

Formular **5a**

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>
01,02,05,07,10,31,32	6 099 124 :	351 094 =	17
03,04,09,12,13,16,17,21,22,25,29	2 342 031 :	351 094 =	6
06,08,23,26	390 850 :	351 094 =	1
11,14,15,18,19,20,24	3 419 175 :	351 094 =	9
27	9 730 :	351 094 =	0
28	3 631 :	351 094 =	0
30	23 731 :	351 094 =	0
Total	12 288 272		33

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,02,05,07,10,31,32	6 099 124 :	18 =	338 840.222
03,04,09,12,13,16,17,21,22,25,29	2 342 031 :	7 =	334 575.857
06,08,23,26	390 850 :	2 =	195 425.000
11,14,15,18,19,20,24	3 419 175 :	10 =	341 917.500
27	9 730 :	1 =	9 730.000
28	3 631 :	1 =	3 631.000
30	23 731 :	1 =	23 731.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe 11,14,15,18,19,20,24, die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 10 Sitze erhält.

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,02,05,07,10,31,32 **Zahl der Sitze = 17**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 6 099 124 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (**18**) = Quotient = 338 840.222

Nächsthöhere ganze Zahl = 338 841 Verteilungszahl = 338 841

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
01,10,31,32	4 103 136 :	338 841 =	12
02,05,07	1 995 988 :	338 841 =	5
 	<hr/>	<hr/>	<hr/>
Total	6 099 124		17

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 03,04,09,12,13,16,17,21,22,25,29 **Zahl der Sitze = 6**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 2 342 031 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (7) = Quotient = 334 575.857

Nächsthöhere ganze Zahl = 334 576 Verteilungszahl = 334 576

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
03,21,22	1 040 672 :	334 576 =	3
04,17	667 236 :	334 576 =	1
09,12,13	504 952 :	334 576 =	1
16	12 184 :	334 576 =	0
25	112 781 :	334 576 =	0
29	4 206 :	334 576 =	0
Total	2 342 031		5

Zweite Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
03,21,22	1 040 672 :	4 =	260 168.000
04,17	667 236 :	2 =	333 618.000
09,12,13	504 952 :	2 =	252 476.000
16	12 184 :	1 =	12 184.000
25	112 781 :	1 =	112 781.000
29	4 206 :	1 =	4 206.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe 04,17, die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 06,08,23,26 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 390 850 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 195 425.000

Nächsthöhere ganze Zahl = 195 426 Verteilungszahl = 195 426

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
06	253 322 :	195 426 =	1
08	106 877 :	195 426 =	0
23	11 364 :	195 426 =	0
26	19 287 :	195 426 =	0
<hr/>			
Total	390 850		1

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 11,14,15,18,19,20,24 **Zahl der Sitze = 10**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 3 419 175 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (11) = Quotient = 310 834.091

Nächsthöhere ganze Zahl = 310 835 Verteilungszahl = 310 835

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
11,15,24	3 153 112 :	310 835 =	10
14,18,19,20	266 063 :	310 835 =	0
 	<hr/>	<hr/>	<hr/>
Total	3 419 175		10

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 01,10,31,32 **Zahl der Sitze = 12**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 4 103 136 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (**13**) = Quotient = 315 625.846

Nächsthöhere ganze Zahl = 315 626 Verteilungszahl = 315 626

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
01	3 983 637 :	315 626 =	12
10	65 315 :	315 626 =	0
31	8 168 :	315 626 =	0
32	46 016 :	315 626 =	0
<hr/>			
Total	4 103 136		12

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 02,05,07 **Zahl der Sitze = 5**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 1 995 988 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (6) = Quotient = 332 664.667

Nächsthöhere ganze Zahl = 332 665 Verteilungszahl = 332 665

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
02	1 712 325 :	332 665 =	5
05	75 860 :	332 665 =	0
07	207 803 :	332 665 =	0
<hr/>			
Total	1 995 988		5

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 03,21,22 **Zahl der Sitze = 3**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 1 040 672 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (4) = Quotient = 260 168.000

Nächsthöhere ganze Zahl = 260 169 Verteilungszahl = 260 169

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
03	958 324 :	260 169 =	3
21	30 317 :	260 169 =	0
22	52 031 :	260 169 =	0
<hr/>			
Total	1 040 672		3

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 04,17 **Zahl der Sitze = 2**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 667 236 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (3) = Quotient = 222 412.000

Nächsthöhere ganze Zahl = 222 413 Verteilungszahl = 222 413

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
04	640 292 :	222 413 =	2
17	26 944 :	222 413 =	0
<hr/>			
Total	667 236		2

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 09,12,13 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 504 952 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 252 476.000

Nächsthöhere ganze Zahl = 252 477 Verteilungszahl = 252 477

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
09	404 343 :	252 477 =	1
12	67 369 :	252 477 =	0
13	33 240 :	252 477 =	0
<hr/>			
Total	504 952		1

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 11,15,24 **Zahl der Sitze = 10**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 3 153 112 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (11) = Quotient = 286 646.545

Nächsthöhere ganze Zahl = 286 647 Verteilungszahl = 286 647

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
11	2 896 875 :	286 647 =	10
15	176 382 :	286 647 =	0
24	79 855 :	286 647 =	0
<hr/>			
Total	3 153 112		10

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 14,18,19,20 **Zahl der Sitze = 0**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 266 063 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient = 266 063.000

Nächsthöhere ganze Zahl = 266 064 Verteilungszahl = 266 064

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
14	147 397 :	266 064 =	0
18	15 743 :	266 064 =	0
19	13 420 :	266 064 =	0
20	89 503 :	266 064 =	0
<hr/>			
Total	266 063		0

Bemerkungen - Allfällige Entscheide

Die Richtigkeit bestätigen:

Ort und Datum:

Stempel des Wahlkreises und Unterschrift: