

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>
03,04	64 770 :	12 504 =	5
07,08	180 969 :	12 504 =	14
01	151 143 :	12 504 =	12
02	8 591 :	12 504 =	0
05	20 987 :	12 504 =	1
06	26 768 :	12 504 =	2
09	160 835 :	12 504 =	12
10	128 640 :	12 504 =	10
11	50 326 :	12 504 =	4
12	7 222 :	12 504 =	0
Total	800 251		60

#### Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
03,04	64 770 :	6 =	10 795.000
07,08	180 969 :	15 =	12 064.600
01	151 143 :	13 =	11 626.385
02	8 591 :	1 =	8 591.000
05	20 987 :	2 =	10 493.500
06	26 768 :	3 =	8 922.667
09	160 835 :	13 =	12 371.923
10	128 640 :	11 =	11 694.545
11	50 326 :	5 =	10 065.200
12	7 222 :	1 =	7 222.000

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

## B. VERTEILUNG DER SITZE

---

### Dritte Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
03,04	64 770 :	6 =	10 795.000
07,08	180 969 :	15 =	12 064.600
01	151 143 :	13 =	11 626.385
02	8 591 :	1 =	8 591.000
05	20 987 :	2 =	10 493.500
06	26 768 :	3 =	8 922.667
09	160 835 :	14 =	11 488.214
10	128 640 :	11 =	11 694.545
11	50 326 :	5 =	10 065.200
12	7 222 :	1 =	7 222.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe 07,08, die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 15 Sitze erhält.

---

### Vierte Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
03,04	64 770 :	6 =	10 795.000
07,08	180 969 :	16 =	11 310.563
01	151 143 :	13 =	11 626.385
02	8 591 :	1 =	8 591.000
05	20 987 :	2 =	10 493.500
06	26 768 :	3 =	8 922.667
09	160 835 :	14 =	11 488.214
10	128 640 :	11 =	11 694.545
11	50 326 :	5 =	10 065.200
12	7 222 :	1 =	7 222.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe 10, die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 11 Sitze erhält.

---

Formular **5a**

## C. VERTEILUNG DER SITZE

---

### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

---

**Listengruppe: 03,04** **Zahl der Sitze = 5**

---

**Bestimmung der Verteilungszahl**

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 64 770 : Zahl der erworbenen Sitze +1 ( 6 ) = Quotient = 10 795.000

Nächsthöhere ganze Zahl = 10 796 Verteilungszahl = 10 796

---

**Erste Verteilung**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
03	41 441 :	10 796 =	3
04	23 329 :	10 796 =	2
<hr/>			
Total	64 770		5

---

Formular **5a**

## C. VERTEILUNG DER SITZE

---

### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

---

**Listengruppe: 07,08** **Zahl der Sitze = 15**

---

#### Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 180 969 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (**16**) = Quotient = 11 310.563

Nächsthöhere ganze Zahl = 11 311 Verteilungszahl = 11 311

---

#### Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
07	162 941 :	11 311 =	14
08	18 028 :	11 311 =	1
<hr/>			
Total	180 969		15

---