

## 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>Zahl der Sitze</u>
01	45 811 :	26 448 =	1
02	57 822 :	26 448 =	2
03	57 781 :	26 448 =	2
04	1 353 :	26 448 =	0
05	48 813 :	26 448 =	1
Total	211 580		6

#### Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01	45 811 :	2 =	22 905.500
02	57 822 :	3 =	19 274.000
03	57 781 :	3 =	19 260.333
04	1 353 :	1 =	1 353.000
05	48 813 :	2 =	24 406.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.