

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	87'002 :	18'075 =	4
03a,03b	52'131 :	18'075 =	2
04a,04b	41'729 :	18'075 =	2
05a,05b	30'291 :	18'075 =	1
01	104'300 :	18'075 =	5
06	18'254 :	18'075 =	1
07	3'335 :	18'075 =	0
08	6'366 :	18'075 =	0
Total	343'408		15

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
02a,02b	87'002 :	5 =	17'400.400
03a,03b	52'131 :	3 =	17'377.000
04a,04b	41'729 :	3 =	13'909.667
05a,05b	30'291 :	2 =	15'145.500
01	104'300 :	6 =	17'383.333
06	18'254 :	2 =	9'127.000
07	3'335 :	1 =	3'335.000
08	6'366 :	1 =	6'366.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02a,02b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 5 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	87'002 :	6 =	14'500.333
03a,03b	52'131 :	3 =	17'377.000
04a,04b	41'729 :	3 =	13'909.667
05a,05b	30'291 :	2 =	15'145.500
01	104'300 :	6 =	17'383.333
06	18'254 :	2 =	9'127.000
07	3'335 :	1 =	3'335.000
08	6'366 :	1 =	6'366.000

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

Vierte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
02a,02b	87'002 :	6 =	14'500.333
03a,03b	52'131 :	3 =	17'377.000
04a,04b	41'729 :	3 =	13'909.667
05a,05b	30'291 :	2 =	15'145.500

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

Vierte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	104'300 :	7 =	14'900.000
06	18'254 :	2 =	9'127.000
07	3'335 :	1 =	3'335.000
08	6'366 :	1 =	6'366.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "03a,03b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02a,02b Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 87'002 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (6) = Quotient = 14'500.333
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 14'501

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
02a	74'988 :	14'501 =	5
02b	12'014 :	14'501 =	0
Total	87'002		5

Listengruppe: 03a,03b Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 52'131 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (4) = Quotient = 13'032.750
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 13'033

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
03a	46'955 :	13'033 =	3
03b	5'176 :	13'033 =	0
Total	52'131		3

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

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 41'729 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (3) = Quotient = 13'909.667
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 13'910

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
04a	21'899 :	13'910 =	1
04b	19'830 :	13'910 =	1
Total	41'729		2

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

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 30'291 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (2) = Quotient = 15'145.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 15'146

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
05a	18'772 :	15'146 =	1
05b	11'519 :	15'146 =	0
Total	30'291		1

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