

**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>
03a,03b	19'001 :	8'376 =	2
01	28'260 :	8'376 =	3
02	19'164 :	8'376 =	2
04	13'348 :	8'376 =	1
05	6'379 :	8'376 =	0
06	5'258 :	8'376 =	0
07	723 :	8'376 =	0
Total	92'133		8

**Zweite Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
03a,03b	19'001 :	3 =	6'333.667
01	28'260 :	4 =	7'065.000
02	19'164 :	3 =	6'388.000
04	13'348 :	2 =	6'674.000
05	6'379 :	1 =	6'379.000
06	5'258 :	1 =	5'258.000
07	723 :	1 =	723.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

**Dritte Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
03a,03b	19'001 :	3 =	6'333.667
01	28'260 :	5 =	5'652.000
02	19'164 :	3 =	6'388.000
04	13'348 :	2 =	6'674.000
05	6'379 :	1 =	6'379.000
06	5'258 :	1 =	5'258.000
07	723 :	1 =	723.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 03a,03b Anzahl Sitze = 2

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 19'001 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( 3 ) = Quotient = 6'333.667
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 6'334

Erste Verteilung:

Table with 4 columns: Liste, Stimmzahl, Verteilungszahl, Anzahl Sitze. Rows include 03a, 03b, and Total.

Bemerkungen, allfällige Entscheide:

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