

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>
01,04	101 960 :	15 485 =	6
02,07,08,09	110 719 :	15 485 =	7
03,05,06	151 659 :	15 485 =	9
10	100 182 :	15 485 =	6
Total	464 520		28

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,04	101 960 :	7 =	14 565.714
02,07,08,09	110 719 :	8 =	13 839.875
03,05,06	151 659 :	10 =	15 165.900
10	100 182 :	7 =	14 311.714

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "03,05,06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 10 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,04 Anzahl Sitze = **6**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 101 960 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**7**) = Quotient = 14 565.714
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 14 566

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	98 953 :	14 566 =	6
04	3 007 :	14 566 =	0
Total	101 960		6

Listengruppe: 02,07,08,09 Anzahl Sitze = **7**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 110 719 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**8**) = Quotient = 13 839.875
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 13 840

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	19 036 :	13 840 =	1
07	12 689 :	13 840 =	0
08	72 346 :	13 840 =	5
09	6 648 :	13 840 =	0
Total	110 719		6

Zweite Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02	19 036 :	2 =	9 518.000
07	12 689 :	1 =	12 689.000
08	72 346 :	6 =	12 057.667
09	6 648 :	1 =	6 648.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "07", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

Listengruppe: 03,05,06 Anzahl Sitze = **10**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 151 659 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**11**) = Quotient = 13 787.182
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 13 788

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03,06	120 032 :	13 788 =	8
05	31 627 :	13 788 =	2
Total	151 659		10

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 03,06 Anzahl Sitze = **8**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 120 032 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**9**) = Quotient = 13 336.889
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 13 337

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03	97 539 :	13 337 =	7
06	22 493 :	13 337 =	1
Total	120 032		8