

**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>
01,02,03,09	84 759 :	4 865 =	17
05,08	45 240 :	4 865 =	9
07,10	35 336 :	4 865 =	7
04	29 450 :	4 865 =	6
06	4 659 :	4 865 =	0
Total	199 444		39

**Zweite Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,02,03,09	84 759 :	18 =	4 708.833
05,08	45 240 :	10 =	4 524.000
07,10	35 336 :	8 =	4 417.000
04	29 450 :	7 =	4 207.143
06	4 659 :	1 =	4 659.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,02,03,09", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 18 Sitze erhält.

## C. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

**Listengruppe: 01,02,03,09** Anzahl Sitze = **18**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 84 759 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**19**) = Quotient = 4 461.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 4 462

**Erste Verteilung:**

Liste	Stimmenzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
01	34 600 :	4 462 =	7
02	15 336 :	4 462 =	3
03	21 879 :	4 462 =	4
09	12 944 :	4 462 =	2
Total	84 759		16

**Zweite Verteilung:**

Liste	Stimmenzahl :	Sitze der ersten Verteilung + 1 =	Quotient
01	34 600 :	8 =	4 325.000
02	15 336 :	4 =	3 834.000
03	21 879 :	5 =	4 375.800
09	12 944 :	3 =	4 314.667

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "03", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 5 Sitze erhält.

**Dritte Verteilung:**

Liste	Stimmenzahl :	Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =	Quotient
01	34 600 :	8 =	4 325.000
02	15 336 :	4 =	3 834.000
03	21 879 :	6 =	3 646.500
09	12 944 :	3 =	4 314.667

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 8 Sitze erhält.

**Listengruppe: 05,08** Anzahl Sitze = **9**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 45 240 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**10**) = Quotient = 4 524.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 4 525

**Erste Verteilung:**

Liste	Stimmenzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
05	38 931 :	4 525 =	8
08	6 309 :	4 525 =	1
Total	45 240		9

**C. Verteilung der Sitze**

**Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen**

**Listengruppe: 07,10** Anzahl Sitze = **7**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 35 336 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **8** ) = Quotient = 4 417.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 4 418

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
07	14 613 :	4 418 =	3
10	20 723 :	4 418 =	4
Total	35 336		7