

B. Verteilung der Sitze

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

Erste Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Verteilungszahl =</u>	<u>Zahl der Sitze</u>
01	3 241 :	1 690 =	1
02	3 118 :	1 690 =	1
03	1 600 :	1 690 =	0
04	2 180 :	1 690 =	1
Total	10 139		3

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	3 241 :	2 =	1 620.500
02	3 118 :	2 =	1 559.000
03	1 600 :	1 =	1 600.000
04	2 180 :	2 =	1 090.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Dritte Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	3 241 :	3 =	1 080.333
02	3 118 :	2 =	1 559.000
03	1 600 :	1 =	1 600.000
04	2 180 :	2 =	1 090.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "03", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.