

## 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>Zahl der Sitze</u>
01	2 755 :	1 708 =	1
02	2 862 :	1 708 =	1
03	2 013 :	1 708 =	1
04	1 134 :	1 708 =	0
05	3 188 :	1 708 =	1
Total	11 952		4

#### Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	2 755 :	2 =	1 377.500
02	2 862 :	2 =	1 431.000
03	2 013 :	2 =	1 006.500
04	1 134 :	1 =	1 134.000
05	3 188 :	2 =	1 594.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 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	2 755 :	2 =	1 377.500
02	2 862 :	2 =	1 431.000
03	2 013 :	2 =	1 006.500
04	1 134 :	1 =	1 134.000
05	3 188 :	3 =	1 062.667

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.