

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>
01,06,07,11	376 674 :	130 830 =	2
02,05	556 960 :	130 830 =	4
03,04,08,09	392 511 :	130 830 =	3
10,15	208 587 :	130 830 =	1
12,13,14	166 048 :	130 830 =	1
Total	1 700 780		11

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,06,07,11	376 674 :	3 =	125 558.000
02,05	556 960 :	5 =	111 392.000
03,04,08,09	392 511 :	4 =	98 127.750
10,15	208 587 :	2 =	104 293.500
12,13,14	166 048 :	2 =	83 024.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,06,07,11", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,06,07,11 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 376 674 : Anzahl erworbene Sitze +1 (4) = Quotient = 94 168.500
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 94 169

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01,06,07	345 617 :	94 169 =	3
11	31 057 :	94 169 =	0
Total	376 674		3

Listengruppe: 02,05 Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 556 960 : Anzahl erworbene Sitze +1 (5) = Quotient = 111 392.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 111 393

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	536 150 :	111 393 =	4
05	20 810 :	111 393 =	0
Total	556 960		4

Listengruppe: 03,04,08,09 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 392 511 : Anzahl erworbene Sitze +1 (4) = Quotient = 98 127.750
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 98 128

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03,04	283 803 :	98 128 =	2
08,09	108 708 :	98 128 =	1
Total	392 511		3

Listengruppe: 10,15 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 208 587 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 104 293.500
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 104 294

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
10	195 527 :	104 294 =	1
15	13 060 :	104 294 =	0
Total	208 587		1

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 12,13,14		Anzahl Sitze =	1
Parteistimmmentotal dieser Listengruppe =	166 048 :	Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient =	83 024.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl		=	83 025
Erste Verteilung:			
<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
12,13	101 598 :	83 025 =	1
14	64 450 :	83 025 =	0
Total	166 048		1

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 01,06,07 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 345 617 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**4**) = Quotient = 86 404.250
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 86 405

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	32 479 :	86 405 =	0
06	148 272 :	86 405 =	1
07	164 866 :	86 405 =	1
Total	345 617		2

Zweite Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01	32 479 :	1 =	32 479.000
06	148 272 :	2 =	74 136.000
07	164 866 :	2 =	82 433.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "07", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Listengruppe: 03,04 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 283 803 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**3**) = Quotient = 94 601.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 94 602

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03	263 852 :	94 602 =	2
04	19 951 :	94 602 =	0
Total	283 803		2

Listengruppe: 08,09 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 108 708 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**2**) = Quotient = 54 354.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 54 355

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
08	88 324 :	54 355 =	1
09	20 384 :	54 355 =	0
Total	108 708		1

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 12,13		Anzahl Sitze =	1
Parteistimmtotal dieser Listengruppe =	101 598 :	Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient =	50 799.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl		=	50 800
Erste Verteilung:			
<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
12	86 362 :	50 800 =	1
13	15 236 :	50 800 =	0
Total	101 598		1