

**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	2 219 :	6 180 =	0
02	14 101 :	6 180 =	2
03	4 361 :	6 180 =	0
04	8 989 :	6 180 =	1
05	1 238 :	6 180 =	0
06	6 169 :	6 180 =	0
Total	37 077		3

**Zweite Verteilung**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	2 219 :	1 =	2 219.000
02	14 101 :	3 =	4 700.333
03	4 361 :	1 =	4 361.000
04	8 989 :	2 =	4 494.500
05	1 238 :	1 =	1 238.000
06	6 169 :	1 =	6 169.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

**Dritte Verteilung**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	2 219 :	1 =	2 219.000
02	14 101 :	3 =	4 700.333
03	4 361 :	1 =	4 361.000
04	8 989 :	2 =	4 494.500
05	1 238 :	1 =	1 238.000
06	6 169 :	2 =	3 084.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.