

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>
01,06,07,08,11,12,16,22	76 021 :	61 588 =	1
02,03,04,05,10,20	219 767 :	61 588 =	3
09,13,14,15,17,18,19,21,23	135 321 :	61 588 =	2
Total	431 109		6

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,06,07,08,11,12,16,22 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 76 021 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 38 010.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 38 011

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01,06,08	9 807 :	38 011 =	0
07,22	11 499 :	38 011 =	0
11,12,16	54 715 :	38 011 =	1
Total	76 021		1

Listengruppe: 02,03,04,05,10,20 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 219 767 : Anzahl erworbene Sitze +1 (4) = Quotient = 54 941.750
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 54 942

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02,05	158 108 :	54 942 =	2
04,10,20	49 376 :	54 942 =	0
03	12 283 :	54 942 =	0
Total	219 767		2

Zweite Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02,05	158 108 :	3 =	52 702.667
04,10,20	49 376 :	1 =	49 376.000
03	12 283 :	1 =	12 283.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02,05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.

Listengruppe: 09,13,14,15,17,18,19,21,23 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 135 321 : Anzahl erworbene Sitze +1 (3) = Quotient = 45 107.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 45 108

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
09,17,23	54 501 :	45 108 =	1
13,14,15	45 694 :	45 108 =	1
18,19,21	35 126 :	45 108 =	0
Total	135 321		2

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 01,06,08 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 9 807 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 9 807.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 9 808

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	3 632 :	9 808 =	0
06	1 027 :	9 808 =	0
08	5 148 :	9 808 =	0
Total	9 807		0

Listengruppe: 02,05 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 158 108 : Anzahl erworbene Sitze +1 (4) = Quotient = 39 527.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 39 528

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	5 707 :	39 528 =	0
05	152 401 :	39 528 =	3
Total	158 108		3

Listengruppe: 04,10,20 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 49 376 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 49 376.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 49 377

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04	40 071 :	49 377 =	0
10	6 949 :	49 377 =	0
20	2 356 :	49 377 =	0
Total	49 376		0

Listengruppe: 07,22 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 11 499 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 11 499.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 11 500

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
07	9 312 :	11 500 =	0
22	2 187 :	11 500 =	0
Total	11 499		0

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 09,17,23 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 54 501 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 27 250.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 27 251

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
09	2 836 :	27 251 =	0
17	47 973 :	27 251 =	1
23	3 692 :	27 251 =	0
Total	54 501		1

Listengruppe: 11,12,16 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 54 715 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 27 357.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 27 358

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
11	5 737 :	27 358 =	0
12	45 122 :	27 358 =	1
16	3 856 :	27 358 =	0
Total	54 715		1

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

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 45 694 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 22 847.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 22 848

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
13	9 153 :	22 848 =	0
14	31 762 :	22 848 =	1
15	4 779 :	22 848 =	0
Total	45 694		1

Listengruppe: 18,19,21 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 35 126 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 35 126.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 35 127

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
18	26 123 :	35 127 =	0
19	4 100 :	35 127 =	0
21	4 903 :	35 127 =	0
Total	35 126		0