Bundesratsbeschluss über das Ergebnis der Volksabstimmung vom 8. Februar 2009

(Personenfreizügigkeit Schweiz-EU: Weiterführung des Abkommens und Ausdehnung auf Bulgarien und Rumänien)

vom 12. März 2009

Der Schweizerische Bundesrat,

gestützt auf die Artikel 15 und 80 des Bundesgesetzes vom 17. Dezember 1976¹ über die politischen Rechte,

nach Einsicht in die Protokolle der Volksabstimmung vom 8. Februar 2009, nach einem Nichteintretensentscheid des Bundesgerichts auf eine Beschwerde aus dem Kanton St. Gallen,

beschliesst:

Art. 1

Bundesbeschluss vom 13. Juni 2008² über die Genehmigung der Weiterführung des Freizügigkeitsabkommens zwischen der Schweiz und der Europäischen Gemeinschaft und ihren Mitgliedstaaten sowie über die Genehmigung und die Umsetzung des Protokolls über die Ausdehnung des Freizügigkeitsabkommens auf Bulgarien und Rumänien

 Der Bundesbeschluss ist vom Volk mit 1 517 132 Ja gegen 1 027 899 Nein angenommen worden (Beilage).

Art. 2

Dieser Erwahrungsbeschluss ist mit der Zusammenstellung der Ergebnisse im Bundesblatt zu veröffentlichen.

12. März 2009 Im Namen des Schweizerischen Bundesrates

Der Bundespräsident: Hans-Rudolf Merz Die Bundeskanzlerin: Corina Casanova

1 SR **161.1** 2 BBI **2008** 5323

2009-0652

Bundesbeschluss über die Genehmigung der Weiterführung des Freizügigkeitsabkommens zwischen der Schweiz und der Europäischen Gemeinschaft und ihren Mitgliedstaaten sowie über die Genehmigung und die Umsetzung des Protokolls über die Ausdehnung des Freizügigkeitsabkommens auf Bulgarien und Rumänien

Kantone	Stimmberechtigte	gte	Beteiligung		Ausser Betracht fallende Stimmzettel	cht fallende	In Betracht fallende	Ja	Nein
	Total	davon Ausland- schweizer	Eingelangte Stimmzettel	% u <u>I</u>	Leer	Ungültig	Stillilizettei		
ZH	856 095	19 474		51.23	2 948	123	435 527	269 543	165 984
BE	703 257	12 361		46.13	1 486	764	322 134	202 569	119 565
LU	250 990	3 375		51.15	689	985	126 709	73 601	53 108
UR	25 841	302	11 359	43.96	75	82	11 202	5 807	5 395
ZS	95 967	1 161		54.37	186	41	51 949	22 562	29 387
MO	24 318	355		54.37	83	249	12 889	6 738	6 151
NW	29 964	380	17 391	58.04	161	223	17 007	8 548	8 459
T9	25 684	999		54.08	76	7	13 786	6 754	7 032
ZG	71 043	1 186	39 688	55.84	133	10	39 525	23 410	16 115
FR	177 788	3 807		49.47	783	319	86 855	56 025	30 830
SO	169 906	2 253		50.43	407	61	85 209	49 268	35 941
BS	113 577	2 866		56.46	029	36	63 424	42 390	21 034
BL	185 394	3 006		50.64	478	764	92 645	58 603	34 042
SH	48 850	1 146		68.19	1 352	114	31 846	17 278	14 568
AR	37 179	887		53.4	79	14	19 760	11 325	8 435
AI	10 989	227		47.25	17	97	5 078	2 369	2 709
SG	303 175	5 876		51.23	200	53	154 774	86 092	68 682
GR	133 505	2 508		45.69	268	841	688 65	35 545	24 344
AG	386 265	5 835		50.32	1 189	107	193 075	107 193	85 882
DL	155 434	2 434		49.15	527	1 205	74 665	42 233	32 432
II	207 557	928 9		56.25	1 141	98	115 520	39 179	76 341
ΛD	396 290	12 665		53.73	2 563	243	210 103	147 395	62 708
NS	198 910	3 222		57.16	716	1 592	111 392	66 400	44 992
ZE	107 643	3 454		55.31	447	35	59 059	40 979	18 080
GE	234 184	15 606		54.73	1 711	19	126 443	78 903	47 540
JU	49 813	1 624		49.78	191	42	24 566	16 423	8 143
СН	4 999 618	116 452	2 572 040	51.44	18 897	8 112	2 545 031	1 517 132	1 027 899