

B. Verteilung der Sitze**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>
01,05	30'716 :	8'172 =	3
02,04,08,10,12	63'749 :	8'172 =	7
07,09	9'379 :	8'172 =	1
03	61'163 :	8'172 =	7
06	19'985 :	8'172 =	2
16	2'955 :	8'172 =	0
Total	187'947		20

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,05	30'716 :	4 =	7'679.000
02,04,08,10,12	63'749 :	8 =	7'968.625
07,09	9'379 :	2 =	4'689.500
03	61'163 :	8 =	7'645.375
06	19'985 :	3 =	6'661.667
16	2'955 :	1 =	2'955.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02,04,08,10,12", 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>
01,05	30'716 :	4 =	7'679.000
02,04,08,10,12	63'749 :	9 =	7'083.222
07,09	9'379 :	2 =	4'689.500
03	61'163 :	8 =	7'645.375
06	19'985 :	3 =	6'661.667
16	2'955 :	1 =	2'955.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,05 Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 30'716 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**5**) = Quotient = 6'143.200
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 6'144

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
01	16'603 :	6'144 =	2
05	14'113 :	6'144 =	2
Total	30'716		4

Listengruppe: 02,04,08,10,12 Anzahl Sitze = **8**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 63'749 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**9**) = Quotient = 7'083.222
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 7'084

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
02,10	9'463 :	7'084 =	1
04,12	42'974 :	7'084 =	6
08	11'312 :	7'084 =	1
Total	63'749		8

Listengruppe: 07,09 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 9'379 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**2**) = Quotient = 4'689.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 4'690

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
07	7'936 :	4'690 =	1
09	1'443 :	4'690 =	0
Total	9'379		1

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 02,10 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 9'463 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (2) = Quotient = 4'731.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 4'732

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
02	1'609 :	4'732 =	0
10	7'854 :	4'732 =	1
Total	9'463		1

Listengruppe: 04,12 Anzahl Sitze = **6**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 42'974 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (7) = Quotient = 6'139.143
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 6'140

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
04	38'597 :	6'140 =	6
12	4'377 :	6'140 =	0
Total	42'974		6

Bemerkungen, allfällige Entscheide:

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