

## Wahl von 7 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	32'294	: 8 =	4'036.750000	4'037
		Verteilungszahl	Zahl der Sitze	Rest

#### Erste Verteilung

01 SVP / Freie Wähler	10'176	: 4'037 =	2	2'102
02 FDP / Liberale	5'127	: 4'037 =	1	1'090
03 CVP	6'590	: 4'037 =	1	2'553
04 CSP	5'976	: 4'037 =	1	1'939
05 SP	4'425	: 4'037 =	1	388
		Zusammen	6	

Listen mit Rest = \* haben das Minimum der Stimmen nicht erreicht und werden in der Restverteilung nicht berücksichtigt

#### 2. Verteilung

Liste oder Listengruppe:	Stimmenzahl / (Anzahl Sitze + 1) =	Quotient
01 SVP / Freie Wähler	10'176 / 3 =	3'392.000000
03 CVP	6'590 / 2 =	3'295.000000
04 CSP	5'976 / 2 =	2'988.000000
02 FDP / Liberale	5'127 / 2 =	2'563.500000
05 SP	4'425 / 2 =	2'212.500000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listenverbindung 01 SVP / Freie Wähler, die das 1. Restmandat, im ganzen 3 Sitz(e) erhält.

#### Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

01 SVP / Freie Wähler	10'176	3
03 CVP	6'590	1
04 CSP	5'976	1
02 FDP / Liberale	5'127	1
05 SP	4'425	1
	Zusammen	7

# Wahl von 7 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 / Freie Wähler	10'176	3
03 CVP	6'590	1
04 CSP	5'976	1
02 FDP / Liberale	5'127	1
05 SP	4'425	1
	Zusammen	7