

Wahl von 7 Mitgliedern des Gemeinderates

Verteilung der Mandate

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

		Zahl der Vertreter + 1			Verteilungszahl
Gesamtstimmenzahl	31'100	:	8	=	3'887.500000
		Verteilungszahl		Zahl der Sitze	Rest

Erste Verteilung

01 CVP	9'375	:	3'888	=	2	1'599
02 FDP / Liberale	4'781	:	3'888	=	1	893
03 SVP / Freie Wähler	6'664	:	3'888	=	1	2'776
04 CSP	6'501	:	3'888	=	1	2'613
05 SP	3'779	:	3'888	=	0	3'779
			Zusammen		5	

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
05 SP	3'779	1	3'779.000000
03 SVP / Freie Wähler	6'664	2	3'332.000000
04 CSP	6'501	2	3'250.500000
01 CVP	9'375	3	3'125.000000
02 FDP / Liberale	4'781	2	2'390.500000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listenverbindung 05 SP, die das 1. Restmandat, im ganzen 1 Sitz(e) erhält.

3. Verteilung

Liste oder Listengruppe:	Stimmenzahl / (Anzahl Sitze + 1)	=	Quotient
03 SVP / Freie Wähler	6'664	2	3'332.000000
04 CSP	6'501	2	3'250.500000
01 CVP	9'375	3	3'125.000000
02 FDP / Liberale	4'781	2	2'390.500000
05 SP	3'779	2	1'889.500000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listenverbindung 03 SVP / Freie Wähler, die das 2. Restmandat, im ganzen 2 Sitz(e) erhält.

Wahl von 7 Mitgliedern des Gemeinderates

Verteilung der Mandate

Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

01 CVP	9'375	2
03 SVP / Freie Wähler	6'664	2
04 CSP	6'501	1
02 FDP / Liberale	4'781	1
05 SP	3'779	1
	Zusammen	7

Wahl von 7 Mitgliedern des Gemeinderates

Verteilung der Mandate

Abschluss der Sitzverteilung

Zahl der den Listen
zufallenden Mandate

Auswertung auf Listenebene

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

01 CVP	9'375	2
03 SVP / Freie Wähler	6'664	2
04 CSP	6'501	1
02 FDP / Liberale	4'781	1
05 SP	3'779	1
	Zusammen	7
