

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	2 408 :	1 418 =	1
02	1 446 :	1 418 =	1
03	1 094 :	1 418 =	0
04	1 380 :	1 418 =	0
05	759 :	1 418 =	0
Total	7 087		2

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	2 408 :	2 =	1 204.000
02	1 446 :	2 =	723.000
03	1 094 :	1 =	1 094.000
04	1 380 :	1 =	1 380.000
05	759 :	1 =	759.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

Dritte Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	2 408 :	2 =	1 204.000
02	1 446 :	2 =	723.000
03	1 094 :	1 =	1 094.000
04	1 380 :	2 =	690.000
05	759 :	1 =	759.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.