

# Protokoll der Gemeindeabstimmung vom 25. September 2016



<b>Stimmberechtigte</b>	<b>Total</b>
	<b>83293</b>
davon Frauen	45044
davon Männer	38249

Stimmrechtsausweise	Total gültige	davon brieflich	brieflich in %	ungültige Stimmabgaben
	39250	33596	85.59	506

Stimmbeteiligung	47.08%
------------------	--------

## 1. Vorlage «Gesamtsanierung und Erweiterung Volksschule Kirchenfeld: Baukredit»

	davon leer	davon ungültig	gültige Stimmen	Ja	Nein	Ja in %	Nein in %
Eingelangte Stimmzettel							
<b>Total</b>	<b>39212</b>	<b>2727</b>	<b>13</b>	<b>36472</b>	<b>25738</b>	<b>10734</b>	<b>70.57</b> <b>29.43</b>
1. Innere Stadt	7228	612	6	6610	4825	1785	73.00 27.00
2. Länggasse/Felsenau	4427	370	0	4057	2960	1097	72.96 27.04
3. Mattenhof/Weissenbühl	6256	469	0	5787	4182	1605	72.27 27.73
4. Kirchenfeld/Schosshalde	8726	471	3	8252	5503	2749	66.69 33.31
5. Breitenrain/Lorraine	6468	494	3	5971	4444	1527	74.43 25.57
6. Bümpliz/Bethlehem	6107	311	1	5795	3824	1971	65.99 34.01

Die Vorlage ist damit **angenommen**.

## 2. Vorlage «Zonenplan Reichenbachstrasse 118»

	davon leer	davon ungültig	gültige Stimmen	Ja	Nein	Ja in %	Nein in %
Eingelangte Stimmzettel							
<b>Total</b>	<b>39212</b>	<b>3187</b>	<b>15</b>	<b>36010</b>	<b>28785</b>	<b>7225</b>	<b>79.94</b> <b>20.06</b>
1. Innere Stadt	7228	737	5	6486	5461	1025	84.20 15.80
2. Länggasse/Felsenau	4427	324	0	4103	3420	683	83.35 16.65
3. Mattenhof/Weissenbühl	6256	540	2	5714	4682	1032	81.94 18.06
4. Kirchenfeld/Schosshalde	8726	675	4	8047	6305	1742	78.35 21.65
5. Breitenrain/Lorraine	6468	570	3	5895	4886	1009	82.88 17.12
6. Bümpliz/Bethlehem	6107	341	1	5765	4031	1734	69.92 30.08

Die Vorlage ist damit **angenommen**.

Bern, 25. September 2016

**Stimmausschuss der Stadt Bern**

**Die Präsidentin / Der Präsident:**

**Die Sekretärin / Der Sekretär:**

### Rechtsmittelbelehrung

Gegen das Abstimmungsresultat kann innert 30 Tagen seit der Volksabstimmung Beschwerde erhoben werden. Beschwerden sind zu richten an: Regierungsstatthalteramt Bern-Mittelland, Poststrasse 25, 3071 Ostermundigen