

**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	101'354 :	13'125 =	7
02,04,10	78'567 :	13'125 =	5
06,08	92'130 :	13'125 =	7
07,09	22'243 :	13'125 =	1
03	138'825 :	13'125 =	10
Total	433'119		30

**Zweite Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,05	101'354 :	8 =	12'669.250
02,04,10	78'567 :	6 =	13'094.500
06,08	92'130 :	8 =	11'516.250
07,09	22'243 :	2 =	11'121.500
03	138'825 :	11 =	12'620.455

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02,04,10", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 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	101'354 :	8 =	12'669.250
02,04,10	78'567 :	7 =	11'223.857
06,08	92'130 :	8 =	11'516.250
07,09	22'243 :	2 =	11'121.500
03	138'825 :	11 =	12'620.455

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 8 Sitze erhält.

## C. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

**Listengruppe: 01,05** Anzahl Sitze = **8**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 101'354 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( **9** ) = Quotient = 11'261.556  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 11'262

**Erste Verteilung:**

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
01	40'084 :	11'262 =	3
05	61'270 :	11'262 =	5
Total	101'354		8

**Listengruppe: 02,04,10** Anzahl Sitze = **6**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 78'567 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( **7** ) = Quotient = 11'223.857  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 11'224

**Erste Verteilung:**

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
02,10	22'918 :	11'224 =	2
04	55'649 :	11'224 =	4
Total	78'567		6

**Listengruppe: 06,08** Anzahl Sitze = **7**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 92'130 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( **8** ) = Quotient = 11'516.250  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 11'517

**Erste Verteilung:**

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
06	57'873 :	11'517 =	5
08	34'257 :	11'517 =	2
Total	92'130		7

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

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 22'243 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( **2** ) = Quotient = 11'121.500  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 11'122

**Erste Verteilung:**

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
07	15'655 :	11'122 =	1
09	6'588 :	11'122 =	0
Total	22'243		1

### C. Verteilung der Sitze

#### Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 02,10 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 22'918 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( 3 ) = Quotient = 7'639.333  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 7'640

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	3'811 :	7'640 =	0
10	<u>19'107 :</u>	7'640 =	<u>2</u>
Total	22'918		2

Bemerkungen, allfällige Entscheide:

Die Richtigkeit bestätigen:  
Ort und Datum:

Stempel des Wahlkreises und Unterschrift