

## B. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze auf die einzelnen Listen oder Listengruppen bei verbundenen Listen

#### Erste Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01,07	168 437 :	14 433 =	11
04,05	96 942 :	14 433 =	6
09,12	268 270 :	14 433 =	18
10,11	69 562 :	14 433 =	4
02	26 746 :	14 433 =	1
03	132 588 :	14 433 =	9
06	25 775 :	14 433 =	1
08	129 835 :	14 433 =	8
13	5 521 :	14 433 =	0
Total	923 676		58

#### Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,07	168 437 :	12 =	14 036.417
04,05	96 942 :	7 =	13 848.857
09,12	268 270 :	19 =	14 119.474
10,11	69 562 :	5 =	13 912.400
02	26 746 :	2 =	13 373.000
03	132 588 :	10 =	13 258.800
06	25 775 :	2 =	12 887.500
08	129 835 :	9 =	14 426.111
13	5 521 :	1 =	5 521.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "08", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 9 Sitze erhält.

#### Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,07	168 437 :	12 =	14 036.417
04,05	96 942 :	7 =	13 848.857
09,12	268 270 :	19 =	14 119.474
10,11	69 562 :	5 =	13 912.400
02	26 746 :	2 =	13 373.000
03	132 588 :	10 =	13 258.800
06	25 775 :	2 =	12 887.500
08	129 835 :	10 =	12 983.500
13	5 521 :	1 =	5 521.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "09,12", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 19 Sitze erhält.

## B. Verteilung der Sitze

### Vierte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,07	168 437 :	12 =	14 036.417
04,05	96 942 :	7 =	13 848.857
09,12	268 270 :	20 =	13 413.500
10,11	69 562 :	5 =	13 912.400
02	26 746 :	2 =	13 373.000
03	132 588 :	10 =	13 258.800
06	25 775 :	2 =	12 887.500
08	129 835 :	10 =	12 983.500
13	5 521 :	1 =	5 521.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,07", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 12 Sitze erhält.

### Fünfte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten vier Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,07	168 437 :	13 =	12 956.692
04,05	96 942 :	7 =	13 848.857
09,12	268 270 :	20 =	13 413.500
10,11	69 562 :	5 =	13 912.400
02	26 746 :	2 =	13 373.000
03	132 588 :	10 =	13 258.800
06	25 775 :	2 =	12 887.500
08	129 835 :	10 =	12 983.500
13	5 521 :	1 =	5 521.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "10,11", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 5 Sitze erhält.

### Sechste Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten fünf Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,07	168 437 :	13 =	12 956.692
04,05	96 942 :	7 =	13 848.857
09,12	268 270 :	20 =	13 413.500
10,11	69 562 :	6 =	11 593.667
02	26 746 :	2 =	13 373.000
03	132 588 :	10 =	13 258.800
06	25 775 :	2 =	12 887.500
08	129 835 :	10 =	12 983.500
13	5 521 :	1 =	5 521.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04,05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 7 Sitze erhält.

## C. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

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

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 168 437 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **13** ) = Quotient = 12 956.692  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12 957

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	164 744 :	12 957 =	12
07	3 693 :	12 957 =	0
Total	168 437		12

**Listengruppe: 04,05** Anzahl Sitze = **7**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 96 942 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **8** ) = Quotient = 12 117.750  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12 118

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04	54 111 :	12 118 =	4
05	42 831 :	12 118 =	3
Total	96 942		7

**Listengruppe: 09,12** Anzahl Sitze = **19**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 268 270 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **20** ) = Quotient = 13 413.500  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 13 414

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
09	243 742 :	13 414 =	18
12	24 528 :	13 414 =	1
Total	268 270		19

**Listengruppe: 10,11** Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 69 562 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **6** ) = Quotient = 11 593.667  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 11 594

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
10	64 072 :	11 594 =	5
11	5 490 :	11 594 =	0
Total	69 562		5