

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>Stimmenzahl :</u>	<u>Verteilungszahl =</u>	<u>Zahl der Sitze</u>
01,02	158 321 :	73 040 =	2
03,06	122 435 :	73 040 =	1
04,05,07,13	172 035 :	73 040 =	2
08,09,11,12	129 292 :	73 040 =	1
10	2 232 :	73 040 =	0
Total	584 315		6

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,02	158 321 :	3 =	52 773.667
03,06	122 435 :	2 =	61 217.500
04,05,07,13	172 035 :	3 =	57 345.000
08,09,11,12	129 292 :	2 =	64 646.000
10	2 232 :	1 =	2 232.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe 08,09,11,12, die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

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

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 158 321 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (3) = Quotient = 52 773.667

Nächsthöhere ganze Zahl = 52 774 Verteilungszahl = 52 774

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
01	12 690 :	52 774 =	0
02	145 631 :	52 774 =	2
<hr/>			
Total	158 321		2

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 03,06 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 122 435 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 61 217.500

Nächsthöhere ganze Zahl = 61 218 Verteilungszahl = 61 218

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
03	115 735 :	61 218 =	1
06	6 700 :	61 218 =	0
<hr/>			
Total	122 435		1

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 04,05,07,13 **Zahl der Sitze = 2**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 172 035 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (3) = Quotient = 57 345.000

Nächsthöhere ganze Zahl = 57 346 Verteilungszahl = 57 346

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
04,07	58 338 :	57 346 =	1
05,13	113 697 :	57 346 =	1
 	<hr/>		
Total	172 035		2

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 08,09,11,12 **Zahl der Sitze = 2**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 129 292 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (3) = Quotient = 43 097.333

Nächsthöhere ganze Zahl = 43 098 Verteilungszahl = 43 098

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
08	61 744 :	43 098 =	1
09	50 998 :	43 098 =	1
11	10 313 :	43 098 =	0
12	6 237 :	43 098 =	0
<hr/>			
Total	129 292		2

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 04,07 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 58 338 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 29 169.000

Nächsthöhere ganze Zahl = 29 170 Verteilungszahl = 29 170

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
04	47 149 :	29 170 =	1
07	11 189 :	29 170 =	0
<hr/>			
Total	58 338		1

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 05,13 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 113 697 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 56 848.500

Nächsthöhere ganze Zahl = 56 849 Verteilungszahl = 56 849

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
05	105 150 :	56 849 =	1
13	8 547 :	56 849 =	0
<hr/>			
Total	113 697		1
