

## 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>
01,03	17 806 :	2 354 =	7
02,06	21 998 :	2 354 =	9
04,05	21 156 :	2 354 =	8
07	11 988 :	2 354 =	5
Total	72 948		29

#### Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,03	17 806 :	8 =	2 225.750
02,06	21 998 :	10 =	2 199.800
04,05	21 156 :	9 =	2 350.667
07	11 988 :	6 =	1 998.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04,05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 9 Sitze erhält.

## C. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

**Listengruppe: 01,03** Anzahl Sitze = **7**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 17 806 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 8 ) = Quotient = 2 225.750  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 2 226

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	3 929 :	2 226 =	1
03	13 877 :	2 226 =	6
Total	17 806		7

**Listengruppe: 02,06** Anzahl Sitze = **9**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 21 998 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 10 ) = Quotient = 2 199.800  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 2 200

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	6 756 :	2 200 =	3
06	15 242 :	2 200 =	6
Total	21 998		9

**Listengruppe: 04,05** Anzahl Sitze = **9**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 21 156 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 10 ) = Quotient = 2 115.600  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 2 116

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04	16 348 :	2 116 =	7
05	4 808 :	2 116 =	2
Total	21 156		9