

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>
03,04	17 348 :	11 587 =	1
06,07	57 286 :	11 587 =	4
01	59 464 :	11 587 =	5
02	25 978 :	11 587 =	2
05	18 129 :	11 587 =	1
08	1 823 :	11 587 =	0
09	4 451 :	11 587 =	0
10	898 :	11 587 =	0
Total	185 377		13

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
03,04	17 348 :	2 =	8 674.000
06,07	57 286 :	5 =	11 457.200
01	59 464 :	6 =	9 910.667
02	25 978 :	3 =	8 659.333
05	18 129 :	2 =	9 064.500
08	1 823 :	1 =	1 823.000
09	4 451 :	1 =	4 451.000
10	898 :	1 =	898.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06,07", 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>
03,04	17 348 :	2 =	8 674.000
06,07	57 286 :	6 =	9 547.667
01	59 464 :	6 =	9 910.667
02	25 978 :	3 =	8 659.333
05	18 129 :	2 =	9 064.500
08	1 823 :	1 =	1 823.000
09	4 451 :	1 =	4 451.000
10	898 :	1 =	898.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 03,04 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 17 348 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**2**) = Quotient = 8 674.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 8 675

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03	6 048 :	8 675 =	0
04	11 300 :	8 675 =	1
Total	17 348		1

Listengruppe: 06,07 Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 57 286 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**6**) = Quotient = 9 547.667
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 9 548

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06	33 985 :	9 548 =	3
07	23 301 :	9 548 =	2
Total	57 286		5