

**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	2 522 :	1 737 = 1
02	1 720 :	1 737 = 0
03	1 396 :	1 737 = 0
04	1 308 :	1 737 = 0
Total	6 946	1

**Zweite Verteilung**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	2 522 :	2 =	1 261.000
02	1 720 :	1 =	1 720.000
03	1 396 :	1 =	1 396.000
04	1 308 :	1 =	1 308.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02", 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	2 522 :	2 =	1 261.000
02	1 720 :	2 =	860.000
03	1 396 :	1 =	1 396.000
04	1 308 :	1 =	1 308.000

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