

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>
01a,01b,01c,01d,09	513 443 :	122 480 =	4
02a,02b,02c,02d,05a,05b,07,12	450 597 :	122 480 =	3
03a,03b,06a,06b,06c	369 808 :	122 480 =	3
04a,04b,04c,04d	238 749 :	122 480 =	1
08	12 222 :	122 480 =	0
10	3 407 :	122 480 =	0
11	4 006 :	122 480 =	0
Total	1 592 232		11

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01a,01b,01c,01d,09	513 443 :	5 =	102 688.600
02a,02b,02c,02d,05a,05b,07,12	450 597 :	4 =	112 649.250
03a,03b,06a,06b,06c	369 808 :	4 =	92 452.000
04a,04b,04c,04d	238 749 :	2 =	119 374.500
08	12 222 :	1 =	12 222.000
10	3 407 :	1 =	3 407.000
11	4 006 :	1 =	4 006.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04a,04b,04c,04d", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01a,01b,01c,01d,09 Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 513 443 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**5**) = Quotient = 102 688.600
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 102 689

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01a,01b,01c,01d	498 675 :	102 689 =	4
09	14 768 :	102 689 =	0
Total	513 443		4

Listengruppe: 02a,02b,02c,02d,05a,05b,07,12 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 450 597 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**4**) = Quotient = 112 649.250
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 112 650

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02a,02b,02c,02d	299 028 :	112 650 =	2
05a,05b	116 528 :	112 650 =	1
07	24 907 :	112 650 =	0
12	10 134 :	112 650 =	0
Total	450 597		3

Listengruppe: 03a,03b,06a,06b,06c Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 369 808 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**4**) = Quotient = 92 452.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 92 453

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03a,03b	202 056 :	92 453 =	2
06a,06b,06c	167 752 :	92 453 =	1
Total	369 808		3

Listengruppe: 04a,04b,04c,04d Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 238 749 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**3**) = Quotient = 79 583.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 79 584

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04a	186 383 :	79 584 =	2
04b	13 039 :	79 584 =	0
04c	16 183 :	79 584 =	0
04d	23 144 :	79 584 =	0
Total	238 749		2

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 01a,01b,01c,01d Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 498 675 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**5**) = Quotient = 99 735.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 99 736

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01a	454 580 :	99 736 =	4
01b	14 960 :	99 736 =	0
01c	10 214 :	99 736 =	0
01d	18 921 :	99 736 =	0
Total	498 675		4

Listengruppe: 02a,02b,02c,02d Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 299 028 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**3**) = Quotient = 99 676.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 99 677

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02a	164 005 :	99 677 =	1
02b	96 959 :	99 677 =	0
02c	19 362 :	99 677 =	0
02d	18 702 :	99 677 =	0
Total	299 028		1

Zweite Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02a	164 005 :	2 =	82 002.500
02b	96 959 :	1 =	96 959.000
02c	19 362 :	1 =	19 362.000
02d	18 702 :	1 =	18 702.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

Listengruppe: 03a,03b Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 202 056 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**3**) = Quotient = 67 352.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 67 353

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03a	191 730 :	67 353 =	2
03b	10 326 :	67 353 =	0
Total	202 056		2

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 05a,05b Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 116 528 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 58 264.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 58 265

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
05a	96 205 :	58 265 =	1
05b	20 323 :	58 265 =	0
Total	116 528		1

Listengruppe: 06a,06b,06c Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 167 752 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 83 876.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 83 877

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06a	131 827 :	83 877 =	1
06b	26 095 :	83 877 =	0
06c	9 830 :	83 877 =	0
Total	167 752		1