

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>Anzahl Sitze</u>
02,03	12 232 :	7 340 =	1
01	11 394 :	7 340 =	1
04	25 945 :	7 340 =	3
05	23 821 :	7 340 =	3
Total	73 392		8

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02,03	12 232 :	2 =	6 116.000
01	11 394 :	2 =	5 697.000
04	25 945 :	4 =	6 486.250
05	23 821 :	4 =	5 955.250

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02,03		Anzahl Sitze =	1
Parteistimmmentotal dieser Listengruppe =	12 232 :	Anzahl erworbene Sitze +1 (2) =	Quotient = 6 116.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl		=	6 117
Erste Verteilung:			
<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	5 679 :	6 117 =	0
03	6 553 :	6 117 =	1
Total	12 232		1