

**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>
04,05	140 680 :	24 292 =	5
07,08	43 214 :	24 292 =	1
09,10	22 365 :	24 292 =	0
01	135 146 :	24 292 =	5
02	5 269 :	24 292 =	0
03	168 585 :	24 292 =	6
06	189 169 :	24 292 =	7
11	2 313 :	24 292 =	0
12	8 143 :	24 292 =	0
13	38 161 :	24 292 =	1
Total	753 045		25

**Zweite Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
04,05	140 680 :	6 =	23 446.667
07,08	43 214 :	2 =	21 607.000
09,10	22 365 :	1 =	22 365.000
01	135 146 :	6 =	22 524.333
02	5 269 :	1 =	5 269.000
03	168 585 :	7 =	24 083.571
06	189 169 :	8 =	23 646.125
11	2 313 :	1 =	2 313.000
12	8 143 :	1 =	8 143.000
13	38 161 :	2 =	19 080.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "03", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 7 Sitze erhält.

**Dritte Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
04,05	140 680 :	6 =	23 446.667
07,08	43 214 :	2 =	21 607.000
09,10	22 365 :	1 =	22 365.000
01	135 146 :	6 =	22 524.333
02	5 269 :	1 =	5 269.000
03	168 585 :	8 =	21 073.125
06	189 169 :	8 =	23 646.125
11	2 313 :	1 =	2 313.000
12	8 143 :	1 =	8 143.000
13	38 161 :	2 =	19 080.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 8 Sitze erhält.

**Vierte Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
04,05	140 680 :	6 =	23 446.667
07,08	43 214 :	2 =	21 607.000
09,10	22 365 :	1 =	22 365.000
01	135 146 :	6 =	22 524.333
02	5 269 :	1 =	5 269.000
03	168 585 :	8 =	21 073.125
06	189 169 :	9 =	21 018.778
11	2 313 :	1 =	2 313.000
12	8 143 :	1 =	8 143.000
13	38 161 :	2 =	19 080.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04,05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 Sitze erhält.

**Fünfte Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten vier Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
04,05	140 680 :	7 =	20 097.143
07,08	43 214 :	2 =	21 607.000
09,10	22 365 :	1 =	22 365.000
01	135 146 :	6 =	22 524.333
02	5 269 :	1 =	5 269.000
03	168 585 :	8 =	21 073.125
06	189 169 :	9 =	21 018.778
11	2 313 :	1 =	2 313.000
12	8 143 :	1 =	8 143.000
13	38 161 :	2 =	19 080.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 Sitze erhält.

**Sechste Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten fünf Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
04,05	140 680 :	7 =	20 097.143
07,08	43 214 :	2 =	21 607.000
09,10	22 365 :	1 =	22 365.000
01	135 146 :	7 =	19 306.571
02	5 269 :	1 =	5 269.000
03	168 585 :	8 =	21 073.125
06	189 169 :	9 =	21 018.778
11	2 313 :	1 =	2 313.000
12	8 143 :	1 =	8 143.000
13	38 161 :	2 =	19 080.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "09,10", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

**Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen**

**Listengruppe: 04,05** Anzahl Sitze = **6**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 140 680 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 7 ) = Quotient = 20 097.143  
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 20 098

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04	71 743 :	20 098 =	3
05	68 937 :	20 098 =	3
Total	140 680		6

**Listengruppe: 07,08** Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 43 214 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 2 ) = Quotient = 21 607.000  
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 21 608

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
07	33 362 :	21 608 =	1
08	9 852 :	21 608 =	0
Total	43 214		1

**Listengruppe: 09,10** Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 22 365 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 2 ) = Quotient = 11 182.500  
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 11 183

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
09	19 579 :	11 183 =	1
10	2 786 :	11 183 =	0
Total	22 365		1