

**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>
01,03	66 891 :	18 558 =	3
07,08	29 980 :	18 558 =	1
02	105 938 :	18 558 =	5
04	55 444 :	18 558 =	2
05	3 820 :	18 558 =	0
06	1 374 :	18 558 =	0
09	8 488 :	18 558 =	0
10	10 059 :	18 558 =	0
11	70 601 :	18 558 =	3
Total	352 595		14

**Zweite Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,03	66 891 :	4 =	16 722.750
07,08	29 980 :	2 =	14 990.000
02	105 938 :	6 =	17 656.333
04	55 444 :	3 =	18 481.333
05	3 820 :	1 =	3 820.000
06	1 374 :	1 =	1 374.000
09	8 488 :	1 =	8 488.000
10	10 059 :	1 =	10 059.000
11	70 601 :	4 =	17 650.250

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.

**Dritte Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,03	66 891 :	4 =	16 722.750
07,08	29 980 :	2 =	14 990.000
02	105 938 :	6 =	17 656.333
04	55 444 :	4 =	13 861.000
05	3 820 :	1 =	3 820.000
06	1 374 :	1 =	1 374.000
09	8 488 :	1 =	8 488.000
10	10 059 :	1 =	10 059.000
11	70 601 :	4 =	17 650.250

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 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>
01,03	66 891 :	4 =	16 722.750
07,08	29 980 :	2 =	14 990.000
02	105 938 :	7 =	15 134.000
04	55 444 :	4 =	13 861.000
05	3 820 :	1 =	3 820.000
06	1 374 :	1 =	1 374.000
09	8 488 :	1 =	8 488.000
10	10 059 :	1 =	10 059.000
11	70 601 :	4 =	17 650.250

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

### Fünfte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten vier Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,03	66 891 :	4 =	16 722.750
07,08	29 980 :	2 =	14 990.000
02	105 938 :	7 =	15 134.000
04	55 444 :	4 =	13 861.000
05	3 820 :	1 =	3 820.000
06	1 374 :	1 =	1 374.000
09	8 488 :	1 =	8 488.000
10	10 059 :	1 =	10 059.000
11	70 601 :	5 =	14 120.200

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,03", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

---

**Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen**

---

**Listengruppe: 01,03** Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 66 891 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **5** ) = Quotient = 13 378.200  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 13 379

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	61 490 :	13 379 =	4
03	5 401 :	13 379 =	0
Total	66 891		4

---

**Listengruppe: 07,08** Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 29 980 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **2** ) = Quotient = 14 990.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 14 991

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
07	22 430 :	14 991 =	1
08	7 550 :	14 991 =	0
Total	29 980		1

---