

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>Anzahl Sitze</u>
01,05,08	65'396 :	10'943 =	5
02,04,10,12	58'884 :	10'943 =	5
03,06	144'119 :	10'943 =	13
07,09	24'721 :	10'943 =	2
16	2'339 :	10'943 =	0
Total	295'459		25

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,05,08	65'396 :	6 =	10'899.333
02,04,10,12	58'884 :	6 =	9'814.000
03,06	144'119 :	14 =	10'294.214
07,09	24'721 :	3 =	8'240.333
16	2'339 :	1 =	2'339.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,05,08", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,05,08 Anzahl Sitze = **6**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 65'396 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (7) = Quotient = 9'342.286
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 9'343

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	18'060 :	9'343 =	1
05	30'573 :	9'343 =	3
08	16'763 :	9'343 =	1
Total	65'396		5

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl:</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01	18'060:	2 =	9'030.000
05	30'573:	4 =	7'643.250
08	16'763:	2 =	8'381.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Listengruppe: 02,04,10,12 Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 58'884 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (6) = Quotient = 9'814.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 9'815

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02,10	13'037 :	9'815 =	1
04,12	45'847 :	9'815 =	4
Total	58'884		5

Listengruppe: 03,06 Anzahl Sitze = **13**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 144'119 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (14) = Quotient = 10'294.214
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 10'295

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03	112'016 :	10'295 =	10
06	32'103 :	10'295 =	3
Total	144'119		13

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 07,09 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 24'721 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (3) = Quotient = 8'240.333

Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 8'241

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
07	18'564 :	8'241 =	2
09	6'157 :	8'241 =	0
Total	24'721		2

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 02,10 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 13'037 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**2**) = Quotient = 6'518.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 6'519

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
02	1'362 :	6'519 =	0
10	11'675 :	6'519 =	1
Total	13'037		1

Listengruppe: 04,12 Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 45'847 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**5**) = Quotient = 9'169.400
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 9'170

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
04	41'297 :	9'170 =	4
12	4'550 :	9'170 =	0
Total	45'847		4

Bemerkungen, allfällige Entscheide:

Die Richtigkeit bestätigen: Stempel des Wahlkreises und Unterschrift
Ort und Datum: