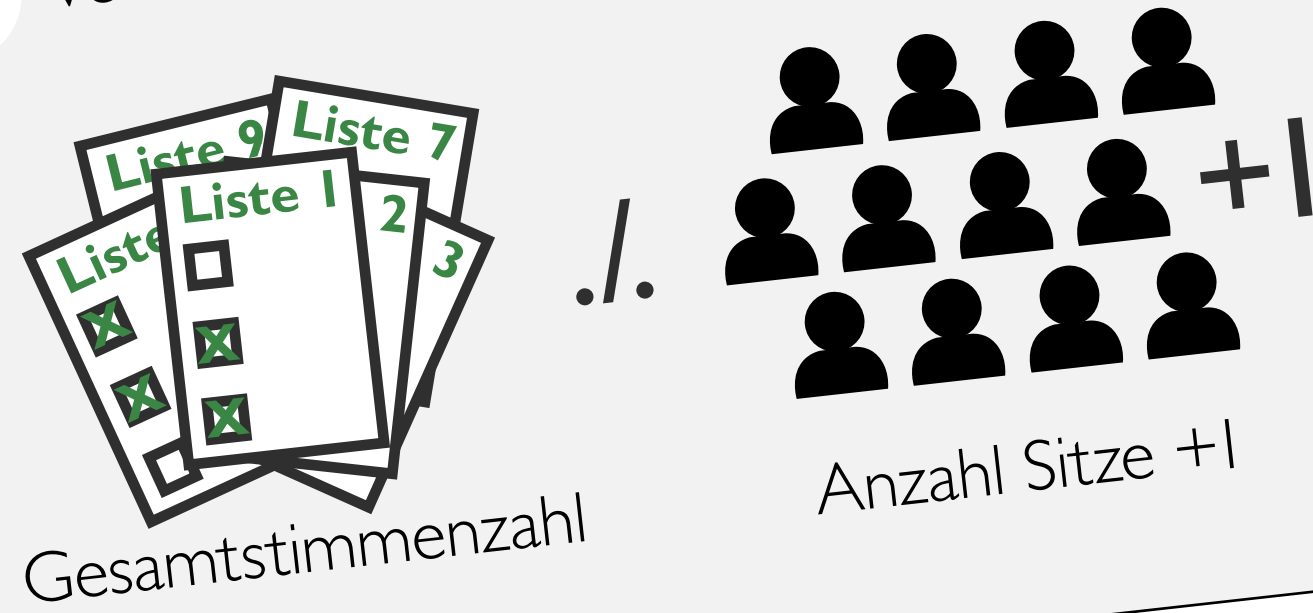


Verteilung der 12 Nationalratssitze im Kanton St.Gallen 2015 (Berechnungsbeispiel)

1 Verteilungszahl ermitteln



1'732'456 Listenstimmen
 \div 13 Sitze
 = 133'266

2 Erste Verteilung



CVP (Junge CVP, CVP, EVP, BDP, Junge BDP)	380'067	\div 133'266	= 2 Sitze
FDP (Jungfreisinnige, FDP, Umweltfreisinnige)	247'629	\div 133'266	= 1 Sitz
SVP (SVP, EDU)	636'317	\div 133'266	= 4 Sitze
SP (SP, JUSO, Grüne, Junge Grüne)	345'205	\div 133'266	= 2 Sitze
....			
nur 9 von 12 Sitzen sind verteilt			

3 Zweite Verteilung



CVP (Junge CVP, CVP, EVP, BDP, Junge BDP)	380'067	\div 2 Sitze	= 126'689
FDP (Jungfreisinnige, FDP, Umweltfreisinnige)	247'629	\div 1 Sitz	= 123'814.5
SVP (SVP, EDU)	636'317	\div 4 Sitze	= 127'263.4
SP (SP, JUSO, Grüne, Junge Grüne)	345'205	\div 2 Sitze	= 115'068.3
....			
höchster Quotient gewinnt einen Sitz \rightarrow SVP + 1 Sitz			

4 Dritte und vierte Verteilung (Berechnung gemäss zweiter Verteilung)

CVP (Junge CVP, CVP, EVP, BDP, Junge BDP)	380'067	\div 2 Sitze	= 126'689
FDP (Jungfreisinnige, FDP, Umweltfreisinnige)	247'629	\div 1 Sitz	= 123'814.5
SVP (SVP, EDU)	636'317	\div 5 Sitze	= 106'052.8
SP (SP, JUSO, Grüne, Junge Grüne)	345'205	\div 2 Sitze	= 115'068.3
....			
höchster Quotient gewinnt einen Sitz \rightarrow CVP + 1 Sitz			

CVP (Junge CVP, CVP, EVP, BDP, Junge BDP)	380'067	\div 3 Sitze	= 95'016.8
FDP (Jungfreisinnige, FDP, Umweltfreisinnige)	247'629	\div 1 Sitz	= 123'814.5
SVP (SVP, EDU)	636'317	\div 5 Sitze	= 106'052.8
SP (SP, JUSO, Grüne, Junge Grüne)	345'205	\div 2 Sitze	= 115'068.3
....			
höchster Quotient gewinnt einen Sitz \rightarrow FDP + 1 Sitz			

5 Berechnung innerhalb der Listenverbindung

5a Quotienten ermitteln



Beispiel CVP:
 380'067
 \div 4 Sitze
 = 95'017

5b Verteilung innerhalb der Listenverbindung

CVP	286'765	\div 95'017	= 3 Sitze
CVP, Junge CVP	62'969	\div 95'017	= 0 Sitz
BDP, Junge BDP	30'333	\div 95'017	= 0 Sitz
EVP			

6 Ergebnis der Sitzverteilung

CVP:	3 Sitze
FDP:	2 Sitze
SVP:	5 Sitze
SP:	2 Sitze

