

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>
03a,03b	39 273 :	5 179 =	7
04a,04b	35 025 :	5 179 =	6
05a,05b	30 952 :	5 179 =	5
01	43 714 :	5 179 =	8
02	45 374 :	5 179 =	8
06	8 444 :	5 179 =	1
08	9 549 :	5 179 =	1
Total	212 331		36

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
03a,03b	39 273 :	8 =	4 909.125
04a,04b	35 025 :	7 =	5 003.571
05a,05b	30 952 :	6 =	5 158.667
01	43 714 :	9 =	4 857.111
02	45 374 :	9 =	5 041.556
06	8 444 :	2 =	4 222.000
08	9 549 :	2 =	4 774.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05a,05b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 Sitze erhält.

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
03a,03b	39 273 :	8 =	4 909.125
04a,04b	35 025 :	7 =	5 003.571
05a,05b	30 952 :	7 =	4 421.714
01	43 714 :	9 =	4 857.111
02	45 374 :	9 =	5 041.556
06	8 444 :	2 =	4 222.000
08	9 549 :	2 =	4 774.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 9 Sitze erhält.

Vierte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
03a,03b	39 273 :	8 =	4 909.125
04a,04b	35 025 :	7 =	5 003.571
05a,05b	30 952 :	7 =	4 421.714
01	43 714 :	9 =	4 857.111
02	45 374 :	10 =	4 537.400
06	8 444 :	2 =	4 222.000
08	9 549 :	2 =	4 774.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04a,04b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 7 Sitze erhält.

B. Verteilung der Sitze

Fünfte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten vier Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
03a,03b	39 273 :	8 =	4 909.125
04a,04b	35 025 :	8 =	4 378.125
05a,05b	30 952 :	7 =	4 421.714
01	43 714 :	9 =	4 857.111
02	45 374 :	10 =	4 537.400
06	8 444 :	2 =	4 222.000
08	9 549 :	2 =	4 774.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "03a,03b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 8 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 03a,03b Anzahl Sitze = **8**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 39 273 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**9**) = Quotient = 4 363.667
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 4 364

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03a	33 240 :	4 364 =	7
03b	6 033 :	4 364 =	1
Total	39 273		8

Listengruppe: 04a,04b Anzahl Sitze = **7**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 35 025 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**8**) = Quotient = 4 378.125
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 4 379

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04a	30 199 :	4 379 =	6
04b	4 826 :	4 379 =	1
Total	35 025		7

Listengruppe: 05a,05b Anzahl Sitze = **6**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 30 952 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**7**) = Quotient = 4 421.714
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 4 422

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
05a	24 911 :	4 422 =	5
05b	6 041 :	4 422 =	1
Total	30 952		6