

## 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>
01,04	9 854 :	2 670 =	3
02	10 038 :	2 670 =	3
03	8 846 :	2 670 =	3
05	4 046 :	2 670 =	1
06	6 872 :	2 670 =	2
07	11 070 :	2 670 =	4
Total	50 726		16

#### Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,04	9 854 :	4 =	2 463.500
02	10 038 :	4 =	2 509.500
03	8 846 :	4 =	2 211.500
05	4 046 :	2 =	2 023.000
06	6 872 :	3 =	2 290.667
07	11 070 :	5 =	2 214.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

#### Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,04	9 854 :	4 =	2 463.500
02	10 038 :	5 =	2 007.600
03	8 846 :	4 =	2 211.500
05	4 046 :	2 =	2 023.000
06	6 872 :	3 =	2 290.667
07	11 070 :	5 =	2 214.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

## C. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

**Listengruppe: 01,04** Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 9 854 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **5** ) = Quotient = 1 970.800

Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 1 971

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	4 777 :	1 971 =	2
04	5 077 :	1 971 =	2
Total	9 854		4