



## C. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

**Listengruppe: 01,03,07,12** Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmen total dieser Listengruppe = 75 294 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **6** ) = Quotient = 12 549.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12 550

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03,07	23 083 :	12 550 =	1
01	44 672 :	12 550 =	3
12	7 539 :	12 550 =	0
Total	75 294		4

**Zweite Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
03,07	23 083 :	2 =	11 541.500
01	44 672 :	4 =	11 168.000
12	7 539 :	1 =	7 539.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "03,07", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

**Listengruppe: 02,05,09** Anzahl Sitze = **17**

Parteistimmen total dieser Listengruppe = 229 549 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **18** ) = Quotient = 12 752.722  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12 753

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	14 439 :	12 753 =	1
05	66 433 :	12 753 =	5
09	148 677 :	12 753 =	11
Total	229 549		17

**Listengruppe: 06,11,13** Anzahl Sitze = **6**

Parteistimmen total dieser Listengruppe = 92 825 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **7** ) = Quotient = 13 260.714  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 13 261

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
11,13	55 678 :	13 261 =	4
06	37 147 :	13 261 =	2
Total	92 825		6

## C. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

**Listengruppe: 03,07** Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 23 083 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **3** ) = Quotient = 7 694.333  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 7 695

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03	3 248 :	7 695 =	0
07	19 835 :	7 695 =	2
Total	23 083		2

**Listengruppe: 11,13** Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 55 678 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **5** ) = Quotient = 11 135.600  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 11 136

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
11	47 015 :	11 136 =	4
13	8 663 :	11 136 =	0
Total	55 678		4