

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>
06a,06b	5 618 :	6 137 =	0
01	18 330 :	6 137 =	2
02	15 501 :	6 137 =	2
04	8 118 :	6 137 =	1
05	12 837 :	6 137 =	2
07	960 :	6 137 =	0
Total	61 364		7

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
06a,06b	5 618 :	1 =	5 618.000
01	18 330 :	3 =	6 110.000
02	15 501 :	3 =	5 167.000
04	8 118 :	2 =	4 059.000
05	12 837 :	3 =	4 279.000
07	960 :	1 =	960.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
06a,06b	5 618 :	1 =	5 618.000
01	18 330 :	4 =	4 582.500
02	15 501 :	3 =	5 167.000
04	8 118 :	2 =	4 059.000
05	12 837 :	3 =	4 279.000
07	960 :	1 =	960.000

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

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 06a,06b		Anzahl Sitze =	1
Parteistimmmentotal dieser Listengruppe =	5 618 :	Anzahl erworbene Sitze +1 (2) =	Quotient = 2 809.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl		=	2 810
Erste Verteilung:			
<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06a	4 466 :	2 810 =	1
06b	1 152 :	2 810 =	0
Total	<u>5 618</u>		<u>1</u>