

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>
01a,01b	266 144 :	15 759 =	16
02a,02b	165 407 :	15 759 =	10
05a,05b	128 338 :	15 759 =	8
06,07	130 894 :	15 759 =	8
03	124 198 :	15 759 =	7
04	132 616 :	15 759 =	8
08	26 629 :	15 759 =	1
09	26 187 :	15 759 =	1
11	3 518 :	15 759 =	0
12	4 614 :	15 759 =	0
Total	1 008 545		59

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01a,01b	266 144 :	17 =	15 655.529
02a,02b	165 407 :	11 =	15 037.000
05a,05b	128 338 :	9 =	14 259.778
06,07	130 894 :	9 =	14 543.778
03	124 198 :	8 =	15 524.750
04	132 616 :	9 =	14 735.111
08	26 629 :	2 =	13 314.500
09	26 187 :	2 =	13 093.500
11	3 518 :	1 =	3 518.000
12	4 614 :	1 =	4 614.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01a,01b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 17 Sitze erhält.

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01a,01b	266 144 :	18 =	14 785.778
02a,02b	165 407 :	11 =	15 037.000
05a,05b	128 338 :	9 =	14 259.778
06,07	130 894 :	9 =	14 543.778
03	124 198 :	8 =	15 524.750
04	132 616 :	9 =	14 735.111
08	26 629 :	2 =	13 314.500
09	26 187 :	2 =	13 093.500
11	3 518 :	1 =	3 518.000
12	4 614 :	1 =	4 614.000

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

B. Verteilung der Sitze

Vierte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01a,01b	266 144 :	18 =	14 785.778
02a,02b	165 407 :	11 =	15 037.000
05a,05b	128 338 :	9 =	14 259.778
06,07	130 894 :	9 =	14 543.778
03	124 198 :	9 =	13 799.778
04	132 616 :	9 =	14 735.111
08	26 629 :	2 =	13 314.500
09	26 187 :	2 =	13 093.500
11	3 518 :	1 =	3 518.000
12	4 614 :	1 =	4 614.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02a,02b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 11 Sitze erhält.

Fünfte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten vier Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01a,01b	266 144 :	18 =	14 785.778
02a,02b	165 407 :	12 =	13 783.917
05a,05b	128 338 :	9 =	14 259.778
06,07	130 894 :	9 =	14 543.778
03	124 198 :	9 =	13 799.778
04	132 616 :	9 =	14 735.111
08	26 629 :	2 =	13 314.500
09	26 187 :	2 =	13 093.500
11	3 518 :	1 =	3 518.000
12	4 614 :	1 =	4 614.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01a,01b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 18 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01a,01b Anzahl Sitze = **18**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 266 144 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**19**) = Quotient = 14 007.579
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 14 008

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01a	241 973 :	14 008 =	17
01b	24 171 :	14 008 =	1
Total	266 144		18

Listengruppe: 02a,02b Anzahl Sitze = **11**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 165 407 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**12**) = Quotient = 13 783.917
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 13 784

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02a	151 129 :	13 784 =	10
02b	14 278 :	13 784 =	1
Total	165 407		11

Listengruppe: 05a,05b Anzahl Sitze = **8**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 128 338 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**9**) = Quotient = 14 259.778
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 14 260

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
05a	113 976 :	14 260 =	7
05b	14 362 :	14 260 =	1
Total	128 338		8

Listengruppe: 06,07 Anzahl Sitze = **8**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 130 894 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**9**) = Quotient = 14 543.778
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 14 544

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06	102 143 :	14 544 =	7
07	28 751 :	14 544 =	1
Total	130 894		8