

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>
03,08,32	22'850 :	69'602 =	0
02,06,09,10,12,25,26,27,28,29,30, 31,34,35,36	139'024 :	69'602 =	1
04,05,07,11,13,15,16,17,18,19,20, 21,22,23,24	123'801 :	69'602 =	1
01,14	196'316 :	69'602 =	2
33	5'222 :	69'602 =	0
Total	487'213		4

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
03,08,32	22'850 :	1 =	22'850.000
02,06,09,10,12,25,26,27,28,29,30, 31,34,35,36	139'024 :	2 =	69'512.000
04,05,07,11,13,15,16,17,18,19,20, 21,22,23,24	123'801 :	2 =	61'900.500
01,14	196'316 :	3 =	65'438.667
33	5'222 :	1 =	5'222.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02,06,09,10,12,25,26,27,28,29,30,31,34,35,36", 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>
03,08,32	22'850 :	1 =	22'850.000
02,06,09,10,12,25,26,27,28,29,30, 31,34,35,36	139'024 :	3 =	46'341.333
04,05,07,11,13,15,16,17,18,19,20, 21,22,23,24	123'801 :	2 =	61'900.500
01,14	196'316 :	3 =	65'438.667
33	5'222 :	1 =	5'222.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,14", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02,06,09,10,12,25,26,27,28,29,30,31,34,35,36 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 139'024 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (3) = Quotient = 46'341.333
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 46'342

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06,09	52'354 :	46'342 =	1
02,10	11'927 :	46'342 =	0
12,25,26,27,28,29,30,31,34,35,36	74'743 :	46'342 =	1
Total	139'024		2

Listengruppe: 04,05,07,11,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 123'801 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (2) = Quotient = 61'900.500
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 61'901

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
05,11,15,18	41'501 :	61'901 =	0
04,13,17	49'926 :	61'901 =	0
07,16,19,20,21,22,23,24	32'374 :	61'901 =	0
Total	123'801		0

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
05,11,15,18	41'501:	1 =	41'501.000
04,13,17	49'926:	1 =	49'926.000
07,16,19,20,21,22,23,24	32'374:	1 =	32'374.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04,13,17", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitze erhält.

Listengruppe: 01,14 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 196'316 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (4) = Quotient = 49'079.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 49'080

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	5'719 :	49'080 =	0
14	190'597 :	49'080 =	3
Total	196'316		3

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 06,09 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 52'354 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (2) = Quotient = 26'177.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 26'178

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06	1'797 :	26'178 =	0
09	50'557 :	26'178 =	1
Total	52'354		1

Listengruppe: 12,25,26,27,28,29,30,31,34,35,36 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 74'743 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (2) = Quotient = 37'371.500
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 37'372

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
12	50'418 :	37'372 =	1
25	2'354 :	37'372 =	0
26	4'066 :	37'372 =	0
27	3'189 :	37'372 =	0
28	2'406 :	37'372 =	0
29	3'741 :	37'372 =	0
30	1'116 :	37'372 =	0
31	3'647 :	37'372 =	0
34	2'188 :	37'372 =	0
35	699 :	37'372 =	0
36	919 :	37'372 =	0
Total	74'743		1

Listengruppe: 04,13,17 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 49'926 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (2) = Quotient = 24'963.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 24'964

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04	3'501 :	24'964 =	0
13	43'921 :	24'964 =	1
17	2'504 :	24'964 =	0
Total	49'926		1
