

**B. Verteilung der Sitze****Verteilung der Sitze auf die einzelnen Listen oder Listengruppen bei verbundenen Listen**

Diese Resultate einiger Gemeinden sind noch nicht geprüft und freigegeben.

**Erste Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Verteilungszahl =</u>	<u>Anzahl Sitze</u>
01,03,04,06,14	380'067 :	133'266 =	2
02,07,13	247'629 :	133'266 =	1
08,19	636'317 :	133'266 =	4
09,10,11,12	345'205 :	133'266 =	2
16,17,21	91'597 :	133'266 =	0
05	8'519 :	133'266 =	0
15	8'533 :	133'266 =	0
18	4'547 :	133'266 =	0
20	2'329 :	133'266 =	0
22	4'808 :	133'266 =	0
23	2'905 :	133'266 =	0
Total	1'732'456		9

**Zweite Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,03,04,06,14	380'067 :	3 =	126'689.000
02,07,13	247'629 :	2 =	123'814.500
08,19	636'317 :	5 =	127'263.400
09,10,11,12	345'205 :	3 =	115'068.333
16,17,21	91'597 :	1 =	91'597.000
05	8'519 :	1 =	8'519.000
15	8'533 :	1 =	8'533.000
18	4'547 :	1 =	4'547.000
20	2'329 :	1 =	2'329.000
22	4'808 :	1 =	4'808.000
23	2'905 :	1 =	2'905.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "08,19", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 5 Sitze erhält.

**Dritte Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,03,04,06,14	380'067 :	3 =	126'689.000
02,07,13	247'629 :	2 =	123'814.500
08,19	636'317 :	6 =	106'052.833
09,10,11,12	345'205 :	3 =	115'068.333
16,17,21	91'597 :	1 =	91'597.000
05	8'519 :	1 =	8'519.000
15	8'533 :	1 =	8'533.000
18	4'547 :	1 =	4'547.000

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

Diese Resultate einiger Gemeinden sind noch nicht geprüft und freigegeben.

**Dritte Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
20	2'329 :	1 =	2'329.000
22	4'808 :	1 =	4'808.000
23	2'905 :	1 =	2'905.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,03,04,06,14", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.

**Vierte Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,03,04,06,14	380'067 :	4 =	95'016.750
02,07,13	247'629 :	2 =	123'814.500
08,19	636'317 :	6 =	106'052.833
09,10,11,12	345'205 :	3 =	115'068.333
16,17,21	91'597 :	1 =	91'597.000
05	8'519 :	1 =	8'519.000
15	8'533 :	1 =	8'533.000
18	4'547 :	1 =	4'547.000
20	2'329 :	1 =	2'329.000
22	4'808 :	1 =	4'808.000
23	2'905 :	1 =	2'905.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02,07,13", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

**Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen**

Diese Resultate einiger Gemeinden sind noch nicht geprüft und freigegeben.

<b>Listengruppe: 01,03,04,06,14</b>	Anzahl Sitze =	<b>3</b>
-------------------------------------	----------------	----------

Parteistimmentotal dieser Listengruppe = 380'067 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( 4 ) = Quotient = 95'016.750  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 95'017

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01,03	286'765 :	95'017 =	3
04	30'333 :	95'017 =	0
06	57'133 :	95'017 =	0
14	5'836 :	95'017 =	0
Total	380'067		3

<b>Listengruppe: 02,07,13</b>	Anzahl Sitze =	<b>2</b>
-------------------------------	----------------	----------

Parteistimmentotal dieser Listengruppe = 247'629 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( 3 ) = Quotient = 82'543.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 82'544

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	18'024 :	82'544 =	0
07	214'205 :	82'544 =	2
13	15'400 :	82'544 =	0
Total	247'629		2

<b>Listengruppe: 08,19</b>	Anzahl Sitze =	<b>5</b>
----------------------------	----------------	----------

Parteistimmentotal dieser Listengruppe = 636'317 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( 6 ) = Quotient = 106'052.833  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 106'053

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
08	620'183 :	106'053 =	5
19	16'134 :	106'053 =	0
Total	636'317		5

<b>Listengruppe: 09,10,11,12</b>	Anzahl Sitze =	<b>2</b>
----------------------------------	----------------	----------

Parteistimmentotal dieser Listengruppe = 345'205 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( 3 ) = Quotient = 115'068.333  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 115'069

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
09,10	245'658 :	115'069 =	2
11	76'606 :	115'069 =	0
12	22'941 :	115'069 =	0
Total	345'205		2

**Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen**

Diese Resultate einiger Gemeinden sind noch nicht geprüft und freigegeben.

<b>Listengruppe: 01,03</b>	Anzahl Sitze =	<b>3</b>
----------------------------	----------------	----------

Parteistimmentotal dieser Listengruppe = 286'765 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( 4 ) = Quotient = 71'691.250

Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 71'692

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	26'843 :	71'692 =	0
03	259'922 :	71'692 =	3
Total	286'765		3

<b>Listengruppe: 09,10</b>	Anzahl Sitze =	<b>2</b>
----------------------------	----------------	----------

Parteistimmentotal dieser Listengruppe = 245'658 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( 3 ) = Quotient = 81'886.000

Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 81'887

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
09	231'302 :	81'887 =	2
10	14'356 :	81'887 =	0
Total	245'658		2

Bemerkungen, allfällige Entscheide:

Die Richtigkeit bestätigen:

Stempel des Wahlkreises und Unterschrift

Ort und Datum: