

## 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 = Zahl der Sitze</u>
01	3 241 :	1 690 = 1
02	3 118 :	1 690 = 1
03	1 600 :	1 690 = 0
04	2 180 :	1 690 = 1
Total	10 139	3

#### Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	3 241 :	2 =	1 620.500
02	3 118 :	2 =	1 559.000
03	1 600 :	1 =	1 600.000
04	2 180 :	2 =	1 090.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 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	3 241 :	3 =	1 080.333
02	3 118 :	2 =	1 559.000
03	1 600 :	1 =	1 600.000
04	2 180 :	2 =	1 090.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "03", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.