

## 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>
04,11	47 823 :	13 797 =	3
06,07	9 669 :	13 797 =	0
08,09	16 331 :	13 797 =	1
01	1 522 :	13 797 =	0
02	70 117 :	13 797 =	5
03	74 076 :	13 797 =	5
05	32 235 :	13 797 =	2
10	10 351 :	13 797 =	0
Total	262 124		16

#### Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
04,11	47 823 :	4 =	11 955.750
06,07	9 669 :	1 =	9 669.000
08,09	16 331 :	2 =	8 165.500
01	1 522 :	1 =	1 522.000
02	70 117 :	6 =	11 686.167
03	74 076 :	6 =	12 346.000
05	32 235 :	3 =	10 745.000
10	10 351 :	1 =	10 351.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "03", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 Sitze erhält.

#### Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
04,11	47 823 :	4 =	11 955.750
06,07	9 669 :	1 =	9 669.000
08,09	16 331 :	2 =	8 165.500
01	1 522 :	1 =	1 522.000
02	70 117 :	6 =	11 686.167
03	74 076 :	7 =	10 582.286
05	32 235 :	3 =	10 745.000
10	10 351 :	1 =	10 351.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04,11", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

## C. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

**Listengruppe: 04,11** Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 47 823 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **5** ) = Quotient = 9 564.600  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 9 565

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04	44 192 :	9 565 =	4
11	3 631 :	9 565 =	0
Total	47 823		4

**Listengruppe: 06,07** Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 9 669 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **1** ) = Quotient = 9 669.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 9 670

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06	7 733 :	9 670 =	0
07	1 936 :	9 670 =	0
Total	9 669		0

**Listengruppe: 08,09** Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 16 331 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **2** ) = Quotient = 8 165.500  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 8 166

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
08	11 614 :	8 166 =	1
09	4 717 :	8 166 =	0
Total	16 331		1