

**Protokoll der eidgenössischen Abstimmung vom 19. Mai 2019**

Stimmberechtigte (Eidg./Kant.) (F:47656; M:40932)	Total	davon Ausland- schw. (A-CH)
	88588	2961

Stimmrechtsausweise	Total gültige	davon A-CH (zugelassen zu E-Voting)	davon A-CH (nicht zugelassen zu E-Voting)	davon A-CH (E-Voting: Meldung Kt.)	davon brieflich	briefl. in %	ungültige Stimm- abgaben
	<b>43683</b>	<b>297</b>	<b>7</b>	<b>728</b>	<b>36165</b>	<b>82.79%</b>	<b>367</b>
Stimmbeteiligung	49.27%						

**Bundesgesetz über die Steuerreform und die AHV-Finanzierung (STAF)**

	davon leer	davon ungültig	gültige Stimmen	Ja	Nein	Ja in %	Nein in %
Eingelangte Stimmzettel (inkl. E-Voting)							
<b>Total</b>	<b>43651</b>	<b>1809</b>	<b>33</b>	<b>41809</b>	<b>25556</b>	<b>16253</b>	<b>61.13</b> <b>38.87</b>
1. Innere Stadt + E-Voting	9098	423	10	8665	5328	3337	61.49 38.51
2. Länggasse/Felsenau	4853	186	3	4664	2864	1800	61.41 38.59
3. Mattenhof/Weissenbühl	7115	341	4	6770	3982	2788	58.82 41.18
4. Kirchenfeld/Schosshalde	9176	312	3	8861	5919	2942	66.80 33.20
5. Breitenrain/Lorraine	7238	337	8	6893	3949	2944	57.29 42.71
6. Bümpliz/Bethlehem	6171	210	5	5956	3514	2442	59.00 41.00

**Umsetzung einer Änderung der EU-Waffenrichtlinie (Weiterentwicklung von Schengen)**

	davon leer	davon ungültig	gültige Stimmen	Ja	Nein	Ja in %	Nein in %
Eingelangte Stimmzettel (inkl. E-Voting)							
<b>Total</b>	<b>43651</b>	<b>455</b>	<b>35</b>	<b>43161</b>	<b>36615</b>	<b>6546</b>	<b>84.83</b> <b>15.17</b>
1. Innere Stadt + E-Voting	9098	107	13	8978	7938	1040	88.42 11.58
2. Länggasse/Felsenau	4853	39	3	4811	4251	560	88.36 11.64
3. Mattenhof/Weissenbühl	7115	77	4	7034	6128	906	87.12 12.88
4. Kirchenfeld/Schosshalde	9176	101	3	9072	7866	1206	86.71 13.29
5. Breitenrain/Lorraine	7238	59	7	7172	6261	911	87.30 12.70
6. Bümpliz/Bethlehem	6171	72	5	6094	4171	1923	68.44 31.56

Bern, 19. Mai 2019

**Stimmausschuss der Stadt Bern**

Dieses Protokoll beinhaltet die an den Kanton gemeldeten Resultate.

Die rechtlich verbindlichen Resultate sind auf der Website der Staatskanzlei publiziert.