

## 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>
01,02,03,09,10,11,12,13,14	25 528 :	29 173 =	0
04,05,06,07,08	55 618 :	29 173 =	1
15,16,17	35 543 :	29 173 =	1
Total	116 689		2

**Zweite Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,02,03,09,10,11,12,13,14	25 528 :	1 =	25 528.000
04,05,06,07,08	55 618 :	2 =	27 809.000
15,16,17	35 543 :	2 =	17 771.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04,05,06,07,08", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

## C. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

**Listengruppe: 01,02,03,09,10,11,12,13,14** Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 25 528 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 1 ) = Quotient = 25 528.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 25 529

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01,02,03	8 352 :	25 529 =	0
10,11,12,13,14	16 048 :	25 529 =	0
09	1 128 :	25 529 =	0
Total	25 528		0

**Listengruppe: 04,05,06,07,08** Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 55 618 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 3 ) = Quotient = 18 539.333  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 18 540

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04,05	30 856 :	18 540 =	1
06,07	20 584 :	18 540 =	1
08	4 178 :	18 540 =	0
Total	55 618		2

**Listengruppe: 15,16,17** Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 35 543 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 2 ) = Quotient = 17 771.500  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 17 772

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
15,16,17	35 543 :	17 772 =	1
Total	35 543		1

## C. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

**Listengruppe: 01,02,03** Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 8 352 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 1 ) = Quotient = 8 352.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 8 353

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	5 844 :	8 353 =	0
02	807 :	8 353 =	0
03	1 701 :	8 353 =	0
Total	8 352		0

**Listengruppe: 04,05** Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 30 856 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 2 ) = Quotient = 15 428.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 15 429

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04	24 335 :	15 429 =	1
05	6 521 :	15 429 =	0
Total	30 856		1

**Listengruppe: 06,07** Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 20 584 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 2 ) = Quotient = 10 292.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 10 293

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06	16 285 :	10 293 =	1
07	4 299 :	10 293 =	0
Total	20 584		1

**Listengruppe: 10,11,12,13,14** Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 16 048 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 1 ) = Quotient = 16 048.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 16 049

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
10	8 868 :	16 049 =	0
11	2 186 :	16 049 =	0
12	1 333 :	16 049 =	0
13	3 314 :	16 049 =	0
14	347 :	16 049 =	0
Total	16 048		0

### C. Verteilung der Sitze

---

#### Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

---

**Listengruppe: 15,16,17** Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 35 543 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 2 ) = Quotient = 17 771.500  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 17 772

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
15	30 532 :	17 772 =	1
16	575 :	17 772 =	0
17	4 436 :	17 772 =	0
Total	<u>35 543</u>		<u>1</u>

---