

**B. Verteilung der Sitze**

**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	61 094 :	13 588 =	4
03a,03b	43 057 :	13 588 =	3
05a,05b	28 406 :	13 588 =	2
08a,08b	9 277 :	13 588 =	0
01	71 295 :	13 588 =	5
04	31 528 :	13 588 =	2
06	1 376 :	13 588 =	0
07	12 122 :	13 588 =	0
Total	258 155		16

**Zweite Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02a,02b	61 094 :	5 =	12 218.800
03a,03b	43 057 :	4 =	10 764.250
05a,05b	28 406 :	3 =	9 468.667
08a,08b	9 277 :	1 =	9 277.000
01	71 295 :	6 =	11 882.500
04	31 528 :	3 =	10 509.333
06	1 376 :	1 =	1 376.000
07	12 122 :	1 =	12 122.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02a,02b", 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	61 094 :	6 =	10 182.333
03a,03b	43 057 :	4 =	10 764.250
05a,05b	28 406 :	3 =	9 468.667
08a,08b	9 277 :	1 =	9 277.000
01	71 295 :	6 =	11 882.500
04	31 528 :	3 =	10 509.333
06	1 376 :	1 =	1 376.000
07	12 122 :	1 =	12 122.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "07", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

## C. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

**Listengruppe: 02a,02b** Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 61 094 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **6** ) = Quotient = 10 182.333  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 10 183

**Erste Verteilung:**

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
02a	54 176 :	10 183 =	5
02b	6 918 :	10 183 =	0
Total	61 094		5

**Listengruppe: 03a,03b** Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 43 057 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **4** ) = Quotient = 10 764.250  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 10 765

**Erste Verteilung:**

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
03a	36 878 :	10 765 =	3
03b	6 179 :	10 765 =	0
Total	43 057		3

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

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 28 406 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **3** ) = Quotient = 9 468.667  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 9 469

**Erste Verteilung:**

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
05a	22 757 :	9 469 =	2
05b	5 649 :	9 469 =	0
Total	28 406		2

**Listengruppe: 08a,08b** Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 9 277 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **1** ) = Quotient = 9 277.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 9 278

**Erste Verteilung:**

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
08a	7 401 :	9 278 =	0
08b	1 876 :	9 278 =	0
Total	9 277		0