

Erneuerungswahlen von 40 Mitgliedern des Stadtrates

Verteilung der Mandate

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

		Zahl der Vertreter + 1		Verteilungszahl
Gesamtstimmenzahl	472'592	: 41	=	11'526.634146
				11'527
		Verteilungszahl	Zahl der Sitze	Rest
<hr/>				
Erste Verteilung				
01 SVP, 03 FDP	178'534	: 11'527	=	15 5'629
02 SP, 04 Grüne	143'578	: 11'527	=	12 5'254
05 EVP, 06 EDU, 07 CVP	64'085	: 11'527	=	5 6'450
08 ALP	1'677	: 11'527	=	0 1'677
09 BDP	66'319	: 11'527	=	5 8'684
10 glp	18'399	: 11'527	=	1 6'872
		Zusammen		38

2. Verteilung

Liste oder Listengruppe:	Stimmenzahl / (Anzahl Sitze + 1)	=	Quotient
01 SVP, 03 FDP	178'534	16	11'158.375000
09 BDP	66'319	6	11'053.166667
02 SP, 04 Grüne	143'578	13	11'044.461538
05 EVP, 06 EDU, 07 CVP	64'085	6	10'680.833333
10 glp	18'399	2	9'199.500000
08 ALP	1'677	1	1'677.000000

Den höchsten Quotienten/Rest (bei gleichem Quotient) zeigt die Liste/Listenverbindung 01 SVP, 03 FDP, die das 1. Restmandat, im ganzen 16 Sitz(e) erhält.

Erneuerungswahlen von 40 Mitgliedern des Stadtrates

Verteilung der Mandate

3. Verteilung

Liste oder Listengruppe:	Stimmzahl / (Anzahl Sitze + 1)	=	Quotient
09 BDP	66'319	6	11'053.166667
02 SP, 04 Grüne	143'578	13	11'044.461538
05 EVP, 06 EDU, 07 CVP	64'085	6	10'680.833333
01 SVP, 03 FDP	178'534	17	10'502.000000
10 glp	18'399	2	9'199.500000
08 ALP	1'677	1	1'677.000000

Den höchsten Quotienten/Rest (bei gleichem Quotient) zeigt die Liste/Listenverbindung 09 BDP, die das 2. Restmandat, im ganzen 6 Sitz(e) erhält.

Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

01 SVP, 03 FDP	178'534	16
02 SP, 04 Grüne	143'578	12
09 BDP	66'319	6
05 EVP, 06 EDU, 07 CVP	64'085	5
10 glp	18'399	1
08 ALP	1'677	0
	Zusammen	40

Erneuerungswahlen von 40 Mitgliedern des Stadtrates

Verteilung der Mandate

C. Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01 SVP, 03 FDP 16 Sitz(e)

		Zahl der erworbenen Sitze + 1			Verteilungszahl
Gesamtstimmenzahl der Listengruppe	178'534	:	17	=	10'502.000000
					10'503

	Verteilungszahl	Zahl der Sitze	Rest
--	-----------------	----------------	------

Erste Verteilung

01 SVP	128'916	:	10'503	=	12	2'880
03 FDP	49'618	:	10'503	=	4	7'606
			Zusammen		16	

Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

01 SVP	128'916		12
03 FDP	49'618		4
		Zusammen	16

Erneuerungswahlen von 40 Mitgliedern des Stadtrates

Verteilung der Mandate

C. Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02 SP, 04 Grüne 12 Sitz(e)

		Zahl der erworbenen Sitze + 1			Verteilungszahl
Gesamtstimmenzahl der Listengruppe	143'578	:	13	=	11'044.461538
					11'045

	Verteilungszahl	Zahl der Sitze	Rest
--	-----------------	----------------	------

Erste Verteilung

02 SP	93'679	:	11'045	=	8	5'319
04 Grüne	49'899	:	11'045	=	4	5'719
			Zusammen		12	

Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

02 SP	93'679		8
04 Grüne	49'899		4
		Zusammen	12

Erneuerungswahlen von 40 Mitgliedern des Stadtrates

Verteilung der Mandate

C. Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 05 EVP, 06 EDU, 07 CVP 5 Sitz(e)

		Zahl der erworbenen Sitze + 1			Verteilungszahl
Gesamtstimmenzahl der Listengruppe	64'085	:	6	=	10'680.833333
					10'681

	Verteilungszahl	Zahl der Sitze	Rest
--	-----------------	----------------	------

Erste Verteilung

05 EVP	24'668	:	10'681	=	2	3'306
06 EDU	22'722	:	10'681	=	2	1'360
07 CVP	16'695	:	10'681	=	1	6'014
			Zusammen		5	

Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

05 EVP	24'668	2
06 EDU	22'722	2
07 CVP	16'695	1
	Zusammen	5

Erneuerungswahlen von 40 Mitgliedern des Stadtrates

Verteilung der Mandate

Abschluss der Sitzverteilung

Zahl der den Listen
zufallenden Mandate

Auswertung auf Listenebene

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

01 SVP	128'916	12
02 SP	93'679	8
09 BDP	66'319	6
04 Grüne	49'899	4
03 FDP	49'618	4
05 EVP	24'668	2
06 EDU	22'722	2
10 glp	18'399	1
07 CVP	16'695	1
08 ALP	1'677	0
	Zusammen	40