

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>
01,07	22 267 :	1 772 =	12
02,03,04	21 348 :	1 772 =	12
05,06	11 301 :	1 772 =	6
Total	<hr/> 54 916		<hr/> 30

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,07 **Zahl der Sitze = 12**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 22 267 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (**13**) = Quotient = 1 712.846

Nächsthöhere ganze Zahl = 1 713 Verteilungszahl = 1 713

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
01	12 853 :	1 713 =	7
07	9 414 :	1 713 =	5
<hr/>			
Total	22 267		12

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02,03,04 **Zahl der Sitze = 12**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 21 348 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (**13**) = Quotient = 1 642.154

Nächsthöhere ganze Zahl = 1 643 Verteilungszahl = 1 643

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
02	6 720 :	1 643 =	4
03	6 091 :	1 643 =	3
04	8 537 :	1 643 =	5
<hr/>			
Total	21 348		12

Formular **5a**

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 05,06 **Zahl der Sitze = 6**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 11 301 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (7) = Quotient = 1 614.429

Nächsthöhere ganze Zahl = 1 615 Verteilungszahl = 1 615

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
05	6 305 :	1 615 =	3
06	4 996 :	1 615 =	3
 	<hr/>		
Total	11 301		6
