

B. Verteilung der Sitze

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>Anzahl Sitze</u>
04,05	68 740 :	12 473 =	5
07,08	28 357 :	12 473 =	2
01	99 137 :	12 473 =	7
02	59 222 :	12 473 =	4
03	10 607 :	12 473 =	0
06	80 551 :	12 473 =	6
09	2 609 :	12 473 =	0
Total	349 223		24

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
04,05	68 740 :	6 =	11 456.667
07,08	28 357 :	3 =	9 452.333
01	99 137 :	8 =	12 392.125
02	59 222 :	5 =	11 844.400
03	10 607 :	1 =	10 607.000
06	80 551 :	7 =	11 507.286
09	2 609 :	1 =	2 609.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 8 Sitze erhält.

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
04,05	68 740 :	6 =	11 456.667
07,08	28 357 :	3 =	9 452.333
01	99 137 :	9 =	11 015.222
02	59 222 :	5 =	11 844.400
03	10 607 :	1 =	10 607.000
06	80 551 :	7 =	11 507.286
09	2 609 :	1 =	2 609.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 5 Sitze erhält.

Vierte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
04,05	68 740 :	6 =	11 456.667
07,08	28 357 :	3 =	9 452.333
01	99 137 :	9 =	11 015.222
02	59 222 :	6 =	9 870.333
03	10 607 :	1 =	10 607.000
06	80 551 :	7 =	11 507.286
09	2 609 :	1 =	2 609.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 7 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 04,05 Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 68 740 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**6**) = Quotient = 11 456.667
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 11 457

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04	5 761 :	11 457 =	0
05	62 979 :	11 457 =	5
Total	68 740		5

Listengruppe: 07,08 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 28 357 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**3**) = Quotient = 9 452.333
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 9 453

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
07	20 695 :	9 453 =	2
08	7 662 :	9 453 =	0
Total	28 357		2