

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>
01,21	11 398 :	126 639 =	0
02,05	605 670 :	126 639 =	4
03,04	352 902 :	126 639 =	2
06,07,09,10,11,18,20	196 696 :	126 639 =	1
08,12,13,22	224 477 :	126 639 =	1
14,15,16,17	242 580 :	126 639 =	1
19	3 867 :	126 639 =	0
23	5 984 :	126 639 =	0
24	2 724 :	126 639 =	0
Total	1 646 298		9

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,21	11 398 :	1 =	11 398.000
02,05	605 670 :	5 =	121 134.000
03,04	352 902 :	3 =	117 634.000
06,07,09,10,11,18,20	196 696 :	2 =	98 348.000
08,12,13,22	224 477 :	2 =	112 238.500
14,15,16,17	242 580 :	2 =	121 290.000
19	3 867 :	1 =	3 867.000
23	5 984 :	1 =	5 984.000
24	2 724 :	1 =	2 724.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe 14,15,16,17, die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Formular **5a**

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>
01,21	11 398 :	1 =	11 398.000
02,05	605 670 :	5 =	121 134.000
03,04	352 902 :	3 =	117 634.000
06,07,09,10,11,18,20	196 696 :	2 =	98 348.000
08,12,13,22	224 477 :	2 =	112 238.500
14,15,16,17	242 580 :	3 =	80 860.000
19	3 867 :	1 =	3 867.000
23	5 984 :	1 =	5 984.000
24	2 724 :	1 =	2 724.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe 02,05, die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 5 Sitze erhält.

Vierte Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,21	11 398 :	1 =	11 398.000
02,05	605 670 :	6 =	100 945.000
03,04	352 902 :	3 =	117 634.000
06,07,09,10,11,18,20	196 696 :	2 =	98 348.000
08,12,13,22	224 477 :	2 =	112 238.500
14,15,16,17	242 580 :	3 =	80 860.000
19	3 867 :	1 =	3 867.000
23	5 984 :	1 =	5 984.000
24	2 724 :	1 =	2 724.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe 03,04, die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,21 **Zahl der Sitze = 0**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 11 398 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient = 11 398.000

Nächsthöhere ganze Zahl = 11 399 Verteilungszahl = 11 399

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
01	10 937 :	11 399 =	0
21	461 :	11 399 =	0
<hr/>			
Total	11 398		0

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

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

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 605 670 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (6) = Quotient = 100 945.000

Nächsthöhere ganze Zahl = 100 946 Verteilungszahl = 100 946

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
02	589 421 :	100 946 =	5
05	16 249 :	100 946 =	0
<hr/>			
Total	605 670		5

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 03,04 **Zahl der Sitze = 3**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 352 902 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (4) = Quotient = 88 225.500

Nächsthöhere ganze Zahl = 88 226 Verteilungszahl = 88 226

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
03	321 352 :	88 226 =	3
04	31 550 :	88 226 =	0
<hr/>			
Total	352 902		3

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 06,07,09,10,11,18,20 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 196 696 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 98 348.000

Nächsthöhere ganze Zahl = 98 349 Verteilungszahl = 98 349

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
06,07	33 542 :	98 349 =	0
09,10,11	104 572 :	98 349 =	1
18	6 995 :	98 349 =	0
20	51 587 :	98 349 =	0
<hr/>			
Total	196 696		1

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 08,12,13,22 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 224 477 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 112 238.500

Nächsthöhere ganze Zahl = 112 239 Verteilungszahl = 112 239

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
12,13	12 882 :	112 239 =	0
08	198 731 :	112 239 =	1
22	12 864 :	112 239 =	0
<hr/>			
Total	224 477		1

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 14,15,16,17 **Zahl der Sitze = 2**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmzahl der Listengruppe = 242 580 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (3) = Quotient = 80 860.000

Nächsthöhere ganze Zahl = 80 861 Verteilungszahl = 80 861

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
14	107 023 :	80 861 =	1
15	109 125 :	80 861 =	1
16	13 610 :	80 861 =	0
17	12 822 :	80 861 =	0
<hr/>			
Total	242 580		2

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 06,07 **Zahl der Sitze = 0**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 33 542 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient = 33 542.000

Nächsthöhere ganze Zahl = 33 543 Verteilungszahl = 33 543

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
06	25 559 :	33 543 =	0
07	7 983 :	33 543 =	0
<hr/>			
Total	33 542		0

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 09,10,11 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 104 572 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 52 286.000

Nächsthöhere ganze Zahl = 52 287 Verteilungszahl = 52 287

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
09	54 529 :	52 287 =	1
10	28 740 :	52 287 =	0
11	21 303 :	52 287 =	0
<hr/>			
Total	104 572		1

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 12,13 **Zahl der Sitze = 0**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 12 882 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient = 12 882.000

Nächsthöhere ganze Zahl = 12 883 Verteilungszahl = 12 883

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
12	6 039 :	12 883 =	0
13	6 843 :	12 883 =	0
<hr/>			
Total	12 882		0
