

# Nürnberger Statistik aktuell



Ein Informationsdienst des Amtes für Stadtforschung und Statistik der Stadt Nürnberg

Am 28. Januar 1987

Ergebnisse der Bundestagswahl am 25. Januar 1987

- für die Stadt Nürnberg (s. unten)
- für die Wahlkreise 230/Nürnberg-Nord und 231/Nürnberg-Süd (Seiten 2/3)
- für die Wahlbezirke und Briefwahlbezirke (Seiten 4 ff.)

STADT NÜRNBERG	Wahl am 25.01.1987		Zum Vergleich: Wahl am 06.03.1983	
Wahlberechtigte	357 499		351 661	
Wähler	286 908		301 136	
Wahlbeteiligung in %	80,3		85,6	
Ungültige Erststimmen in % der Wähler	2 846 1,0		2 710 0,9	
Gültige Erststimmen	284 062	100 %	298 426	100 %
f.d. Bewerber der CSU	130 147	45,8	144 212	48,3
SPD	112 075	39,5	127 101	42,6
F.D.P.	12 299	4,3	7 648	2,6
GRÜNE	23 578	8,3	16 189	5,4
NPD	3 187	1,1	1 870	0,6
Patrioten	520	0,2	-	-
FRIEDEN	2 256	0,8	-	-
Ungültige Zweitstimmen in % der Wähler	1 906 0,7		2 078 0,7	
Gültige Zweitstimmen	285 002	100 %	299 058	100 %
davon für				
CSU	122 501	43,0	136 178	45,5
SPD	104 168	36,5	121 803	40,7
F.D.P.	22 946	8,1	18 153	6,1
GRÜNE	29 215	10,3	19 462	6,5
BP	473	0,2	-	-
C.B.V.	121	0,0	462	0,1
Mündige Bürger	406	0,1	-	-
FRAUEN	587	0,2	-	-
MLPD	142	0,0	-	-
NPD	2 900	1,0	1 532	0,5
ÖDP	1 204	0,4	645	0,2
Patrioten	339	0,1	-	-

Das Endergebnis der Bundestagswahl

Der Kreiswahlausschuß hat in seiner Sitzung am 28.01.1987 das endgültige Ergebnis der Bundestagswahl am 25.01.1987 in Nürnberg wie folgt festgestellt:

WAHLKREIS 230 (Nürnberg-Nord)	Wahl am 25.01.1987		Zum Vergleich: Wahl am 06.03.1983	
Wahlberechtigte	179 080		175 880	
Wähler	144 137		150 261	
Wahlbeteiligung in %	80,5		85,4	
Ungültige Erststimmen in % der Wähler	1 270 0,9		1 233 0,8	
Gültige Erststimmen f.d. Bewerber der CSU	142 867	100 %	149 028	100 %
SPD	Dr. Schneider 66 375	46,5	Dr. Schneider 73 887	49,6
F.D.P.	Schmidt 54 192	37,9	Schmidt 59 851	40,2
GRÜNE	Dr. Schlottmann 6 738	4,7	Ulrich 4 227	2,8
NPD	Mühlenhardt-Jentz 12 761	8,9	Kelly 9 263	6,2
Patrioten	Dörfel 1 435	1,0	Dörfel 843	0,6
FRIEDEN	Fimmen 237	0,2	-	-
	Penzkofer-Demuth 1 129	0,8	-	-
Ungültige Zweitstimmen in % der Wähler	826 0,6		1 015 0,7	
Gültige Zweitstimmen	143 311	100 %	149 246	100 %
davon für				
CSU	61 181	42,7	68 742	46,1
SPD	48 527	33,9	57 143	38,3
F.D.P.	13 526	9,4	10 601	7,1
GRÜNE	17 077	11,9	11 008	7,4
BP	223	0,2	-	-
C.B.V.	73	0,1	221	0,1
Mündige Bürger	200	0,1	-	-
FRAUEN	257	0,2	-	-
MLPD	76	0,1	-	-
NPD	1 344	0,9	714	0,5
ÖDP	674	0,5	396	0,3
Patrioten	153	0,1	-	-

Der Kreiswahlausschuß stellte fest, daß der Bewerber

Dr. Oscar S c h n e i d e r (CSU)

die meisten Stimmen auf sich vereinigte und damit im Wahlkreis 230 gewählt ist.

WAHLKREIS 231 (Nürnberg-Süd)	Wahl am 25.01.1987		Zum Vergleich: Wahl am 06.03.1983	
Wahlberechtigte	178 419		175 781	
Wähler	142 771		150 875	
Wahlbeteiligung in %	79,9		85,8	
Ungültige Erststimmen in % der Wähler	1 576 1,1		1 477 1,0	
Gültige Erststimmen	141 195	100 %	149 398	100 %
f.d. Bewerber der CSU	Höffkes	63 772 45,2	Höffkes	70 325 47,1
SPD	Lutz	57 883 41,0	Lutz	67 250 45,0
F.D.P.	Rauh, Hans	5 561 3,9	Runge	3 421 2,3
GRÜNE	Rauh, Helga	10 817 7,7	Burgmann	6 926 4,6
NPD	Ollert	1 752 1,2	Ollert	1 027 0,7
Patrioten	Kuck	283 0,2	-	-
FRIEDEN	Popp	1 127 0,8	-	-
Ungültige Zweitstimmen in % der Wähler	1 080 0,8		1 063 0,7	
Gültige Zweitstimmen	141 691	100 %	149 812	100 %
davon für CSU	61 320	43,3	67 436	45,0
SPD	55 641	39,3	64 660	43,2
F.D.P.	9 420	6,6	7 552	5,0
GRÜNE	12 138	8,6	8 454	5,6
BP	250	0,2	-	-
C.B.V.	48	0,0	205	0,1
Mündige Bürger	206	0,1	-	-
FRAUEN	330	0,2	-	-
MLPD	66	0,0	-	-
NPD	1 556	1,1	818	0,5
ÖDP	530	0,4	249	0,2
Patrioten	186	0,1	-	-

Der Kreiswahlausschuß stellte fest, daß der Bewerber

Peter W. H ö f f k e s (CSU)

die meisten Stimmen auf sich vereinigte und damit im Wahlkreis 231 gewählt ist.























WAHL- BEZIRK	VON DEN GÜLTIGEN ERSTSTIMMEN ENTFIELEN AUF DEN BEWERBER VON													
	CSU		SPD		F. D. P.		GRÜNE		NPD		PATRIOTEN		FRIEDEN	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
3632	154	40,7	148	39,2	25	6,5	41	10,6			4	1,1		
3641	213	42,3	254	50,7	10	2,0	21	4,2						
3642	202	43,3	207	44,4	14	3,0	33	7,0						
3643	167	47,4	152	43,2	8	2,2	18	5,0						
3644	267	51,4	190	36,8	15	3,0	27	5,5						
3645	180	46,4	179	45,6	13	3,4	13	3,3						
3646	211	53,4	145	36,7	17	4,4	14	3,6						
3711	175	44,4	174	44,4	7	1,8	18	4,6						
3712	249	46,6	215	40,0	20	3,7	43	8,0						
3713	119	35,5	184	54,9	8	2,4	19	5,7						
3714	139	38,6	179	49,6	19	5,2	17	4,7						
3721	254	46,6	212	38,9	10	1,9	36	6,6						
3722	167	37,7	217	48,8	14	3,1	28	6,3						
3723	216	44,4	217	45,0	7	1,5	31	6,4						
3724	231	49,9	169	35,5	10	2,1	44	9,4						
3731	211	49,9	243	55,2	21	4,9	37	8,5						
3732	211	49,9	320	50,0	23	3,3	49	7,0						
3741	164	43,3	162	43,3	6	1,6	22	5,5						
3742	156	41,3	175	46,6	10	2,6	25	6,6						
3801	284	49,7	206	36,0	26	4,6	45	7,9						
3802	35	5,5	230	39,4	31	5,2	39	6,5						
3803	111	22,0	220	44,4	31	6,2	50	10,0						
3811	37	7,4	190	37,7	22	4,4	41	8,1						
3812	35	7,0	198	39,6	22	4,4	56	11,1						
3813	51	10,2	237	47,4	27	5,4	40	8,0						
3814	44	8,8	235	47,0	22	4,4	51	10,2						
4001	19	3,8	183	36,6	17	3,4	50	10,0						
4002	17	3,4	255	51,0	14	2,8	33	6,6						
4003	126	25,2	199	39,8	5	1,0	29	5,8						
4004	165	33,0	206	41,2	8	1,6	41	8,2						
4005	17	3,4	158	31,6	10	2,0	22	4,4						
4006	11	2,2	194	38,8	13	2,6	25	5,0						
4411	20	4,0	154	30,8	13	2,6	45	9,0						
4412	39	7,8	142	28,4	11	2,2	55	11,0						
4413	39	7,8	142	28,4	11	2,2	55	11,0						
4421	23	4,6	210	42,0	15	3,0	49	9,8						
4422	28	5,6	210	42,0	15	3,0	49	9,8						
4423	28	5,6	210	42,0	15	3,0	49	9,8						
4511	207	41,4	305	61,0	16	3,2	29	5,8						
4512	162	32,4	307	61,4	17	3,4	29	5,8						
4521	171	34,2	445	89,0	11	2,2	44	8,8						
4522	23	4,6	447	89,4	12	2,4	44	8,8						
4523	10	2,0	447	89,4	13	2,6	44	8,8						
4524	12	2,4	447	89,4	13	2,6	44	8,8						
4531	10	2,0	447	89,4	13	2,6	44	8,8						
4532	12	2,4	447	89,4	13	2,6	44	8,8						
4611	16	3,2	253	50,6	19	3,8	47	9,4						
4612	17	3,4	204	40,8	10	2,0	35	7,0						
4613	15	3,0	204	40,8	11	2,2	33	6,6						
4621	11	2,2	236	47,2	14	2,8	44	8,8						
4622	11	2,2	236	47,2	14	2,8	44	8,8						
4623	11	2,2	236	47,2	14	2,8	44	8,8						
4624	11	2,2	236	47,2	14	2,8	44	8,8						
4631	36	7,2	176	35,2	11	2,2	39	7,8						
4821	39	7,8	170	34,0	30	6,0	7	1,4						
4822	49	9,8	206	41,2	33	6,6	3	0,6						
4831	44	8,8	206	41,2	33	6,6	3	0,6						
4841	11	2,2	211	42,2	39	7,8	1	0,2						
4842	11	2,2	211	42,2	39	7,8	1	0,2						
4843	11	2,2	211	42,2	39	7,8	1	0,2						
4844	11	2,2	211	42,2	39	7,8	1	0,2						
4911	11	2,2	211	42,2	39	7,8	1	0,2						
4921	11	2,2	211	42,2	39	7,8	1	0,2						
4922	11	2,2	211	42,2	39	7,8	1	0,2						
4923	11	2,2	211	42,2	39	7,8	1	0,2						
4924	11	2,2	211	42,2	39	7,8	1	0,2						
4931	11	2,2	211	42,2	39	7,8	1	0,2						
4932	11	2,2	211	42,2	39	7,8	1	0,2						
4933	11	2,2	211	42,2	39	7,8	1	0,2						
4934	11	2,2	211	42,2	39	7,8	1	0,2						
5001	14	2,8	211	42,2	39	7,8	1	0,2						
5002	18	3,6	165	33,0	24	4,8	2	0,4						
5003	19	3,8	165	33,0	24	4,8	2	0,4						
5011	13	2,6	173	34,6	21	4,2	7	1,4						
5012	13	2,6	173	34,6	21	4,2	7	1,4						
5013	13	2,6	173	34,6	21	4,2	7	1,4						
5014	13	2,6	173	34,6	21	4,2	7	1,4						
5015	13	2,6	173	34,6	21	4,2	7	1,4						
5016	13	2,6	173	34,6	21	4,2	7	1,4						
5017	13	2,6	173	34,6	21	4,2	7	1,4						
5018	13	2,6	173	34,6	21	4,2	7	1,4						
5019	13	2,6	173	34,6	21	4,2	7	1,4						
5020	13	2,6	173	34,6	21	4,2	7	1,4						

















WAHLBEZIRK	WAHLBERECHTIGTE					WAEHLER		WAHL- BE- TEIL %	UNG. IN %		GUELTIGE	
	LT. WAEHLER L.	NACH- PAR.	INS- GESAMT	DAR. M. WS %	INS- GESAMT	DAR. M. WS	ERST- STIMMEN		ZW.- STIMMEN	ERST- STIMMEN	ZWEIT- STIMMEN	
	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11
9912 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					418	418			0.7	0.5	415	416
9913 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					567	567			0.4		565	567
9914 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					566	566			0.2	0.2	585	585
9915 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					566	566			1.1	0.2	560	565
9916 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					778	778			0.4		775	778
9917 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					627	627					627	627
9918 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					453	453			0.7	0.4	450	451
9919 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					630	630			0.6	0.6	626	626
9920 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					648	648			0.8	0.6	643	644
9921 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					561	561			0.5	0.2	558	560
9922 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					475	475			0.2		474	475
9923 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					694	694			0.3	0.1	692	693
9924 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					491	491			0.6	0.2	488	490
9925 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					792	792			0.3	0.3	790	790
9926 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					181	181			1.1		179	181
9927 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					403	403			0.5		401	403
9928 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					387	387			0.3		386	387
9929 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					621	621			0.6	0.3	617	619
9930 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					454	454					454	454
9931 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					613	613			0.3	0.2	611	612
9932 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					785	785			0.9	0.4	778	782
9933 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					753	753			1.2	0.4	744	750
9934 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					426	426			2.1	1.4	417	420
9935 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					420	420			0.2	0.9	418	418
9936 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					435	435			0.7	0.2	432	434
9937 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					381	381			0.5		379	381
9938 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					454	454			0.9	0.9	450	450
9939 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					716	716			0.8	0.4	712	713
9940 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					595	595			0.3		593	595
9941 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					628	628			0.2	0.2	627	627
9942 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					754	754			0.5	0.3	750	752
9943 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					443	443			0.7	0.7	440	440
9944 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					482	482			0.8		478	479
9945 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					470	470			1.1	0.9	465	468
9946 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					617	617					617	617
9947 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					347	347			0.3	0.3	344	346
9948 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					475	475			0.4		473	475
9949 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					513	513			1.0	0.6	508	510
9950 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					501	501			0.4	0.2	499	500
9951 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					463	463			0.2		462	463
9952 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					654	654			0.9	0.5	648	651
9953 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					615	615			0.8	0.7	610	611
9954 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					401	401			0.7	0.2	398	400
9955 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					725	725			0.6	0.2	721	724
9956 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					636	636			0.6	0.5	632	633
9957 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					519	519			0.6	0.4	516	517
9958 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					395	395			0.5	0.3	393	394
9959 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					530	530			0.8	0.2	526	529
9960 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					691	691			0.9	0.6	683	687
9961 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					376	376					376	376
9962 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					339	339			0.3	0.3	338	338
9963 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					531	531			0.6	0.2	528	530
9964 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					578	578			1.2	0.5	571	575
9965 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					508	508			1.4	0.6	501	503
9966 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					418	418			0.5	0.2	416	417
9967 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					483	483			0.8	0.4	479	481
9968 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					508	508			0.2		507	508
9969 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					401	401			0.2		400	401
9970 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					447	447			0.2	0.4	444	445
9971 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					401	401			2.5	1.0	391	397
9972 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					503	503			0.4	0.4	501	501
9973 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					470	470			0.6		467	470
9974 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					349	349			2.0	1.7	342	343
9975 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					406	406			1.0	0.2	402	405
9976 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK					363	363			0.6	0.3	361	362
I N S G E S A M T												
314656 42793 50 357499 12.0 286908 40980 80.3 1.0 0.7 284062 285002												

WAHL- BEZIRK	VON DEN GÜLTIGEN ERSTSTIMMEN ENTFIELEN AUF DEN BEWERBER VON													
	CSU		SPD		F. D. P.		GRÜNE		NPD		PATRIOTEN		FRIEDEN	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
9912	196	47.2	163	39.3	17	4.1	31	7.5	7	1.7			1	0.2
9913	302	52.5	171	30.1	28	5.0	56	9.9			1	0.2	3	0.5
9914	326	55.7	174	29.7	31	5.3	48	8.2	3	0.5	2	0.3	1	0.2
9915	335	59.8	151	27.0	26	4.6	44	7.9					4	0.7
9916	379	48.9	270	34.8	41	5.3	78	10.1					4	0.5
9917	272	42.4	259	41.3	34	5.4	50	8.0	2	0.3	2	0.3	8	1.3
9918	256	40.9	117	26.0	33	7.3	36	8.0	4	0.6			4	0.6
9919	361	57.7	179	28.8	30	4.8	45	7.2	2	0.3	2	0.3	7	1.1
9920	341	53.7	175	27.6	49	7.6	67	10.4	4	0.6	4	0.6	4	0.6
9921	235	42.1	202	36.2	34	6.1	76	13.6	3	0.5			7	1.3
9922	241	50.8	155	32.7	27	5.7	44	9.3					4	0.8
9923	217	50.1	192	28.2	51	7.4	90	13.0			1	0.1	6	0.9
9924	336	48.4	153	28.8	31	5.7	57	11.7					6	1.2
9925	370	46.8	274	34.7	37	4.7	44	11.9	6	0.8	2	0.3	7	0.9
9926	267	45.5	65	3.3	3	0.3	22	12.3					4	0.7
9927	209	42.1	123	31.9	17	4.2	39	9.7			1	0.2	5	1.1
9928	112	34.9	126	32.6	15	3.9	27	7.0	2	0.5			2	0.5
9929	184	42.2	123	28.0	45	7.3	57	9.9	2	0.3			1	0.2
9930	271	49.7	127	28.0	21	4.6	25	6.6	2	0.3			2	0.4
9931	404	66.1	108	17.7	56	9.2	39	6.4			1	0.2	1	0.2
9932	516	66.3	135	17.4	70	9.0	46	5.9					3	0.4
9933	413	55.3	208	28.1	48	6.5	63	8.5			1	0.1	9	1.2
9934	219	42.2	134	26.4	28	5.6	32	7.7					1	0.2
9935	228	44.4	129	25.0	28	5.7	36	8.6						
9936	222	41.4	108	20.0	34	7.9	36	8.6			3	0.7		
9937	148	31.7	159	35.0	18	4.7	22	12.0			1	0.3	10	3.3
9938	200	44.4	214	47.7	7	1.6	23	5.1	4	0.9			3	0.4
9939	336	58.2	278	39.9	30	4.2	57	8.0	2	0.3			2	0.4
9940	289	48.2	184	31.1	33	5.6	70	11.7	2	0.3			10	1.7
9941	310	49.4	246	39.2	17	2.7	48	8.7	1	0.2	1	0.2	4	0.6
9942	360	48.0	264	35.2	26	3.5	82	10.9			1	0.1	11	1.5
9943	197	44.4	171	38.0	9	2.0	47	10.7			4	0.9	7	1.6
9944	225	44.1	179	37.4	1	0.0	47	9.8	5	1.1			5	1.0
9945	274	44.4	248	40.3	1	0.0	23	4.4						
9946	202	37.7	305	58.3	15	2.8	72	13.9	1	0.2			4	0.5
9947	205	39.9	344	67.7	30	5.9	11	2.1			1	0.2	3	0.5
9948	282	52.6	84	15.3	17	3.1	35	10.1					3	0.5
9949	244	44.4	114	20.8	35	6.4	38	8.0					1	0.2
9950	243	48.0	172	34.4	27	5.3	50	9.9					9	1.8
9951	262	56.7	167	35.5	20	4.0	59	11.8			1	0.2	6	1.2
9952	312	48.1	120	18.0	24	3.6	50	10.8			1	0.2	2	0.4
9953	294	48.0	217	33.5	28	4.3	76	11.7					9	1.4
9954	206	41.2	212	42.4	22	4.3	66	10.8	6	0.9	1	0.2	12	2.2
9955	205	41.0	135	26.6	22	4.3	37	7.3					6	1.1
9956	209	41.1	314	60.6	12	2.3	89	17.6					6	1.1
9957	281	47.7	333	55.3	22	3.7	38	6.3	2	0.3			2	0.3
9958	205	39.9	172	34.4	22	4.3	44	8.8	7	1.4			1	0.2
9959	241	48.2	136	27.2	19	3.8	50	10.0					3	0.5
9960	261	52.2	173	34.6	30	6.0	48	9.6	1	0.2			1	0.2
9961	230	41.2	210	42.0	31	5.8	67	13.4	1	0.2			1	0.2
9962	140	28.0	90	18.0	22	4.4	29	5.8					2	0.4
9963	154	30.8	140	28.0	17	3.4	32	6.4	5	1.0			4	0.8
9964	318	63.6	205	41.0	20	4.0	41	8.2			1	0.2	6	1.2
9965	266	53.2	165	33.0	20	4.0	55	11.0						
9966	208	41.6	151	30.2	20	4.0	42	8.4			1	0.2	5	1.0
9967	242	48.4	146	29.2	27	5.4	50	10.0					5	1.0
9968	221	44.2	141	28.2	33	6.6	44	8.8					3	0.6
9969	221	44.2	83	16.6	10	2.0	51	10.2					1	0.2
9970	210	42.0	161	32.2	34	6.8	33	6.6			3	0.6		
9971	203	40.6	125	25.0	14	2.8	22	4.4					3	0.6
9972	262	52.4	146	29.2	37	7.4	43	8.6			3	0.6	5	1.0
9973	259	51.8	133	26.6	25	5.0	45	9.0					1	0.2
9974	121	24.2	147	29.4	30	6.0	35	7.0						
9975	213	42.6	121	24.2	34	6.8	28	5.6			1	0.2		
9976	176	35.2	143	28.6	15	3.0	24	4.8					3	0.6
INS.	130147	45.8	112075	39.5	12299	4.3	23578	8.3	3187	1.1	520	0.2	2256	0.8

WAHL- BEZ.	VON DEN GÜLTIGEN ZWEITSTIMMEN ENTFIELEN AUF																						
	CSU		SPD		F. D. P.		GRUENE		BP		C. B. V.		M. BUERG. FRAUEN		MLPD		NPD		OEDP		PATRIO.		
	ZAHL	%	ZAHL	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
99112	161	43.5	146	35.6	36	8.7	42	10.1															
99113	279	49.0	150	26.5	59	10.4	71	12.5															
99114	281	48.0	156	27.0	59	10.4	53	9.1															
99115	502	53.0	271	28.5	59	6.2	66	11.7															
99116	550	45.0	283	23.5	73	6.0	84	10.8															
99117	40	40.0	243	58.8	59	14.4	64	10.9	1	0.1													
99118	225	49.9	97	21.5	69	15.2	49	10.9															
99119	315	50.3	154	24.6	78	12.2	70	11.2															
99120	312	48.4	139	21.1	91	13.7	88	13.7															
99221	202	36.1	177	31.6	68	12.1	102	18.2															
99222	216	45.5	139	29.2	54	11.4	56	11.8															
99223	305	44.0	166	24.3	110	15.9	105	15.2															
99224	224	45.7	132	26.9	49	10.0	76	15.5															
99225	345	42.4	229	29.9	75	10.0	135	17.1															
99226	78	41.1	88	46.3	29	16.0	29	16.0															
99227	18	45.9	11	28.2	13	34.9	45	11.6															
99228	198	51.1	112	29.3	43	11.8	24	6.6															
99229	108	42.2	114	43.8	22	8.3	72	27.7	3	0.8													
99230	245	54.4	98	20.9	58	12.5	42	9.2															
99231	337	55.1	82	13.4	124	20.0	60	9.8															
99332	462	59.1	103	13.2	141	18.0	68	8.7															
99333	376	50.0	191	25.2	97	12.8	74	9.9															
99334	201	47.9	113	27.7	52	12.4	42	10.0															
99335	209	50.0	104	25.5	66	16.3	47	11.7															
99336	189	43.5	233	52.7	14	3.1	66	15.7															
99337	138	36.6	150	39.9	28	7.3	50	13.1															
99338	193	42.2	218	48.4	2	0.5	22	4.8															
99339	320	44.9	272	38.1	54	7.5	54	7.5															
99340	263	44.4	152	25.9	78	13.1	89	15.0															
99341	302	48.2	241	38.4	50	7.8	46	7.3															
99442	341	45.3	257	34.2	57	7.6	79	10.5															
99443	183	41.6	176	40.0	18	4.1	51	11.6															
99444	203	42.8	141	33.3	44	9.3	53	11.1															
99445	176	37.7	241	51.7	14	3.0	28	6.0															
99446	195	31.6	286	46.4	49	7.9	77	12.5															
99447	187	54.0	80	23.1	33	9.5	40	11.6															
99448	249	52.2	105	22.3	81	17.1	37	7.8															
99449	227	44.4	167	33.7	77	15.1	63	12.4															
99450	224	44.8	145	29.5	77	15.5	82	16.4															
99451	254	50.0	110	23.0	58	12.2	52	11.2															
99552	291	44.7	184	28.3	56	8.6	97	14.9															
99553	276	45.2	186	30.4	49	8.0	90	14.7															
99554	192	48.8	130	32.2	30	7.7	43	10.8															
99555	263	36.6	294	40.0	49	6.6	109	15.1															
99556	283	44.4	241	38.1	41	6.6	58	9.0															
99557	279	54.0	160	30.0	25	4.4	37	7.2															
99558	201	51.0	145	36.8	22	5.5	23	5.8															
99559	220	41.6	163	30.8	73	13.8	44	8.3															
99560	343	49.9	193	28.1	63	9.9	72	10.5															
99561	200	53.2	85	22.0	54	14.4	31	8.2															
99662	139	41.1	134	39.6	23	6.8	34	10.1															
99663	248	46.8	189	35.7	36	6.8	50	9.4															
99664	286	49.7	143	24.9	61	10.6	71	12.3															
99665	256	46.7	139	27.5	64	12.7	60	11.9															
99666	188	45.1	138	33.1	44	10.6	35	8.4															
99667	218	45.1	116	24.1	59	12.7	76	15.8															
99668	240	47.2	150	29.5	53	10.3	56	11.0															
99669	189	47.1	72	18.0	76	19.0	60	15.0															
99670	200	44.9	139	31.2	51	11.5	43	9.7															
99671	180	45.3	108	27.8	71	14.2	54	13.6															
99772	235	46.9	128	25.5	44	11.2	55	11.0															
99773	237	50.4	111	23.6	63	13.4	49	10.4															
99774	110	32.1	149	43.4	50	8.7	46	13.4															
99775	201	49.6	113	27.9	52	12.8	32	7.9															
99776	167	46.1	133	36.7	28	7.7	31	8.6															
INS.	122501		104168		22946		29215		473		121		406		587		142		2900		1204		339
	43.0		36.5		8.1		10.3		0.2		0.0		0.1		0.2		0.0		1.0		0.4		0.1