

Erneuerungswahl von 40 Mitgliedern des Stadtrates

Verteilung mit Listenverbindungen Ausrechnung und Verteilung der 40 Mandate

		Div. durch Zahl der zu wählenden Räte + 1			Wahlzahl
Total Parteistimmen	429'770	:	41	=	10'482.195122
					10'483
		Dividiert durch die Wahlzahl		Zahl der den Listen zufallenden Mandate	Rest

Erste Verteilung

01 SP, 02 JSP, 06 GFL	170'641	:	10'483	=	16	2'913
03 SVP	101'533	:	10'483	=	9	7'186
05 EDU	28'260	:	10'483	=	2	7'294
07 SD	19'025	:	10'483	=	1	8'542
04 FDP, 08 EVP, 09 CVP	110'311	:	10'483	=	10	5'481
				Total	38	

Verteilung der Restmandate

Restsitze erhalten:					
		Gruppenstimmenzahl / (Anzahl Sitze + 1) =			Quotient
03 SVP	101'533		10		10'153.300000
01 SP, 02 JSP, 06 GFL	170'641		17		10'037.705882
				Total	2

Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

01 SP, 02 JSP, 06 GFL	170'641				17
04 FDP, 08 EVP, 09 CVP	110'311				10
03 SVP	101'533				10
05 EDU	28'260				2
07 SD	19'025				1
				Total	40

Erneuerungswahl von 40 Mitgliedern des Stadtrates

Verteilung der Listenverbindung: 01 SP, 02 JSP, 06 GFL

Ausrechnung und Verteilung der 17 Mandate

		Div. durch Zahl der zu wählenden Räte + 1			Wahlzahl
Total Gruppenstimmen	170'641	:	18	=	9'480.055556
					9'481
		Dividiert durch die Wahlzahl		Zahl der den Listen zufallenden Mandate	Rest

Erste Verteilung

01 SP, 02 JSP	136'680	:	9'481	=	14	3'946
06 GFL	33'961	:	9'481	=	3	5'518
				Total	17	

Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

01 SP, 02 JSP	136'680				14	
06 GFL	33'961				3	
				Total	17	

Erneuerungswahl von 40 Mitgliedern des Stadtrates

Verteilung der Listenverbindung: 04 FDP, 08 EVP, 09 CVP

Ausrechnung und Verteilung der 10 Mandate

			Div. durch Zahl der zu wählenden Räte + 1		Wahlzahl
Total Gruppenstimmen	110'311	:	11	=	10'028.272727
			Dividiert durch die Wahlzahl		Zahl der den Listen zufallenden Mandate
					Rest
<hr/>					
Erste Verteilung					
04 FDP	66'628	:	10'029	=	6
08 EVP	22'732	:	10'029	=	2
09 CVP	20'951	:	10'029	=	2
			Total		10

Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

04 FDP	66'628		6
08 EVP	22'732		2
09 CVP	20'951		2
		Total	10

Erneuerungswahl von 40 Mitgliedern des Stadtrates

Verteilung der Unter-Listenverbindung: 01 SP, 02 JSP

Ausrechnung und Verteilung der 14 Mandate

			Div. durch Zahl der zu wählenden Räte + 1		Wahlzahl
Total Parteistimmen	136'680	:	15	=	9'112.000000
			Dividiert durch die Wahlzahl		Zahl der den Listen zufallenden Mandate
					Rest

Erste Verteilung

JSP	14'612	:	9'113	=	1	5'499
SP	122'068	:	9'113	=	13	3'599
			Total		14	

Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

SP	122'068				13	
JSP	14'612				1	
			Total		14	

Erneuerungswahl von 40 Mitgliedern des Stadtrates

Abschluss der Sitzverteilung

Zahl der den Listen
zufallenden Mandate

Auswertung auf Listenebene

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

01 SP	122'068	13
03 SVP	101'533	10
04 FDP	66'628	6
06 GFL	33'961	3
05 EDU	28'260	2
08 EVP	22'732	2
09 CVP	20'951	2
07 SD	19'025	1
02 JSP	14'612	1
	Total	40