

Gemeinde  
LangenthalWahltag  
28.10.2012Wahlkreis  
Langenthal, BE**Wahl 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	125'031	: 41 =	3'049.536585		3'050
		Dividiert durch die Wahlzahl	Zahl der den Listen zufallenden Mandate		Rest
<b>Erste Verteilung</b>					
01 SP, 06 GL	38'319	: 3'050 =	12		1'719
03 SVP, 07 EDU	31'553	: 3'050 =	10		1'053
05 EVP, 08 glp	16'148	: 3'050 =	5		898
02 FDP, 04 jll, 09 BDP	39'011	: 3'050 =	12		2'411
		Total	39		

**Verteilung der Restmandate**

Restsitze erhalten:	Gruppenstimmenzahl / (Anzahl Sitze + 1) = Quotient		
02 FDP, 04 jll, 09 BDP	39'011	13	3'000.846154
		Total	1

**Rekapitulation der Ergebnisse**

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

02 FDP, 04 jll, 09 BDP	39'011	13
01 SP, 06 GL	38'319	12
03 SVP, 07 EDU	31'553	10
05 EVP, 08 glp	16'148	5
	Total	40

Gemeinde  
LangenthalWahltag  
28.10.2012Wahlkreis  
Langenthal, BE

## Wahl von 40 Mitgliedern des Stadtrates

### Verteilung der Listenverbindung: 01 SP, 06 GL Ausrechnung und Verteilung der 12 Mandate

		Div. durch Zahl der zu wählenden Räte + 1		Wahlzahl
Total Gruppenstimmen	38'319	: 13 =	2'947.615385	2'948
		Dividiert durch die Wahlzahl	Zahl der den Listen zufallenden Mandate	Rest
<b>Erste Verteilung</b>				
01 SP	30'438	: 2'948 =	10	958
06 GL	7'881	: 2'948 =	2	1'985
		Total	12	

### Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

01 SP	30'438		10
06 GL	7'881		2
		Total	12

## Wahl von 40 Mitgliedern des Stadtrates

### Verteilung der Listenverbindung: 03 SVP, 07 EDU

#### Ausrechnung und Verteilung der 10 Mandate

		Div. durch Zahl der zu wählenden Räte + 1		Wahlzahl	
Total Gruppenstimmen	31'553	: 11 =	2'868.454545	2'869	
		Dividiert durch die Wahlzahl	Zahl der den Listen zufallenden Mandate	Rest	
<b>Erste Verteilung</b>					
03 SVP	29'630	: 2'869 =	10	940	
07 EDU	1'923	: 2'869 =	0	1'923	
		Total	10		

#### Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

03 SVP	29'630	10
07 EDU	1'923	0
	Total	10

## Wahl von 40 Mitgliedern des Stadtrates

### Verteilung der Listenverbindung: 05 EVP, 08 glp Ausrechnung und Verteilung der 5 Mandate

		Div. durch Zahl der zu wählenden Räte + 1		Wahlzahl
Total Gruppenstimmen	16'148	: 6 =	2'691.333333	2'692
		Dividiert durch die Wahlzahl	Zahl der den Listen zufallenden Mandate	Rest

#### Erste Verteilung

05 EVP	11'288	: 2'692 =	4	520
08 glp	4'860	: 2'692 =	1	2'168
		Total	5	

#### Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

05 EVP	11'288		4
08 glp	4'860		1
		Total	5

## Wahl von 40 Mitgliedern des Stadtrates

### Verteilung der Listenverbindung: 02 FDP, 04 jll, 09 BDP Ausrechnung und Verteilung der 13 Mandate

		Div. durch Zahl der zu wählenden Räte + 1		Wahlzahl
Total Gruppenstimmen	39'011	: 14 =	2'786.500000	2'787
		Dividiert durch die Wahlzahl	Zahl der den Listen zufallenden Mandate	Rest

#### Erste Verteilung

02 FDP, 04 jll	31'961	: 2'787 =	11	1'304
09 BDP	7'050	: 2'787 =	2	1'476
		Total	13	

#### Rekapitulation der Ergebnisse

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

02 FDP, 04 jll	31'961		11
09 BDP	7'050		2
		Total	13

**Wahl von 40 Mitgliedern des Stadtrates****Verteilung der Unter-Listenverbindung: 02 FDP, 04 jll  
Ausrechnung und Verteilung der 11 Mandate**

		Div. durch Zahl der zu wählenden Räte + 1		Wahlzahl
Total Parteistimmen	31'961	: 12 =	2'663.416667	2'664
		Dividiert durch die Wahlzahl	Zahl der den Listen zufallenden Mandate	Rest

**Erste Verteilung**

FDP	25'558	: 2'664 =	9	1'582
jll	6'403	: 2'664 =	2	1'075
		Total	11	

**Rekapitulation der Ergebnisse**

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

FDP	25'558		9
jll	6'403		2
		Total	11

## Wahl 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	30'438	10
03 SVP	29'630	10
02 FDP	25'558	9
05 EVP	11'288	4
06 GL	7'881	2
09 BDP	7'050	2
04 jll	6'403	2
08 glp	4'860	1
07 EDU	1'923	0
	Total	40