

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	41 169 :	10 288 =	4
02a,02b,02c	35 613 :	10 288 =	3
03a,03b	21 108 :	10 288 =	2
04	19 415 :	10 288 =	1
05	2 184 :	10 288 =	0
06	3 961 :	10 288 =	0
Total	<u>123 450</u>		<u>10</u>

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01a,01b	41 169 :	5 =	8 233.800
02a,02b,02c	35 613 :	4 =	8 903.250
03a,03b	21 108 :	3 =	7 036.000
04	19 415 :	2 =	9 707.500
05	2 184 :	1 =	2 184.000
06	3 961 :	1 =	3 961.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01a,01b Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 41 169 : Anzahl erworbene Sitze +1 (5) = Quotient = 8 233.800
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 8 234

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01a	36 295 :	8 234 =	4
01b	4 874 :	8 234 =	0
Total	41 169		4

Listengruppe: 02a,02b,02c Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 35 613 : Anzahl erworbene Sitze +1 (4) = Quotient = 8 903.250
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 8 904

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02a	27 503 :	8 904 =	3
02b	5 033 :	8 904 =	0
02c	3 077 :	8 904 =	0
Total	35 613		3

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

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 21 108 : Anzahl erworbene Sitze +1 (3) = Quotient = 7 036.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 7 037

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03a	18 612 :	7 037 =	2
03b	2 496 :	7 037 =	0
Total	21 108		2