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

Erste Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Verteilungszahl =</u>	<u>Zahl der Sitze</u>
01	26 261 :	6 830 =	3
02	22 971 :	6 830 =	3
03	35 729 :	6 830 =	5
04	8 853 :	6 830 =	1
05	25 875 :	6 830 =	3
06	16 903 :	6 830 =	2
Total	136 592		17

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	26 261 :	4 =	6 565.250
02	22 971 :	4 =	5 742.750
03	35 729 :	6 =	5 954.833
04	8 853 :	2 =	4 426.500
05	25 875 :	4 =	6 468.750
06	16 903 :	3 =	5 634.333

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

Dritte Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	26 261 :	5 =	5 252.200
02	22 971 :	4 =	5 742.750
03	35 729 :	6 =	5 954.833
04	8 853 :	2 =	4 426.500
05	25 875 :	4 =	6 468.750
06	16 903 :	3 =	5 634.333

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.
