

Protokoll der Gemeindeabstimmung vom 17. Juni 2007

	Total	Zählkreis	1	2	3	4	5	6
Eingelangte Stimmrechtsausweise	34578		5239	3690	5461	7793	5520	6875
Eingelangte Stimmzettel	33770		5160	3601	5326	7598	5396	6689
Stimmberechtigte: (F: 45353; M: 36553)	81906	davon briefl.:						
Stimmbeteiligung		29655						
in Prozenten	42.22%	85.76%						

1 EURO 2008 Bern; Kredit

		% der Ja-Stimmen	1	2	3	4	5	6
Gesamtzahl der gültigen Stimmzettel	33770		5160	3601	5326	7598	5396	6689
davon leere oder ungültige Stimmen	1085		189	142	193	231	167	163
Zahl der gültigen Stimmen	32685		4971	3459	5133	7367	5229	6526
Zahl der JA-Stimmen	17122	52.38%	2580	1867	2795	3924	2769	3187
Zahl der NEIN-Stimmen	15563		2391	1592	2338	3443	2460	3339
Die Vorlage ist damit angenommen.			richtig	richtig	richtig	richtig	richtig	richtig

**2 Überbauungsordnung Uferschutzplan
Klösterli-/altes Tramdepotareal**

		% der Ja-Stimmen	1	2	3	4	5	6
Gesamtzahl der gültigen Stimmzettel	33770		5160	3601	5326	7598	5396	6689
davon leere oder ungültige Stimmen	881		162	101	140	150	148	180
Zahl der gültigen Stimmen	32889		4998	3500	5186	7448	5248	6509
Zahl der JA-Stimmen	28970	88.08%	4430	3165	4676	6617	4682	5400
Zahl der NEIN-Stimmen	3919		568	335	510	831	566	1109
Die Vorlage ist damit angenommen.			richtig	richtig	richtig	richtig	richtig	richtig

**3 Subventionsverträge mit fünf Kultur-
institutionen für die Jahre 2008 bis 2011**

		% der Ja- Stimmen	1	2	3	4	5	6
Gesamtzahl der gültigen Stimmzettel	33770		5160	3601	5326	7598	5396	6689
davon leere oder ungültige Stimmen	1478		263	149	245	279	246	296
Zahl der gültigen Stimmen	32292		4897	3452	5081	7319	5150	6393
Zahl der JA-Stimmen	22437	69.48%	3683	2548	3669	5501	3636	3400
Zahl der NEIN-Stimmen	9855		1214	904	1412	1818	1514	2993
Die Vorlage ist damit angenommen.			richtig	richtig	richtig	richtig	richtig	richtig

Bern, 17. Juni 2007

Zählkreise: 1 Innere Stadt, 2 Länggasse/Felsenau
3 Mattenhof/Weissenbühl, 4 Kirchenfeld/Schosshalde
5 Breitenrain/Lorraine, 6 Bümpliz/Bethlehem

Dr. Jürg Wichtermann
Vizestadtschreiber