

## 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	403'828	:	41	=	9'849.463415
					9'850
		Dividiert durch die Wahlzahl			Zahl der den Listen zufallenden Mandate
					Rest

---

**Erste Verteilung**

01 SP, 02 JUSO, 05 GFL	157'608	:	9'850	=	16	8
03 SVP, 06 EDU	119'811	:	9'850	=	12	1'611
04 FDP, 07 EVP, 08 CVP	110'856	:	9'850	=	11	2'506
09 SD	15'553	:	9'850	=	1	5'703
			Total		40	

---

### Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

01 SP, 02 JUSO, 05 GFL	157'608				16
03 SVP, 06 EDU	119'811				12
04 FDP, 07 EVP, 08 CVP	110'856				11
09 SD	15'553				1
			Total		40

## Erneuerungswahl von 40 Mitgliedern des Stadtrates

### Verteilung der Listenverbindung: 01 SP, 02 JUSO, 05 GFL

#### Ausrechnung und Verteilung der 16 Mandate

			Div. durch Zahl der zu wählenden Räte + 1		Wahlzahl
Total Gruppenstimmen	157'608	:	17	=	9'271.058824
					9'272
			Dividiert durch die Wahlzahl		Zahl der den Listen zufallenden Mandate
					Rest

---

**Erste Verteilung**

01 SP, 02 JUSO	102'745	:	9'272	=	11	753
05 GFL	54'863	:	9'272	=	5	8'503
			Total		16	

---

#### Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

01 SP, 02 JUSO	102'745				11	
05 GFL	54'863				5	
			Total		16	

## Erneuerungswahl von 40 Mitgliedern des Stadtrates

### Verteilung der Listenverbindung: 03 SVP, 06 EDU

#### Ausrechnung und Verteilung der 12 Mandate

			Div. durch Zahl der zu wählenden Räte + 1		Wahlzahl
Total Gruppenstimmen	119'811	:	13	=	9'216.230769
			Dividiert durch die Wahlzahl		Zahl der den Listen zufallenden Mandate
					Rest
<hr/>					
<b>Erste Verteilung</b>					
03 SVP	97'558	:	9'217	=	10
06 EDU	22'253	:	9'217	=	2
			Total		12

#### Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

03 SVP	97'558				10
06 EDU	22'253				2
			Total		12

## Erneuerungswahl von 40 Mitgliedern des Stadtrates

### Verteilung der Listenverbindung: 04 FDP, 07 EVP, 08 CVP Ausrechnung und Verteilung der 11 Mandate

			Div. durch Zahl der zu wählenden Räte + 1		Wahlzahl
Total Gruppenstimmen	110'856	:	12	=	9'238.000000
					9'239
			Dividiert durch die Wahlzahl		Zahl der den Listen zufallenden Mandate
					Rest

---

**Erste Verteilung**

04 FDP	63'881	:	9'239	=	6	8'447
07 EVP	25'934	:	9'239	=	2	7'456
08 CVP	21'041	:	9'239	=	2	2'563
			Total		10	

### Verteilung der Restmandate pro Listenverbindung

Restsitze erhalten:			Gruppenstimmenzahl / (Anzahl Sitze + 1)		= Quotient
04 FDP	63'881			7	9'125.857143
				Total	1

### Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

04 FDP	63'881				7
07 EVP	25'934				2
08 CVP	21'041				2
			Total		11

## Erneuerungswahl von 40 Mitgliedern des Stadtrates

### Verteilung der Unter-Listenverbindung: 01 SP, 02 JUSO

#### Ausrechnung und Verteilung der 11 Mandate

			Div. durch Zahl der zu wählenden Räte + 1		Wahlzahl
Total Parteistimmen	102'745	:	12	=	8'562.083333
					8'563
			Dividiert durch die Wahlzahl		Zahl der den Listen zufallenden Mandate
					Rest

---

**Erste Verteilung**

JUSO	7'049	:	8'563	=	0	7'049
SP	95'696	:	8'563	=	11	1'503
			Total		11	

---

#### Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

SP	95'696				11	
JUSO	7'049				0	
			Total		11	

# 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	95'696	11
03 SVP	97'558	10
04 FDP	63'881	7
05 GFL	54'863	5
07 EVP	25'934	2
06 EDU	22'253	2
08 CVP	21'041	2
09 SD	15'553	1
02 JUSO	7'049	0
	Total	40