

**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>
01,08,14	58'215 :	7'331 =	7
02,04,10	30'122 :	7'331 =	4
03,06	75'550 :	7'331 =	10
09,13	12'041 :	7'331 =	1
Total	175'928		22

**Zweite Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,08,14	58'215 :	8 =	7'276.875
02,04,10	30'122 :	5 =	6'024.400
03,06	75'550 :	11 =	6'868.182
09,13	12'041 :	2 =	6'020.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,08,14", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 8 Sitze erhält.

### C. Verteilung der Sitze

#### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

**Listengruppe: 01,08,14** Anzahl Sitze = **8**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 58'215 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( 9 ) = Quotient = 6'468.333  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 6'469

**Erste Verteilung:**

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
01	19'264 :	6'469 =	2
08	12'705 :	6'469 =	1
14	26'246 :	6'469 =	4
Total	58'215		7

**Zweite Verteilung:**

Liste oder Listengruppe	Stimmzahl:	Sitze der ersten Verteilung + 1 =	Quotient
01	19'264:	3 =	6'421.333
08	12'705:	2 =	6'352.500
14	26'246:	5 =	5'249.200

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.

**Listengruppe: 02,04,10** Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 30'122 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( 5 ) = Quotient = 6'024.400  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 6'025

**Erste Verteilung:**

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
02,10	8'452 :	6'025 =	1
04	21'670 :	6'025 =	3
Total	30'122		4

**Listengruppe: 03,06** Anzahl Sitze = **10**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 75'550 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( 11 ) = Quotient = 6'868.182  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 6'869

**Erste Verteilung:**

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
03	51'560 :	6'869 =	7
06	23'990 :	6'869 =	3
Total	75'550		10

### C. Verteilung der Sitze

#### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

**Listengruppe: 09,13** Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 12'041 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( **2** ) = Quotient = 6'020.500  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 6'021

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
09	5'980 :	6'021 =	0
13	6'061 :	6'021 =	1
Total	12'041		1

### C. Verteilung der Sitze

#### Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 02,10 Anzahl Sitze = 1

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 8'452 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( 2 ) = Quotient = 4'226.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 4'227

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	1'693 :	4'227 =	0
10	6'759 :	4'227 =	1
Total	8'452		1

Bemerkungen, allfällige Entscheide:

Die Richtigkeit bestätigen:  
Ort und Datum:

Stempel des Wahlkreises und Unterschrift