

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>
01a,01b	149 587 :	23 605 =	6
03a,03b	121 648 :	23 605 =	5
04a,04b	127 633 :	23 605 =	5
05a,05b	71 807 :	23 605 =	3
06a,06b	72 364 :	23 605 =	3
08a,08b	21 797 :	23 605 =	0
02	137 745 :	23 605 =	5
09	1 751 :	23 605 =	0
10	3 816 :	23 605 =	0
Total	708 148		27

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01a,01b	149 587 :	7 =	21 369.571
03a,03b	121 648 :	6 =	20 274.667
04a,04b	127 633 :	6 =	21 272.167
05a,05b	71 807 :	4 =	17 951.750
06a,06b	72 364 :	4 =	18 091.000
08a,08b	21 797 :	1 =	21 797.000
02	137 745 :	6 =	22 957.500
09	1 751 :	1 =	1 751.000
10	3 816 :	1 =	3 816.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02", 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>
01a,01b	149 587 :	7 =	21 369.571
03a,03b	121 648 :	6 =	20 274.667
04a,04b	127 633 :	6 =	21 272.167
05a,05b	71 807 :	4 =	17 951.750
06a,06b	72 364 :	4 =	18 091.000
08a,08b	21 797 :	1 =	21 797.000
02	137 745 :	7 =	19 677.857
09	1 751 :	1 =	1 751.000
10	3 816 :	1 =	3 816.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "08a,08b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01a,01b Anzahl Sitze = **6**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 149 587 : Anzahl erworbene Sitze +1 (7) = Quotient = 21 369.571
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 21 370

Erste Verteilung:

Liste	Stimmenzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
01a	92 783 :	21 370 =	4
01b	56 804 :	21 370 =	2
Total	149 587		6

Listengruppe: 03a,03b Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 121 648 : Anzahl erworbene Sitze +1 (6) = Quotient = 20 274.667
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 20 275

Erste Verteilung:

Liste	Stimmenzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
03a	114 402 :	20 275 =	5
03b	7 246 :	20 275 =	0
Total	121 648		5

Listengruppe: 04a,04b Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 127 633 : Anzahl erworbene Sitze +1 (6) = Quotient = 21 272.167
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 21 273

Erste Verteilung:

Liste	Stimmenzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
04a	116 085 :	21 273 =	5
04b	11 548 :	21 273 =	0
Total	127 633		5

Listengruppe: 05a,05b Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 71 807 : Anzahl erworbene Sitze +1 (4) = Quotient = 17 951.750
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 17 952

Erste Verteilung:

Liste	Stimmenzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
05a	62 974 :	17 952 =	3
05b	8 833 :	17 952 =	0
Total	71 807		3

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 06a,06b Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 72 364 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**4**) = Quotient = 18 091.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 18 092

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06a	59 859 :	18 092 =	3
06b	12 505 :	18 092 =	0
Total	72 364		3

Listengruppe: 08a,08b Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 21 797 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**2**) = Quotient = 10 898.500
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 10 899

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
08a	18 340 :	10 899 =	1
08b	3 457 :	10 899 =	0
Total	21 797		1