

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>
02,08	24 996 :	8 310 =	3
03,04	7 303 :	8 310 =	0
01	21 920 :	8 310 =	2
05	15 896 :	8 310 =	1
06	3 690 :	8 310 =	0
07	1 096 :	8 310 =	0
09	8 197 :	8 310 =	0
Total	83 098		6

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
02,08	24 996 :	4 =	6 249.000
03,04	7 303 :	1 =	7 303.000
01	21 920 :	3 =	7 306.667
05	15 896 :	2 =	7 948.000
06	3 690 :	1 =	3 690.000
07	1 096 :	1 =	1 096.000
09	8 197 :	1 =	8 197.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "09", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
02,08	24 996 :	4 =	6 249.000
03,04	7 303 :	1 =	7 303.000
01	21 920 :	3 =	7 306.667
05	15 896 :	2 =	7 948.000
06	3 690 :	1 =	3 690.000
07	1 096 :	1 =	1 096.000
09	8 197 :	2 =	4 098.500

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>
02,08	24 996 :	4 =	6 249.000
03,04	7 303 :	1 =	7 303.000
01	21 920 :	3 =	7 306.667
05	15 896 :	3 =	5 298.667
06	3 690 :	1 =	3 690.000
07	1 096 :	1 =	1 096.000
09	8 197 :	2 =	4 098.500

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

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02,08 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 24 996 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**4**) = Quotient = 6 249.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 6 250

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	23 909 :	6 250 =	3
08	1 087 :	6 250 =	0
Total	24 996		3

Listengruppe: 03,04 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 7 303 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**1**) = Quotient = 7 303.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 7 304

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03	6 209 :	7 304 =	0
04	1 094 :	7 304 =	0
Total	7 303		0