

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>Anzahl Sitze</u>
02,06	32 697 :	4 199 =	7
05,08	25 704 :	4 199 =	6
01	39 089 :	4 199 =	9
03	36 971 :	4 199 =	8
04	24 800 :	4 199 =	5
07	6 021 :	4 199 =	1
09	6 868 :	4 199 =	1
Total	172 150		37

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02,06	32 697 :	8 =	4 087.125
05,08	25 704 :	7 =	3 672.000
01	39 089 :	10 =	3 908.900
03	36 971 :	9 =	4 107.889
04	24 800 :	6 =	4 133.333
07	6 021 :	2 =	3 010.500
09	6 868 :	2 =	3 434.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 Sitze erhält.

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02,06	32 697 :	8 =	4 087.125
05,08	25 704 :	7 =	3 672.000
01	39 089 :	10 =	3 908.900
03	36 971 :	9 =	4 107.889
04	24 800 :	7 =	3 542.857
07	6 021 :	2 =	3 010.500
09	6 868 :	2 =	3 434.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "03", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 9 Sitze erhält.

Vierte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02,06	32 697 :	8 =	4 087.125
05,08	25 704 :	7 =	3 672.000
01	39 089 :	10 =	3 908.900
03	36 971 :	10 =	3 697.100
04	24 800 :	7 =	3 542.857
07	6 021 :	2 =	3 010.500
09	6 868 :	2 =	3 434.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02,06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 8 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02,06 Anzahl Sitze = **8**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 32 697 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**9**) = Quotient = 3 633.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 3 634

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	6 299 :	3 634 =	1
06	26 398 :	3 634 =	7
Total	32 697		8

Listengruppe: 05,08 Anzahl Sitze = **6**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 25 704 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**7**) = Quotient = 3 672.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 3 673

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
05	19 851 :	3 673 =	5
08	5 853 :	3 673 =	1
Total	25 704		6
