

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	33'809 :	9'970 =	3
03a,03b	15'826 :	9'970 =	1
05a,05b	10'388 :	9'970 =	1
06a,06b	10'577 :	9'970 =	1
01	39'065 :	9'970 =	3
Total	109'665		9

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
02a,02b	33'809 :	4 =	8'452.250
03a,03b	15'826 :	2 =	7'913.000
05a,05b	10'388 :	2 =	5'194.000
06a,06b	10'577 :	2 =	5'288.500
01	39'065 :	4 =	9'766.250

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", 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 = **3**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 33'809 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (4) = Quotient = 8'452.250
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 8'453

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
02a	30'243 :	8'453 =	3
02b	3'566 :	8'453 =	0
Total	33'809		3

Listengruppe: 03a,03b Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 15'826 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (2) = Quotient = 7'913.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 7'914

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
03a	14'083 :	7'914 =	1
03b	1'743 :	7'914 =	0
Total	15'826		1

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

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 10'388 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (2) = Quotient = 5'194.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 5'195

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
05a	7'938 :	5'195 =	1
05b	2'450 :	5'195 =	0
Total	10'388		1

Listengruppe: 06a,06b Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 10'577 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (2) = Quotient = 5'288.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 5'289

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
06a	5'577 :	5'289 =	1
06b	5'000 :	5'289 =	0
Total	10'577		1

Bemerkungen, allfällige Entscheide:	
Die Richtigkeit bestätigen: Ort und Datum:	Stempel des Wahlkreises und Unterschrift