

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>
01,02	326 104 :	113 126 =	2
03,09	502 878 :	113 126 =	4
04,08	215 599 :	113 126 =	1
05,06,07,11,12,13	374 221 :	113 126 =	3
10	22 118 :	113 126 =	0
14	6 054 :	113 126 =	0
15	1 405 :	113 126 =	0
16	6 129 :	113 126 =	0
17	4 957 :	113 126 =	0
18	11 164 :	113 126 =	0
Total	1 470 629		10

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,02	326 104 :	3 =	108 701.333
03,09	502 878 :	5 =	100 575.600
04,08	215 599 :	2 =	107 799.500
05,06,07,11,12,13	374 221 :	4 =	93 555.250
10	22 118 :	1 =	22 118.000
14	6 054 :	1 =	6 054.000
15	1 405 :	1 =	1 405.000
16	6 129 :	1 =	6 129.000
17	4 957 :	1 =	4 957.000
18	11 164 :	1 =	11 164.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,02", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,02	326 104 :	4 =	81 526.000
03,09	502 878 :	5 =	100 575.600
04,08	215 599 :	2 =	107 799.500
05,06,07,11,12,13	374 221 :	4 =	93 555.250
10	22 118 :	1 =	22 118.000
14	6 054 :	1 =	6 054.000
15	1 405 :	1 =	1 405.000
16	6 129 :	1 =	6 129.000
17	4 957 :	1 =	4 957.000
18	11 164 :	1 =	11 164.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04,08", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,02 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 326 104 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**4**) = Quotient = 81 526.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 81 527

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	171 702 :	81 527 =	2
02	154 402 :	81 527 =	1
Total	326 104		3

Listengruppe: 03,09 Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 502 878 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**5**) = Quotient = 100 575.600
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 100 576

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03	486 421 :	100 576 =	4
09	16 457 :	100 576 =	0
Total	502 878		4

Listengruppe: 04,08 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 215 599 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**3**) = Quotient = 71 866.333
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 71 867

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04	207 143 :	71 867 =	2
08	8 456 :	71 867 =	0
Total	215 599		2

Listengruppe: 05,06,07,11,12,13 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 374 221 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**4**) = Quotient = 93 555.250
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 93 556

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
05,06,07	270 353 :	93 556 =	2
11,12,13	103 868 :	93 556 =	1
Total	374 221		3

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 05,06,07 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 270 353 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**3**) = Quotient = 90 117.667
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 90 118

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
05	127 924 :	90 118 =	1
06	125 116 :	90 118 =	1
07	17 313 :	90 118 =	0
Total	270 353		2

Listengruppe: 11,12,13 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 103 868 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**2**) = Quotient = 51 934.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 51 935

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
11	52 094 :	51 935 =	1
12	41 577 :	51 935 =	0
13	10 197 :	51 935 =	0
Total	103 868		1