

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>
01a,01b	244'417 :	15'512 =	15
02a,02b	225'086 :	15'512 =	14
05a,05b	96'580 :	15'512 =	6
06,07	101'421 :	15'512 =	6
03	139'981 :	15'512 =	9
04	122'486 :	15'512 =	7
08	21'527 :	15'512 =	1
09	21'710 :	15'512 =	1
13	8'794 :	15'512 =	0
14	8'639 :	15'512 =	0
15	2'066 :	15'512 =	0
Total	992'707		59

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01a,01b	244'417 :	16 =	15'276.063
02a,02b	225'086 :	15 =	15'005.733
05a,05b	96'580 :	7 =	13'797.143
06,07	101'421 :	7 =	14'488.714
03	139'981 :	10 =	13'998.100
04	122'486 :	8 =	15'310.750
08	21'527 :	2 =	10'763.500
09	21'710 :	2 =	10'855.000
13	8'794 :	1 =	8'794.000
14	8'639 :	1 =	8'639.000
15	2'066 :	1 =	2'066.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 8 Sitze erhält.

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01a,01b	244'417 :	16 =	15'276.063
02a,02b	225'086 :	15 =	15'005.733
05a,05b	96'580 :	7 =	13'797.143
06,07	101'421 :	7 =	14'488.714
03	139'981 :	10 =	13'998.100
04	122'486 :	9 =	13'609.556
08	21'527 :	2 =	10'763.500
09	21'710 :	2 =	10'855.000

Verteilung der Sitze auf die einzelnen Listen oder Listengruppen bei verbundenen Listen**Dritte Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
13	8'794 :	1 =	8'794.000
14	8'639 :	1 =	8'639.000
15	2'066 :	1 =	2'066.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01a,01b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 16 Sitze erhält.

Vierte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01a,01b	244'417 :	17 =	14'377.471
02a,02b	225'086 :	15 =	15'005.733
05a,05b	96'580 :	7 =	13'797.143
06,07	101'421 :	7 =	14'488.714
03	139'981 :	10 =	13'998.100
04	122'486 :	9 =	13'609.556
08	21'527 :	2 =	10'763.500
09	21'710 :	2 =	10'855.000
13	8'794 :	1 =	8'794.000
14	8'639 :	1 =	8'639.000
15	2'066 :	1 =	2'066.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02a,02b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 15 Sitze erhält.

Fünfte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten vier Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01a,01b	244'417 :	17 =	14'377.471
02a,02b	225'086 :	16 =	14'067.875
05a,05b	96'580 :	7 =	13'797.143
06,07	101'421 :	7 =	14'488.714
03	139'981 :	10 =	13'998.100
04	122'486 :	9 =	13'609.556
08	21'527 :	2 =	10'763.500
09	21'710 :	2 =	10'855.000
13	8'794 :	1 =	8'794.000
14	8'639 :	1 =	8'639.000
15	2'066 :	1 =	2'066.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06,07", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 7 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01a,01b Anzahl Sitze = **16**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 244'417 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**17**) = Quotient = 14'377.471
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 14'378

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
01a	222'117 :	14'378 =	15
01b	22'300 :	14'378 =	1
Total	244'417		16

Listengruppe: 02a,02b Anzahl Sitze = **15**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 225'086 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**16**) = Quotient = 14'067.875
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 14'068

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
02a	210'182 :	14'068 =	14
02b	14'904 :	14'068 =	1
Total	225'086		15

Listengruppe: 05a,05b Anzahl Sitze = **6**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 96'580 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**7**) = Quotient = 13'797.143
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 13'798

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
05a	85'734 :	13'798 =	6
05b	10'846 :	13'798 =	0
Total	96'580		6

Listengruppe: 06,07 Anzahl Sitze = **7**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 101'421 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**8**) = Quotient = 12'677.625
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12'678

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
06	84'862 :	12'678 =	6
07	16'559 :	12'678 =	1
Total	101'421		7

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