

## 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>
02,06	15 088 :	2 255 =	6
03,04	21 414 :	2 255 =	9
05,07	17 176 :	2 255 =	7
01	3 057 :	2 255 =	1
08	13 147 :	2 255 =	5
Total	69 882		28

#### Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02,06	15 088 :	7 =	2 155.429
03,04	21 414 :	10 =	2 141.400
05,07	17 176 :	8 =	2 147.000
01	3 057 :	2 =	1 528.500
08	13 147 :	6 =	2 191.167

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "08", 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>
02,06	15 088 :	7 =	2 155.429
03,04	21 414 :	10 =	2 141.400
05,07	17 176 :	8 =	2 147.000
01	3 057 :	2 =	1 528.500
08	13 147 :	7 =	1 878.143

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02,06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 7 Sitze erhält.

## C. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

**Listengruppe: 02,06** Anzahl Sitze = **7**

Parteistimmen total dieser Listengruppe = 15 088 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **8** ) = Quotient = 1 886.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 1 887

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	12 120 :	1 887 =	6
06	2 968 :	1 887 =	1
Total	15 088		7

**Listengruppe: 03,04** Anzahl Sitze = **9**

Parteistimmen total dieser Listengruppe = 21 414 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **10** ) = Quotient = 2 141.400  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 2 142

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03	17 421 :	2 142 =	8
04	3 993 :	2 142 =	1
Total	21 414		9

**Listengruppe: 05,07** Anzahl Sitze = **7**

Parteistimmen total dieser Listengruppe = 17 176 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **8** ) = Quotient = 2 147.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 2 148

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
05	12 125 :	2 148 =	5
07	5 051 :	2 148 =	2
Total	17 176		7