

Erneuerungswahlen von 5 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	63'594	:	6	=	10'599.000000	10'600
						Verteilungszahl
						Zahl der Sitze
						Rest
<hr/>						
Erste Verteilung						
01 SVP, 03 FDP	25'074	:	10'600	=	2	3'874
02 SP, 04 Grüne	19'548	:	10'600	=	1	8'948
05 EDU, 06 EVP, 07 CVP	8'672	:	10'600	=	0	8'672
08 BDP	10'116	:	10'600	=	0	10'116
09 ALP	184	:	10'600	=	0	184
					Zusammen	3

2. Verteilung

Liste oder Listengruppe:	Stimmzahl / (Anzahl Sitze + 1)				Quotient
08 BDP	10'116	:	1	=	10'116.000000
02 SP, 04 Grüne	19'548	:	2	=	9'774.000000
05 EDU, 06 EVP, 07 CVP	8'672	:	1	=	8'672.000000
01 SVP, 03 FDP	25'074	:	3	=	8'358.000000
09 ALP	184	:	1	=	184.000000

Den höchsten Quotienten/Rest (bei gleichem Quotient) zeigt die Liste/Listenverbindung 08 BDP, die das 1. Restmandat, im ganzen 1 Sitz(e) erhält.

Erneuerungswahlen von 5 Mitgliedern des Gemeinderates

Verteilung der Mandate

3. Verteilung

Liste oder Listengruppe:	Stimmzahl / (Anzahl Sitze + 1)	=	Quotient
02 SP, 04 Grüne	19'548	2	9'774.000000
05 EDU, 06 EVP, 07 CVP	8'672	1	8'672.000000
01 SVP, 03 FDP	25'074	3	8'358.000000
08 BDP	10'116	2	5'058.000000
09 ALP	184	1	184.000000

Den höchsten Quotienten/Rest (bei gleichem Quotient) zeigt die Liste/Listenverbindung 02 SP, 04 Grüne, die das 2. Restmandat, im ganzen 2 Sitz(e) erhält.

Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

01 SVP, 03 FDP	25'074	2
02 SP, 04 Grüne	19'548	2
08 BDP	10'116	1
05 EDU, 06 EVP, 07 CVP	8'672	0
09 ALP	184	0
	Zusammen	5

Erneuerungswahlen von 5 Mitgliedern des Gemeinderates

Verteilung der Mandate

C. Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01 SVP, 03 FDP 2 Sitz(e)

			Zahl der erworbenen Sitze + 1			Verteilungszahl
Gesamtstimmenzahl der Listengruppe	25'074	:	3	=	8'358.000000	8'359

			Verteilungszahl		Zahl der Sitze	Rest

Erste Verteilung

01 SVP	18'955	:	8'359	=	2	2'237
03 FDP	6'119	:	8'359	=	0	6'119
			Zusammen		2	

Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

01 SVP	18'955		2
03 FDP	6'119		0
		Zusammen	2

Erneuerungswahlen von 5 Mitgliedern des Gemeinderates

Verteilung der Mandate

C. Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02 SP, 04 Grüne 2 Sitz(e)

		Zahl der erworbenen Sitze + 1			Verteilungszahl
Gesamtstimmenzahl der Listengruppe	19'548	:	3	=	6'516.000000
					6'517
		Verteilungszahl		Zahl der Sitze	Rest

Erste Verteilung

02 SP	14'053	:	6'517	=	2	1'019
04 Grüne	5'495	:	6'517	=	0	5'495
			Zusammen		2	

Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

02 SP	14'053				2
04 Grüne	5'495				0
			Zusammen		2

Erneuerungswahlen von 5 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 SVP	18'955	2
02 SP	14'053	2
08 BDP	10'116	1
03 FDP	6'119	0
04 Grüne	5'495	0
06 EVP	3'423	0
07 CVP	2'747	0
05 EDU	2'502	0
09 ALP	184	0
	Zusammen	5