

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>
07,08,09	238 312 :	22 497 =	10
11,12,13	86 009 :	22 497 =	3
01	22 207 :	22 497 =	0
02	159 950 :	22 497 =	7
03	34 991 :	22 497 =	1
04	210 821 :	22 497 =	9
05	266 835 :	22 497 =	11
06	6 329 :	22 497 =	0
10	9 375 :	22 497 =	0
Total	1 034 829		41

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
07,08,09	238 312 :	11 =	21 664.727
11,12,13	86 009 :	4 =	21 502.250
01	22 207 :	1 =	22 207.000
02	159 950 :	8 =	19 993.750
03	34 991 :	2 =	17 495.500
04	210 821 :	10 =	21 082.100
05	266 835 :	12 =	22 236.250
06	6 329 :	1 =	6 329.000
10	9 375 :	1 =	9 375.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 12 Sitze erhält.

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
07,08,09	238 312 :	11 =	21 664.727
11,12,13	86 009 :	4 =	21 502.250
01	22 207 :	1 =	22 207.000
02	159 950 :	8 =	19 993.750
03	34 991 :	2 =	17 495.500
04	210 821 :	10 =	21 082.100
05	266 835 :	13 =	20 525.769
06	6 329 :	1 =	6 329.000
10	9 375 :	1 =	9 375.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

Vierte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
07,08,09	238 312 :	11 =	21 664.727
11,12,13	86 009 :	4 =	21 502.250
01	22 207 :	2 =	11 103.500
02	159 950 :	8 =	19 993.750
03	34 991 :	2 =	17 495.500
04	210 821 :	10 =	21 082.100
05	266 835 :	13 =	20 525.769
06	6 329 :	1 =	6 329.000
10	9 375 :	1 =	9 375.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "07,08,09", 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>
07,08,09	238 312 :	12 =	19 859.333
11,12,13	86 009 :	4 =	21 502.250
01	22 207 :	2 =	11 103.500
02	159 950 :	8 =	19 993.750
03	34 991 :	2 =	17 495.500
04	210 821 :	10 =	21 082.100
05	266 835 :	13 =	20 525.769
06	6 329 :	1 =	6 329.000
10	9 375 :	1 =	9 375.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "11,12,13", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 07,08,09 Anzahl Sitze = **11**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 238 312 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**12**) = Quotient = 19 859.333
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 19 860

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
07	120 456 :	19 860 =	6
08	101 203 :	19 860 =	5
09	16 653 :	19 860 =	0
Total	238 312		11

Listengruppe: 11,12,13 Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 86 009 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**5**) = Quotient = 17 201.800
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 17 202

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
11	34 362 :	17 202 =	1
12	34 768 :	17 202 =	2
13	16 879 :	17 202 =	0
Total	86 009		3

Zweite Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
11	34 362 :	2 =	17 181.000
12	34 768 :	3 =	11 589.333
13	16 879 :	1 =	16 879.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "11", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.