

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>
03,08	7 462 :	6 362 =	1
01	21 219 :	6 362 =	3
02	23 250 :	6 362 =	3
04	23 129 :	6 362 =	3
05	670 :	6 362 =	0
06	12 366 :	6 362 =	1
07	966 :	6 362 =	0
Total	89 062		11

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
03,08	7 462 :	2 =	3 731.000
01	21 219 :	4 =	5 304.750
02	23 250 :	4 =	5 812.500
04	23 129 :	4 =	5 782.250
05	670 :	1 =	670.000
06	12 366 :	2 =	6 183.000
07	966 :	1 =	966.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06", 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>
03,08	7 462 :	2 =	3 731.000
01	21 219 :	4 =	5 304.750
02	23 250 :	4 =	5 812.500
04	23 129 :	4 =	5 782.250
05	670 :	1 =	670.000
06	12 366 :	3 =	4 122.000
07	966 :	1 =	966.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 03,08		Anzahl Sitze =	1
Parteistimmmentotal dieser Listengruppe =		7 462 :	Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 3 731.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl		=	3 732
Erste Verteilung:			
<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03	6 450 :	3 732 =	1
08	1 012 :	3 732 =	0
Total	7 462		1