

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>
02,04	27 132 :	9 633 =	2
01	3 994 :	9 633 =	0
03	29 760 :	9 633 =	3
05	19 421 :	9 633 =	2
06	1 100 :	9 633 =	0
07	4 587 :	9 633 =	0
08	864 :	9 633 =	0
09	18 911 :	9 633 =	1
10	190 :	9 633 =	0
Total	105 959		8

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
02,04	27 132 :	3 =	9 044.000
01	3 994 :	1 =	3 994.000
03	29 760 :	4 =	7 440.000
05	19 421 :	3 =	6 473.667
06	1 100 :	1 =	1 100.000
07	4 587 :	1 =	4 587.000
08	864 :	1 =	864.000
09	18 911 :	2 =	9 455.500
10	190 :	1 =	190.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "09", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
02,04	27 132 :	3 =	9 044.000
01	3 994 :	1 =	3 994.000
03	29 760 :	4 =	7 440.000
05	19 421 :	3 =	6 473.667
06	1 100 :	1 =	1 100.000
07	4 587 :	1 =	4 587.000
08	864 :	1 =	864.000
09	18 911 :	3 =	6 303.667
10	190 :	1 =	190.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02,04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02,04		Anzahl Sitze =	3
Parteistimmmentotal dieser Listengruppe =	27 132 :	Anzahl erworbene Sitze +1 (4) =	Quotient = 6 783.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl		=	6 784
Erste Verteilung:			
<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	25 066 :	6 784 =	3
04	2 066 :	6 784 =	0
Total	27 132		3