 077	3

**Zweite Verteilung**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	2 219 :	1 = 2 219.000	
02	14 101 :	3 = 4 700.333	
03	4 361 :	1 = 4 361.000	
04	8 989 :	2 = 4 494.500	
05	1 238 :	1 = 1 238.000	
06	6 169 :	1 = 6 169.000	

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

**Dritte Verteilung**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	2 219 :	1 = 2 219.000	
02	14 101 :	3 = 4 700.333	
03	4 361 :	1 = 4 361.000	
04	8 989 :	2 = 4 494.500	
05	1 238 :	1 = 1 238.000	
06	6 169 :	2 = 3 084.500	

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.