

**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	4 660 :	2 069 =	2
02	1 905 :	2 069 =	0
03	1 774 :	2 069 =	0
04	2 104 :	2 069 =	1
05	1 965 :	2 069 =	0
Total	12 408		3

**Zweite Verteilung**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	4 660 :	3 =	1 553.333
02	1 905 :	1 =	1 905.000
03	1 774 :	1 =	1 774.000
04	2 104 :	2 =	1 052.000
05	1 965 :	1 =	1 965.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05", 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	4 660 :	3 =	1 553.333
02	1 905 :	1 =	1 905.000
03	1 774 :	1 =	1 774.000
04	2 104 :	2 =	1 052.000
05	1 965 :	2 =	982.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.