

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>
02a,02b	16 694 :	7 427 =	2
01	20 597 :	7 427 =	2
04	17 533 :	7 427 =	2
05	13 180 :	7 427 =	1
06	6 085 :	7 427 =	0
07	4 763 :	7 427 =	0
08	2 834 :	7 427 =	0
Total	81 686		7

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02a,02b	16 694 :	3 =	5 564.667
01	20 597 :	3 =	6 865.667
04	17 533 :	3 =	5 844.333
05	13 180 :	2 =	6 590.000
06	6 085 :	1 =	6 085.000
07	4 763 :	1 =	4 763.000
08	2 834 :	1 =	2 834.000

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>
02a,02b	16 694 :	3 =	5 564.667
01	20 597 :	4 =	5 149.250
04	17 533 :	3 =	5 844.333
05	13 180 :	2 =	6 590.000
06	6 085 :	1 =	6 085.000
07	4 763 :	1 =	4 763.000
08	2 834 :	1 =	2 834.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Vierte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02a,02b	16 694 :	3 =	5 564.667
01	20 597 :	4 =	5 149.250
04	17 533 :	3 =	5 844.333
05	13 180 :	3 =	4 393.333
06	6 085 :	1 =	6 085.000
07	4 763 :	1 =	4 763.000
08	2 834 :	1 =	2 834.000

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

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02a,02b		Anzahl Sitze =		2
Parteistimmtotal dieser Listengruppe =		16 694 :	Anzahl erworbene Sitze +1 (3) =	Quotient = 5 564.667
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl			=	5 565
Erste Verteilung:				
<u>Liste</u>		<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02a		15 315 :	5 565 =	2
02b		1 379 :	5 565 =	0
Total		16 694		2