

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>
01,03,04,06,14	380 067 :	133 266 =	2
02,07,13	247 629 :	133 266 =	1
08,19	636 317 :	133 266 =	4
09,10,11,12	345 205 :	133 266 =	2
16,17,21	91 597 :	133 266 =	0
05	8 519 :	133 266 =	0
15	8 533 :	133 266 =	0
18	4 547 :	133 266 =	0
20	2 329 :	133 266 =	0
22	4 808 :	133 266 =	0
23	2 905 :	133 266 =	0
Total	1 732 456		9

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,03,04,06,14	380 067 :	3 =	126 689.000
02,07,13	247 629 :	2 =	123 814.500
08,19	636 317 :	5 =	127 263.400
09,10,11,12	345 205 :	3 =	115 068.333
16,17,21	91 597 :	1 =	91 597.000
05	8 519 :	1 =	8 519.000
15	8 533 :	1 =	8 533.000
18	4 547 :	1 =	4 547.000
20	2 329 :	1 =	2 329.000
22	4 808 :	1 =	4 808.000
23	2 905 :	1 =	2 905.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "08,19", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 5 Sitze erhält.

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,03,04,06,14	380 067 :	3 =	126 689.000
02,07,13	247 629 :	2 =	123 814.500
08,19	636 317 :	6 =	106 052.833
09,10,11,12	345 205 :	3 =	115 068.333
16,17,21	91 597 :	1 =	91 597.000
05	8 519 :	1 =	8 519.000
15	8 533 :	1 =	8 533.000
18	4 547 :	1 =	4 547.000
20	2 329 :	1 =	2 329.000
22	4 808 :	1 =	4 808.000
23	2 905 :	1 =	2 905.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,03,04,06,14", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 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>
01,03,04,06,14	380 067 :	4 =	95 016.750
02,07,13	247 629 :	2 =	123 814.500
08,19	636 317 :	6 =	106 052.833
09,10,11,12	345 205 :	3 =	115 068.333
16,17,21	91 597 :	1 =	91 597.000
05	8 519 :	1 =	8 519.000
15	8 533 :	1 =	8 533.000
18	4 547 :	1 =	4 547.000
20	2 329 :	1 =	2 329.000
22	4 808 :	1 =	4 808.000
23	2 905 :	1 =	2 905.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02,07,13", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,03,04,06,14 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 380 067 : Anzahl erworbene Sitze +1 (4) = Quotient = 95 016.750
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 95 017

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01,03	286 765 :	95 017 =	3
06,14	62 969 :	95 017 =	0
04	30 333 :	95 017 =	0
Total	380 067		3

Listengruppe: 02,07,13 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 247 629 : Anzahl erworbene Sitze +1 (3) = Quotient = 82 543.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 82 544

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	18 024 :	82 544 =	0
07	214 205 :	82 544 =	2
13	15 400 :	82 544 =	0
Total	247 629		2

Listengruppe: 08,19 Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 636 317 : Anzahl erworbene Sitze +1 (6) = Quotient = 106 052.833
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 106 053

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
08	620 183 :	106 053 =	5
19	16 134 :	106 053 =	0
Total	636 317		5

Listengruppe: 09,10,11,12 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 345 205 : Anzahl erworbene Sitze +1 (3) = Quotient = 115 068.333
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 115 069

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
09,10	245 658 :	115 069 =	2
11,12	99 547 :	115 069 =	0
Total	345 205		2

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 16,17,21 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 91 597 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 91 597.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 91 598

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
16,17	84 673 :	91 598 =	0
21	6 924 :	91 598 =	0
Total	91 597		0

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 01,03 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 286 765 : Anzahl erworbene Sitze +1 (4) = Quotient = 71 691.250
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 71 692

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	26 843 :	71 692 =	0
03	259 922 :	71 692 =	3
Total	286 765		3

Listengruppe: 06,14 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 62 969 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 62 969.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 62 970

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06	57 133 :	62 970 =	0
14	5 836 :	62 970 =	0
Total	62 969		0

Listengruppe: 09,10 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 245 658 : Anzahl erworbene Sitze +1 (3) = Quotient = 81 886.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 81 887

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
09	231 302 :	81 887 =	2
10	14 356 :	81 887 =	0
Total	245 658		2

Listengruppe: 11,12 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 99 547 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 99 547.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 99 548

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
11	76 606 :	99 548 =	0
12	22 941 :	99 548 =	0
Total	99 547		0

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 16,17 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 84 673 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 84 673.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 84 674

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
16	70 633 :	84 674 =	0
17	14 040 :	84 674 =	0
Total	84 673		0
