

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>
02a,02b	66'026 :	17'029 =	3
04a,04b	38'417 :	17'029 =	2
05a,05b	24'692 :	17'029 =	1
01	99'929 :	17'029 =	5
03	37'832 :	17'029 =	2
06	22'582 :	17'029 =	1
Total	289'478		14

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
02a,02b	66'026 :	4 =	16'506.500
04a,04b	38'417 :	3 =	12'805.667
05a,05b	24'692 :	2 =	12'346.000
01	99'929 :	6 =	16'654.833
03	37'832 :	3 =	12'610.667
06	22'582 :	2 =	11'291.000

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

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
02a,02b	66'026 :	4 =	16'506.500
04a,04b	38'417 :	3 =	12'805.667
05a,05b	24'692 :	2 =	12'346.000
01	99'929 :	7 =	14'275.571
03	37'832 :	3 =	12'610.667
06	22'582 :	2 =	11'291.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02a,02b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02a,02b Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 66'026 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**5**) = Quotient = 13'205.200
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 13'206

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
02a	61'551 :	13'206 =	4
02b	4'475 :	13'206 =	0
Total	66'026		4

Listengruppe: 04a,04b Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 38'417 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**3**) = Quotient = 12'805.667
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12'806

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
04a	22'372 :	12'806 =	1
04b	16'045 :	12'806 =	1
Total	38'417		2

Listengruppe: 05a,05b Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 24'692 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**2**) = Quotient = 12'346.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12'347

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
05a	20'521 :	12'347 =	1
05b	4'171 :	12'347 =	0
Total	24'692		1

Bemerkungen, allfällige Entscheide:

Die Richtigkeit bestätigen:
Ort und Datum:

Stempel des Wahlkreises und Unterschrift