

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>Zahl der Sitze</u>
01,13,17,19,28	4 436 499 :	396 024 =	11
02,04,12,14,22,27	3 856 574 :	396 024 =	9
03,20	1 613 851 :	396 024 =	4
05,06,07,09,18,23,26,29	3 501 651 :	396 024 =	8
10,11,21,24	337 470 :	396 024 =	0
08	4 796 :	396 024 =	0
15	1 989 :	396 024 =	0
16	8 521 :	396 024 =	0
25	39 012 :	396 024 =	0
30	60 471 :	396 024 =	0
Total	<u>13 860 834</u>		<u>32</u>

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,13,17,19,28	4 436 499 :	12 =	369 708.250
02,04,12,14,22,27	3 856 574 :	10 =	385 657.400
03,20	1 613 851 :	5 =	322 770.200
05,06,07,09,18,23,26,29	3 501 651 :	9 =	389 072.333
10,11,21,24	337 470 :	1 =	337 470.000
08	4 796 :	1 =	4 796.000
15	1 989 :	1 =	1 989.000
16	8 521 :	1 =	8 521.000
25	39 012 :	1 =	39 012.000
30	60 471 :	1 =	60 471.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05,06,07,09,18,23,26,29", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 9 Sitze erhält.

B. VERTEILUNG DER SITZE

Dritte Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,13,17,19,28	4 436 499 :	12 =	369 708.250
02,04,12,14,22,27	3 856 574 :	10 =	385 657.400
03,20	1 613 851 :	5 =	322 770.200
05,06,07,09,18,23,26,29	3 501 651 :	10 =	350 165.100
10,11,21,24	337 470 :	1 =	337 470.000
08	4 796 :	1 =	4 796.000
15	1 989 :	1 =	1 989.000
16	8 521 :	1 =	8 521.000
25	39 012 :	1 =	39 012.000
30	60 471 :	1 =	60 471.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02,04,12,14,22,27", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 10 Sitze erhält.

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,13,17,19,28 **Zahl der Sitze = 11**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 4 436 499 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (12) = Quotient = 369 708.250
Nächst höhere ganze Zahl = 369 709 Verteilungszahl = 369 709

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
01,13,28	4 135 959 :	369 709 =	11
17,19	300 540 :	369 709 =	0
Total	<u>4 436 499</u>		<u>11</u>

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02,04,12,14,22,27 **Zahl der Sitze = 10**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 3 856 574 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (11) = Quotient = 350 597.636
Nächst höhere ganze Zahl = 350 598 Verteilungszahl = 350 598

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
02,12,22	2 671 328 :	350 598 =	7
04,14	1 163 522 :	350 598 =	3
27	21 724 :	350 598 =	0
Total	<u>3 856 574</u>		<u>10</u>

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 03,20 **Zahl der Sitze = 4**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 1 613 851 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (5) = Quotient = 322 770.200
Nächst höhere ganze Zahl = 322 771 Verteilungszahl = 322 771

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
03	1 573 174 :	322 771 =	4
20	40 677 :	322 771 =	0
Total	<u>1 613 851</u>		<u>4</u>

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 05,06,07,09,18,23,26,29 **Zahl der Sitze = 9**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 3 501 651 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (**10**) = Quotient = 350 165.100
Nächst höhere ganze Zahl = 350 166 Verteilungszahl = 350 166

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
05,26	697 240 :	350 166 =	1
06,29	1 591 924 :	350 166 =	4
07,23	425 520 :	350 166 =	1
09	55 466 :	350 166 =	0
18	731 501 :	350 166 =	2
Total	3 501 651		8

Zweite Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
05,26	697 240 :	2 =	348 620.000
06,29	1 591 924 :	5 =	318 384.800
07,23	425 520 :	2 =	212 760.000
09	55 466 :	1 =	55 466.000
18	731 501 :	3 =	243 833.667

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05,26", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 10,11,21,24 **Zahl der Sitze = 0**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmzahl der Listengruppe = 337 470 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient = 337 470.000
Nächst höhere ganze Zahl = 337 471 Verteilungszahl = 337 471

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
11,24	174 888 :	337 471 =	0
10	119 400 :	337 471 =	0
21	43 182 :	337 471 =	0
Total	<u>337 470</u>		<u>0</u>

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 01,13,28 **Zahl der Sitze = 11**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 4 135 959 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (12) = Quotient = 344 663.250
Nächst höhere ganze Zahl = 344 664 Verteilungszahl = 344 664

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
01	4 080 580 :	344 664 =	11
13	15 448 :	344 664 =	0
28	39 931 :	344 664 =	0
Total	<u>4 135 959</u>		<u>11</u>

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 02,12,22 **Zahl der Sitze = 7**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmzahl der Listengruppe = 2 671 328 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (**8**) = Quotient = 333 916.000
Nächst höhere ganze Zahl = 333 917 Verteilungszahl = 333 917

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
02	2 558 074 :	333 917 =	7
12	9 731 :	333 917 =	0
22	103 523 :	333 917 =	0
Total	<u>2 671 328</u>		<u>7</u>

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 04,14 **Zahl der Sitze = 3**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmzahl der Listengruppe = 1 163 522 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (4) = Quotient = 290 880.500
Nächst höhere ganze Zahl = 290 881 Verteilungszahl = 290 881

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
04	1 069 811 :	290 881 =	3
14	93 711 :	290 881 =	0
Total	<u>1 163 522</u>		<u>3</u>

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 05,26 **Zahl der Sitze = 2**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmzahl der Listengruppe = 697 240 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (3) = Quotient = 232 413.333
Nächst höhere ganze Zahl = 232 414 Verteilungszahl = 232 414

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
05	662 349 :	232 414 =	2
26	34 891 :	232 414 =	0
Total	<u>697 240</u>		<u>2</u>

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 06,29 **Zahl der Sitze = 4**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 1 591 924 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (5) = Quotient = 318 384.800
Nächst höhere ganze Zahl = 318 385 Verteilungszahl = 318 385

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
06	1 506 950 :	318 385 =	4
29	84 974 :	318 385 =	0
Total	<u>1 591 924</u>		<u>4</u>

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 07,23 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmzahl der Listengruppe = 425 520 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 212 760.000
Nächst höhere ganze Zahl = 212 761 Verteilungszahl = 212 761

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
07	380 803 :	212 761 =	1
23	44 717 :	212 761 =	0
Total	<u>425 520</u>		<u>1</u>

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 11,24 **Zahl der Sitze = 0**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 174 888 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient = 174 888.000
Nächst höhere ganze Zahl = 174 889 Verteilungszahl = 174 889

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
11	33 100 :	174 889 =	0
24	141 788 :	174 889 =	0
Total	<u>174 888</u>		<u>0</u>

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 17,19 **Zahl der Sitze = 0**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 300 540 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient = 300 540.000
Nächst höhere ganze Zahl = 300 541 Verteilungszahl = 300 541

Erste Verteilung

Liste	Stimmenzahl :	Verteilungszahl =	Zahl der Sitze
17	42 888 :	300 541 =	0
19	257 652 :	300 541 =	0
Total	<u>300 540</u>		<u>0</u>

Bemerkungen - Allfällige Entscheide

Die Richtigkeit bestätigen:

Ort und Datum:

Stempel des Wahlkreises und Unterschrift: