

B. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze auf die einzelnen Listen oder Listengruppen bei verbundenen Listen

Erste Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
01,02,05,10	25 007 :	29 244 =	0
03,04,06,07	50 907 :	29 244 =	1
08,09	7 943 :	29 244 =	0
11,12	33 116 :	29 244 =	1
Total	116 973		2

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,02,05,10	25 007 :	1 =	25 007.000
03,04,06,07	50 907 :	2 =	25 453.500
08,09	7 943 :	1 =	7 943.000
11,12	33 116 :	2 =	16 558.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "03,04,06,07", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,02,05,10 **Zahl der Sitze = 0**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 25 007 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient = 25 007.000
Nächst höhere ganze Zahl = 25 008 Verteilungszahl = 25 008

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
01,02	17 972 :	25 008 =	0
05	868 :	25 008 =	0
10	6 167 :	25 008 =	0
Total	<hr/> 25 007		<hr/> 0

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 03,04,06,07 **Zahl der Sitze = 2**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 50 907 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (**3**) = Quotient = 16 969.000
Nächst höhere ganze Zahl = 16 970 Verteilungszahl = 16 970

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
03,04	28 413 :	16 970 =	1
06,07	22 494 :	16 970 =	1
Total	<u>50 907</u>		<u>2</u>

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 08,09 **Zahl der Sitze = 0**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 7 943 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient = 7 943.000
Nächst höhere ganze Zahl = 7 944 Verteilungszahl = 7 944

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
08	6 287 :	7 944 =	0
09	1 656 :	7 944 =	0
Total	7 943		0

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 11,12 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 33 116 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 16 558.000
Nächst höhere ganze Zahl = 16 559 Verteilungszahl = 16 559

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
11	30 526 :	16 559 =	1
12	2 590 :	16 559 =	0
Total	<u>33 116</u>		<u>1</u>

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 01,02 **Zahl der Sitze = 0**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 17 972 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient = 17 972.000
Nächst höhere ganze Zahl = 17 973 Verteilungszahl = 17 973

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
01	16 238 :	17 973 =	0
02	1 734 :	17 973 =	0
Total	<hr/> 17 972		<hr/> 0

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

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

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 28 413 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 14 206.500
Nächst höhere ganze Zahl = 14 207 Verteilungszahl = 14 207

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
03	23 971 :	14 207 =	1
04	4 442 :	14 207 =	0
Total	<hr/> 28 413		<hr/> 1

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 06,07 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 22 494 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 11 247.000
Nächst höhere ganze Zahl = 11 248 Verteilungszahl = 11 248

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
06	11 570 :	11 248 =	1
07	10 924 :	11 248 =	0
Total	<u>22 494</u>		<u>1</u>
