

B. Verteilung der Sitze

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>
01,08,17,19	122 761 :	67 688 =	1
02,03,04,05,20,21,22,24,25,26,27	114 639 :	67 688 =	1
06,07,09,10,11,12,18,23	141 467 :	67 688 =	2
13,14,15,16	87 751 :	67 688 =	1
28	2 855 :	67 688 =	0
29	4 338 :	67 688 =	0
Total	473 811		5

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,08,17,19	122 761 :	2 =	61 380.500
02,03,04,05,20,21,22,24,25,26,27	114 639 :	2 =	57 319.500
06,07,09,10,11,12,18,23	141 467 :	3 =	47 155.667
13,14,15,16	87 751 :	2 =	43 875.500
28	2 855 :	1 =	2 855.000
29	4 338 :	1 =	4 338.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,08,17,19", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,08,17,19 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 122 761 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**3**) = Quotient = 40 920.333
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 40 921

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	105 527 :	40 921 =	2
08	10 330 :	40 921 =	0
17	3 651 :	40 921 =	0
19	3 253 :	40 921 =	0
Total	122 761		2

Listengruppe: 02,03,04,05,20,21,22,24,25,26,27 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 114 639 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**2**) = Quotient = 57 319.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 57 320

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02,03,04,05	67 276 :	57 320 =	1
20,21,22	32 257 :	57 320 =	0
24,25,26	9 423 :	57 320 =	0
27	5 683 :	57 320 =	0
Total	114 639		1

Listengruppe: 06,07,09,10,11,12,18,23 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 141 467 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**3**) = Quotient = 47 155.667
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 47 156

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06,07,09,10,18	87 371 :	47 156 =	1
11,12,23	54 096 :	47 156 =	1
Total	141 467		2

Listengruppe: 13,14,15,16 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 87 751 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**2**) = Quotient = 43 875.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 43 876

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
13	3 314 :	43 876 =	0
14	2 568 :	43 876 =	0
15	55 297 :	43 876 =	1
16	26 572 :	43 876 =	0
Total	87 751		1

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 02,03,04,05 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 67 276 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 33 638.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 33 639

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	36 716 :	33 639 =	1
03	21 445 :	33 639 =	0
04	5 048 :	33 639 =	0
05	4 067 :	33 639 =	0
Total	67 276		1

Listengruppe: 06,07,09,10,18 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 87 371 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 43 685.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 43 686

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06	4 809 :	43 686 =	0
07	3 859 :	43 686 =	0
09	44 646 :	43 686 =	1
10	30 451 :	43 686 =	0
18	3 606 :	43 686 =	0
Total	87 371		1

Listengruppe: 11,12,23 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 54 096 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 27 048.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 27 049

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
11	36 270 :	27 049 =	1
12	11 015 :	27 049 =	0
23	6 811 :	27 049 =	0
Total	54 096		1

Listengruppe: 20,21,22 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 32 257 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 32 257.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 32 258

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
20	17 510 :	32 258 =	0
21	7 801 :	32 258 =	0
22	6 946 :	32 258 =	0
Total	32 257		0

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 24,25,26		Anzahl Sitze =	0
Parteistimmmentotal dieser Listengruppe =	9 423 :	Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient =	9 423.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl		=	9 424
Erste Verteilung:			
<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
24	5 079 :	9 424 =	0
25	3 004 :	9 424 =	0
26	1 340 :	9 424 =	0
Total	9 423		0