

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>
02,03	64 316 :	31 649 =	2
10,11	49 508 :	31 649 =	1
01	181 440 :	31 649 =	5
04	6 182 :	31 649 =	0
05	197 978 :	31 649 =	6
06	178 725 :	31 649 =	5
07	25 873 :	31 649 =	0
08	26 009 :	31 649 =	0
09	211 110 :	31 649 =	6
12	5 958 :	31 649 =	0
13	2 355 :	31 649 =	0
Total	949 454		25

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
02,03	64 316 :	3 =	21 438.667
10,11	49 508 :	2 =	24 754.000
01	181 440 :	6 =	30 240.000
04	6 182 :	1 =	6 182.000
05	197 978 :	7 =	28 282.571
06	178 725 :	6 =	29 787.500
07	25 873 :	1 =	25 873.000
08	26 009 :	1 =	26 009.000
09	211 110 :	7 =	30 158.571
12	5 958 :	1 =	5 958.000
13	2 355 :	1 =	2 355.000

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

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
02,03	64 316 :	3 =	21 438.667
10,11	49 508 :	2 =	24 754.000
01	181 440 :	7 =	25 920.000
04	6 182 :	1 =	6 182.000
05	197 978 :	7 =	28 282.571
06	178 725 :	6 =	29 787.500
07	25 873 :	1 =	25 873.000
08	26 009 :	1 =	26 009.000
09	211 110 :	7 =	30 158.571
12	5 958 :	1 =	5 958.000
13	2 355 :	1 =	2 355.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "09", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 7 Sitze erhält.

Vierte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
02,03	64 316 :	3 =	21 438.667
10,11	49 508 :	2 =	24 754.000
01	181 440 :	7 =	25 920.000
04	6 182 :	1 =	6 182.000
05	197 978 :	7 =	28 282.571
06	178 725 :	6 =	29 787.500
07	25 873 :	1 =	25 873.000
08	26 009 :	1 =	26 009.000
09	211 110 :	8 =	26 388.750
12	5 958 :	1 =	5 958.000
13	2 355 :	1 =	2 355.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 Sitze erhält.

Fünfte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten vier Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
02,03	64 316 :	3 =	21 438.667
10,11	49 508 :	2 =	24 754.000
01	181 440 :	7 =	25 920.000
04	6 182 :	1 =	6 182.000
05	197 978 :	7 =	28 282.571
06	178 725 :	7 =	25 532.143
07	25 873 :	1 =	25 873.000
08	26 009 :	1 =	26 009.000
09	211 110 :	8 =	26 388.750
12	5 958 :	1 =	5 958.000
13	2 355 :	1 =	2 355.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 7 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02,03 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 64 316 : Anzahl erworbene Sitze +1 (3) = Quotient = 21 438.667
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 21 439

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	39 944 :	21 439 =	1
03	24 372 :	21 439 =	1
Total	64 316		2

Listengruppe: 10,11 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 49 508 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 24 754.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 24 755

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
10	45 741 :	24 755 =	1
11	3 767 :	24 755 =	0
Total	49 508		1
