

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

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01a,01b	244'417 :	14'195 =	17
02a,02b	140'855 :	14'195 =	9
05a,05b	96'580 :	14'195 =	6
06,07	101'421 :	14'195 =	7
03	139'981 :	14'195 =	9
04	122'486 :	14'195 =	8
08	21'527 :	14'195 =	1
09	21'710 :	14'195 =	1
13	8'794 :	14'195 =	0
14	8'639 :	14'195 =	0
15	2'066 :	14'195 =	0
Total	908'476		58

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01a,01b	244'417 :	18 =	13'578.722
02a,02b	140'855 :	10 =	14'085.500
05a,05b	96'580 :	7 =	13'797.143
06,07	101'421 :	8 =	12'677.625
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 10 Sitze erhält.

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01a,01b	244'417 :	18 =	13'578.722
02a,02b	140'855 :	11 =	12'805.000
05a,05b	96'580 :	7 =	13'797.143
06,07	101'421 :	8 =	12'677.625
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 "03", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 10 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 :	18 =	13'578.722
02a,02b	140'855 :	11 =	12'805.000
05a,05b	96'580 :	7 =	13'797.143
06,07	101'421 :	8 =	12'677.625
03	139'981 :	11 =	12'725.545
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 "05a,05b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 7 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 :	18 =	13'578.722
02a,02b	140'855 :	11 =	12'805.000
05a,05b	96'580 :	8 =	12'072.500
06,07	101'421 :	8 =	12'677.625
03	139'981 :	11 =	12'725.545
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 "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 9 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze auf die einzelnen Listen oder Listengruppen bei verbundenen Listen

Sechste Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten fünf Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01a,01b	244'417 :	18 =	13'578.722
02a,02b	140'855 :	11 =	12'805.000
05a,05b	96'580 :	8 =	12'072.500
06,07	101'421 :	8 =	12'677.625
03	139'981 :	11 =	12'725.545
04	122'486 :	10 =	12'248.600
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 "01a,01b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 18 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01a,01b Anzahl Sitze = **18**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 244'417 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**19**) = Quotient = 12'864.053
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12'865

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
01a	222'117 :	12'865 =	17
01b	22'300 :	12'865 =	1
Total	244'417		18

Listengruppe: 02a,02b Anzahl Sitze = **10**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 140'855 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**11**) = Quotient = 12'805.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12'806

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
02a	125'951 :	12'806 =	9
02b	14'904 :	12'806 =	1
Total	140'855		10

Listengruppe: 05a,05b Anzahl Sitze = **7**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 96'580 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**8**) = Quotient = 12'072.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12'073

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
05a	85'734 :	12'073 =	7
05b	10'846 :	12'073 =	0
Total	96'580		7

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