

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>
01,02,08,20	151 678 :	76 414 =	1
03,04,05,21	139 204 :	76 414 =	1
06,07,09,10,11,12	157 727 :	76 414 =	2
13,14,15,16,17,22	148 507 :	76 414 =	1
18	8 182 :	76 414 =	0
19	6 009 :	76 414 =	0
Total	611 307		5

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,02,08,20	151 678 :	2 =	75 839.000
03,04,05,21	139 204 :	2 =	69 602.000
06,07,09,10,11,12	157 727 :	3 =	52 575.667
13,14,15,16,17,22	148 507 :	2 =	74 253.500
18	8 182 :	1 =	8 182.000
19	6 009 :	1 =	6 009.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,02,08,20", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Dritte Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,02,08,20	151 678 :	3 =	50 559.333
03,04,05,21	139 204 :	2 =	69 602.000
06,07,09,10,11,12	157 727 :	3 =	52 575.667
13,14,15,16,17,22	148 507 :	2 =	74 253.500
18	8 182 :	1 =	8 182.000
19	6 009 :	1 =	6 009.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "13,14,15,16,17,22", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,02,08,20 **Zahl der Sitze = 2**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 151 678 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (3) = Quotient = 50 559.333
Nächst höhere ganze Zahl = 50 560 Verteilungszahl = 50 560

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
01	6 999 :	50 560 =	0
02	139 549 :	50 560 =	2
08	2 968 :	50 560 =	0
20	2 162 :	50 560 =	0
Total	151 678		2

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 03,04,05,21 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 139 204 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (**2**) = Quotient = 69 602.000
Nächst höhere ganze Zahl = 69 603 Verteilungszahl = 69 603

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
03,04,21	112 529 :	69 603 =	1
05	26 675 :	69 603 =	0
Total	139 204		1

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 06,07,09,10,11,12 **Zahl der Sitze = 2**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 157 727 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (3) = Quotient = 52 575.667
Nächsthöhere ganze Zahl = 52 576 Verteilungszahl = 52 576

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
06,07,11	111 894 :	52 576 =	2
09,10,12	45 833 :	52 576 =	0
Total	157 727		2

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 13,14,15,16,17,22 **Zahl der Sitze = 2**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 148 507 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (3) = Quotient = 49 502.333
Nächst höhere ganze Zahl = 49 503 Verteilungszahl = 49 503

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
13,14,15,16	109 152 :	49 503 =	2
17	30 415 :	49 503 =	0
22	8 940 :	49 503 =	0
Total	148 507		2

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 03,04,21 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 112 529 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 56 264.500
Nächsthöhere ganze Zahl = 56 265 Verteilungszahl = 56 265

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
03	52 349 :	56 265 =	0
04	56 669 :	56 265 =	1
21	3 511 :	56 265 =	0
Total	112 529		1

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 06,07,11 **Zahl der Sitze = 2**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 111 894 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (3) = Quotient = 37 298.000
Nächst höhere ganze Zahl = 37 299 Verteilungszahl = 37 299

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
06	59 513 :	37 299 =	1
07	47 419 :	37 299 =	1
11	4 962 :	37 299 =	0
Total	111 894		2

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 09,10,12 **Zahl der Sitze = 0**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 45 833 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient = 45 833.000
Nächst höhere ganze Zahl = 45 834 Verteilungszahl = 45 834

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
09	26 774 :	45 834 =	0
10	10 714 :	45 834 =	0
12	8 345 :	45 834 =	0
Total	45 833		0

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 13,14,15,16 **Zahl der Sitze = 2**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 109 152 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (3) = Quotient = 36 384.000
Nächst höhere ganze Zahl = 36 385 Verteilungszahl = 36 385

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
13	71 524 :	36 385 =	1
14	25 879 :	36 385 =	0
15	6 238 :	36 385 =	0
16	5 511 :	36 385 =	0
Total	109 152		1

Zweite Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
13	71 524 :	2 =	35 762.000
14	25 879 :	1 =	25 879.000
15	6 238 :	1 =	6 238.000
16	5 511 :	1 =	5 511.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "13", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.