# Berechnung Kommissionssitze 2012 bis 2016

Direkt aus Parteistimmen, ohne Wahlzahl

3er-Kommission (Sozialkommission)

Total
Parteistimmen
Sionssitze

		Sitze		
		(Sitze x		
	Partei-	Parteistimmen :	Sitze	
Partei	stimmen	Total Stimmen)	gerundet	
SVP	12497	0.880	1	1
SP	12167	0.857	1	1
FDP	9047	0.637	1	1
Grüne	4629	0.326	0	0
EDU&EVP	4247	0.299	0	0
Total	42587	3.000	3	3

## 4er-Kommission (Anerkennungskommission)

Total
Parteistimmen
Sionssitze
Sionssitze
Anzahl Kommissionssitze
berechnung
42587

		Sitze		
		(Sitze x		
	Partei-	Parteistimmen:		
Partei	stimmen	Total Stimmen)	Sitze	
SVP	12497	1.174	1	2
SP	12167	1.143	1	1
FDP	9047	0.850	1	1
Grüne	4629	0.435	1	0
EDU&EVP	4247	0.399	0	0
Total	42587	4.000	4	4

### **5er-Kommission** (Geschäftsprüfungskommission)

lotal		
Parteistim-	Anzahl Kommis-	Proporz-
men	sionssitze	berechnung
42587	5	

	Ī	Í	1	Ī
		<b>Sitze</b> (Sitze x		
	Partei-	Parteistimmen :		
Partei	stimmen	Total Stimmen)	Sitze	
SVP	12497	1.467	1	2
SP	12167	1.428	1	2
FDP	9047	1.062	1	1
Grüne	4629	0.543	1	0
EDU&EVP	4247	0.499	1	0
Total	42587	5.000	5	5

**7er-Kommission** (Wirtschafts- und Tourismuskommission, Kulturkommission, Schulkommission, Finanzkommission, Sicherheitskommission)

Total
Parteistimmen
Anzahl Kommissionssitze
berechnung
42587
7

		Sitze		
		(Sitze x		
	Partei-	Parteistimmen :		
Partei	stimmen	Total Stimmen)	Sitze	
SVP	12497	2.054	2	2
SP	12167	2.000	2	2
FDP	9047	1.487	1	2
Grüne	4629	0.761	1	1
EDU&EVP	4247	0.698	1	0
Total	42587	7.000	7	7

## **9er-Kommission** (Abstimmungskommission, Baukommission)

Total
Parteistimmen
sionssitze
42587

Anzahl Kommissionssitze
berechnung

	I		1	I
		<b>Sitze</b> (Sitze x		
	Partei-	Parteistimmen:		
Partei	stimmen	Total Stimmen)	Sitze	
SVP	12497	2.641	3	3
SP	12167	2.571	2	2
FDP	9047	1.912	2	2
Grüne	4629	0.978	1	1
EDU&EVP	4247	0.898	1	1
Total	42587	9.000	9	9

## **Berechnung Kommissionssitze 2012 bis 2016**

#### 3er-Kommission (Sozialkommission)

Anzahl

Total Kommis-Parteistim- sionssitze

men : +1 = Quotient Wahlzahl 42587 : 4 = 10646.75 10647

						]						neue							neue
	Partei-					Partei-		bisherige			zusätzli-	Sitzvertei-	Partei-		bisherige			zusätzli-	Sitzvertei-
Partei	stimmen	:	Wahlzahl	=	Sitze	stimmen	:	Sitze + 1	=	Verteiler	cher Sitz	lung	stimmen	:	Sitze + 1	=	Verteiler	cher Sitz	lung
SVP	12497	:	10647	=	1	12497	:	2	=	6248.5		1	12497	:	2	=	6248.5		1
SP	12167	:	10647	=	1	12167	:	2	=	6083.5		1	12167	:	2	=	6083.5		1
FDP	9047	:	10647	=	0	9047	:	1	=	9047.0	1	1	9047	:	2	=	4523.5		1
Grüne	4629	:	10647	=	0	4629	:	1	=	4629.0		0	4629	:	1	=	4629.0		0
EDU&EVP	4247	:	10647	=	0	4247	:	1	=	4247.0		0	4247	:	1	=	4247.0		0
Total Sitze	•				2							3							3

#### 4er-Kommission (Anerkennungskommission)

Anzahl

Total Kommis-Parteistim- sionssitze

men : +1 = Quotient Wahlzahl 42587 : 5 = 8517.40 8518

Partei	Partei- stimmen		Wahlzahl	=	Sitze	Partei- stimmen		bisherige Sitze + 1	=	Verteiler	zusätzli- cher Sitz	neue Sitzvertei- Iung	Partei- stimmen		oisherige Sitze + 1		Verteiler	zusätzli- cher Sitz	neue Sitzvertei- Iung
SVP	12497	<del>- :</del>	8518		1	12497	÷	2	_	6248.5	1	2	12497	<u>:</u>	3		4165.7	OHO! OILE	2
SP	12167	:	8518	=	1	12167	:	2	=	6083.5		1	12167	:	2	=	6083.5		_ 1
FDP	9047	:	8518	=	1	9047	:	2	=	4523.5		1	9047	:	2				1
Grüne	4629	:	8518	=	0	4629	:	1	=	4629.0		0	4629	:	1	=	4629.0		0
EDU&EVP	4247	:	8518	=	0	4247	:	1	=	4247.0		0	4247	:	1	=	4247.0		0
Total Sitze	•				3							4							4

#### **5er-Kommission** (Geschäftsprüfungskommission)

Anzahl

Total Kommis-Parteistim- sionssitze

men : +1 = Quotient Wahlzahl 42587 : 6 = 7097.83 7098

												neue							neue
	Partei-					Partei-		bisherige			zusätzli-	Sitzvertei-	Partei-	k	bisherige			zusätzli-	Sitzvertei-
Partei	stimmen	:	Wahlzahl	=	Sitze	stimmen	:	Sitze + 1	=	Verteiler	cher Sitz	lung	stimmen	: \$	Sitze + 1	=	Verteiler	cher Sitz	lung
SVP	12497	:	7098	=	1	12497	:	2	=	6248.5	1	2	12497	:	3	=	4165.7		2
SP	12167	:	7098	=	1	12167	:	2	=	6083.5		1	12167	:	2	=	6083.5	1	2
FDP	9047	:	7098	=	1	9047	:	2	=	4523.5		1	9047	:	2	=	4523.5		1
Grüne	4629	:	7098	=	0	4629	:	1	=	4629.0		0	4629	:	1	=	4629.0		0
EDU&EVP	4247	:	7098	=	0	4247	:	1	=	4247.0		0	4247	:	1	=	4247.0		0
Total Sitze	•				3							4							5

7er-Kommission (Wirtschafts- und Tourismuskommission, Kulturkommission, Schulkommission, Finanzkommission, Sicherheitskommission)

Anzahl

Total Kommis-Parteistim- sionssitze

men : +1 = Quotient Wahlzahl 42587 : 8 = 5323.38 5324

												neue							neue
	Partei-					Partei-		bisherige			zusätzli-	Sitzvertei-	Partei-		bisherige			zusätzli-	Sitzvertei-
Partei	stimmen	:	Wahlzahl	=	Sitze	stimmen	:	Sitze + 1	=	Verteiler	cher Sitz	lung	stimmen	:	Sitze + 1	=	Verteiler	cher Sitz	lung
SVP	12497	:	5324	=	2	12497	:	3	=	4165.7		2	12497	:	3	=	4165.7		2
SP	12167	:	5324	=	2	12167	:	3	=	4055.7		2	12167	:	3	=	4055.7		2
FDP	9047	:	5324	=	1	9047	:	2	=	4523.5		1	9047	:	2	=	4523.5	1	2
Grüne	4629	:	5324	=	0	4629	:	1	=	4629.0	1	1	4629	:	2	=	2314.5		1
EDU&EVP	4247	:	5324	=	0	4247	:	1	=	4247.0		0	4247	:	1	=	4247.0		0
Total Sitze	•				5							6							7

### **9er-Kommission** (Abstimmungskommission, Baukommission)

Anzahl

 Total
 Kommis 

 Parteistim sionssitze

 men
 : + 1
 = Quotient
 Wahlzahl

 42587
 : 10
 = 4258.70
 4259

Partei	Partei- stimmen	:	Wahlzahl	=	Sitze	Partei- stimmen		bisherige Sitze + 1	=	Verteiler	zusätzli- cher Sitz	neue Sitzvertei- Iung	Partei- stimmen		bisherige Sitze + 1	=	Verteiler	zusätzli- cher Sitz	neue Sitzvertei- lung
SVP	12497	:	4259	=	2	12497	:	3	=	4165.7		2	12497	:	3	=	4165.7	1	3
SP	12167	:	4259	=	2	12167	:	3	=	4055.7		2	12167	:	3	=	4055.7		2
FDP	9047	:	4259	=	2	9047	:	3	=	3015.7		2	9047	:	3	=	3015.7		2
Grüne	4629	:	4259	=	1	4629	:	2	=	2314.5		1	4629	:	2	=	2314.5		1
EDU&EVP	4247	:	4259	=	0	4247	:	1	=	4247.0	1	1	4247	:	2	=	2123.5		1
Total Sitze					7							8							9