

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	197'613 :	28'369 =	6
04a,04b	125'603 :	28'369 =	4
05a,05b	91'316 :	28'369 =	3
06a,06b	63'585 :	28'369 =	2
08a,08b,08c	25'166 :	28'369 =	0
02	187'096 :	28'369 =	6
03	146'498 :	28'369 =	5
07	11'345 :	28'369 =	0
09	2'831 :	28'369 =	0
Total	851'053		26

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01a,01b	197'613 :	7 =	28'230.429
04a,04b	125'603 :	5 =	25'120.600
05a,05b	91'316 :	4 =	22'829.000
06a,06b	63'585 :	3 =	21'195.000
08a,08b,08c	25'166 :	1 =	25'166.000
02	187'096 :	7 =	26'728.000
03	146'498 :	6 =	24'416.333
07	11'345 :	1 =	11'345.000
09	2'831 :	1 =	2'831.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01a,01b", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 7 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	197'613 :	8 =	24'701.625
04a,04b	125'603 :	5 =	25'120.600
05a,05b	91'316 :	4 =	22'829.000
06a,06b	63'585 :	3 =	21'195.000
08a,08b,08c	25'166 :	1 =	25'166.000
02	187'096 :	7 =	26'728.000
03	146'498 :	6 =	24'416.333
07	11'345 :	1 =	11'345.000
09	2'831 :	1 =	2'831.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 7 Sitze erhält.

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>
01a,01b	197'613 :	8 =	24'701.625
04a,04b	125'603 :	5 =	25'120.600
05a,05b	91'316 :	4 =	22'829.000
06a,06b	63'585 :	3 =	21'195.000
08a,08b,08c	25'166 :	1 =	25'166.000
02	187'096 :	8 =	23'387.000
03	146'498 :	6 =	24'416.333
07	11'345 :	1 =	11'345.000
09	2'831 :	1 =	2'831.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "08a,08b,08c", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01a,01b Anzahl Sitze = **7**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 197'613 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (8) = Quotient = 24'701.625
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 24'702

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
01a	187'018 :	24'702 =	7
01b	10'595 :	24'702 =	0
Total	197'613		7

Listengruppe: 04a,04b Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 125'603 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (5) = Quotient = 25'120.600
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 25'121

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
04a	116'566 :	25'121 =	4
04b	9'037 :	25'121 =	0
Total	125'603		4

Listengruppe: 05a,05b Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 91'316 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (4) = Quotient = 22'829.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 22'830

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
05a	80'366 :	22'830 =	3
05b	10'950 :	22'830 =	0
Total	91'316		3

Listengruppe: 06a,06b Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 63'585 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (3) = Quotient = 21'195.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 21'196

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
06a	52'719 :	21'196 =	2
06b	10'866 :	21'196 =	0
Total	63'585		2

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 08a,08b,08c Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 25'166 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (2) = Quotient = 12'583.000

Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12'584

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
08a	17'496 :	12'584 =	1
08b	2'028 :	12'584 =	0
08c	5'642 :	12'584 =	0
Total	25'166		1

Bemerkungen, allfällige Entscheide:

Die Richtigkeit bestätigen:
Ort und Datum:

Stempel des Wahlkreises und Unterschrift