23.10.11/16:17 Mandate: 6 Seite 1 von 11

Formular 5a

B. VERTEILUNG DER SITZE

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

Erste Verteilung			
Liste oder Listengruppe	Stimmenzahl:	<u>Verteilungszahl</u> =	Zahl der Sitze
01,08	62 525 :	62 146 =	1
02,03,07,14	83 166 :	62 146 =	1
04,11	48 936 :	62 146 =	0
05,06,10,12,15,16,17	72 149 :	62 146 =	1
09,13	168 239 :	62 146 =	2
Total	435 015		5
Zweite Verteilung			
Liste oder Listengruppe	Stimmenzahl:	Sitze der ersten Verteilung + 1 =	Quotient
01,08	62 525 :	2 =	31 262.500
02,03,07,14	83 166 :	2 =	41 583.000
04,11	48 936 :	1 =	48 936.000
05,06,10,12,15,16,17	72 149 :	2 =	36 074.500
09,13	168 239 :	3 =	56 079.667

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "09,13", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.

23.10.11/16:17 Mandate: 6 Seite 2 von 11

Formular 5a

C. VERTEILUNG DER SITZE

Listengruppe: 01,08			Zahl der Sitze =	1
Bestimmung der Verteilungszahl				
Gesamtstimmenzahl der Listengruppe	=	62 525 : Zahl der erworbenen Sitze	e +1 (2) = Quotient =	31 262.500
Nächsthöhere ganze Zahl	=	31 263	Verteilungszahl =	31 263
Erste Verteilung				
<u>Liste</u>	Stim	menzahl:	<u>Verteilungszahl</u> =	Zahl der Sitze
01		3 673 :	31 263 =	0
08		58 852 :	31 263 =	1
Total		62 525		1

23.10.11/16:17 Mandate: 6 Seite 3 von 11

Formular 5a

C. VERTEILUNG DER SITZE

Listengruppe: 02,03,07,14			Zahl der Sitze =	1
Bestimmung der Verteilungszahl				
Gesamtstimmenzahl der Listengruppe	=	83 166 : Zahl d	der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient =	41 583.000
Nächsthöhere ganze Zahl	=	41 584	Verteilungszahl =	41 584
Erste Verteilung				
<u>Liste</u>	Stin	nmenzahl:	<u>Verteilungszahl</u> =	Zahl der Sitze
02,14		30 609 :	41 584 =	0
03,07		52 557 :	41 584 =	1
Total		83 166		1

23.10.11/16:17 Mandate: 6 Seite 4 von 11

Formular 5a

C. VERTEILUNG DER SITZE

Listengruppe: 04,11			Zahl der Sitze =	0
Bestimmung der Verteilungszahl				
Gesamtstimmenzahl der Listengruppe	= 48	936 : Zahl der erworbenen Sitze +1	(1) = Quotient =	48 936.000
Nächsthöhere ganze Zahl	= 48	937	Verteilungszahl =	48 937
Erste Verteilung				
<u>Liste</u>	Stimmer	nzahl:	<u>Verteilungszahl</u> =	Zahl der Sitze
04	46	467:	48 937 =	0
11	2	469:	48 937 =	0
Total	48	936		0

23.10.11/16:17 Mandate: 6 Seite 5 von 11

Formular 5a

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 05,06,10,12,15,7	16,17		Zahl der Sitze =	1
Bestimmung der Verteilungszahl				
Gesamtstimmenzahl der Listengruppe	=	72 149 : 2	Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient =	36 074.500
Nächsthöhere ganze Zahl	=	36 075	Verteilungszahl =	36 075
Erste Verteilung				
<u>Liste</u>	Stir	nmenzahl:	<u>Verteilungszahl</u> =	Zahl der Sitze
06,10		15 148 :	36 075 =	0
12,16		12 747 :	36 075 =	0
15,17		22 684 :	36 075 =	0
05		21 570 :	36 075 =	0
Total		72 149		0
Zweite Verteilung				
<u>Liste</u>	Stir	nmenzahl:	Sitze der ersten Verteilung + 1 =	Quotient
06,10		15 148 :	1 =	15 148.000
12,16		12 747 :	1 =	12 747.000
15,17		22 684 :	1 =	22 684.000
05		21 570 :	1 =	21 570.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "15,17", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

23.10.11/16:17 Mandate: 6 Seite 6 von 11

Formular 5a

C. VERTEILUNG DER SITZE

Listengruppe: 09,13			Zahl der Sitze =	3
Bestimmung der Verteilungszahl				
Gesamtstimmenzahl der Listengruppe	=	168 239 :	Zahl der erworbenen Sitze +1 (4) = Quotient =	42 059.750
Nächsthöhere ganze Zahl	=	42 060	Verteilungszahl =	42 060
Erste Verteilung				
<u>Liste</u>	Stim	menzahl:	<u>Verteilungszahl</u> =	Zahl der Sitze
09		5 709 :	42 060 =	0
13		162 530 :	42 060 =	3
Total		168 239		3

23.10.11/16:17 Mandate: 6 Seite 7 von 11

Formular 5a

C. VERTEILUNG DER SITZE

Listengruppe: 02,14			Zahl der Sitze =	0
Bestimmung der Verteilungszahl				
Gesamtstimmenzahl der Listengruppe	=	30 609 :	Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient =	30 609.000
Nächsthöhere ganze Zahl	=	30 610	Verteilungszahl =	30 610
Erste Verteilung				
<u>Liste</u>	Stim	nmenzahl:	<u>Verteilungszahl</u> =	Zahl der Sitze
02		25 714 :	30 610 =	0
14		4 895 :	30 610 =	0
Total		30 609		0

23.10.11/16:17 Mandate: 6 Seite 8 von 11

Formular 5a

C. VERTEILUNG DER SITZE

Listengruppe: 03,07			Zahl der Sitze =	1
Bestimmung der Verteilungszahl				
Gesamtstimmenzahl der Listengruppe	=	52 557 :	Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient =	26 278.500
Nächsthöhere ganze Zahl	=	26 279	Verteilungszahl =	26 279
Erste Verteilung				
<u>Liste</u>	Stim	menzahl:	<u>Verteilungszahl</u> =	Zahl der Sitze
03		48 368 :	26 279 =	1
07		4 189 :	26 279 =	0
Total		52 557		1

23.10.11/16:17 Mandate: 6 Seite 9 von 11

Formular 5a

C. VERTEILUNG DER SITZE

Listengruppe: 06,10			Zahl der Sitze =	0
Bestimmung der Verteilungszahl				
Gesamtstimmenzahl der Listengruppe	=	15 148 :	Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient =	15 148.000
Nächsthöhere ganze Zahl	=	15 149	Verteilungszahl =	15 149
Erste Verteilung				
<u>Liste</u>	Stir	mmenzahl:	<u>Verteilungszahl</u> =	Zahl der Sitze
06		13 776 :	15 149 =	0
10		1 372 :	15 149 =	0
Total		15 148		0

23.10.11/16:17 Mandate: 6 Seite 10 von 11

Formular 5a

C. VERTEILUNG DER SITZE

Listengruppe: 12,16			Zahl der Sitze =	0
Bestimmung der Verteilungszahl				
Gesamtstimmenzahl der Listengruppe	=	12 747 :	Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient =	12 747.000
Nächsthöhere ganze Zahl	=	12 748	Verteilungszahl =	12 748
Erste Verteilung				
<u>Liste</u>	Stim	menzahl:	<u>Verteilungszahl</u> =	Zahl der Sitze
12		9 436 :	12 748 =	0
16		3 311 :	12 748 =	0
Total		12 747		0

23.10.11/16:17 Mandate: 6 Seite 11 von 11

Formular 5a

C. VERTEILUNG DER SITZE

Listengruppe: 15,17			Zahl der Sitze =	1
Bestimmung der Verteilungszahl				
Gesamtstimmenzahl der Listengruppe	=	22 684 :	Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient =	11 342.000
Nächsthöhere ganze Zahl	=	11 343	Verteilungszahl =	11 343
Erste Verteilung				
Liste	Stir	mmenzahl:	<u>Verteilungszahl</u> =	Zahl der Sitze
15		20 297 :	11 343 =	1
17		2 387 :	11 343 =	0
Total		22 684		1