

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>
02a,02b	44 395 :	12 087 =	3
03a,03b	31 740 :	12 087 =	2
04a,04b	24 246 :	12 087 =	2
05a,05b,05c	26 913 :	12 087 =	2
01	59 784 :	12 087 =	4
06	16 126 :	12 087 =	1
07	2 270 :	12 087 =	0
Total	205 474		14

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
02a,02b	44 395 :	4 =	11 098.750
03a,03b	31 740 :	3 =	10 580.000
04a,04b	24 246 :	3 =	8 082.000
05a,05b,05c	26 913 :	3 =	8 971.000
01	59 784 :	5 =	11 956.800
06	16 126 :	2 =	8 063.000
07	2 270 :	1 =	2 270.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", 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>
02a,02b	44 395 :	4 =	11 098.750
03a,03b	31 740 :	3 =	10 580.000
04a,04b	24 246 :	3 =	8 082.000
05a,05b,05c	26 913 :	3 =	8 971.000
01	59 784 :	6 =	9 964.000
06	16 126 :	2 =	8 063.000
07	2 270 :	1 =	2 270.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02a,02b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02a,02b Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 44 395 : Anzahl erworbene Sitze +1 (5) = Quotient = 8 879.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 8 880

Erste Verteilung:

Liste	Stimmenzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
02a	41 365 :	8 880 =	4
02b	3 030 :	8 880 =	0
Total	44 395		4

Listengruppe: 03a,03b Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 31 740 : Anzahl erworbene Sitze +1 (3) = Quotient = 10 580.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 10 581

Erste Verteilung:

Liste	Stimmenzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
03a	27 796 :	10 581 =	2
03b	3 944 :	10 581 =	0
Total	31 740		2

Listengruppe: 04a,04b Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 24 246 : Anzahl erworbene Sitze +1 (3) = Quotient = 8 082.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 8 083

Erste Verteilung:

Liste	Stimmenzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
04a	13 680 :	8 083 =	1
04b	10 566 :	8 083 =	1
Total	24 246		2

Listengruppe: 05a,05b,05c Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 26 913 : Anzahl erworbene Sitze +1 (3) = Quotient = 8 971.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 8 972

Erste Verteilung:

Liste	Stimmenzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
05a	18 958 :	8 972 =	2
05b	5 857 :	8 972 =	0
05c	2 098 :	8 972 =	0
Total	26 913		2