

Nürnberger Statistik aktuell



Ein Informationsdienst des Amtes für Stadtforschung und Statistik der Stadt Nürnberg

14. Oktober 1986

ERGEBNIS DER BEZIRKSWAHL AM 12. OKTOBER 1986

IN DEN STIMMBEZIRKEN

für die Stimmkreise:

501 Nürnberg - Nord

502 Nürnberg - Ost (einschl. Gem. Feucht M.)

503 Nürnberg - Süd (einschl. Stadt Schwabach)

504 Nürnberg - West

Ergebnis der Bezirkswahl 1986 in den Stimmbezirken des Stimmkreises 501 Nürnberg-Nord

Stimmbezirk		Stimmberechtigte		Wähler		Wahl- be- teili- gung %	ungültig in %		gültige	
		ins- gesamt	dar. mit WS %	ins- gesamt	dar. mit WS		Erst-	Zweit-	Erst-	Zweit-
		1	2	3	4		5	6	7	8
401	GOSTENHOFER SCHUL-, BARBIERGASS	753	10.0	317	2	51.8	1.6	2.8	312	308
402	PETZOLD-, DAMMSTR.	769	6.4	259	1	39.9	1.9	3.9	254	249
411	KNAUERSTR. BEIM ROCHUSKIRCHHOF	514	6.8	290		63.1	0.7	5.2	288	275
412	OSSIANDER-, RIETSCHSTRASSE	634	7.6	316		57.3	3.2	3.2	306	306
421	OBERE KANAL-, SPENGLERSTRASSE	522	9.8	268		60.9	1.1	3.4	265	259
422	UNT.KANAL-, AUSTR.	465	7.3	216	1	53.6	0.5	3.2	215	209
423	EBERHARDSHOF-, FUERTHER STR.	523	7.1	238		52.4	1.3	5.0	235	226
701	HALLERWIESE, JOHANNISSTR.	817	19.0	419	1	69.9	1.2	3.6	414	404
711	LINDENGASSE, RIESENSCHRITT	623	8.8	371		68.2	2.4	3.8	362	357
721	JOHANNISSTR, PALMPLATZ	763	13.4	421		68.3	1.0	2.9	417	409
722	SANDRART-, ADAM-KRAFT-STR.	684	11.5	351		62.6	0.3	2.0	350	344
723	HALLER-, SANDRARTSTR.	649	7.9	383		66.7		2.9	383	372
731	BURGSCHMIET-, WEIGELSTR.	509	17.1	287		73.1	0.3	0.7	286	285
732	FROMMANN-, WIELANDSTR.	718	11.8	407	4	68.3	1.0	2.2	403	398
733	RORITZER-, ARNDTSTR.	711	9.8	371		61.8	1.3	3.0	366	360
2001	GEISSEESTR.	606	7.6	322		60.6	1.2	3.7	318	310
2011	GUSTAV-ADOLF-, GOERDELERSTR.	767	8.5	474		70.1	0.4	1.9	472	465
2012	SCHNEPPENHORST-, BLUECHERSTR.	542	11.8	364	2	78.7	0.5	0.8	362	361
2013	KONSTANZEN-, ADELHEIDSTR.	632	8.1	364		65.5	1.4	1.4	359	359
2021	HEINRICH-, LEOPOLDSTR.	715	7.0	447		69.4		1.8	447	439
2022	GERNOT-, ZOLLERSTR.	744	5.1	382		56.3	0.8	2.4	379	373
2023	ORFF-, SCHWEINAUERSTR.	508	3.9	282		59.4	1.8	2.5	277	275
2024	LEOPOLD-, FELIXSTR.	786	15.5	409		67.2	1.0	1.2	405	404
2025	OTMAR-, GEORGSTR.	703	8.3	397		64.5	0.5	2.0	395	389
2031	SUENDERSBUEHLSTR., SCHLACHTHOF	723	4.3	373	1	55.8	1.1	2.4	369	364
2032	AMSEL-, TULPEN-, NELKENSTR.	697	4.6	322	1	50.7	0.9	3.1	319	312
2033	SCHWABACHER-, HERMANNSTR.	669	8.4	321		56.2	1.6	1.9	316	315
2101	WITSCHEL-, ROSENPLUETSTR.	598	6.5	302		56.9	0.7	1.7	300	297
2111	KOLLWITZ-, ZWEIGSTR.	910	3.5	510		59.5	1.8	6.3	501	478
2121	OSSIETZKY-, NANSENSTR.	579	6.9	347		66.7	2.0	4.6	340	331
2122	ROTHENBURGER-, BRIANDSTR.	801	6.6	498		68.7	0.8	2.6	494	485
2123	BERNADOTTESTR.	608	6.9	390		70.9	1.0	4.4	386	373
2124	SOEDERBLOMSTR.	574	5.9	343	1	65.6	1.7	2.6	337	334
2211	KERN-, VOLPRECHTSTRASSE	413	9.0	189	1	54.5	0.5	2.1	188	185
2212	GLOCKENDON-, MUELLNERSTR.	501	4.6	239	1	52.2	1.3	3.3	236	231
2213	PREISSLER-, ADAM-KLEIN-STR.	721	7.4	408		63.8	0.5	2.0	406	400
2221	PAUMGARTEN-, MENDELSTR.	514	11.5	228	1	55.6	0.4	0.9	227	226
2222	FEUERLEIN-, NUETZELSTR.	377	4.8	176	1	51.4	0.6	1.7	175	173
2224	FUERHTER-, FEUERLEIN-, BECKSTR.	507	8.1	274		62.0		1.1	274	271
2225	ADAM-KLEIN-, MURRSTR.	627	7.5	311		56.9	1.3	1.6	307	306
2231	BAERENSCHANZ-, FUERTHER STR.	387	5.2	200		56.7	2.0	2.0	196	196
2232	BAERENSCHANZ-, MANNERTSTR.	593	13.3	271		58.7	0.7	2.2	269	265
2301	SANDBERG-, HELMSTR.	644	8.5	333		60.1	0.3	1.8	332	327
2302	KRUG-, WILHELM-MARX-STR.	562	10.9	334		70.1		3.3	334	323
2303	AEUSS.GROSSWEIDENMUEHLSTR.	805	8.6	447		63.9	0.7	1.8	444	439
2304	KIRSCHGARTEN-, SCHNIEGLINGERSTR	607	16.8	309		67.4	0.6	1.6	307	304
2311	ADELGUNDEN-, JOHANNISSTR.	584	7.9	341	1	66.1	1.2	2.7	337	330
2312	GOTTLIEBSTR., HELENENHOF	721	6.2	431	1	65.9	0.5	1.4	429	425
2313	HELENEN-, KRUGSTR.	656	6.3	325		55.7	0.6	2.2	323	318
2314	WIESENTAL-, HELENENSTR.	513	18.1	214		59.5	0.9	0.9	212	212
2321	HELM-, PENZSTRASSE	706	6.7	353		56.5	1.4	3.4	348	341
2322	POPPEL-, FRANZSTR.	671	6.9	349		58.7	0.3	1.4	348	344
2323	POPPENREUTHER STR.	678	8.4	387		65.3	0.5	2.8	385	376
2324	FLEISCHMANNPL., KIRSCHGARTENSTR	783	6.0	479		67.1	0.8	2.7	475	466
2401	FLUR-, FRIEDRICH-LOEFFLER-STR.	827	14.1	461	3	69.6	0.4	1.1	459	456
2411	HUFELAND-, JUVENELLSTR.	711	15.0	457	1	79.0	0.7	1.8	454	449
2421	RIETER-, RUECKERTSTR.	771	8.0	446		65.7	1.6	2.2	439	436
2422	BIELINGPLATZ, RILKESTR.	702	10.4	482		78.8	1.0	1.2	477	476
2423	BUCHER-, HUFELANDSTR.	593	11.6	327		66.5	1.8	1.5	321	322
2501	BUCHER-, SCHWEPPERMANSTR.	597	10.9	292	1	59.6	0.7	1.0	290	289
2502	GROLAND-, KOBERGERSTR.	675	10.4	344		61.1	2.6	3.8	335	331
2503	ARCHIV-, UHLANDSTR.	639	8.8	400		71.2	1.0	2.5	396	390
2511	GAERTNER-, HEROLDSTR.	610	10.7	304		60.3	1.6	4.3	299	291
2512	CRANACHSTR., KLEINREUTHER WEG	659	8.2	355	2	61.9	0.8	4.5	352	339
2513	KLEINREUTHER WEG, HARRICHSTR.	633	9.5	356		65.5	0.8	0.8	353	353
2514	BURGMAIR-, SCHAEUFELEINSTR.	615	4.2	311		54.7	0.3	3.9	310	299
2521	SCHWEPPERMAN-, KAULBACHSTR.	722	13.6	431		73.0	0.5	0.9	429	427
2522	KOBERGERPLATZ, FRIEDRICHSTR.	743	12.4	407		66.9	0.2	0.7	406	404
2523	KAULBACHPLATZ, WILDERSTR.	919	23.3	510		78.3	0.6	1.4	507	503
2601	GOETHE-, SCHLUESSELFELDERSTR.	774	9.2	463	2	68.8	0.9	2.6	459	451

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Stimmkreisbewerber von													
	C S U		S P D		GRÜNE		F. D. P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
401	133	42.6	118	37.8	42	13.5	5	1.6	4	1.3			10	3.2
402	68	26.8	125	49.2	45	17.7	9	3.5	3	1.2	1	0.4	3	1.2
411	114	39.6	108	37.5	34	11.8	12	4.2	6	2.1	1	0.3	13	4.5
412	105	34.3	131	42.8	55	18.0	6	2.0	2	0.7	1	0.3	6	2.0
421	113	42.6	100	37.7	33	12.5	5	1.9	5	1.9	2	0.8	7	2.6
422	77	35.8	77	35.8	48	22.3	4	1.9	4	1.9	2	0.9	3	1.4
423	107	45.5	77	32.8	34	14.5	4	1.7	4	1.7			9	3.8
701	181	43.7	145	35.0	51	12.3	19	4.6	5	1.2	2	0.5	11	2.7
711	157	43.4	136	37.6	52	14.4	6	1.7	3	0.8	2	0.6	6	1.7
721	155	37.2	163	39.1	69	16.5	10	2.4	4	1.0	6	1.4	10	2.4
722	122	34.9	124	35.4	77	22.0	9	2.6	5	1.4	1	0.3	12	3.4
723	153	39.9	156	40.7	54	14.1	11	2.9	1	0.3	3	0.8	5	1.3
731	123	43.0	68	23.8	57	19.9	21	7.3	5	1.7	3	1.0	9	3.1
732	166	41.2	123	30.5	86	21.3	17	4.2	4	1.0	3	0.7	4	1.0
733	166	45.4	115	31.4	68	18.6	8	2.2	5	1.4			4	1.1
2001	106	33.3	141	44.3	46	14.5	3	0.9	3	0.9			19	6.0
2011	197	41.7	182	38.6	48	10.2	12	2.5	6	1.3	1	0.2	26	5.5
2012	203	56.1	90	24.9	27	7.5	23	6.4	3	0.8	4	1.1	12	3.3
2013	162	45.1	139	38.7	24	6.7	12	3.3	2	0.6			20	5.6
2021	180	40.3	208	46.5	19	4.3	9	2.0	12	2.7	3	0.7	16	3.6
2022	127	33.5	199	52.5	23	6.1	3	0.8	12	3.2	1	0.3	14	3.7
2023	92	33.2	139	50.2	27	9.7	4	1.4	7	2.5			8	2.9
2024	152	37.5	196	48.4	21	5.2	7	1.7	12	3.0	1	0.2	16	4.0
2025	133	33.7	203	51.4	30	7.6	5	1.3	5	1.3	1	0.3	18	4.6
2031	157	42.5	160	43.4	36	9.8	6	1.6	2	0.5	1	0.3	7	1.9
2032	123	38.6	154	48.3	22	6.9	3	0.9	9	2.8	1	0.3	7	2.2
2033	126	39.9	126	39.9	43	13.6	5	1.6	5	1.6			11	3.5
2101	138	46.0	105	35.0	31	10.3	9	3.0	9	3.0			8	2.7
2111	285	56.9	156	31.1	24	4.8	7	1.4	10	2.0	1	0.2	18	3.6
2121	138	40.6	163	47.9	15	4.4	4	1.2	3	0.9	2	0.6	15	4.4
2122	224	45.3	215	43.5	26	5.3	10	2.0	7	1.4	2	0.4	10	2.0
2123	134	34.7	215	55.7	8	2.1	6	1.6	10	2.6	1	0.3	12	3.1
2124	118	35.0	175	51.9	22	6.5	2	0.6	7	2.1	1	0.3	12	3.6
2211	47	25.0	76	40.4	52	27.7	4	2.1			1	0.5	8	4.3
2212	61	25.8	108	45.8	60	25.4	2	0.8	1	0.4			4	1.7
2213	150	36.9	159	39.2	71	17.5	10	2.5	7	1.7	3	0.7	6	1.5
2221	88	38.8	97	42.7	35	15.4	1	0.4	2	0.9			4	1.8
2222	58	33.1	90	51.4	19	10.9	4	2.3					4	2.3
2224	100	36.5	123	44.9	36	13.1	4	1.5			2	0.7	9	3.3
2225	122	39.7	134	43.6	26	8.5	2	0.7	4	1.3	1	0.3	18	5.9
2231	86	43.9	74	37.8	29	14.8	3	1.5	1	0.5			3	1.5
2232	126	46.8	93	34.6	36	13.4	3	1.1	2	0.7	1	0.4	8	3.0
2301	132	39.8	145	43.7	30	9.0	8	2.4	6	1.8	5	1.5	6	1.8
2302	156	46.7	128	38.3	26	7.8	9	2.7	3	0.9	4	1.2	8	2.4
2303	191	43.0	178	40.1	56	12.6	4	0.9	3	0.7	3	0.7	9	2.0
2304	143	46.6	115	37.5	26	8.5	9	2.9	5	1.6			9	2.9
2311	125	37.1	145	43.0	42	12.5	6	1.8	3	0.9	3	0.9	13	3.9
2312	159	37.1	203	47.3	31	7.2	9	2.1	3	0.7	2	0.5	22	5.1
2313	111	34.4	169	52.3	25	7.7	1	0.3	6	1.9	2	0.6	9	2.8
2314	79	37.3	106	50.0	15	7.1	4	1.9	2	0.9	2	0.9	4	1.9
2321	129	37.1	155	44.5	49	14.1	6	1.7	2	0.6			7	2.0
2322	113	32.5	173	49.7	37	10.6	9	2.6	2	0.6			14	4.0
2323	156	40.5	161	41.8	37	9.6	12	3.1	2	0.5	1	0.3	16	4.2
2324	229	48.2	167	35.2	42	8.8	7	1.5	13	2.7	4	0.8	13	2.7
2401	233	50.8	115	25.1	74	16.1	19	4.1	4	0.9	2	0.4	12	2.6
2411	229	50.4	137	30.2	43	9.5	19	4.2	6	1.3	4	0.9	16	3.5
2421	113	25.7	176	40.1	125	28.5	12	2.7	3	0.7			10	2.3
2422	188	39.4	159	33.3	86	18.0	25	5.2	2	0.4	1	0.2	16	3.4
2423	119	37.1	150	46.7	32	10.0	6	1.9	1	0.3	4	1.2	9	2.8
2501	88	30.3	92	31.7	82	28.3	8	2.8	6	2.1	3	1.0	11	3.8
2502	144	43.0	113	33.7	51	15.2	12	3.6	2	0.6	7	2.1	6	1.8
2503	166	41.9	123	31.1	73	18.4	12	3.0	4	1.0	3	0.8	15	3.8
2511	94	31.4	125	41.8	58	19.4	6	2.0	8	2.7	2	0.7	6	2.0
2512	147	41.8	146	41.5	40	11.4	10	2.8	3	0.9	1	0.3	5	1.4
2513	125	35.4	130	36.8	83	23.5	4	1.1	5	1.4	2	0.6	4	1.1
2514	96	31.0	141	45.5	57	18.4	3	1.0	4	1.3			9	2.9
2521	131	30.5	163	38.0	111	25.9	14	3.3	1	0.2	4	0.9	5	1.2
2522	142	35.0	154	37.9	78	19.2	19	4.7	1	0.2	2	0.5	10	2.5
2523	204	40.2	173	34.1	91	17.9	25	4.9	7	1.4			7	1.4
2601	213	46.4	149	32.5	51	11.1	17	3.7	9	2.0	6	1.3	14	3.1

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erst- und Zweitstimmen zusammen entfielen auf													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
401	266	42.9	238	38.4	85	13.7	8	1.3	7	1.1			16	2.6
402	138	27.4	245	48.7	91	18.1	17	3.4	6	1.2	2	0.4	4	0.8
411	227	40.3	208	36.9	71	12.6	22	3.9	9	1.6	2	0.4	24	4.3
412	210	34.3	262	42.8	110	18.0	12	2.0	4	0.7	2	0.3	12	2.0
421	225	42.9	196	37.4	65	12.4	12	2.3	9	1.7	3	0.6	14	2.7
422	151	35.6	151	35.6	98	23.1	10	2.4	6	1.4	3	0.7	5	1.2
423	208	45.1	149	32.3	68	14.8	8	1.7	8	1.7			20	4.3
701	358	43.8	282	34.5	105	12.8	40	4.9	11	1.3	3	0.4	19	2.3
711	312	43.4	270	37.6	99	13.8	17	2.4	5	0.7	5	0.7	11	1.5
721	304	36.8	316	38.3	141	17.1	23	2.8	8	1.0	13	1.6	21	2.5
722	246	35.4	244	35.2	155	22.3	17	2.4	9	1.3	1	0.1	22	3.2
723	302	40.0	310	41.1	101	13.4	24	3.2	2	0.3	5	0.7	11	1.5
731	247	43.3	135	23.6	113	19.8	43	7.5	9	1.6	5	0.9	19	3.3
732	321	40.1	237	29.6	177	22.1	38	4.7	11	1.4	6	0.7	11	1.4
733	317	43.7	230	31.7	138	19.0	24	3.3	9	1.2	1	0.1	7	1.0
2001	214	34.1	269	42.8	91	14.5	9	1.4	6	1.0			39	6.2
2011	398	42.5	367	39.2	88	9.4	25	2.7	11	1.2	2	0.2	46	4.9
2012	409	56.6	179	24.8	53	7.3	46	6.4	6	0.8	6	0.8	24	3.3
2013	327	45.5	272	37.9	52	7.2	25	3.5	2	0.3	1	0.1	39	5.4
2021	353	39.8	410	46.3	40	4.5	20	2.3	23	2.6	5	0.6	35	4.0
2022	254	33.8	395	52.5	43	5.7	7	0.9	25	3.3	2	0.3	26	3.5
2023	184	33.3	272	49.3	56	10.1	8	1.4	15	2.7	1	0.2	16	2.9
2024	307	37.9	390	48.2	40	4.9	15	1.9	24	3.0	2	0.2	31	3.8
2025	264	33.7	401	51.1	58	7.4	13	1.7	10	1.3	2	0.3	36	4.6
2031	314	42.8	322	43.9	69	9.4	9	1.2	4	0.5	1	0.1	14	1.9
2032	244	38.7	302	47.9	45	7.1	8	1.3	16	2.5	2	0.3	14	2.2
2033	257	40.7	251	39.8	82	13.0	11	1.7	10	1.6			20	3.2
2101	274	45.9	209	35.0	61	10.2	16	2.7	18	3.0	1	0.2	18	3.0
2111	562	57.4	310	31.7	42	4.3	13	1.3	18	1.8	2	0.2	32	3.3
2121	280	41.7	316	47.1	30	4.5	6	0.9	5	0.7	4	0.6	30	4.5
2122	446	45.6	420	42.9	52	5.3	21	2.1	14	1.4	4	0.4	22	2.2
2123	264	34.8	419	55.2	18	2.4	12	1.6	20	2.6	1	0.1	25	3.3
2124	240	35.8	346	51.6	42	6.3	4	0.6	16	2.4	1	0.1	22	3.3
2211	95	25.5	153	41.0	102	27.3	6	1.6	1	0.3	2	0.5	14	3.8
2212	121	25.9	210	45.0	120	25.7	5	1.1	4	0.9			7	1.5
2213	296	36.7	320	39.7	140	17.4	20	2.5	14	1.7	5	0.6	11	1.4
2221	174	38.4	192	42.4	68	15.0	4	0.9	5	1.1			10	2.2
2222	116	33.3	179	51.4	38	10.9	7	2.0					8	2.3
2224	200	36.7	237	43.5	73	13.4	13	2.4	2	0.4	2	0.4	18	3.3
2225	247	40.3	267	43.6	52	8.5	6	1.0	10	1.6	2	0.3	29	4.7
2231	174	44.4	140	35.7	61	15.6	7	1.8	3	0.8			7	1.8
2232	251	47.0	181	33.9	73	13.7	6	1.1	4	0.7	2	0.4	17	3.2
2301	261	39.6	291	44.2	59	9.0	17	2.6	10	1.5	9	1.4	12	1.8
2302	304	46.3	247	37.6	57	8.7	18	2.7	6	0.9	8	1.2	17	2.6
2303	381	43.1	356	40.3	108	12.2	10	1.1	4	0.5	6	0.7	18	2.0
2304	290	47.5	225	36.8	51	8.3	19	3.1	8	1.3			18	2.9
2311	249	37.3	285	42.7	84	12.6	13	1.9	5	0.7	6	0.9	25	3.7
2312	318	37.2	398	46.6	62	7.3	20	2.3	7	0.8	4	0.5	45	5.3
2313	220	34.3	334	52.1	51	8.0	2	0.3	12	1.9	4	0.6	18	2.8
2314	158	37.3	212	50.0	29	6.8	10	2.4	4	0.9	3	0.7	8	1.9
2321	255	37.0	309	44.8	97	14.1	13	1.9	4	0.6			11	1.6
2322	222	32.1	342	49.4	74	10.7	23	3.3	3	0.4	1	0.1	27	3.9
2323	306	40.2	306	40.2	83	10.9	29	3.8	4	0.5	2	0.3	31	4.1
2324	464	49.3	328	34.9	83	8.8	12	1.3	25	2.7	6	0.6	23	2.4
2401	461	50.4	226	24.7	145	15.8	48	5.2	9	1.0	6	0.7	20	2.2
2411	463	51.3	267	29.6	84	9.3	39	4.3	13	1.4	6	0.7	31	3.4
2421	227	25.9	339	38.7	255	29.1	28	3.2	7	0.8			19	2.2
2422	378	39.7	309	32.4	178	18.7	52	5.5	5	0.5	1	0.1	30	3.1
2423	246	38.3	289	44.9	69	10.7	13	2.0	2	0.3	8	1.2	16	2.5
2501	180	31.1	177	30.6	165	28.5	16	2.8	13	2.2	5	0.9	23	4.0
2502	287	43.1	215	32.3	107	16.1	29	4.4	4	0.6	13	2.0	11	1.7
2503	326	41.5	241	30.7	147	18.7	30	3.8	7	0.9	5	0.6	30	3.8
2511	182	30.8	245	41.5	119	20.2	14	2.4	13	2.2	4	0.7	13	2.2
2512	289	41.8	280	40.5	84	12.2	18	2.6	7	1.0	2	0.3	11	1.6
2513	247	35.0	264	37.4	161	22.8	11	1.6	11	1.6	4	0.6	8	1.1
2514	187	30.7	275	45.2	117	19.2	5	0.8	8	1.3			17	2.8
2521	261	30.5	315	36.8	230	26.9	29	3.4	3	0.4	8	0.9	10	1.2
2522	285	35.2	305	37.7	159	19.6	36	4.4	1	0.1	4	0.5	20	2.5
2523	407	40.3	335	33.2	191	18.9	54	5.3			10	1.0	13	1.3
2601	422	46.4	294	32.3	101	11.1	39	4.3	18	2.0	9	1.0	27	3.0

Stimmbezirk	Stimmberechtigte		Wähler		Wahl- be- teili- gung %	ungültig in %		gültige		
	ins- gesamt	dar. mit WS %	ins- gesamt	dar. mit WS		Erst-	Zweit-	Erst-	Zweit-	
										stimmen
	1	2	3	4		5	6	7	8	9
2602	SCHMAUSENGARTENSTR., STADTPARK	759	11.7	453	1	71.2	1.5	1.5	446	446
2603	SCHILLERPLATZ	729	8.8	421		66.3	1.9	3.6	413	406
2604	BERCKHAUSERSTR., AM STADTPARK	737	11.3	401		65.4	0.2	2.5	400	391
2611	BENEKE-, FRIEDENSTR.	581	6.5	365	2	69.2	1.4	3.0	360	354
2612	AM STADTPARK, RUDENZSTR.	730	14.7	459		77.2	0.2	0.7	458	456
2613	FRIEDEN-, KANTSTR.	575	10.4	345		70.2	0.3	2.3	344	337
2614	AVENARIUS-, SCHOPENHAUERSTR.	849	14.3	454		67.4	1.3	2.2	448	444
2615	ATTINGHAUSEN-, RUDENZSTR.	577	10.9	367	3	74.3	0.3	2.2	366	359
2621	STADTP., VIRCHOW-, HINTERMAYRST.	707	22.6	384		76.5	0.5	2.6	382	374
6401	VOLZ-, LENAISTR.	620	6.3	297		54.1	0.3	1.3	296	293
6402	HAUTSCH-, REDTENBACHER STR.	600	8.2	361	1	68.2	0.6	2.8	359	351
6411	TRUEBNER-, LEIBLSTR.	659	7.9	427		72.5	1.2	3.3	422	413
6412	MENZELHOF, WANDERERSTR.	564	7.1	360		70.8	0.6	1.7	358	354
6431	PESTALOZZI-, FAHRRADSTR.	780	7.7	431	3	62.8	0.5	2.1	429	422
6432	MUGGENHOFER-, PEYERSTR.	622	8.8	391		71.5	0.8	2.8	388	380
6433	GERTRUD-, JOH. SEBASTIAN-BACH-ST	677	8.4	415		69.5	1.0	2.4	411	405
6441	BRUCKNER-, FLOTOW-, GROBESTR.	729	5.9	378		57.6	0.3	2.1	377	370
6501	KONRAD-, FUERTHER STR.	438	7.8	219		57.6	0.9	3.2	217	212
6511	ADOLF-BRAUN-, FUCHSSTR.	465	9.5	229		58.5	1.7	3.1	225	222
7002	BIENWEG, SCHNIEGLINGER-STR.	648	5.7	358		60.8	1.4	1.4	353	353
7003	DORTMUNDER-, BIELEFELDER STR.	648	23.0	345		75.8	1.2	3.5	341	333
7101	SCHNIEGLINGER-, WEIHERGARTENSTR	742	7.1	454		68.2	0.4	2.4	452	443
7102	HERDER-, KRANICHSTR.	764	8.1	480		70.8	1.0	3.3	475	464
7111	HOLSTEINER-, EUTINER STR.	611	7.5	418	1	75.8	1.0	2.6	414	407
7201	KRIEGSOPFERSIEDLUNG	529	3.8	354		70.6	0.8	1.1	351	350
7221	WETZENDORF	206	7.8	142		76.5		0.7	142	141
7242	DUESSELDORFER-, KOELNER STR.	752	9.0	477	1	72.3	1.3	2.9	471	463
7243	JUELICHER-, DUESSELDORFER STR.	867	8.8	521	1	68.7	0.8	1.3	517	514
7251	LERCHEN-, GREIFSWALDER STR.	643	13.8	404		76.4	0.5	2.5	402	394
7252	REUTHWIESEN-, ROSTOCKER STR.	963	9.4	669	1	78.7	0.6	2.2	665	654
7301	SCHNEPFENREUTH	218	4.6	169		82.0		2.4	169	165
7311	HOEFLES	186	2.2	147		81.1		2.0	147	144
7321	BUCH	536	5.6	364		73.4	0.8	3.3	361	352
7401	AM THONER ESPAN, MARGARETENSTR.	796	12.1	537		79.3	0.9	1.9	532	527
7402	SCHWERINER-OLDENB.-ELMSHORNERS	865	7.5	605		77.3	0.5	1.3	602	597
7403	WILHELMSHAVENER-HELGOLANDER ST	817	8.8	596		81.6	0.7	1.3	592	588
7411	WALBURGIS-, NEUSORGER STR.	641	11.1	389		71.5	1.8	2.8	382	378
7421	OELHAFEN-, HERRNACKERSTR.	620	13.7	395		77.1	0.3	1.3	394	390
7501	ALMOSHOF, LOHE	707	4.2	491		73.6	1.6	1.8	483	482
7601	KRAFTSHOF	519	6.7	360		76.0	0.6	1.9	358	353
7701	A.D. WIND, KREUZAECKERSTR. SOOSW.	459	3.7	325		74.4	1.5	2.5	320	317
7702	NEUNHOFER HPTSTR, IRISWEG	486	5.6	361		79.7	1.1	4.7	357	344
7811	THOMAS-DEHLER-, PAUL-LOEBESTR.	654	7.8	462		78.3	1.1	2.2	457	449
7812	FROSCHGASSE, FICHELBERGWEG	556	4.7	389		74.5		1.0	389	385
7813	KLAUS-GROTH-, HEINRICH-LERSCHST	766	8.1	518		75.5	0.4	1.2	516	512
7901	OCHSENFURTER STR, HANSENGARTEN	829	8.4	584	1	78.7	1.5	2.4	575	570
7902	MESPELBRUNNER-, REUTLESERSTR.	868	9.4	570		74.9	2.1	3.7	558	549
7903	AM STEIG, SPESSART-EIGENHEIMSTR	717	8.6	493		77.2	0.6	1.0	490	488
7904	HERDEGENWEG, KLEINGRUENDLACH	776	6.6	545	3	76.7	0.7	2.0	541	534
8001	SCHLEIFWEG, J.-MUFFEL-STR.	790	11.6	513		76.3	0.6	1.8	510	504
8002	GERNGROSS-, SENEFELDERSTR.	892	13.6	503		69.7	1.4	2.6	496	490
8011	CREUSSNER-, FRAUNHOFERSTR.	859	9.8	501		67.9	1.0	2.4	496	489
8101	WILLIBALD-, ELBINGER STR.	893	12.4	568		75.8	0.9	1.9	563	557
8102	LINDE-STADION, MERSEBURGER STR	820	12.8	525		76.6	1.1	2.3	519	513
8103	MERSEBURGER-, MOMMSENSTR.	796	8.9	537	1	76.2	1.1	2.2	531	525
8104	DANZIGER-, BROMBERGER STR.	831	14.0	549	1	79.7	1.1	1.8	543	539
8111	LEIPZIGER PL., WARTBURGSTR.	624	7.7	307		56.7	2.3	5.9	300	289
8112	CHEMNITZER-, PLAUENER-STR.	632	9.7	346	1	64.2	0.6	2.3	344	338
8113	OEDENBERGER-, MEISSENER STR.	620	4.8	342		59.9	1.8	3.5	336	330
8114	KIESLING-, COBURGER STR.	619	7.4	363		65.9	1.4	3.3	358	351
8115	SAALFELDER-, WEIMARER STR.	618	5.0	394	5	68.7	1.5	3.8	388	379
8201	KLINGENHOF-, MARTINSTR.	617	15.7	347		71.6	0.6	0.6	345	345
8211	NEUMEYER-, SCHAFFHOFSTR.	606	3.3	253		45.0	1.2	3.2	250	245
8221	STADENSTR.	408	15.9	253	2	77.6	0.8	2.0	251	246
8301	SCHOPENHAUER-, LENZSTR.	680	9.7	495		82.3	1.8	2.2	486	484
8321	GEORG-BUCHNER-, PAUSALASTR.	773	18.6	422		72.8	1.2	2.1	417	413
8322	FALKNERWEG, FLATAUSTR.	717	12.3	479		78.8	0.2	1.5	478	472
8331	MARIENBERG-, HERRNHUETTSTR.	698	10.5	454		75.3	0.2	1.1	453	449
8401	ZIEGELSTEIN-, JUNGERMANNSTR.	647	11.7	380		70.2	1.6	2.9	374	369
8402	AM BAUERNWALD, WISSMANNPLATZ	613	9.5	402	1	74.8	1.0	2.0	398	394

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Stimmkreisbewerber von													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2602	168	37.7	168	37.7	79	17.7	7	1.6	8	1.8	5	1.1	11	2.5
2603	171	41.4	171	41.4	46	11.1	9	2.2	2	0.5	5	1.2	9	2.2
2604	148	37.0	162	40.5	65	16.3	10	2.5	3	0.8	1	0.3	11	2.8
2611	160	44.4	136	37.8	34	9.4	15	4.2	2	0.6	4	1.1	9	2.5
2612	206	45.0	137	29.9	64	14.0	29	6.3	5	1.1	3	0.7	14	3.1
2613	133	38.7	137	39.8	53	15.4	8	2.3	8	2.3	2	0.6	3	0.9
2614	180	40.2	175	39.1	57	12.7	23	5.1	4	0.9	5	1.1	4	0.9
2615	165	45.1	126	34.4	37	10.1	22	6.0	6	1.6	2	0.5	8	2.2
2621	222	58.1	89	23.3	38	9.9	20	5.2	1	0.3	4	1.0	8	2.1
6401	124	41.9	118	39.9	26	8.8	8	2.7	4	1.4	1	0.3	15	5.1
6402	138	38.4	166	46.2	32	8.9	6	1.7	2	0.6	1	0.3	14	3.9
6411	189	44.8	174	41.2	36	8.5	7	1.7	3	0.7			13	3.1
6412	114	31.8	177	49.4	28	7.8	15	4.2	2	0.6	3	0.8	19	5.3
6431	125	29.1	232	54.1	43	10.0	10	2.3	7	1.6			12	2.8
6432	141	36.3	178	45.9	49	12.6	7	1.8	4	1.0	3	0.8	6	1.5
6433	145	35.3	204	49.6	37	9.0	4	1.0	8	1.9	3	0.7	10	2.4
6441	147	39.0	168	44.6	35	9.3	8	2.1	1	0.3			18	4.8
6501	98	45.2	87	40.1	20	9.2	3	1.4			1	0.5	8	3.7
6511	84	37.3	104	46.2	20	8.9	2	0.9	3	1.3	1	0.4	11	4.9
7002	141	39.9	149	42.2	36	10.2	14	4.0	2	0.6	2	0.6	9	2.5
7003	138	40.5	130	38.1	35	10.3	11	3.2	5	1.5	5	1.5	17	5.0
7101	216	47.8	154	34.1	39	8.6	14	3.1	3	0.7	4	0.9	22	4.9
7102	194	40.8	200	42.1	43	9.1	14	2.9	4	0.8	1	0.2	19	4.0
7111	168	40.6	164	39.6	48	11.6	11	2.7	7	1.7	3	0.7	13	3.1
7201	146	41.6	151	43.0	22	6.3	6	1.7			1	0.3	25	7.1
7221	83	58.5	34	23.9	13	9.2	2	1.4	3	2.1	1	0.7	6	4.2
7242	207	43.9	181	38.4	39	8.3	18	3.8	4	0.8	3	0.6	19	4.0
7243	241	46.6	169	32.7	64	12.4	20	3.9	3	0.6	7	1.4	13	2.5
7251	198	49.3	105	26.1	48	11.9	32	8.0	1	0.2	5	1.2	13	3.2
7252	296	44.5	219	32.9	67	10.1	55	8.3	2	0.3	5	0.8	21	3.2
7301	100	59.2	31	18.3	18	10.7	7	4.1	1	0.6	1	0.6	11	6.5
7311	85	57.8	29	19.7	23	15.6	7	4.8					3	2.0
7321	194	53.7	115	31.9	30	8.3	6	1.7	1	0.3	2	0.6	13	3.6
7401	287	53.9	129	24.2	64	12.0	25	4.7	2	0.4	3	0.6	22	4.1
7402	299	49.7	194	32.2	69	11.5	18	3.0	1	0.2	5	0.8	16	2.7
7403	297	50.2	176	29.7	53	9.0	39	6.6	9	1.5	6	1.0	12	2.0
7411	203	53.1	113	29.6	35	9.2	9	2.4	4	1.0	2	0.5	16	4.2
7421	208	52.8	112	28.4	43	10.9	8	2.0	4	1.0	6	1.5	13	3.3
7501	287	59.4	145	30.0	17	3.5	4	0.8	7	1.4	3	0.6	20	4.1
7601	162	45.3	144	40.2	21	5.9	7	2.0	4	1.1	5	1.4	15	4.2
7701	194	60.6	101	31.6	9	2.8	3	0.9			1	0.3	12	3.8
7702	158	44.3	150	42.0	17	4.8	9	2.5	2	0.6	5	1.4	16	4.5
7811	202	44.2	171	37.4	40	8.8	13	2.8	4	0.9	4	0.9	23	5.0
7812	153	39.3	173	44.5	42	10.8	9	2.3	2	0.5	1	0.3	9	2.3
7813	239	46.3	193	37.4	35	6.8	33	6.4	3	0.6			13	2.5
7901	260	45.2	224	39.0	41	7.1	31	5.4	4	0.7	3	0.5	12	2.1
7902	243	43.5	240	43.0	39	7.0	18	3.2	3	0.5	5	0.9	10	1.8
7903	244	49.8	191	39.0	34	6.9	9	1.8	1	0.2	2	0.4	9	1.8
7904	259	47.9	190	35.1	56	10.4	16	3.0	2	0.4	5	0.9	13	2.4
8001	254	49.8	160	31.4	50	9.8	32	6.3	2	0.4	3	0.6	9	1.8
8002	237	47.8	166	33.5	47	9.5	18	3.6	4	0.8	7	1.4	17	3.4
8011	211	42.5	183	36.9	71	14.3	18	3.6	3	0.6	1	0.2	9	1.8
8101	272	48.3	167	29.7	63	11.2	30	5.3	7	1.2	4	0.7	20	3.6
8102	261	50.3	151	29.1	53	10.2	26	5.0	10	1.9	3	0.6	15	2.9
8103	197	37.1	252	47.5	48	9.0	18	3.4	3	0.6	1	0.2	12	2.3
8104	275	50.6	160	29.5	64	11.8	22	4.1	4	0.7	3	0.6	15	2.8
8111	90	30.0	163	54.3	32	10.7	3	1.0	4	1.3			8	2.7
8112	122	35.5	171	49.7	30	8.7	6	1.7	1	0.3			14	4.1
8113	86	25.6	193	57.4	38	11.3	6	1.8	4	1.2			9	2.7
8114	107	29.9	178	49.7	48	13.4	6	1.7	5	1.4	2	0.6	12	3.4
8115	99	25.5	236	60.8	24	6.2	3	0.8	8	2.1	2	0.5	16	4.1
8201	166	48.1	129	37.4	19	5.5	16	4.6	2	0.6			13	3.8
8211	96	38.4	124	49.6	17	6.8			4	1.6	2	0.8	7	2.8
8221	174	69.3	50	19.9	8	3.2	10	4.0	2	0.8			7	2.8
8301	252	51.9	134	27.6	50	10.3	29	6.0	4	0.8	8	1.6	9	1.9
8321	223	53.5	118	28.3	37	8.9	25	6.0	1	0.2	3	0.7	10	2.4
8322	232	48.5	137	28.7	54	11.3	37	7.7	5	1.0	1	0.2	12	2.5
8331	172	38.0	169	37.3	56	12.4	28	6.2	3	0.7	5	1.1	20	4.4
8401	132	35.3	189	50.5	30	8.0	6	1.6	2	0.5	6	1.6	9	2.4
8402	117	29.4	232	58.3	23	5.8	6	1.5	7	1.8	3	0.8	10	2.5

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erst- und Zweitstimmen zusammen entfielen auf													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
2602	342	38.3	338	37.9	150	16.8	15	1.7	16	1.8	9	1.0	22	2.5
2603	339	41.4	336	41.0	94	11.5	18	2.2	4	0.5	10	1.2	18	2.2
2604	291	36.8	322	40.7	126	15.9	24	3.0	6	0.8	2	0.3	20	2.5
2611	318	44.5	268	37.5	65	9.1	35	4.9	5	0.7	7	1.0	16	2.2
2612	419	45.8	267	29.2	127	13.9	58	6.3	10	1.1	6	0.7	27	3.0
2613	273	40.1	264	38.8	104	15.3	13	1.9	18	2.6	4	0.6	5	0.7
2614	363	40.7	339	38.0	117	13.1	47	5.3	8	0.9	9	1.0	9	1.0
2615	330	45.5	243	33.5	76	10.5	48	6.6	11	1.5	3	0.4	14	1.9
2621	438	57.9	181	23.9	70	9.3	41	5.4	3	0.4	9	1.2	14	1.9
6401	248	42.1	236	40.1	52	8.8	14	2.4	9	1.5	1	0.2	29	4.9
6402	273	38.5	330	46.5	63	8.9	11	1.5	4	0.6	1	0.1	28	3.9
6411	380	45.5	336	40.2	70	8.4	16	1.9	7	0.8			26	3.1
6412	233	32.7	349	49.0	59	8.3	28	3.9	4	0.6	5	0.7	34	4.8
6431	249	29.3	459	53.9	87	10.2	18	2.1	14	1.6	1	0.1	23	2.7
6432	284	37.0	348	45.3	97	12.6	14	1.8	9	1.2	4	0.5	12	1.6
6433	288	35.3	408	50.0	72	8.8	8	1.0	17	2.1	5	0.6	18	2.2
6441	294	39.4	332	44.4	68	9.1	15	2.0	2	0.3			36	4.8
6501	196	45.7	173	40.3	39	9.1	6	1.4			1	0.2	14	3.3
6511	168	37.6	207	46.3	38	8.5	4	0.9	6	1.3	3	0.7	21	4.7
7002	284	40.2	291	41.2	75	10.6	30	4.2	4	0.6	2	0.3	20	2.8
7003	275	40.8	250	37.1	70	10.4	28	4.2	7	1.0	13	1.9	31	4.6
7101	430	48.0	306	34.2	78	8.7	27	3.0	7	0.8	8	0.9	39	4.4
7102	379	40.4	391	41.6	91	9.7	30	3.2	7	0.7	4	0.4	37	3.9
7111	333	40.6	322	39.2	98	11.9	28	3.4	11	1.3	4	0.5	25	3.0
7201	295	42.1	298	42.5	44	6.3	16	2.3			1	0.1	47	6.7
7221	167	59.0	68	24.0	25	8.8	4	1.4	6	2.1	2	0.7	11	3.9
7242	419	44.9	353	37.8	77	8.2	35	3.7	8	0.9	5	0.5	37	4.0
7243	482	46.8	320	31.0	140	13.6	45	4.4	6	0.6	12	1.2	26	2.5
7251	395	49.6	208	26.1	92	11.6	65	8.2	1	0.1	11	1.4	24	3.0
7252	582	44.1	423	32.1	135	10.2	125	9.5	4	0.3	9	0.7	41	3.1
7301	199	59.6	63	18.9	35	10.5	14	4.2	2	0.6	2	0.6	19	5.7
7311	169	58.1	56	19.2	46	15.8	15	5.2					5	1.7
7321	381	53.4	228	32.0	59	8.3	11	1.5	2	0.3	4	0.6	28	3.9
7401	568	53.6	255	24.1	125	11.8	56	5.3	2	0.2	7	0.7	46	4.3
7402	594	49.5	377	31.4	141	11.8	43	3.6	3	0.3	8	0.7	33	2.8
7403	592	50.2	338	28.6	117	9.9	84	7.1	17	1.4	9	0.8	23	1.9
7411	409	53.8	220	28.9	70	9.2	20	2.6	9	1.2	3	0.4	29	3.8
7421	413	52.7	227	29.0	85	10.8	17	2.2	7	0.9	11	1.4	24	3.1
7501	569	59.0	292	30.3	35	3.6	10	1.0	13	1.3	7	0.7	39	4.0
7601	323	45.4	283	39.8	43	6.0	13	1.8	6	0.8	10	1.4	33	4.6
7701	396	62.2	201	31.6	19	3.0	6	0.9			1	0.2	14	2.2
7702	313	44.7	286	40.8	36	5.1	18	2.6	4	0.6	14	2.0	30	4.3
7811	401	44.3	334	36.9	82	9.1	27	3.0	8	0.9	7	0.8	47	5.2
7812	306	39.5	341	44.1	77	9.9	21	2.7	3	0.4	2	0.3	24	3.1
7813	488	47.5	371	36.1	71	6.9	66	6.4	5	0.5	2	0.2	25	2.4
7901	545	47.6	406	35.5	85	7.4	70	6.1	9	0.8	6	0.5	24	2.1
7902	506	45.7	450	40.7	79	7.1	36	3.3	6	0.5	10	0.9	20	1.8
7903	507	51.8	353	36.1	70	7.2	18	1.8	4	0.4	4	0.4	22	2.2
7904	521	48.5	379	35.3	109	10.1	30	2.8	4	0.4	9	0.8	23	2.1
8001	514	50.7	309	30.5	98	9.7	64	6.3	5	0.5	6	0.6	18	1.8
8002	476	48.3	331	33.6	91	9.2	40	4.1	7	0.7	13	1.3	28	2.8
8011	422	42.8	360	36.5	136	13.8	39	4.0	5	0.5	4	0.4	19	1.9
8101	549	49.0	331	29.6	125	11.2	57	5.1	14	1.3	8	0.7	36	3.2
8102	523	50.7	295	28.6	103	10.0	55	5.3	20	1.9	6	0.6	30	2.9
8103	399	37.8	498	47.2	95	9.0	30	2.8	8	0.8	2	0.2	24	2.3
8104	551	50.9	310	28.7	129	11.9	49	4.5	8	0.7	5	0.5	30	2.8
8111	185	31.4	304	51.6	68	11.5	6	1.0	9	1.5	1	0.2	16	2.7
8112	247	36.2	333	48.8	60	8.8	11	1.6	4	0.6			27	4.0
8113	172	25.8	382	57.4	74	11.1	13	2.0	8	1.2			17	2.6
8114	215	30.3	351	49.5	95	13.4	12	1.7	10	1.4	3	0.4	23	3.2
8115	197	25.7	464	60.5	51	6.6	4	0.5	16	2.1	5	0.7	30	3.9
8201	335	48.6	256	37.1	38	5.5	31	4.5	4	0.6	1	0.1	25	3.6
8211	193	39.0	243	49.1	33	6.7			8	1.6	3	0.6	15	3.0
8221	344	69.2	99	19.9	17	3.4	19	3.8	4	0.8	1	0.2	13	2.6
8301	513	52.9	251	25.9	103	10.6	62	6.4	7	0.7	17	1.8	17	1.8
8321	444	53.5	228	27.5	74	8.9	56	6.7	3	0.4	6	0.7	19	2.3
8322	461	48.5	271	28.5	108	11.4	74	7.8	9	0.9	2	0.2	25	2.6
8331	343	38.0	330	36.6	117	13.0	61	6.8	6	0.7	7	0.8	38	4.2
8401	268	36.1	368	49.5	61	8.2	12	1.6	6	0.8	8	1.1	20	2.7
8402	235	29.7	458	57.8	47	5.9	15	1.9	14	1.8	5	0.6	18	2.3

Stimmbezirk	Stimmberechtigte		Wähler		Wahl- be- teili- gung %	ungültig in %		gültige		
	ins- gesamt	dar- mit WS %	ins- gesamt	dar- mit WS		Erst- stimmen	Zweit- stimmen	Erst- stimmen	Zweit- stimmen	
										6
	1	2	3	4		5	6	7	8	9
8403	HASENSPRUNG, HEROLDSBERGER WEG	600	10.3	404		77.4	1.2	4.7	399	385
8411	BETZENSTEINER-, ERMREUTHER STR	635	10.6	414		75.5	1.2	2.2	409	405
8412	WEISSENOHER-, EFFELTRICHER STR.	695	10.2	467		77.2	0.4	1.9	465	458
8413	MASUREN-, UTTENREUTHER STR.	762	11.2	512	1	78.1	2.0	2.7	502	498
8431	SCHWEDENGARTEN, KOENIGSBERGER S	780	12.6	490		75.1	0.2	0.6	489	487
8501	E.-HEINKEL-, HERMANN-KOEHLWEG	422	12.8	257		73.4	0.8	1.9	255	252
8502	GUSTAV-WEISSKOPF-, K.-JATHOWEG	548	10.9	306		66.6		2.0	306	300
8503	OTTO-LILIENTHAL-, ANDERNACHER S	640	7.8	443		76.9	1.1	2.3	438	433
8601	OHRWASCHEL-, NUSCHELBERGWEG	753	9.2	539		80.6	1.5	2.6	531	525
8611	WALDHERRENSTR., HAHNENBALZ	628	9.2	425		76.7	0.5	3.3	423	411
8621	HERMANN-LOENS-, VOLLANDSTR.	832	8.5	586		78.8	1.4	1.5	578	577
9901	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			294	294		1.7	1.0	289	291
9902	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			629	629		0.2	0.8	628	624
9903	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			384	384		0.3	1.0	383	380
9904	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			424	424		0.5		422	424
9905	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			346	346			0.3	346	345
9906	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			518	518		1.9	1.9	508	508
9907	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			548	548		0.2	0.4	547	546
9908	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			526	526		1.1	1.1	520	520
9909	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			489	489		0.6	1.0	486	484
9910	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			475	475		0.4	0.6	473	472
9911	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			438	438		0.2	0.5	437	436
9912	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			633	633		0.5	0.3	630	631
9913	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			436	436		0.5	0.5	434	434
9914	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			466	466		0.6	0.4	463	464
9915	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			438	438		1.1	2.1	433	429
9916	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			568	568			0.2	568	567
9917	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			494	494		1.6	1.6	486	486
9918	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			688	688		0.4	0.4	685	685
G E S A M T STIMMKREIS 501		99411	9.6	67354	8853	67.8	0.9	2.1	66744	65906

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Stimmkreisbewerber von													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
8403	145	36.3	185	46.4	40	10.0	8	2.0	2	0.5	3	0.8	16	4.0
8411	162	39.6	181	44.3	34	8.3	16	3.9	8	2.0			8	2.0
8412	165	35.5	217	46.7	52	11.2	15	3.2			3	0.6	13	2.8
8413	267	53.2	133	26.5	57	11.4	28	5.6	1	0.2	7	1.4	9	1.8
8431	236	48.3	167	34.2	49	10.0	17	3.5	2	0.4	4	0.8	14	2.9
8501	117	45.9	96	37.6	26	10.2	4	1.6	1	0.4	1	0.4	10	3.9
8502	144	47.1	107	35.0	19	6.2	12	3.9	7	2.3	6	2.0	11	3.6
8503	247	56.4	114	26.0	45	10.3	22	5.0	1	0.2	6	1.4	3	0.7
8601	181	34.1	255	48.0	46	8.7	20	3.8	1	0.2	3	0.6	25	4.7
8611	135	31.9	233	55.1	30	7.1	10	2.4	1	0.2	3	0.7	11	2.6
8621	175	30.3	304	52.6	52	9.0	16	2.8	6	1.0	8	1.4	17	2.9
9901	121	41.9	78	27.0	73	25.3	8	2.8			4	1.4	5	1.7
9902	293	46.7	173	27.5	113	18.0	28	4.5	6	1.0	1	0.2	14	2.2
9903	185	48.3	121	31.6	43	11.2	7	1.8	5	1.3	4	1.0	18	4.7
9904	181	42.9	174	41.2	29	6.9	10	2.4	7	1.7	2	0.5	19	4.5
9905	130	37.6	114	32.9	75	21.7	6	1.7	7	2.0	2	0.6	12	3.5
9906	202	39.8	214	42.1	56	11.0	9	1.8	5	1.0	3	0.6	19	3.7
9907	249	45.5	155	28.3	96	17.6	26	4.8	3	0.5	6	1.1	12	2.2
9908	233	44.8	153	29.4	99	19.0	21	4.0	1	0.2	4	0.8	9	1.7
9909	210	43.2	150	30.9	82	16.9	21	4.3	3	0.6	7	1.4	13	2.7
9910	238	50.3	121	25.6	76	16.1	27	5.7	1	0.2	5	1.1	5	1.1
9911	192	43.9	149	34.1	50	11.4	18	4.1	8	1.8	4	0.9	16	3.7
9912	295	46.8	221	35.1	63	10.0	27	4.3	5	0.8	2	0.3	17	2.7
9913	225	51.8	111	25.6	51	11.8	20	4.6	2	0.5	2	0.5	23	5.3
9914	216	46.7	146	31.5	59	12.7	30	6.5	2	0.4	2	0.4	8	1.7
9915	252	58.2	95	21.9	51	11.8	17	3.9	1	0.2	7	1.6	10	2.3
9916	250	44.0	192	33.8	80	14.1	17	3.0	5	0.9	4	0.7	20	3.5
9917	214	44.0	182	37.4	41	8.4	27	5.6	6	1.2	4	0.8	12	2.5
9918	316	46.1	216	31.5	71	10.4	40	5.8	2	0.3	8	1.2	32	4.7
GES.	28439	42.6	25382	38.0	7671	11.5	2157	3.2	655	1.0	438	0.7	2002	3.0

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erst- und Zweitstimmen zusammen entfielen auf													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
8403	296	37.8	354	45.2	80	10.2	15	1.9	4	0.5	6	0.8	29	3.7
8411	324	39.8	359	44.1	66	8.1	33	4.1	16	2.0	2	0.2	14	1.7
8412	324	35.1	430	46.6	102	11.1	33	3.6			8	0.9	26	2.8
8413	531	53.1	254	25.4	116	11.6	66	6.6	2	0.2	12	1.2	19	1.9
8431	477	48.9	327	33.5	95	9.7	35	3.6	4	0.4	9	0.9	29	3.0
8501	235	46.4	194	38.3	45	8.9	10	2.0	2	0.4	2	0.4	19	3.7
8502	285	47.0	211	34.8	38	6.3	25	4.1	16	2.6	10	1.7	21	3.5
8503	494	56.7	223	25.6	95	10.9	42	4.8	3	0.3	9	1.0	5	0.6
8601	360	34.1	509	48.2	91	8.6	40	3.8	2	0.2	6	0.6	48	4.5
8611	271	32.5	459	55.0	59	7.1	15	1.8	2	0.2	5	0.6	23	2.8
8621	364	31.5	597	51.7	104	9.0	31	2.7	12	1.0	13	1.1	34	2.9
9901	241	41.6	156	26.9	149	25.7	17	2.9	1	0.2	8	1.4	8	1.4
9902	576	46.0	337	26.9	234	18.7	63	5.0	11	0.9	1	0.1	30	2.4
9903	371	48.6	233	30.5	88	11.5	18	2.4	11	1.4	7	0.9	35	4.6
9904	364	43.0	348	41.1	54	6.4	24	2.8	14	1.7	5	0.6	37	4.4
9905	262	37.9	223	32.3	151	21.9	16	2.3	13	1.9	3	0.4	23	3.3
9906	405	39.9	422	41.5	114	11.2	24	2.4	11	1.1	6	0.6	34	3.3
9907	496	45.4	304	27.8	194	17.7	53	4.8	10	0.9	13	1.2	23	2.1
9908	460	44.2	306	29.4	197	18.9	51	4.9	3	0.3	8	0.8	15	1.4
9909	417	43.0	297	30.6	167	17.2	47	4.8	6	0.6	11	1.1	25	2.6
9910	467	49.4	238	25.2	155	16.4	64	6.8	2	0.2	9	1.0	10	1.1
9911	384	44.0	290	33.2	102	11.7	39	4.5	16	1.8	8	0.9	34	3.9
9912	594	47.1	435	34.5	127	10.1	60	4.8	10	0.8	3	0.2	32	2.5
9913	442	50.9	222	25.6	105	12.1	52	6.0	5	0.6	3	0.3	39	4.5
9914	432	46.6	287	31.0	118	12.7	63	6.8	5	0.5	4	0.4	18	1.9
9915	498	57.8	191	22.2	99	11.5	37	4.3	3	0.3	15	1.7	19	2.2
9916	499	44.0	389	34.3	155	13.7	39	3.4	8	0.7	6	0.5	39	3.4
9917	426	43.8	366	37.7	80	8.2	59	6.1	10	1.0	7	0.7	24	2.5
9918	631	46.1	430	31.4	143	10.4	85	6.2	5	0.4	15	1.1	61	4.5
GES.	56852	42.9	49800	37.5	15385	11.6	4611	3.5	1312	1.0	819	0.6	3871	2.9

Ergebnis der Bezirkswahl 1986 in den Stimmbezirken des Stimmkreises 502 Nürnberg-Ost

Stimmbezirk		Stimmberechtigte		Wähler		Wahl- be- teili- gung %	ungültig in %		gültige	
		ins- gesamt	dar. mit WS %	ins- gesamt	dar. mit WS		Erst-	Zweit-	Erst-	Zweit-
		1	2	3	4		5	6	7	8
101	KAROLINENSTR., BREITE GASSE	532	11.1	228		53.7		2.6	228	222
102	LORENZERSTR., LUITPOLDSTR.	625	12.6	302		60.7	0.3	1.0	301	299
103	JAKOBSPL., FAERBERSTR.	790	9.7	324		50.6	0.3	0.6	323	322
104	SCHLOTFEGERGASSE, KREUZGASSEN	587	14.5	274		60.9	1.1	4.7	271	261
105	JOSEPHSPLATZ, OB-UNT. WOERTHSTR	461	10.8	216	1	57.5		0.5	216	215
201	GLEISSBUEHL-, MARIENSTR.	501	10.6	292		68.6	1.0	3.4	289	282
211	BAHNHOF-, REINDELSTR., VOGELSGT.	516	10.1	277		63.5	0.7	1.4	275	273
301	SAND-, ZELTNER-, KOHLENHOFSTR.	689	10.9	363	1	63.3		1.7	363	357
501	FUERHTER-, ROSENAUSTR.	651	11.7	338		63.3		2.1	338	331
511	UNT. KIESELBERG-, HIMPFELSHOFSTR	823	9.5	412		59.3	0.7	2.9	409	400
512	BLUMENTHAL-, DEUTSCHHERRNSTR.	848	11.1	482		67.7	0.4	1.9	479	472
521	DILHERR-, ROONSTR.	744	9.5	381		60.6	1.8	2.9	374	370
541	OB. TURNSTR., KONTUMAZGARTEN	742	27.0	360	2	74.9	1.9	1.9	353	353
601	HAUPTMARKT, MAXPLATZ	428	18.0	207		66.0	0.5	3.9	206	199
602	AUGUSTINER-, KARLSTR.	572	9.3	345		69.4	0.9	2.6	342	336
603	FUELL, ALBRECHT-DUERER-STR.	845	9.9	461	1	64.3	0.4	5.0	459	437
604	BURGSTR., AM OELBERG	591	10.8	283		58.5	1.1	4.2	280	271
605	PANIERSPLATZ, STOEPELGASSE	475	7.8	297	1	70.2	0.3	1.7	296	292
606	SCHILDGASSE, TETZELGASSE	464	12.7	265		69.6	0.4	2.6	264	258
607	INNERE LAUFER GASSE, WEBERSPLAT	464	11.2	272		69.6		1.1	272	269
608	LANGE GASSE, MAXTORMAUER	647	14.2	343		66.9	1.7	4.7	337	327
609	LAUFERTORMAUER, MUENZGASSE	604	9.1	368	1	69.8	0.8	2.2	365	360
610	HUEBNERSPLATZ, SPITZENBERG	586	10.2	334		67.0	0.3	1.8	333	328
611	AM SAND, GRUEBELGASSE	616	14.6	349		71.0	1.1	4.0	345	335
612	JUDEN-, NEUE GASSE	680	11.9	354		63.7	0.6	2.3	352	346
613	HANS-SACHS-PLATZ, TUCHERSTR.	669	10.5	420	1	73.0	0.5	3.8	418	404
801	BUCHER-, PILOTYSTR.	854	15.1	466	2	69.4	1.3	2.6	460	454
811	PIRCKHEIMER-, MEUSCHELSTR.	764	12.7	432	2	69.0	1.6	3.2	425	417
812	SCHWANHAEUSSER-, ROLLNERSTR.	736	14.9	418		71.4	1.0	1.4	414	412
821	MAXFELD-, PIRCKHEIMERSTR.	783	9.2	447	1	66.1		3.1	447	433
822	PIRCKHEIMER-, WURZELBAUERSTR.	554	8.3	310		64.1	0.3	3.2	309	300
823	LINDENAST-, VEILLODTERSTR.	587	11.9	381		76.6	1.6	2.9	375	370
824	HOPPERT-, STUCKSTR.	631	9.8	325		61.1	0.9	3.1	322	315
825	WURZELBAUERSTR., AM STADTPARK	535	8.8	316		67.7	0.6	2.8	314	307
901	BERLINER-PLATZ, KENNWEG	841	10.3	462	1	65.1	0.9	1.7	458	453
902	WERDER-, MARTIN-RICHTER-STR.	673	8.9	364		62.8	0.8	2.2	361	356
911	STABIUSSTR., STRESEMANNPLATZ	690	10.4	351	2	61.1	1.7	3.4	345	339
912	BAYREUTHERSTR., FELDGASSE	720	14.9	387	1	68.3	1.3	2.6	382	377
913	RATHENAUPLATZ, LENBACHSTR.	633	13.6	313		62.7	0.3	3.8	312	301
921	NUNNENBECKSTR., MERKELGASSE	785	9.4	483	2	70.8	1.0	3.3	478	467
922	BAUVEREIN-, WAECHTERSTR.	596	9.1	356		68.6	1.1	3.9	352	342
931	GEORG-STROBEL-, ZWINGERSTR.	526	9.7	319		70.1	0.6	2.2	317	311
932	RAHM, WOHRDER HAUPTSTR.	629	10.8	369	2	69.2	0.8	1.9	366	361
933	SCHRANKE, WASSERTORSTR.	673	8.3	424		71.1		1.7	424	417
941	PRINZREGENTENUFER, KESSLERPLATZ	611	16.7	354	1	74.3	0.6	0.8	352	351
2701	AM MESSEHAUS, WIESELERSTR.	584	9.2	348		68.6	1.1	3.2	344	337
2702	PRAUN-, BISMARCKSTR.	513	11.5	301		69.9	0.7	3.7	299	290
2703	DEUMENTENSTR., ADAMSPLATZ	629	12.4	350		67.8	0.9	2.6	347	341
2711	FICHTE-, WELSERSTR.	699	10.4	418	1	70.0	1.0	2.2	414	409
2712	HEERWAGEN-, LUDW.-FEUERBACH-ST	662	8.8	371	1	64.6	1.3	2.4	366	362
2713	FENITZER-PL., MATHILDENSTR.	700	11.6	415	1	70.6	1.0	2.2	411	406
2714	MARTIN-BEHAIM-, SCHOPPERSHOFST	937	8.9	501		62.1	0.6	3.4	498	484
2721	HOHFEDER-, RIEHLSTR.	712	9.0	408		66.1	0.7	1.7	405	401
2722	DEICHSLER-, SIEBMACHERSTR.	786	7.9	448		64.7	1.1	2.7	443	436
2723	HOHFEDER-, SIEBMACHERSTR.	729	7.3	439		67.3	0.7	2.3	436	429
2724	BARTHOLOMAEUS-, GG.-STROBEL-STR	658	9.7	357		63.8		1.7	357	351
2725	BARTHOLOMAEUS-, FELSECKERSTR.	733	11.1	458	1	73.3	0.2	1.3	457	452
2731	SEBASTIANSPITAL	690	78.8	392	293	34.0	1.3	5.6	387	370
2801	NORIKER-, TULLNAUSTR.	779	9.0	402	1	60.4	2.0	4.2	394	385
2811	TEUTONENSTR., PULVERSEE	456	13.6	296	1	78.2	0.3	1.0	295	293
2821	OSTEND-, MARTHASTR.	756	6.2	376		55.8	1.1	3.7	372	362
2822	WURFBEIN-, WAGENSEILSTR.	800	7.5	440	1	62.3	1.8	3.0	432	426
2901	GLEISSHAMMER-, GOLDBACHSTR.	616	9.9	401		74.8	0.5	1.7	399	394
2902	BERTA-, ZERZABELSHOFSTR.	491	12.8	299	1	73.5	0.7	2.0	297	293
2911	EISENSTEINER-, CHAMER STR.	738	9.2	509		78.0		1.0	509	504
2912	METTHING-, FALLROHRSTR.	565	13.5	358		76.5	0.6	1.4	356	353
2921	ZERZABELSHOF-, PASTORIUSSTR.	545	11.9	337		73.5	1.2	3.6	333	325
2922	KOMOTAUER-, MARIENBADER STR.	794	13.1	483		73.7	1.4	2.1	476	473
3501	LAUBANER-, BODELSCHWINGHSTR.	544	10.1	361		76.3	1.9	4.7	354	344
3502	LOEWENBERGER-, SAGANERSTR.	475	4.0	324	2	72.1	0.3	1.5	323	319

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Stimmkreisbewerber von													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
101	100	43.9	76	33.3	26	11.4	12	5.3	5	2.2	2	0.9	7	3.1
102	162	53.8	92	30.6	26	8.6	8	2.7	3	1.0	4	1.3	6	2.0
103	151	46.7	103	31.9	46	14.2	8	2.5	4	1.2	1	0.3	10	3.1
104	122	45.0	94	34.7	23	8.5	13	4.8	9	3.3	2	0.7	8	3.0
105	82	38.0	84	38.9	28	13.0	13	6.0	2	0.9			7	3.2
201	137	47.4	89	30.8	31	10.7	20	6.9	4	1.4	2	0.7	6	2.1
211	121	44.0	91	33.1	45	16.4	10	3.6	2	0.7	1	0.4	5	1.8
301	151	41.6	133	36.6	37	10.2	10	2.8	11	3.0	2	0.6	19	5.2
501	159	47.0	117	34.6	36	10.7	7	2.1	3	0.9	2	0.6	14	4.1
511	139	34.0	136	33.3	105	25.7	13	3.2	6	1.5	1	0.2	9	2.2
512	187	39.0	156	32.6	105	21.9	16	3.3	1	0.2			14	2.9
521	157	42.0	128	34.2	58	15.5	12	3.2	7	1.9	2	0.5	10	2.7
541	193	54.7	88	24.9	35	9.9	22	6.2	2	0.6	1	0.3	12	3.4
601	79	38.3	81	39.3	24	11.7	10	4.9			2	1.0	10	4.9
602	129	37.7	126	36.8	52	15.2	19	5.6			1	0.3	15	4.4
603	184	40.1	174	37.9	71	15.5	11	2.4	7	1.5	1	0.2	11	2.4
604	124	44.3	85	30.4	51	18.2	9	3.2	3	1.1	3	1.1	5	1.8
605	111	37.5	116	39.2	34	11.5	16	5.4	2	0.7	4	1.4	13	4.4
606	96	36.4	102	38.6	41	15.5	10	3.8	5	1.9	3	1.1	7	2.7
607	122	44.9	88	32.4	40	14.7	8	2.9	2	0.7	2	0.7	10	3.7
608	131	38.9	106	31.5	57	16.9	24	7.1	3	0.9	3	0.9	13	3.9
609	152	41.6	152	41.6	35	9.6	3	0.8	5	1.4	1	0.3	17	4.7
610	118	35.4	144	43.2	38	11.4	10	3.0	3	0.9	5	1.5	15	4.5
611	145	42.0	135	39.1	35	10.1	10	2.9	8	2.3	6	1.7	6	1.7
612	151	42.9	137	38.9	28	8.0	16	4.5	2	0.6	1	0.3	17	4.8
613	171	40.9	170	40.7	42	10.0	15	3.6	2	0.5	7	1.7	11	2.6
801	232	50.4	120	26.1	61	13.3	29	6.3	3	0.7	5	1.1	10	2.2
811	161	37.9	130	30.6	109	25.6	15	3.5			5	1.2	5	1.2
812	193	46.6	122	29.5	58	14.0	27	6.5	1	0.2	3	0.7	10	2.4
821	170	38.0	201	45.0	44	9.8	14	3.1	4	0.9	2	0.4	12	2.7
822	139	45.0	111	35.9	34	11.0	16	5.2	5	1.6	1	0.3	3	1.0
823	160	42.7	125	33.3	52	13.9	21	5.6	5	1.3	3	0.8	9	2.4
824	140	43.5	121	37.6	35	10.9	16	5.0	2	0.6	2	0.6	6	1.9
825	137	43.6	137	43.6	21	6.7	12	3.8	3	1.0			4	1.3
901	189	41.3	182	39.7	47	10.3	23	5.0	6	1.3	1	0.2	10	2.2
902	125	34.6	130	36.0	71	19.7	20	5.5	1	0.3	4	1.1	10	2.8
911	143	41.4	130	37.7	52	15.1	11	3.2	5	1.4			4	1.2
912	176	46.1	145	38.0	33	8.6	14	3.7	6	1.6	1	0.3	7	1.8
913	145	46.5	115	36.9	30	9.6	8	2.6	2	0.6	1	0.3	11	3.5
921	215	45.0	164	34.3	55	11.5	19	4.0	3	0.6	8	1.7	14	2.9
922	137	38.9	147	41.8	37	10.5	15	4.3	7	2.0	3	0.9	6	1.7
931	138	43.5	140	44.2	18	5.7	5	1.6	6	1.9	1	0.3	9	2.8
932	154	42.1	141	38.5	42	11.5	11	3.0	3	0.8	3	0.8	12	3.3
933	161	38.0	180	42.5	43	10.1	21	5.0	3	0.7	1	0.2	15	3.5
941	176	50.0	75	21.3	55	15.6	35	9.9	3	0.9	1	0.3	7	2.0
2701	123	35.8	148	43.0	40	11.6	16	4.7	2	0.6	3	0.9	12	3.5
2702	112	37.5	108	36.1	63	21.1	7	2.3	5	1.7	1	0.3	3	1.0
2703	143	41.2	95	27.4	76	21.9	15	4.3	1	0.3	3	0.9	14	4.0
2711	152	36.7	192	46.4	48	11.6	10	2.4	3	0.7			9	2.2
2712	131	35.8	137	37.4	73	19.9	13	3.6	2	0.5	1	0.3	9	2.5
2713	142	34.5	170	41.4	77	18.7	11	2.7	2	0.5	1	0.2	8	1.9
2714	210	42.2	178	35.7	70	14.1	19	3.8	8	1.6	2	0.4	11	2.2
2721	142	35.1	174	43.0	45	11.1	16	4.0	3	0.7	11	2.7	14	3.5
2722	184	41.5	185	41.8	48	10.8	10	2.3	2	0.5	4	0.9	10	2.3
2723	209	47.9	169	38.8	43	9.9	6	1.4	1	0.2			8	1.8
2724	120	33.6	169	47.3	51	14.3	8	2.2	5	1.4			4	1.1
2725	229	50.1	152	33.3	38	8.3	11	2.4	2	0.4	6	1.3	19	4.2
2731	106	27.4	242	62.5	16	4.1	12	3.1	6	1.6	2	0.5	3	0.8
2801	203	51.5	116	29.4	41	10.4	19	4.8	2	0.5	5	1.3	8	2.0
2811	136	46.1	78	26.4	41	13.9	31	10.5			4	1.4	5	1.7
2821	136	36.6	167	44.9	26	7.0	9	2.4	5	1.3	5	1.3	24	6.5
2822	145	33.6	209	48.4	47	10.9	7	1.6	12	2.8	4	0.9	8	1.9
2901	173	43.4	137	34.3	46	11.5	20	5.0	7	1.8	1	0.3	15	3.8
2902	122	41.1	128	43.1	24	8.1	13	4.4	1	0.3	2	0.7	7	2.4
2911	236	46.4	155	30.5	63	12.4	31	6.1	3	0.6	4	0.8	17	3.3
2912	177	49.7	107	30.1	41	11.5	14	3.9	2	0.6	4	1.1	11	3.1
2921	158	47.4	112	33.6	40	12.0	9	2.7	1	0.3	2	0.6	11	3.3
2922	222	46.6	166	34.9	48	10.1	22	4.6	3	0.6	2	0.4	13	2.7
3501	139	39.3	142	40.1	34	9.6	10	2.8	2	0.6	3	0.8	24	6.8
3502	136	42.1	115	35.6	35	10.8	13	4.0	1	0.3	1	0.3	22	6.8

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erst- und Zweitstimmen zusammen entfielen auf													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
101	204	45.3	144	32.0	53	11.8	22	4.9	9	2.0	4	0.9	14	3.1
102	323	53.8	185	30.8	52	8.7	16	2.7	6	1.0	6	1.0	12	2.0
103	300	46.5	211	32.7	87	13.5	18	2.8	7	1.1	1	0.2	21	3.3
104	235	44.2	187	35.2	49	9.2	27	5.1	17	3.2	3	0.6	14	2.6
105	161	37.4	165	38.3	58	13.5	29	6.7	4	0.9			14	3.2
201	267	46.8	173	30.3	64	11.2	37	6.5	9	1.6	5	0.9	16	2.8
211	240	43.8	189	34.5	83	15.1	19	3.5	4	0.7	2	0.4	11	2.0
301	299	41.5	261	36.3	75	10.4	20	2.8	23	3.2	5	0.7	37	5.1
501	311	46.5	230	34.4	78	11.7	15	2.2	7	1.0	3	0.4	25	3.7
511	272	33.6	272	33.6	210	26.0	27	3.3	12	1.5	1	0.1	15	1.9
512	373	39.2	312	32.8	206	21.7	31	3.3	1	0.1			28	2.9
521	313	42.1	257	34.5	115	15.5	24	3.2	13	1.7	4	0.5	18	2.4
541	384	54.4	180	25.5	69	9.8	42	5.9	6	0.8	2	0.3	23	3.3
601	153	37.8	164	40.5	48	11.9	19	4.7			2	0.5	19	4.7
602	259	38.2	246	36.3	104	15.3	40	5.9			2	0.3	27	4.0
603	355	39.6	332	37.1	146	16.3	24	2.7	13	1.5	2	0.2	24	2.7
604	243	44.1	169	30.7	98	17.8	18	3.3	7	1.3	5	0.9	11	2.0
605	217	36.9	234	39.8	67	11.4	32	5.4	4	0.7	8	1.4	26	4.4
606	191	36.6	205	39.3	80	15.3	19	3.6	10	1.9	6	1.1	11	2.1
607	240	44.4	180	33.3	78	14.4	17	3.1	3	0.6	4	0.7	19	3.5
608	265	39.9	206	31.0	112	16.9	43	6.5	7	1.1	5	0.8	26	3.9
609	303	41.8	300	41.4	71	9.8	9	1.2	9	1.2	2	0.3	31	4.3
610	232	35.1	284	43.0	79	12.0	23	3.5	8	1.2	6	0.9	29	4.4
611	277	40.7	269	39.6	74	10.9	23	3.4	16	2.4	10	1.5	11	1.6
612	298	42.7	273	39.1	58	8.3	30	4.3	4	0.6	2	0.3	33	4.7
613	336	40.9	342	41.6	80	9.7	28	3.4	5	0.6	11	1.3	20	2.4
801	460	50.3	233	25.5	130	14.2	59	6.5	5	0.5	9	1.0	18	2.0
811	318	37.8	254	30.2	219	26.0	31	3.7			9	1.1	11	1.3
812	379	45.9	240	29.1	120	14.5	53	6.4	4	0.5	9	1.1	21	2.5
821	331	37.6	390	44.3	93	10.6	31	3.5	8	0.9	3	0.3	24	2.7
822	275	45.2	216	35.5	68	11.2	33	5.4	10	1.6	2	0.3	5	0.8
823	317	42.6	247	33.2	107	14.4	41	5.5	10	1.3	6	0.8	17	2.3
824	273	42.9	234	36.7	72	11.3	37	5.8	5	0.8	4	0.6	12	1.9
825	273	44.0	267	43.0	43	6.9	24	3.9	6	1.0			8	1.3
901	375	41.2	362	39.7	95	10.4	45	4.9	11	1.2	2	0.2	21	2.3
902	252	35.1	254	35.4	140	19.5	38	5.3	3	0.4	9	1.3	21	2.9
911	281	41.1	262	38.3	100	14.6	23	3.4	11	1.6			7	1.0
912	350	46.1	287	37.8	64	8.4	28	3.7	13	1.7	2	0.3	15	2.0
913	282	46.0	224	36.5	55	9.0	21	3.4	4	0.7	3	0.5	24	3.9
921	426	45.1	327	34.6	110	11.6	37	3.9	6	0.6	14	1.5	25	2.6
922	272	39.2	286	41.2	76	11.0	32	4.6	13	1.9	4	0.6	11	1.6
931	274	43.6	271	43.2	39	6.2	11	1.8	13	2.1	1	0.2	19	3.0
932	306	42.1	282	38.8	80	11.0	20	2.8	6	0.8	6	0.8	27	3.7
933	322	38.3	348	41.4	93	11.1	40	4.8	6	0.7	2	0.2	30	3.6
941	345	49.1	157	22.3	110	15.6	68	9.7	6	0.9	3	0.4	14	2.0
2701	245	36.0	295	43.3	81	11.9	29	4.3	4	0.6	6	0.9	21	3.1
2702	212	36.0	218	37.0	123	20.9	17	2.9	11	1.9	3	0.5	5	0.8
2703	282	41.0	193	28.1	150	21.8	31	4.5	1	0.1	4	0.6	27	3.9
2711	297	36.1	382	46.4	101	12.3	21	2.6	6	0.7			16	1.9
2712	259	35.6	273	37.5	147	20.2	23	3.2	4	0.5	3	0.4	19	2.6
2713	281	34.4	331	40.5	163	20.0	22	2.7	4	0.5	1	0.1	15	1.8
2714	419	42.7	350	35.6	133	13.5	43	4.4	15	1.5	4	0.4	18	1.8
2721	288	35.7	339	42.1	98	12.2	32	4.0	6	0.7	19	2.4	24	3.0
2722	368	41.9	364	41.4	96	10.9	22	2.5	4	0.5	7	0.8	18	2.0
2723	417	48.2	324	37.5	89	10.3	13	1.5	2	0.2	2	0.2	18	2.1
2724	235	33.2	339	47.9	98	13.8	18	2.5	9	1.3	2	0.3	7	1.0
2725	457	50.3	304	33.4	74	8.1	22	2.4	4	0.4	13	1.4	35	3.9
2731	198	26.2	483	63.8	32	4.2	23	3.0	13	1.7	3	0.4	5	0.7
2801	396	50.8	224	28.8	83	10.7	41	5.3	6	0.8	13	1.7	16	2.1
2811	272	46.3	151	25.7	85	14.5	61	10.4	1	0.2	8	1.4	10	1.7
2821	270	36.8	329	44.8	51	6.9	17	2.3	12	1.6	9	1.2	46	6.3
2822	288	33.6	424	49.4	89	10.4	15	1.7	20	2.3	7	0.8	15	1.7
2901	347	43.8	276	34.8	88	11.1	40	5.0	14	1.8	2	0.3	26	3.3
2902	243	41.2	253	42.9	46	7.8	26	4.4	3	0.5	4	0.7	15	2.5
2911	469	46.3	324	32.0	125	12.3	51	5.0	5	0.5	6	0.6	33	3.3
2912	352	49.6	215	30.3	84	11.8	27	3.8	3	0.4	8	1.1	20	2.8
2921	316	48.0	214	32.5	84	12.8	18	2.7	2	0.3	3	0.5	21	3.2
2922	436	45.9	328	34.6	98	10.3	48	5.1	7	0.7	4	0.4	28	3.0
3501	262	37.5	281	40.3	71	10.2	26	3.7	4	0.6	6	0.9	48	6.9
3502	274	42.7	236	36.8	62	9.7	24	3.7	2	0.3	1	0.2	43	6.7

Stimmbezirk		Stimmberechtigte		Wähler		Wahl- be- teil- gung %	ungültig in %		gültige	
		ins- gesamt	dar. mit WS %	ins- gesamt	dar. mit WS		Erst-	Zweit-	Erst-	Zweit-
							1	2	3	4
3801	VILLACHER-, LEINBUEHLSTR.	754	9.0	503		75.5	1.6	2.0	495	493
3802	KUFSTEINER-, GOERZER STR.	891	10.1	634		81.0	1.3	2.1	626	621
3803	RADSTAEDTER-, MEINRADSTR.	854	8.4	595		77.9	0.5	0.8	592	590
3811	OELSER-, VON-SODEN-STR.	795	10.1	494	1	72.0	0.2	2.6	493	481
3812	ZAEHRINGER-, HABSBUERGERSTR.	817	8.2	519		71.6	0.8	2.7	514	505
3813	KARL-HERTEL-, WITTELSBACHERSTR.	760	7.2	524		76.0	1.5	3.4	516	506
3814	LUDOLFINGERSTR., STRASSENHOLZ	815	8.6	540		74.7	0.4	3.1	538	523
3815	ALTENFURTER-, WELFENSTR.	852	9.3	547		73.3	1.1	2.4	541	534
9001	BISMARCK-, CLAUSEWITZSTR.	605	17.5	373		78.8	0.8	1.1	370	369
9002	SCHARNHORST-, LUTZSTR.	612	13.7	384		76.2	1.8	2.6	377	374
9011	GNEISENAU-, EWALDSTR.	739	20.4	462		82.5		1.5	462	455
9021	TAUROGGEN-, SCHLEIERMACHERSTR.	926	22.8	527	2	79.2	0.6	2.1	524	516
9022	WITZLEBEN-, J.-TAFEL-STR.	736	4.9	452		66.2	2.2	3.3	442	437
9031	STEINPLATTENWEG, SULZBACHER STR	690	15.5	423		76.5	0.9	1.9	419	415
9042	AUESS.-SULZBACHER-STR., JOBST	743	8.9	427		66.2	1.2	3.7	422	411
9043	DR.-CARLO-SCHMID-STR.	554	14.3	294	1	67.0	0.7	2.4	292	287
9101	STORM-, GERVINUS-, ESPERANTOSTR.	715	20.0	445	1	81.8	3.1	4.7	431	424
9102	GANGHOFER-, DAHLMANNSTR.	788	14.1	510		78.5	0.8	1.4	506	503
9111	ERLENSTEGENSTR., PLATNERSBERG	708	20.6	423	2	79.9	0.9	2.6	419	410
9121	NATURGARTENBAD, SCHLEGELSTR.	707	21.2	429	1	81.4	0.2	1.4	428	423
9211	LECHNER-, THUSNELDASTR.	809	12.4	505		74.5	1.0	4.0	500	485
9221	KIRCHENBERG, BLUMROEDERSTR.	877	13.8	507		71.3	0.4	1.4	505	500
9222	BEHRING-, SEMMELWEISSSTR.	1048	13.3	682	3	78.1	0.7	2.6	677	664
9223	EBENREUTHER-, ENGELTHALER STR.	903	12.2	559		73.8	0.5	2.1	556	547
9301	ALTDORFER-, EFFNERSTR.	903	14.0	602	1	80.3	0.8	1.2	597	595
9302	BLUETENSTR., HASELNUSSWEG	655	0.3	509	2	78.0	0.4	1.8	507	500
9311	B.-NEUMANN-, HERSBRUCKER STR.	655	21.2	408	1	83.1	0.2	2.0	407	400
9312	KLEIBER-, SCHWANEN-, PIROLWEG	804	13.8	554		82.4	0.7	1.3	550	547
9313	FASANEN-, REBHUHNWEG	681	12.9	462	1	80.5	0.2	1.7	461	454
9401	OBER-, UNTERBUERG	988	11.7	641		76.4	0.8	4.1	636	615
9402	MICHELFELDER-, SIMMELSDORFER ST	853	9.6	591		78.7	0.8	2.0	586	579
9403	MORITZBERGSTR., HOHENSTAEDTER W	764	8.2	496	1	73.0	0.4	3.4	494	479
9421	ITTLINGER STR., KERSBACHERWEG	594	11.8	396	3	78.2	0.3	1.0	395	392
9422	AM DOKTORSFELD, HEUCHLINGER-ST	747	13.3	512	1	81.5	0.6	0.6	509	509
9423	OSTERNOHER-, SITTENBACHERSTR.	717	9.5	492	2	77.9	0.6	1.8	489	483
9424	REICHENECKER-, ANDERSENSTRASSE	818	11.7	527	1	75.9	0.8	4.4	523	504
9501	A.TIERGARTEN, BINGSTR.	749	13.1	585	1	90.9	1.5	2.9	576	567
9511	A.EICHGRABENFELD, KRITZSTR.	694	11.8	469		79.1	0.9	1.7	465	461
9512	FALLROHRSTR., BEIM GROENACKER	656	9.9	462	1	80.1	0.6	2.4	459	451
9513	KACHLET-, JOCHENSTEINSTR.	667	13.9	440		79.6	0.7	1.6	437	433
9514	SIEDLER-, ZERZABELSHOFER-HPTST	744	14.0	422		70.4	0.9	4.7	418	402
9521	TORWART-, ROHRMATTENSTR.	705	12.9	436		74.5	1.4	2.1	430	427
9522	URBAN-, FORSTMEISTERSTR.	641	9.7	421		75.1	0.7	1.4	418	415
9531	HEIMGARTEN WEG, WALDLUSTSTR.	741	9.3	493		75.6	1.0	3.4	488	476
9532	AYRER-, VIATISSSTR.	682	13.0	486		84.0	0.8	1.4	482	479
9533	REGENSBURGER-, SIEBENBUERGER ST	593	13.0	411	1	82.0	0.5	1.0	409	407
9551	ALTERSHEIM REGENSBURGER STR.	301	12.6	216	10	84.1	1.4	12.0	213	190
9601	BAERENBUEHLGR., FLACHROESTSTR.	723	12.2	483		78.7	0.4	1.7	481	471
9602	AM BAUERNFELD, BIRNTHON	800	6.9	444	1	62.2	1.1	2.5	439	433
9603	HIRTENWIESEN-, IMKERSTR.	876	9.4	542	2	71.0	0.9	1.7	537	533
9604	PUSCHKIN-, GORKISTR.	894	8.2	538	1	68.2	0.4	2.4	536	525
9721	BRUNN, NETZSTALL	478	8.6	344		80.4		2.0	344	337
9801	ALTE SIEDLUNG (BIS HAUPTSTR.)	1124	7.1	747		73.4	0.3	2.8	745	726
9802	AUESS.WEISSENSEESTR.B.SCHULSTR	890	6.4	566		69.9	1.9	4.1	555	543
9803	JAHNSTRASSE (BIS GARTENSTR.)	994	9.2	619		71.2	0.6	1.9	615	607
9804	FRIEDR.EBERTSTR.(BIS AMSELWEG)	963	8.6	628		73.7	0.6	3.7	624	605
9805	SCHWABACHER STR. B.SCHOTTENWEG	1206	5.6	835		74.8	0.5	2.0	831	818
9806	BRUECKKANALSTR.(BIS GERBERWEG)	1019	8.8	656		73.0	1.4	2.7	647	638
9807	MARKTPLATZ (BIS PILSENER STR.)	1297	8.2	854		73.9	1.2	2.7	844	831
9808	SCHWARZWASSERSTR.(B.HUMMELWEG)	986	6.5	644		71.7	1.1	4.3	637	616
9809	MOOSBACH	908	7.2	628		76.2	0.8	1.8	623	617
9919	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			501	501		0.8	1.4	497	494
9920	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			495	495		11.5	11.9	438	436
9921	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			394	394		5.6	6.1	372	370
9922	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			412	412			1.0	412	408
9923	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			592	592		0.2	0.5	591	589
9924	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			734	734		0.1	1.8	733	721
9925	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			613	613			0.7	613	609
9926	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			136	136		3.7	3.7	131	131
9927	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			622	622		0.6	0.3	618	620

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Stimmkreisbewerber von													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3801	213	43.0	185	37.4	46	9.3	19	3.8	2	0.4	4	0.8	26	5.3
3802	304	48.6	201	32.1	62	9.9	22	3.5	3	0.5	3	0.5	31	5.0
3803	315	53.2	178	30.1	49	8.3	23	3.9	1	0.2	6	1.0	20	3.4
3811	242	49.1	165	33.5	47	9.5	13	2.6	3	0.6	3	0.6	20	4.1
3812	262	51.0	165	32.1	52	10.1	15	2.9	3	0.6	5	1.0	12	2.3
3813	205	39.7	214	41.5	56	10.9	8	1.6	4	0.8	3	0.6	26	5.0
3814	253	47.0	189	35.1	43	8.0	19	3.5	6	1.1	1	0.2	27	5.0
3815	276	51.0	169	31.2	45	8.3	17	3.1	3	0.6	6	1.1	25	4.6
9001	171	46.2	99	26.8	49	13.2	35	9.5	1	0.3	9	2.4	6	1.6
9002	157	41.6	124	32.9	61	16.2	23	6.1	5	1.3			7	1.9
9011	260	56.3	89	19.3	59	12.8	38	8.2	3	0.6	2	0.4	11	2.4
9021	267	51.0	145	27.7	49	9.4	44	8.4			4	0.8	15	2.9
9022	145	32.8	205	46.4	49	11.1	17	3.8	4	0.9	3	0.7	19	4.3
9031	220	52.5	104	24.8	58	13.8	27	6.4	2	0.5	4	1.0	4	1.0
9042	144	34.1	183	43.4	68	16.1	10	2.4	4	0.9	2	0.5	11	2.6
9043	113	38.7	94	32.2	56	19.2	20	6.8	1	0.3	3	1.0	5	1.7
9101	277	64.3	80	18.6	30	7.0	35	8.1	4	0.9	1	0.2	4	0.9
9102	246	48.6	120	23.7	72	14.2	44	8.7	2	0.4	6	1.2	16	3.2
9111	242	57.8	57	13.6	62	14.8	49	11.7			5	1.2	4	1.0
9121	255	59.6	64	15.0	48	11.2	46	10.7			4	0.9	11	2.6
9211	260	52.0	137	27.4	53	10.6	33	6.6	2	0.4	5	1.0	10	2.0
9221	237	46.9	139	27.5	63	12.5	44	8.7	6	1.2	4	0.8	12	2.4
9222	309	45.6	213	31.5	94	13.9	40	5.9	1	0.1	6	0.9	14	2.1
9223	256	46.0	153	27.5	78	14.0	52	9.4	2	0.4	4	0.7	11	2.0
9301	331	55.4	146	24.5	47	7.9	54	9.0	2	0.3	2	0.3	15	2.5
9302	341	67.3	47	9.3	37	7.3	70	13.8	3	0.6	1	0.2	8	1.6
9311	240	59.0	51	12.5	46	11.3	54	13.3	2	0.5	4	1.0	10	2.5
9312	286	52.0	121	22.0	54	9.8	67	12.2	1	0.2	2	0.4	19	3.5
9313	228	49.5	111	24.1	62	13.4	44	9.5	2	0.4	8	1.7	6	1.3
9401	297	46.7	207	32.5	64	10.1	43	6.8	1	0.2	7	1.1	17	2.7
9402	267	45.6	178	30.4	59	10.1	48	8.2	2	0.3	18	3.1	14	2.4
9403	236	47.8	147	29.8	57	11.5	31	6.3	4	0.8	2	0.4	17	3.4
9421	193	48.9	131	33.2	39	9.9	20	5.1			3	0.8	9	2.3
9422	274	53.8	137	26.9	43	8.4	34	6.7	3	0.6	6	1.2	12	2.4
9423	192	39.3	209	42.7	51	10.4	14	2.9			4	0.8	19	3.9
9424	259	49.5	142	27.2	70	13.4	31	5.9	1	0.2	5	1.0	15	2.9
9501	364	63.2	131	22.7	12	2.1	51	8.9	5	0.9	2	0.3	11	1.9
9511	128	27.5	248	53.3	51	11.0	15	3.2	3	0.6	3	0.6	17	3.7
9512	163	35.5	214	46.6	53	11.5	13	2.8	3	0.7	4	0.9	9	2.0
9513	220	50.3	131	30.0	41	9.4	19	4.3	2	0.5	10	2.3	14	3.2
9514	217	51.9	131	31.3	35	8.4	18	4.3	2	0.5	5	1.2	10	2.4
9521	154	35.8	210	48.8	45	10.5	7	1.6			3	0.7	11	2.6
9522	191	45.7	96	23.0	64	15.3	51	12.2	2	0.5	4	1.0	10	2.4
9531	228	46.7	178	36.5	38	7.8	21	4.3	4	0.8	4	0.8	15	3.1
9532	240	49.8	110	22.8	73	15.1	33	6.8	4	0.8	5	1.0	17	3.5
9533	218	53.3	113	27.6	50	12.2	12	2.9	4	1.0	1	0.2	11	2.7
9551	72	33.8	108	50.7	19	8.9	3	1.4	7	3.3	2	0.9	2	0.9
9601	233	48.4	115	23.9	61	12.7	41	8.5	4	0.8	4	0.8	23	4.8
9602	177	40.3	155	35.3	51	11.6	32	7.3	2	0.5	4	0.9	18	4.1
9603	263	49.0	173	32.2	51	9.5	16	3.0	5	0.9	5	0.9	24	4.5
9604	213	39.7	207	38.6	71	13.2	27	5.0	2	0.4	2	0.4	14	2.6
9721	186	54.1	88	25.6	41	11.9	14	4.1	3	0.9	3	0.9	9	2.6
9801	387	51.9	248	33.3	62	8.3	22	3.0	3	0.4	3	0.4	20	2.7
9802	220	39.6	266	47.9	20	3.6	13	2.3	6	1.1	4	0.7	26	4.7
9803	291	47.3	242	39.3	40	6.5	22	3.6	5	0.8	2	0.3	13	2.1
9804	290	46.5	201	32.2	53	8.5	40	6.4	9	1.4	2	0.3	29	4.6
9805	396	47.7	317	38.1	63	7.6	15	1.8	4	0.5	2	0.2	34	4.1
9806	276	42.7	254	39.3	62	9.6	23	3.6	6	0.9	2	0.3	24	3.7
9807	323	38.3	328	38.9	111	13.2	33	3.9	6	0.7	7	0.8	36	4.3
9808	273	42.9	230	36.1	75	11.8	18	2.8	3	0.5	7	1.1	31	4.9
9809	255	40.9	188	30.2	100	16.1	26	4.2	24	3.9	6	1.0	24	3.9
9919	262	52.7	121	24.3	63	12.7	33	6.6	3	0.6	3	0.6	12	2.4
9920	228	52.1	106	24.2	56	12.8	32	7.3	5	1.1	4	0.9	7	1.6
9921	146	39.2	108	29.0	73	19.6	34	9.1	1	0.3	2	0.5	8	2.2
9922	204	49.5	131	31.8	47	11.4	16	3.9	6	1.5	1	0.2	7	1.7
9923	281	47.5	133	22.5	111	18.8	38	6.4	1	0.2	7	1.2	20	3.4
9924	326	44.5	221	30.2	132	18.0	32	4.4	3	0.4	5	0.7	14	1.9
9925	249	40.6	185	30.2	126	20.6	23	3.8	3	0.5	3	0.5	24	3.9
9926	58	44.3	43	32.8	17	13.0	7	5.3					6	4.6
9927	313	50.6	176	28.5	72	11.7	29	4.7	3	0.5	2	0.3	23	3.7

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erst- und Zweitstimmen zusammen entfielen auf													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
3801	431	43.6	369	37.3	91	9.2	39	3.9	4	0.4	7	0.7	47	4.8
3802	601	48.2	398	31.9	130	10.4	43	3.4	6	0.5	3	0.2	66	5.3
3803	622	52.6	358	30.3	101	8.5	48	4.1	3	0.3	10	0.8	40	3.4
3811	484	49.7	324	33.3	90	9.2	25	2.6	5	0.5	6	0.6	40	4.1
3812	513	50.3	334	32.8	103	10.1	32	3.1	6	0.6	8	0.8	23	2.3
3813	409	40.0	418	40.9	115	11.3	19	1.9	9	0.9	3	0.3	49	4.8
3814	499	47.0	374	35.2	88	8.3	35	3.3	11	1.0	3	0.3	51	4.8
3815	544	50.6	340	31.6	88	8.2	33	3.1	6	0.6	13	1.2	51	4.7
9001	347	47.0	201	27.2	100	13.5	60	8.1	1	0.1	20	2.7	10	1.4
9002	322	42.9	242	32.2	120	16.0	39	5.2	14	1.9			14	1.9
9011	518	56.5	175	19.1	116	12.6	81	8.8	5	0.5	3	0.3	19	2.1
9021	537	51.6	287	27.6	95	9.1	86	8.3			8	0.8	27	2.6
9022	289	32.9	409	46.5	97	11.0	33	3.8	8	0.9	5	0.6	38	4.3
9031	433	51.9	206	24.7	123	14.7	53	6.4	3	0.4	7	0.8	9	1.1
9042	279	33.5	363	43.6	140	16.8	18	2.2	8	1.0	3	0.4	22	2.6
9043	226	39.0	182	31.4	113	19.5	41	7.1	2	0.3	5	0.9	10	1.7
9101	554	64.8	159	18.6	55	6.4	71	8.3	8	0.9	1	0.1	7	0.8
9102	493	48.9	248	24.6	138	13.7	85	8.4	5	0.5	8	0.8	32	3.2
9111	482	58.1	108	13.0	125	15.1	98	11.8			9	1.1	7	0.8
9121	512	60.2	119	14.0	99	11.6	93	10.9			7	0.8	21	2.5
9211	515	52.3	269	27.3	105	10.7	64	6.5	3	0.3	8	0.8	21	2.1
9221	464	46.2	278	27.7	125	12.4	91	9.1	12	1.2	10	1.0	25	2.5
9222	604	45.0	424	31.6	186	13.9	83	6.2	2	0.1	14	1.0	28	2.1
9223	490	44.4	304	27.6	159	14.4	113	10.2	6	0.5	9	0.8	22	2.0
9301	652	54.7	289	24.2	96	8.1	116	9.7	5	0.4	4	0.3	30	2.5
9302	675	67.0	93	9.2	77	7.6	139	13.8	6	0.6	1	0.1	16	1.6
9311	471	58.4	98	12.1	96	11.9	109	13.5	4	0.5	9	1.1	20	2.5
9312	582	53.1	237	21.6	107	9.8	130	11.9	2	0.2	4	0.4	35	3.2
9313	449	49.1	211	23.1	130	14.2	90	9.8	4	0.4	17	1.9	14	1.5
9401	576	46.0	407	32.5	128	10.2	91	7.3	3	0.2	12	1.0	34	2.7
9402	537	46.1	352	30.2	120	10.3	91	7.8	3	0.3	35	3.0	27	2.3
9403	467	48.0	286	29.4	109	11.2	65	6.7	10	1.0	6	0.6	30	3.1
9421	382	48.5	265	33.7	73	9.3	45	5.7			5	0.6	17	2.2
9422	545	53.5	276	27.1	88	8.6	67	6.6	5	0.5	12	1.2	25	2.5
9423	377	38.8	416	42.8	101	10.4	33	3.4			8	0.8	37	3.8
9424	507	49.4	273	26.6	138	13.4	66	6.4	2	0.2	9	0.9	32	3.1
9501	719	62.9	260	22.7	26	2.3	105	9.2	9	0.8	3	0.3	21	1.8
9511	260	28.1	484	52.3	107	11.6	31	3.3	7	0.8	4	0.4	33	3.6
9512	324	35.6	418	45.9	112	12.3	26	2.9	6	0.7	7	0.8	17	1.9
9513	442	50.8	254	29.2	87	10.0	36	4.1	3	0.3	18	2.1	30	3.4
9514	420	51.2	258	31.5	69	8.4	38	4.6	4	0.5	10	1.2	21	2.6
9521	301	35.1	417	48.7	96	11.2	14	1.6	2	0.2	6	0.7	21	2.5
9522	382	45.9	186	22.3	136	16.3	100	12.0	4	0.5	7	0.8	18	2.2
9531	447	46.4	352	36.5	82	8.5	41	4.3	7	0.7	6	0.6	29	3.0
9532	483	50.3	214	22.3	145	15.1	66	6.9	10	1.0	9	0.9	34	3.5
9533	431	52.8	215	26.3	113	13.8	27	3.3	8	1.0	2	0.2	20	2.5
9551	147	36.5	198	49.1	34	8.4	4	1.0	11	2.7	4	1.0	5	1.2
9601	462	48.5	234	24.6	117	12.3	83	8.7	9	0.9	6	0.6	41	4.3
9602	363	41.6	304	34.9	103	11.8	58	6.7	3	0.3	7	0.8	34	3.9
9603	523	48.9	353	33.0	93	8.7	36	3.4	11	1.0	9	0.8	45	4.2
9604	424	40.0	411	38.7	137	12.9	57	5.4	3	0.3	4	0.4	25	2.4
9721	365	53.6	176	25.8	83	12.2	28	4.1	6	0.9	6	0.9	17	2.5
9801	766	52.1	485	33.0	129	8.8	40	2.7	6	0.4	4	0.3	41	2.8
9802	436	39.7	513	46.7	51	4.6	26	2.4	9	0.8	7	0.6	56	5.1
9803	569	46.6	473	38.7	88	7.2	53	4.3	10	0.8	4	0.3	25	2.0
9804	573	46.6	383	31.2	113	9.2	77	6.3	18	1.5	5	0.4	60	4.9
9805	782	47.4	627	38.0	131	7.9	33	2.0	10	0.6	2	0.1	64	3.9
9806	554	43.1	498	38.8	125	9.7	46	3.6	13	1.0	3	0.2	46	3.6
9807	643	38.4	638	38.1	227	13.6	67	4.0	14	0.8	10	0.6	76	4.5
9808	532	42.5	450	35.9	147	11.7	37	3.0	7	0.6	11	0.9	69	5.5
9809	506	40.8	362	29.2	210	16.9	52	4.2	48	3.9	10	0.8	52	4.2
9919	518	52.3	247	24.9	123	12.4	69	7.0	5	0.5	8	0.8	21	2.1
9920	454	51.9	208	23.8	115	13.2	64	7.3	10	1.1	6	0.7	17	1.9
9921	294	39.6	219	29.5	142	19.1	64	8.6	2	0.3	5	0.7	16	2.2
9922	404	49.3	260	31.7	93	11.3	32	3.9	12	1.5	2	0.2	17	2.1
9923	556	47.1	268	22.7	220	18.6	83	7.0	2	0.2	10	0.8	41	3.5
9924	642	44.2	448	30.8	255	17.5	70	4.8	7	0.5	7	0.5	25	1.7
9925	500	40.9	370	30.3	244	20.0	49	4.0	5	0.4	7	0.6	47	3.8
9926	116	44.3	82	31.3	34	13.0	16	6.1			1	0.4	13	5.0
9927	622	50.2	343	27.7	153	12.4	66	5.3	5	0.4	3	0.2	46	3.7

Stimmbezirk	Stimmberechtigte		Wähler		Wahl- be- teili- gung %	ungültig in %		gültige		
	ins- gesamt	dar. mit WS %	ins- gesamt	dar. mit WS		Erst-	Zweit-	Erst-	Zweit-	
					stimmen		stimmen			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9928	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK		615	615		0.2	1.6	614	605	
9929	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK		521	521		0.6	1.0	518	516	
9930	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK		709	709		0.4	1.0	706	702	
9931	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK		504	504		0.4	1.2	502	498	
9932	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK		563	563		0.5	1.4	560	555	
9933	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK		554	554		0.7	1.6	550	545	
9934	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK		414	414		0.7	1.2	411	409	
9935	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK		381	381			0.3	381	380	
9936	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK		308	308				308	308	
9981	BRIEFWAHL FEUCHT		683	683		0.3	0.7	681	678	
G E S A M T STIMMKREIS 502		93770	11.6	66684	10117	71.2	0.9	2.4	66093	65053

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Stimmkreisbewerber von													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
9928	305	49.7	204	33.2	49	8.0	27	4.4	2	0.3	6	1.0	21	3.4
9929	323	62.4	79	15.3	50	9.7	41	7.9	6	1.2	5	1.0	14	2.7
9930	378	53.5	162	22.9	84	11.9	48	6.8	4	0.6	11	1.6	19	2.7
9931	314	62.5	83	16.5	48	9.6	50	10.0	3	0.6	3	0.6	1	0.2
9932	341	60.9	74	13.2	49	8.8	76	13.6	4	0.7	5	0.9	11	2.0
9933	310	56.4	129	23.5	59	10.7	36	6.5	1	0.2	3	0.5	12	2.2
9934	205	49.9	125	30.4	34	8.3	21	5.1	2	0.5	7	1.7	17	4.1
9935	206	54.1	92	24.1	42	11.0	20	5.2	2	0.5	3	0.8	16	4.2
9936	142	46.1	79	25.6	45	14.6	25	8.1	3	1.0	5	1.6	9	2.9
9981	331	48.6	205	30.1	69	10.1	29	4.3	6	0.9	4	0.6	37	5.4
GES.	30324	45.9	21607	32.7	7766	11.8	3414	5.2	509	0.8	505	0.8	1968	3.0

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erst- und Zweitstimmen zusammen entfielen auf													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37

9928	604	49.5	394	32.3	101	8.3	60	4.9	4	0.3	12	1.0	44	3.6
9929	637	61.6	160	15.5	102	9.9	84	8.1	12	1.2	9	0.9	30	2.9
9930	754	53.6	320	22.7	168	11.9	96	6.8	11	0.8	18	1.3	41	2.9
9931	617	61.7	159	15.9	93	9.3	113	11.3	8	0.8	6	0.6	4	0.4
9932	672	60.3	149	13.4	105	9.4	146	13.1	8	0.7	13	1.2	22	2.0
9933	606	55.3	254	23.2	119	10.9	83	7.6	2	0.2	7	0.6	24	2.2
9934	410	50.0	248	30.2	67	8.2	42	5.1	6	0.7	12	1.5	35	4.3
9935	414	54.4	178	23.4	82	10.8	48	6.3	4	0.5	6	0.8	29	3.8
9936	280	45.5	159	25.8	92	14.9	53	8.6	6	1.0	8	1.3	18	2.9
9981	656	48.3	401	29.5	139	10.2	67	4.9	12	0.9	6	0.4	78	5.7
GES.	60043	45.8	42683	32.5	15632	11.9	6945	5.3	1036	0.8	929	0.7	3878	3.0

Ergebnis der Bezirkswahl 1986 in den Stimmbezirken des Stimmkreises 503 Nürnberg-Süd

Stimmbezirk	Stimmberechtigte		Wähler		Wahl- be- teili- gung %	ungültig in %		gültige		
	ins- gesamt	dar. mit WS %	ins- gesamt	dar. mit WS		Erst-	Zweit-	Erst-	Zweit-	
										stimmen
	1	2	3	4		5	6	7	8	9
1001	TULLNAU-, SCHLOSSTR.	638	6.1	355		61.6	1.7	0.8	349	352
1002	STEPHAN-, PETER-, KUPFERSTR.	686	7.0	367		60.3	0.3	1.9	366	360
1003	SCHANZEN-, DUERRENHOFSTR.	574	8.7	328		65.7	0.9	3.7	325	316
1004	PETERSFRIEDHOF, SCHLOSSTR.	773	8.7	416		62.3	1.0	2.2	412	407
1011	VELBURGER-, PARSBERGER STR.	486	6.4	268		61.4		0.7	268	266
1012	REGENSBURGER-, NEUMARKTER STR.	606	8.9	361		68.3		0.6	361	359
1013	SCHARRER-, BESTELMEYERSTR.	630	7.1	358		63.8	0.6	1.7	356	352
1014	NEUMARKTER STR.	619	7.3	364		65.9	1.1	2.2	360	356
1021	BOELCKE-, HAINSTR.	772	6.7	461		66.3	0.4	1.5	459	454
1031	ROSENHOF-, FLIEGERSTR.	564	12.2	358		75.5		1.7	358	352
1032	A. D. EHRENHALLE, SCHULTHEISSALL.	625	13.0	412		78.6	1.2	1.9	407	404
3001	ELIAS-HOLL-, HERZOGSTR.	785	14.5	396	1	64.7	0.5	1.3	394	391
3101	BAUERNFEIND-, ROMIGSTR.	722	9.8	515		81.0	1.4	3.5	508	497
3102	ROECKL-, PAULISTR.	778	6.2	516	2	72.4	0.4	1.9	514	506
3111	PLANETENRING, NEPTUNWEG	770	10.5	560		83.0	0.5	1.3	557	553
3112	PLANETENRING, SONNENSTR.	849	13.1	553		77.9	1.4	2.9	545	537
3113	JUPITERWINKEL, KLENZESTR.	573	21.3	348		81.6	0.3	0.9	347	345
3201	WESTL. TEIL, NEUSELSBRUNN	601	10.0	386	1	74.0	1.3	3.9	381	371
3202	OESTL. TEIL, NEUSELSBRUNN	761	12.1	471		73.7	0.4	2.3	469	460
3211	STUIBENWEG, HOCHVOGELRING	888	9.5	520		67.8	0.6	2.3	517	508
3212	NEBELHORN-, SCHNEEFERNERRING	804	15.8	551		84.0	0.9	2.0	546	540
3221	HERZOGSTAND-, HOCHGERNSTR.	721	4.3	422		62.7	1.7	2.6	415	411
3222	WATZMANN-, HOCHKALTERSTR.	731	6.6	432		65.5	1.2	3.9	427	415
3223	UNTERSBERG-, ZUGSPITZSTR.	960	8.9	591		70.2		1.9	591	580
3224	SCHARFREITERRING	754	4.8	388		56.1	2.3	2.8	379	377
3225	WETTERSTEIN-, ZUGSPITZSTR.	721	7.9	487	1	75.3	0.6	1.2	484	481
3302	CAROSSAWEG, RICARDA-HUCH-STR.	575	3.7	368		67.6	3.0	4.9	357	350
3305	BERTOLT-BRECHT-STR.	527	5.9	357		73.5	1.7	3.1	351	346
3306	THOMAS-MANN-STR.	870	6.4	638	2	79.6	0.8	0.8	633	629
3307	ERICH-KAESTNER-WEG, R.-HUCH-STR	724	7.2	452	1	69.5	1.5	2.2	445	442
3308	EUCKENWEG, ZUCKMAYERWEG	594	10.9	376		74.0	0.3	2.9	375	365
3611	HIRSCHBERGER-, JAUERSTR.	631	13.5	423	1	80.2	0.7	1.9	420	415
3612	COSELER-, JAUERSTR.	540	15.9	362	1	82.6	0.8		359	362
3621	BUCHDRUCK-, SALZBRUNNER STR.	828	11.4	442		64.5	0.7	1.6	439	435
3622	WARMBRUNNER-, NEUSALZER STR.	695	5.2	403	1	63.1	0.7	1.7	400	396
3623	REINERZER STR.	672	3.1	343		54.1	1.2	2.3	339	335
3624	GLOGAUER-, STRIEGAUERSTR.	552	4.9	330		64.6	1.8	5.8	324	311
3631	JOSEF-SIMON-, MAX-WOENNER-STR.	491	14.5	347	1	84.8		0.9	347	344
3632	GEORG-LEDEBOUR-STR.	525	13.7	330		76.3	0.6	1.5	328	325
3641	STRIEGAUER-, RATIBORSTR.	730	3.2	411		59.4	2.2	7.5	402	380
3642	GIESBERTSSTR.	686	4.2	432	1	67.1	1.4	3.5	426	417
3643	WINDTHORSTSTR.	647	21.2	308		68.3	1.6	2.3	303	301
3644	FEULNER-, JOHANNES-EVEN-STR.	806	1.9	433		55.5	1.8	6.7	425	404
3645	IMBUSCH-, LIEGNITZER-STR.	618	8.6	344		64.1	2.0	3.2	337	333
3646	IMBUSCHSTR.	521	4.2	311	1	63.8	1.9	5.8	305	293
3711	TREBNITZER-, OPPELNER STR.	609	6.2	334		61.0	0.6	2.1	332	327
3712	NEURODER-, NEISSER STR.	713	7.2	467	2	72.5	1.9	4.1	458	448
3713	MUENSTERBERGER-, GLATZER STR.	539	6.3	297		61.3	0.3	2.4	296	289
3714	NEISSER-, STREHLNER-STR.	505	3.6	315		65.9		0.3	315	314
3721	DELP-, NAMSLAUERSTR.	790	5.9	485		67.2	1.2	2.9	479	471
3722	MILITSCHER-, KOHLFURTER STR.	640	3.9	350		58.5	1.4	1.4	345	345
3723	BERNSTAEDTER-, REICHWEINSTR.	685	6.7	421		68.0	1.2	1.7	416	414
3724	STAUFFENBERG-, LEUSCHNERSTR.	625	13.3	398		76.7	1.5	5.5	392	376
3731	DR.-LINNERT-RING, BUSCHINGSTR.	759	10.0	452		69.4	0.9	2.4	448	441
3732	FRANZ-REICHEL-RING	870	9.0	575	1	74.9	0.7	0.9	571	570
3741	HARNISCHSCHLAG, ZOLLHAUSSTR.	569	10.0	309		64.1	1.0	2.3	306	302
3742	DOPPELMAYR-, ETZLAUBWEG	546	8.2	375	1	76.8	1.6	2.1	369	367
4001	GOTEN-, SACHSENSTR.	708	8.5	440		70.4	0.7	1.1	437	435
4002	ANDR.-HOFER-, STERZINGER STR.	586	6.3	373		69.8	1.1	2.4	369	364
4003	HASPINGER-, MERANER STR.	646	9.6	352	1	63.9	0.6	1.1	350	348
4004	BRUNECKER-, DEFREGGER-STR.	622	7.2	375	1	67.4	1.3	2.7	370	365
4005	KATZWANGER-, NERZSTR.	769	11.4	428		66.9	0.7	3.3	425	414
4301	DIANA-, ERLENSTR.	512	5.3	253		54.6	0.4	1.2	252	250
4302	NIMROD-, ESCHENSTR.	667	7.2	665	47	6.7	0.3	0.8	352	350
4411	WORZELDORFER-, WENDELSTEINER ST	787	11.3	532	1	78.7	0.8	1.3	528	525
4412	LEERSTETTER-, GERMERSHEIMER ST.	661	9.5	477		81.5		2.3	477	466
4413	SCHWANDER-, KETTELERSTR.	694	10.4	449		74.9	0.9	0.4	445	447
4421	SAARBRUECKENER-, HOCHWALDSTR.	768	8.9	497		73.4	2.0	4.2	487	476
4422	DEIDESHEIMER-, PIRMASENSER STR.	776	11.3	524		78.6	0.6	0.8	521	520
4423	HILBRINGER-, FRIEDRICHSTHALERST	827	9.6	572	2	78.5	0.5	0.9	569	567

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Stimmkreisbewerber von													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1001	135	38.7	152	43.6	31	8.9	5	1.4	2	0.6	6	1.7	18	5.2
1002	136	37.2	160	43.7	48	13.1	11	3.0	2	0.5	1	0.3	8	2.2
1003	119	36.6	142	43.7	41	12.6	10	3.1	1	0.3			12	3.7
1004	184	44.7	160	38.8	38	9.2	11	2.7	3	0.7	4	1.0	12	2.9
1011	81	30.2	139	51.9	24	9.0	2	0.7	2	0.7	2	0.7	18	6.7
1012	111	30.7	210	58.2	15	4.2	7	1.9	2	0.6			16	4.4
1013	116	32.6	180	50.6	30	8.4	5	1.4	9	2.5	3	0.8	13	3.7
1014	136	37.8	155	43.1	35	9.7	5	1.4	4	1.1	1	0.3	24	6.7
1021	190	41.4	197	42.9	39	8.5	12	2.6	5	1.1	4	0.9	12	2.6
1031	148	41.3	146	40.8	23	6.4	15	4.2	2	0.6	5	1.4	19	5.3
1032	181	44.5	137	33.7	32	7.9	30	7.4	6	1.5	4	1.0	17	4.2
3001	163	41.4	137	34.8	52	13.2	19	4.8	2	0.5	1	0.3	20	5.1
3101	163	32.1	305	60.0	30	5.9			1	0.2	4	0.8	5	1.0
3102	182	35.4	274	53.3	39	7.6			5	1.0	3	0.6	11	2.1
3111	169	30.3	313	56.2	36	6.5	5	0.9	5	0.9	2	0.4	27	4.8
3112	147	27.0	326	59.8	38	7.0	9	1.7	7	1.3	1	0.2	17	3.1
3113	143	41.2	171	49.3	23	6.6	9	2.6					1	0.3
3201	147	38.6	176	46.2	26	6.8	6	1.6	5	1.3	3	0.8	18	4.7
3202	163	34.8	215	45.8	52	11.1	9	1.9	2	0.4	5	1.1	23	4.9
3211	239	46.2	195	37.7	39	7.5	29	5.6	1	0.2	1	0.2	13	2.5
3212	272	49.8	174	31.9	48	8.8	23	4.2	9	1.6	4	0.7	16	2.9
3221	196	47.2	167	40.2	31	7.5	5	1.2	7	1.7			9	2.2
3222	187	43.8	193	45.2	21	4.9	5	1.2	4	0.9	1	0.2	16	3.7
3223	191	32.3	319	54.0	35	5.9	11	1.9	5	0.8	1	0.2	29	4.9
3224	157	41.4	177	46.7	16	4.2	10	2.6	4	1.1	1	0.3	14	3.7
3225	225	46.5	182	37.6	44	9.1	10	2.1	1	0.2	6	1.2	16	3.3
3302	193	54.1	132	37.0	14	3.9	9	2.5	4	1.1	2	0.6	3	0.8
3305	146	41.6	144	41.0	48	13.7	5	1.4	3	0.9	1	0.3	4	1.1
3306	329	52.0	194	30.6	83	13.1	17	2.7	4	0.6	1	0.2	5	0.8
3307	196	44.0	150	33.7	64	14.4	13	2.9	2	0.4	1	0.2	19	4.3
3308	166	44.3	153	40.8	36	9.6	8	2.1	3	0.8			9	2.4
3611	206	49.0	110	26.2	49	11.7	35	8.3	4	1.0			16	3.8
3612	170	47.4	104	29.0	38	10.6	37	10.3			1	0.3	9	2.5
3621	120	27.3	262	59.7	25	5.7	10	2.3	5	1.1			17	3.9
3622	163	40.8	190	47.5	34	8.5	3	0.8					10	2.5
3623	112	33.0	178	52.5	19	5.6	8	2.4	7	2.1	1	0.3	14	4.1
3624	152	46.9	131	40.4	29	9.0	2	0.6	4	1.2	2	0.6	4	1.2
3631	149	42.9	117	33.7	44	12.7	33	9.5			2	0.6	2	0.6
3632	117	35.7	133	40.5	37	11.3	21	6.4	5	1.5	2	0.6	13	4.0
3641	181	45.0	185	46.0	18	4.5	3	0.7	3	0.7	1	0.2	11	2.7
3642	179	42.0	189	44.4	26	6.1	4	0.9	7	1.6	3	0.7	18	4.2
3643	141	46.5	133	43.9	17	5.6	4	1.3	1	0.3			7	2.3
3644	216	50.8	160	37.6	25	5.9	5	1.2	5	1.2			14	3.3
3645	132	39.2	152	45.1	19	5.6	6	1.8	7	2.1	1	0.3	20	5.9
3646	158	51.8	117	38.4	15	4.9	6	2.0	4	1.3	1	0.3	4	1.3
3711	158	47.6	134	40.4	15	4.5	8	2.4	3	0.9			14	4.2
3712	196	42.8	185	40.4	49	10.7	10	2.2	6	1.3	2	0.4	10	2.2
3713	100	33.8	161	54.4	12	4.1	6	2.0	3	1.0	2	0.7	12	4.1
3714	120	38.1	158	50.2	17	5.4	8	2.5	1	0.3	1	0.3	10	3.2
3721	218	45.5	187	39.0	36	7.5	13	2.7	6	1.3	2	0.4	17	3.5
3722	126	36.5	160	46.4	25	7.2	4	1.2	10	2.9	3	0.9	17	4.9
3723	178	42.8	174	41.8	34	8.2	7	1.7	9	2.2	1	0.2	13	3.1
3724	173	44.1	141	36.0	45	11.5	16	4.1	3	0.8	3	0.8	11	2.8
3731	169	37.7	196	43.8	46	10.3	13	2.9	5	1.1	2	0.4	17	3.8
3732	183	32.0	279	48.9	48	8.4	15	2.6	10	1.8	7	1.2	29	5.1
3741	122	39.9	126	41.2	35	11.4	5	1.6	3	1.0			15	4.9
3742	140	37.9	166	45.0	22	6.0	20	5.4	3	0.8			18	4.9
4001	159	36.4	213	48.7	37	8.5	6	1.4	5	1.1	3	0.7	14	3.2
4002	143	38.8	173	46.9	20	5.4	6	1.6	6	1.6	4	1.1	17	4.6
4003	104	29.7	191	54.6	32	9.1	3	0.9	7	2.0			13	3.7
4004	130	35.1	185	50.0	35	9.5	2	0.5	3	0.8	8	2.2	7	1.9
4005	154	36.2	208	48.9	28	6.6	7	1.6	10	2.4	7	1.6	11	2.6
4301	72	28.6	143	56.7	23	9.1	6	2.4	1	0.4			7	2.8
4302	127	36.1	169	48.0	27	7.7	12	3.4	9	2.6	2	0.6	6	1.7
4411	174	33.0	220	41.7	71	13.4	25	4.7	4	0.8	4	0.8	30	5.7
4412	268	56.2	136	28.5	38	8.0	14	2.9	8	1.7	4	0.8	9	1.9
4413	257	57.8	113	25.4	42	9.4	8	1.8	3	0.7	5	1.1	17	3.8
4421	200	41.1	221	45.4	34	7.0	15	3.1	4	0.8	3	0.6	10	2.1
4422	245	47.0	186	35.7	38	7.3	21	4.0	7	1.3	9	1.7	15	2.9
4423	248	43.6	220	38.7	47	8.3	25	4.4	6	1.1	6	1.1	17	3.0

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erst- und Zweitstimmen zusammen entfielen auf													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1001	277	39.5	302	43.1	62	8.8	9	1.3	4	0.6	10	1.4	37	5.3
1002	270	37.2	309	42.6	103	14.2	23	3.2	3	0.4	2	0.3	16	2.2
1003	239	37.3	279	43.5	80	12.5	20	3.1	2	0.3			21	3.3
1004	363	44.3	322	39.3	74	9.0	22	2.7	6	0.7	8	1.0	24	2.9
1011	164	30.7	276	51.7	47	8.8	4	0.7	4	0.7	4	0.7	35	6.6
1012	224	31.1	421	58.5	28	3.9	14	1.9	3	0.4			30	4.2
1013	235	33.2	356	50.3	58	8.2	11	1.6	17	2.4	6	0.8	25	3.5
1014	273	38.1	306	42.7	71	9.9	11	1.5	9	1.3	2	0.3	44	6.1
1021	375	41.1	386	42.3	81	8.9	25	2.7	11	1.2	8	0.9	27	3.0
1031	299	42.1	284	40.0	47	6.6	34	4.8	3	0.4	8	1.1	35	4.9
1032	366	45.1	271	33.4	64	7.9	60	7.4	11	1.4	7	0.9	32	3.9
3001	330	42.0	272	34.6	101	12.9	38	4.8	3	0.4	2	0.3	39	5.0
3101	325	32.3	601	59.8	56	5.6	3	0.3	3	0.3	5	0.5	12	1.2
3102	365	35.8	544	53.3	77	7.5			10	1.0	5	0.5	19	1.9
3111	340	30.6	621	55.9	76	6.8	8	0.7	10	0.9	2	0.2	53	4.8
3112	299	27.6	646	59.7	75	6.9	13	1.2	13	1.2	3	0.3	33	3.0
3113	281	40.6	344	49.7	46	6.6	17	2.5					4	0.6
3201	291	38.7	348	46.3	52	6.9	12	1.6	8	1.1	7	0.9	34	4.5
3202	322	34.7	426	45.9	105	11.3	18	1.9	4	0.4	10	1.1	44	4.7
3211	477	46.5	379	37.0	83	8.1	57	5.6	2	0.2	2	0.2	25	2.4
3212	539	49.6	347	32.0	95	8.7	50	4.6	18	1.7	7	0.6	30	2.8
3221	389	47.1	321	38.9	66	8.0	14	1.7	14	1.7	3	0.4	19	2.3
3222	365	43.3	375	44.5	45	5.3	11	1.3	6	0.7	2	0.2	38	4.5
3223	388	33.1	622	53.1	70	6.0	20	1.7	8	0.7	2	0.2	61	5.2
3224	316	41.8	344	45.5	38	5.0	20	2.6	7	0.9	2	0.3	29	3.8
3225	450	46.6	360	37.3	89	9.2	18	1.9	3	0.3	12	1.2	33	3.4
3302	383	54.2	262	37.1	30	4.2	17	2.4	6	0.8	4	0.6	5	0.7
3305	286	41.0	281	40.3	97	13.9	16	2.3	7	1.0	2	0.3	8	1.1
3306	653	51.7	386	30.6	166	13.2	37	2.9	8	0.6	1	0.1	11	0.9
3307	388	43.7	298	33.6	129	14.5	27	3.0	4	0.5	4	0.5	37	4.2
3308	332	44.9	292	39.5	72	9.7	19	2.6	6	0.8			19	2.6
3611	413	49.5	216	25.9	102	12.2	65	7.8	8	1.0			31	3.7
3612	352	48.8	203	28.2	81	11.2	68	9.4			2	0.3	15	2.1
3621	244	27.9	514	58.8	54	6.2	19	2.2	9	1.0			34	3.9
3622	329	41.3	378	47.5	61	7.7	7	0.9	3	0.4	1	0.1	17	2.1
3623	224	33.2	355	52.7	39	5.8	14	2.1	13	1.9	1	0.1	28	4.2
3624	298	46.9	261	41.1	54	8.5	4	0.6	7	1.1	4	0.6	7	1.1
3631	294	42.5	231	33.4	83	12.0	76	11.0			3	0.4	4	0.6
3632	236	36.1	254	38.9	83	12.7	40	6.1	9	1.4	4	0.6	27	4.1
3641	347	44.4	361	46.2	37	4.7	8	1.0	7	0.9	2	0.3	20	2.6
3642	350	41.5	378	44.8	52	6.2	12	1.4	10	1.2	6	0.7	35	4.2
3643	280	46.4	262	43.4	38	6.3	9	1.5	1	0.2			14	2.3
3644	422	50.9	316	38.1	43	5.2	10	1.2	10	1.2	1	0.1	27	3.3
3645	267	39.9	298	44.5	39	5.8	11	1.6	14	2.1	2	0.3	39	5.8
3646	316	52.8	226	37.8	27	4.5	13	2.2	9	1.5	1	0.2	6	1.0
3711	313	47.5	266	40.4	31	4.7	17	2.6	6	0.9			26	3.9
3712	389	42.9	365	40.3	95	10.5	21	2.3	13	1.4	4	0.4	19	2.1
3713	197	33.7	318	54.4	26	4.4	11	1.9	7	1.2	4	0.7	22	3.8
3714	242	38.5	311	49.4	36	5.7	17	2.7	1	0.2	3	0.5	19	3.0
3721	441	46.4	359	37.8	74	7.8	25	2.6	12	1.3	6	0.6	33	3.5
3722	259	37.5	318	46.1	50	7.2	7	1.0	18	2.6	6	0.9	32	4.6
3723	356	42.9	349	42.0	70	8.4	11	1.3	16	1.9	2	0.2	26	3.1
3724	341	44.4	272	35.4	92	12.0	35	4.6	6	0.8	4	0.5	18	2.3
3731	337	37.9	384	43.2	91	10.2	33	3.7	10	1.1	3	0.3	31	3.5
3732	371	32.5	556	48.7	94	8.2	30	2.6	22	1.9	14	1.2	54	4.7
3741	246	40.5	247	40.6	70	11.5	10	1.6	6	1.0			29	4.8
3742	283	38.5	329	44.7	44	6.0	39	5.3	5	0.7	1	0.1	35	4.8
4001	319	36.6	423	48.5	77	8.8	10	1.1	9	1.0	6	0.7	28	3.2
4002	289	39.4	337	46.0	42	5.7	13	1.8	10	1.4	8	1.1	34	4.6
4003	212	30.4	379	54.3	63	9.0	6	0.9	14	2.0			24	3.4
4004	259	35.2	359	48.8	75	10.2	4	0.5	7	1.0	15	2.0	16	2.2
4005	308	36.7	414	49.3	56	6.7	12	1.4	18	2.1	12	1.4	19	2.3
4301	142	28.3	283	56.4	48	9.6	13	2.6	2	0.4			14	2.8
4302	257	36.6	329	46.9	61	8.7	22	3.1	17	2.4	4	0.6	12	1.7
4411	348	33.0	435	41.3	139	13.2	53	5.0	9	0.9	10	0.9	59	5.6
4412	536	56.8	270	28.6	68	7.2	28	3.0	15	1.6	8	0.8	18	1.9
4413	512	57.4	228	25.6	84	9.4	21	2.4	5	0.6	9	1.0	33	3.7
4421	404	42.0	427	44.3	71	7.4	27	2.8	9	0.9	5	0.5	20	2.1
4422	490	47.1	367	35.3	75	7.2	48	4.6	11	1.1	19	1.8	31	3.0
4423	495	43.6	439	38.6	93	8.2	53	4.7	13	1.1	12	1.1	31	2.7

Stimmbezirk		Stimmberechtigte		Wähler		Wahl- be- teili- gung %	ungültig in %		gültige	
		ins- gesamt	dar- mit WS %	ins- gesamt	dar- mit WS		Erst- Zweit- stimmen	Erst- Zweit- stimmen	8	9
		1	2	3	4		5	6	7	8
4511	PFAELZER-WALD-, SAARBURGER STR	732	8.2	524		79.6	1.0	2.3	519	512
4512	TAUNUS-, WESTERWALDWEG	532	9.8	385		81.9	1.8	1.8	378	378
4521	J.-LOSSMANN-, PACHELBELSTR.	805	12.9	541		79.9	1.1	2.2	535	529
4522	PAUMANNSTR.	620	7.9	416		74.8	1.2	2.2	411	407
4523	SAARLAUTERER-, OTTWEILERSTR.	862	10.3	602	1	79.9	1.7	2.5	592	587
4524	SEBALD-HEYDEN-STR.	751	8.3	468		70.4	0.2	2.4	467	457
4525	PACHELBEL-, KARL-RORICH-STR.	742	15.6	457		76.9	1.8	3.9	449	439
4531	MINERVA-, TANNHAEUSERSTR.	626	11.7	399		75.2	0.5	0.8	397	396
4532	RAUPENSCHLAG, HECKENWEG	526	11.4	374		82.3	0.8	4.0	371	359
4533	REGENBOGEN-, FRAUENLOBSTR.	657	11.0	492		85.6	0.6	1.2	489	486
4611	NOPITSCH-, HEISTERSTR.	668	7.3	438		72.8	0.7	1.8	435	430
4612	HOFFMANN-, BUNSENSTR.	709	6.9	489		75.7	0.2	2.7	488	476
4613	PETTENKOFER-, LISTERSTR.	569	8.6	383		75.7	1.0	2.3	379	374
4621	RUESTERNWEG, AN DER MARTERLACH	656	2.1	439		69.0	0.7	3.2	436	424
4622	MAIACHERSTR., ALPENROSENWEG	565	4.2	348		65.8	1.1	1.4	344	343
4711	DONAU-, INN-, ISARSTR.	793	3.0	539		70.9	1.1	2.6	533	525
4801	GREDINGER-, SCHALKHAUSERSTR.	663	11.6	412		73.5	0.2	1.2	411	407
4802	HAARLACHER-, UMBENHAUERSTR.	751	10.7	515	3	79.0	1.2	2.5	509	502
4821	GEORG-STEFAN-, FRANZ-LISZT-STR	882	10.9	573		75.6	0.7	0.5	569	570
4831	TIZIAN-AMUNDSEN-KRANZBERGSTR.	766	9.3	485	1	72.4	1.4	2.5	478	473
4832	TILSITER-, ELBESTR.	777	10.2	521		77.0	0.6	0.4	518	519
4833	GALILEI-, KURLANDSTR.	971	7.4	643	2	73.5	1.4	2.0	634	630
4835	A.-SCHWEITZER-, COTTBUSER STR.	568	12.7	391		81.2	0.3	2.0	390	383
4836	KARL-KASPAR-, A.-STAUDER-STR.	490	8.8	361		82.3	0.6	1.1	359	357
4841	NASBACHER WEG, HANS-TRAUT-STR.	582	5.8	396	1	73.8	0.5	1.5	394	390
4842	NEUSESER-, HUGO-WOLFFSTRASSE	576	10.2	356	1	71.8	0.3	1.1	355	352
4843	ANEMONEN-, KALMAN-, VERDISTRASSE	724	6.2	509		76.4	2.2	3.3	498	492
4911	PILLENREUTH, KOENIGSHOF	976	11.5	619		74.7	0.5	1.0	616	613
4921	A.D.SCHWEDENSCHANZE, DOMPFAFFW.	667	10.8	428		74.7	0.2	0.5	427	426
4922	KLOSTERWEG, ACHILLESSTR.	657	9.3	434	3	75.1	1.4	2.1	428	425
4923	AUF DER PAINT, PLATTENAECKERW.	733	12.1	491		78.9	0.4	1.2	489	485
4924	SPRANGERSTR., PECHSTEINSTRASSE	579	9.8	402	2	79.1	0.7	1.7	399	395
4925	AUGUST-MACKE-, RIEMERSCHMIEDSTR	664	10.7	444		77.3	0.9	1.8	440	436
4931	A.HOCHWALD, WÖRZELDORFER HPTST.	773	10.5	531	3	79.0	0.8	2.3	527	519
4941	SCHENKENDORF-, KELLERMANNSTR.	778	5.4	572		78.8	0.7	1.2	568	565
4942	AM WASSERTURM, FLORENTINERSTR.	596	5.5	419		75.7	1.0	1.7	415	412
4943	BORCHERT-, WASSERMANNSTRASSE	562	3.2	387		72.0	1.3	1.3	382	380
4961	LINDENBERGER-, KRUMBACHERSTR.	479	11.1	304	1	74.3		2.6	304	296
4962	MINDELHEIMER-, PFRONTENER-STR.	839	6.2	602		77.8	1.3	0.7	594	598
5601	JOHANNES-HELM-SCHULE	941	8.0	604		72.0	2.8	4.0	587	580
5602	JOHANNES-HELM-SCHULE	753	8.4	463	1	69.7	1.7	4.1	455	444
5603	LUITPOLDSCHULE	663	11.3	412		73.2	0.7	2.7	409	401
5604	BERUFS- UND WIRTSCHAFTSSCHULE	614	9.4	335		63.8	2.1	3.3	328	324
5605	BS U.WISCH.MIT STAEDT.PFLEGEH.	748	12.6	438	1	70.9	1.6	1.6	431	431
5606	STAATLICHE REALSCHULE	703	10.7	424	3	70.8	0.7	2.1	421	415
5607	LUITPOLDSCHULE	793	12.6	519		77.8	2.9	3.5	504	501
5608	LUITPOLDSCHULE	739	9.6	505	1	77.7	2.6	3.0	492	490
5609	BS U.WISCH.MIT KATH. ALTENHEIM	930	13.4	564	40	73.8	1.4	2.3	556	551
5610	LUITPOLDSCHULE	635	11.8	414		76.8	1.2	3.4	409	400
5611	BS U.WISCH.MIT STAEDT.ALTERS H.	735	18.0	511	64	87.1	2.5	3.1	498	495
5612	MARKGRAFENSAAL	658	8.1	465		78.6	1.7	3.0	457	451
5613	CHRISTIAN-MAAR-SCHULE	686	7.9	447		72.9	1.3	2.2	441	437
5614	CHRISTIAN-MAAR-SCHULE	662	10.9	403		71.5	2.0	2.2	395	394
5615	CHRISTIAN-MAAR-SCHULE	764	7.2	484	1	70.4	1.9	2.1	475	474
5616	CHRISTIAN-MAAR-SCHULE	541	6.5	307		63.1	2.6	5.2	299	291
5617	CH.-MAAR-SCHULE M. STADTKRAHS.	927	10.1	608	40	75.5	1.8	2.8	597	591
5618	SPARKASSE EICHWASEN	711	7.0	502		77.5	0.8	2.6	498	489
5619	EV. KINDERGARTEN EICHWASEN	687	5.8	353		57.1	0.6	1.4	351	348
5620	EV. KINDERGARTEN EICHWASEN	866	6.6	564	2	71.6	1.2	2.8	557	548
5621	WOLFR.-VON-ESCHENB. GYMNASIUM	774	6.6	488	1	69.5	2.5	4.3	476	467
5622	WOLFR.-VON-ESCHENB. GYMNASIUM	758	4.6	473		66.9	2.1	2.7	463	460
5623	GASTHAUS "ADRIA GRILL" GARTENH.	829	6.4	533		70.6	2.6	4.9	519	507
5624	GH."Z.GUTEN TRUNK"/"VOGELHERD"	935	6.3	595		69.8	1.7	2.2	585	582
5625	GASTHAUS "BRAEUSTUEBL" LIMBACH	763	7.1	507		73.4	2.2	2.6	496	494
5626	STAEDT. SCHLACHTHOF	655	7.3	492		82.3	1.0	1.4	487	485
5627	GASTH. "SCHWEIZER HOF" LIMBACH	868	9.0	593	1	77.1	1.2	2.5	586	578
5628	NEUES SCHULH. UNTERREICHENBACH	517	5.2	365	1	75.7	1.4	2.2	360	357
5629	ALTES SCHULH. UNTERREICHENBACH	675	6.2	471		75.9	2.5	3.2	459	456
5630	SCHULHAUS WOLKERSDORF	810	10.0	542		76.7	1.1	2.0	536	531
5631	SCHULHAUS WOLKERSDORF	959	7.6	663		76.6	1.1	1.7	656	652

Stimmbe- zirk	von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Stimmkreisbewerber von													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4511	173	33.3	284	54.7	35	6.7	10	1.9	4	0.8			13	2.5
4512	129	34.1	190	50.3	38	10.1	8	2.1	1	0.3	4	1.1	8	2.1
4521	130	24.3	344	64.3	37	6.9	6	1.1	5	0.9	2	0.4	11	2.1
4522	136	33.1	210	51.1	35	8.5	9	2.2	1	0.2	1	0.2	19	4.6
4523	207	35.0	306	51.7	40	6.8	14	2.4	1	0.2	8	1.4	16	2.7
4524	180	38.5	237	50.7	20	4.3	8	1.7	3	0.6	3	0.6	16	3.4
4525	98	21.8	297	66.1	32	7.1	6	1.3	3	0.7	5	1.1	8	1.8
4531	79	19.9	277	69.8	26	6.5	6	1.5	2	0.5	2	0.5	5	1.3
4532	81	21.8	240	64.7	25	6.7	9	2.4	7	1.9			9	2.4
4533	121	24.7	293	59.9	53	10.8	5	1.0	5	1.0	3	0.6	9	1.8
4611	155	35.6	205	47.1	38	8.7	16	3.7	1	0.2	5	1.1	15	3.4
4612	147	30.1	278	57.0	29	5.9	9	1.8	7	1.4	3	0.6	15	3.1
4613	121	31.9	196	51.7	25	6.6	13	3.4	5	1.3	6	1.6	13	3.4
4621	142	32.6	217	49.8	46	10.6	3	0.7	4	0.9	2	0.5	22	5.0
4622	113	32.8	188	54.7	14	4.1	5	1.5	8	2.3			16	4.7
4711	268	50.3	201	37.7	31	5.8	7	1.3	11	2.1			15	2.8
4801	192	46.7	145	35.3	44	10.7	16	3.9			1	0.2	13	3.2
4802	235	46.2	139	27.3	75	14.7	28	5.5	2	0.4	3	0.6	27	5.3
4821	279	49.0	152	26.7	62	10.9	49	8.6	4	0.7	2	0.4	21	3.7
4831	236	49.4	154	32.2	40	8.4	25	5.2	1	0.2			22	4.6
4832	273	52.7	143	27.6	58	11.2	21	4.1			1	0.2	22	4.2
4833	337	53.2	176	27.8	55	8.7	30	4.7	4	0.6	2	0.3	30	4.7
4835	182	46.7	127	32.6	42	10.8	25	6.4	3	0.8	3	0.8	8	2.1
4836	178	49.6	111	30.9	39	10.9	13	3.6	1	0.3	4	1.1	13	3.6
4841	194	49.2	146	37.1	21	5.3	13	3.3	1	0.3	2	0.5	17	4.3
4842	173	48.7	128	36.1	30	8.5	11	3.1	1	0.3	1	0.3	11	3.1
4843	266	53.4	164	32.9	30	6.0	13	2.6	1	0.2	2	0.4	22	4.4
4911	303	49.2	188	30.5	71	11.5	26	4.2	8	1.3	3	0.5	17	2.8
4921	262	61.4	86	20.1	28	6.6	35	8.2	1	0.2	6	1.4	9	2.1
4922	208	48.6	141	32.9	32	7.5	26	6.1			3	0.7	18	4.2
4923	262	53.6	137	28.0	39	8.0	31	6.3	4	0.8	3	0.6	13	2.7
4924	197	49.4	123	30.8	39	9.8	12	3.0	3	0.8	7	1.8	18	4.5
4925	229	52.0	125	28.4	33	7.5	25	5.7	5	1.1	4	0.9	19	4.3
4931	276	52.4	158	30.0	51	9.7	15	2.8	4	0.8	2	0.4	21	4.0
4941	258	45.4	205	36.1	56	9.9	25	4.4	3	0.5	3	0.5	18	3.2
4942	199	48.0	138	33.3	38	9.2	17	4.1	3	0.7	4	1.0	16	3.9
4943	190	49.7	138	36.1	24	6.3	15	3.9			3	0.8	12	3.1
4961	126	41.4	110	36.2	36	11.8	16	5.3	2	0.7	3	1.0	11	3.6
4962	311	52.4	172	29.0	43	7.2	41	6.9	3	0.5	3	0.5	21	3.5
5601	243	41.4	219	37.3	65	11.1	21	3.6	6	1.0	3	0.5	30	5.1
5602	206	45.3	163	35.8	38	8.4	19	4.2	9	2.0	1	0.2	19	4.2
5603	197	48.2	128	31.3	52	12.7	18	4.4			1	0.2	13	3.2
5604	147	44.8	110	33.5	33	10.1	28	8.5	1	0.3	1	0.3	8	2.4
5605	192	44.5	129	29.9	53	12.3	38	8.8	3	0.7			16	3.7
5606	198	47.0	161	38.2	20	4.8	21	5.0	5	1.2			16	3.8
5607	238	47.2	145	28.8	60	11.9	41	8.1			3	0.6	17	3.4
5608	269	54.7	125	25.4	47	9.6	35	7.1	3	0.6	2	0.4	11	2.2
5609	284	51.1	155	27.9	65	11.7	32	5.8	2	0.4	4	0.7	14	2.5
5610	247	60.4	102	24.9	27	6.6	17	4.2	1	0.2	3	0.7	12	2.9
5611	239	48.0	163	32.7	38	7.6	29	5.8	6	1.2	3	0.6	20	4.0
5612	254	55.6	113	24.7	37	8.1	28	6.1			2	0.4	23	5.0
5613	206	46.7	153	34.7	37	8.4	23	5.2	2	0.5	3	0.7	17	3.9
5614	198	50.1	139	35.2	11	2.8	26	6.6	1	0.3	2	0.5	18	4.6
5615	231	48.6	177	37.3	22	4.6	19	4.0	2	0.4			24	5.1
5616	124	41.5	117	39.1	33	11.0	10	3.3			1	0.3	14	4.7
5617	301	50.4	176	29.5	50	8.4	45	7.5	2	0.3	4	0.7	19	3.2
5618	228	45.8	161	32.3	40	8.0	47	9.4	3	0.6	1	0.2	18	3.6
5619	134	38.2	146	41.6	28	8.0	19	5.4	10	2.8	2	0.6	12	3.4
5620	266	47.8	205	36.8	32	5.7	29	5.2	3	0.5	5	0.9	17	3.1
5621	261	54.8	156	32.8	32	6.7	11	2.3	1	0.2	2	0.4	13	2.7
5622	224	48.4	154	33.3	42	9.1	19	4.1	1	0.2	1	0.2	22	4.8
5623	136	26.2	303	58.4	44	8.5	16	3.1	3	0.6			17	3.3
5624	196	33.5	288	49.2	55	9.4	20	3.4	1	0.2	1	0.2	24	4.1
5625	211	42.5	140	28.2	59	11.9	45	9.1	1	0.2	3	0.6	37	7.5
5626	198	40.7	169	34.7	60	12.3	27	5.5	3	0.6	2	0.4	28	5.7
5627	286	48.8	168	28.7	75	12.8	37	6.3			5	0.9	15	2.6
5628	195	54.2	105	29.2	30	8.3	23	6.4	1	0.3	1	0.3	5	1.4
5629	219	47.7	143	31.2	49	10.7	27	5.9			1	0.2	20	4.4
5630	243	45.3	200	37.3	54	10.1	20	3.7	3	0.6	2	0.4	14	2.6
5631	342	52.1	175	26.7	68	10.4	46	7.0	7	1.1	2	0.3	16	2.4

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erst- und Zweitstimmen zusammen entfielen auf													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
4511	344	33.4	566	54.9	66	6.4	21	2.0	7	0.7	1	0.1	26	2.5
4512	261	34.5	377	49.9	78	10.3	17	2.2	2	0.3	7	0.9	14	1.9
4521	263	24.7	691	64.9	67	6.3	11	1.0	8	0.8	3	0.3	21	2.0
4522	266	32.5	421	51.5	71	8.7	18	2.2	2	0.2	1	0.1	39	4.8
4523	413	35.0	604	51.2	83	7.0	32	2.7	2	0.2	12	1.0	33	2.8
4524	352	38.1	470	50.9	41	4.4	17	1.8	6	0.6	6	0.6	32	3.5
4525	193	21.7	590	66.4	62	7.0	14	1.6	7	0.8	7	0.8	15	1.7
4531	163	20.6	550	69.4	50	6.3	13	1.6	3	0.4	4	0.5	10	1.3
4532	166	22.7	469	64.2	47	6.4	18	2.5	11	1.5			19	2.6
4533	242	24.8	587	60.2	103	10.6	8	0.8	12	1.2	5	0.5	18	1.8
4611	301	34.8	418	48.3	71	8.2	31	3.6	3	0.3	9	1.0	32	3.7
4612	291	30.2	554	57.5	56	5.8	17	1.8	12	1.2	4	0.4	30	3.1
4613	243	32.3	385	51.1	50	6.6	30	4.0	6	0.8	13	1.7	26	3.5
4621	279	32.4	435	50.6	87	10.1	5	0.6	8	0.9	3	0.3	43	5.0
4622	228	33.2	374	54.4	28	4.1	10	1.5	16	2.3	1	0.1	30	4.4
4711	530	50.1	391	37.0	67	6.3	17	1.6	21	2.0	2	0.2	30	2.8
4801	375	45.8	290	35.5	90	11.0	34	4.2			2	0.2	27	3.3
4802	482	47.7	280	27.7	141	13.9	51	5.0	5	0.5	4	0.4	48	4.7
4821	563	49.4	303	26.6	126	11.1	99	8.7	6	0.5	4	0.4	38	3.3
4831	473	49.7	301	31.7	85	8.9	48	5.0	2	0.2			42	4.4
4832	555	53.5	277	26.7	117	11.3	42	4.1	1	0.1	2	0.2	43	4.1
4833	687	54.4	339	26.8	115	9.1	59	4.7	8	0.6	4	0.3	52	4.1
4835	363	47.0	247	32.0	89	11.5	48	6.2	6	0.8	7	0.9	13	1.7
4836	362	50.6	223	31.1	75	10.5	23	3.2	2	0.3	8	1.1	23	3.2
4841	392	50.0	287	36.6	43	5.5	28	3.6	3	0.4	3	0.4	28	3.6
4842	345	48.8	255	36.1	57	8.1	21	3.0	2	0.3	4	0.6	23	3.3
4843	536	54.1	324	32.7	60	6.1	24	2.4	2	0.2	3	0.3	41	4.1
4911	609	49.6	371	30.2	143	11.6	50	4.1	15	1.2	8	0.7	33	2.7
4921	533	62.5	161	18.9	66	7.7	63	7.4	2	0.2	11	1.3	17	2.0
4922	417	48.9	273	32.0	67	7.9	51	6.0	1	0.1	7	0.8	37	4.3
4923	524	53.8	263	27.0	86	8.8	62	6.4	8	0.8	8	0.8	23	2.4
4924	395	49.7	244	30.7	79	9.9	24	3.0	5	0.6	10	1.3	37	4.7
4925	460	52.5	246	28.1	69	7.9	49	5.6	11	1.3	6	0.7	35	4.0
4931	550	52.6	315	30.1	99	9.5	31	3.0	9	0.9	4	0.4	38	3.6
4941	527	46.5	409	36.1	105	9.3	47	4.1	6	0.5	5	0.4	34	3.0
4942	406	49.1	278	33.6	71	8.6	32	3.9	6	0.7	7	0.8	27	3.3
4943	385	50.5	266	34.9	53	7.0	27	3.5			6	0.8	25	3.3
4961	259	43.2	211	35.2	71	11.8	28	4.7	3	0.5	5	0.8	23	3.8
4962	632	53.0	344	28.9	87	7.3	77	6.5	4	0.3	5	0.4	43	3.6
5601	501	42.9	423	36.2	130	11.1	34	2.9	12	1.0	6	0.5	61	5.2
5602	418	46.5	314	34.9	77	8.6	34	3.8	18	2.0	1	0.1	37	4.1
5603	399	49.3	239	29.5	113	14.0	33	4.1			3	0.4	23	2.8
5604	305	46.8	213	32.7	68	10.4	44	6.7	2	0.3	3	0.5	17	2.6
5605	400	46.4	255	29.6	105	12.2	67	7.8	5	0.6			30	3.5
5606	414	49.5	303	36.2	48	5.7	34	4.1	9	1.1	1	0.1	27	3.2
5607	490	48.8	291	29.0	118	11.7	67	6.7			6	0.6	33	3.3
5608	548	55.8	248	25.3	90	9.2	65	6.6	6	0.6	5	0.5	20	2.0
5609	590	53.3	300	27.1	131	11.8	52	4.7	3	0.3	6	0.5	25	2.3
5610	503	62.2	195	24.1	51	6.3	29	3.6	2	0.2	5	0.6	24	3.0
5611	508	51.2	313	31.5	72	7.3	45	4.5	12	1.2	5	0.5	38	3.8
5612	515	56.7	226	24.9	74	8.1	43	4.7	1	0.1	6	0.7	43	4.7
5613	426	48.5	294	33.5	74	8.4	40	4.6	4	0.5	8	0.9	32	3.6
5614	411	52.1	267	33.8	27	3.4	42	5.3	2	0.3	3	0.4	37	4.7
5615	485	51.1	337	35.5	45	4.7	31	3.3	4	0.4	1	0.1	46	4.8
5616	254	43.1	220	37.3	66	11.2	16	2.7	3	0.5	2	0.3	29	4.9
5617	622	52.4	335	28.2	107	9.0	77	6.5	3	0.3	8	0.7	36	3.0
5618	486	49.2	299	30.3	84	8.5	76	7.7	5	0.5	2	0.2	35	3.5
5619	273	39.1	287	41.1	61	8.7	27	3.9	23	3.3	2	0.3	26	3.7
5620	550	49.8	386	34.9	70	6.3	44	4.0	5	0.5	12	1.1	38	3.4
5621	533	56.5	297	31.5	67	7.1	18	1.9	1	0.1	3	0.3	24	2.5
5622	465	50.4	292	31.6	89	9.6	33	3.6	2	0.2	2	0.2	40	4.3
5623	278	27.1	596	58.1	85	8.3	29	2.8	6	0.6	1	0.1	31	3.0
5624	402	34.4	571	48.9	106	9.1	33	2.8	5	0.4	3	0.3	47	4.0
5625	450	45.5	270	27.3	122	12.3	73	7.4	2	0.2	5	0.5	68	6.9
5626	417	42.9	325	33.4	118	12.1	49	5.0	6	0.6	4	0.4	53	5.5
5627	589	50.6	322	27.7	144	12.4	66	5.7			11	0.9	32	2.7
5628	406	56.6	203	28.3	60	8.4	37	5.2	1	0.1	2	0.3	8	1.1
5629	481	52.6	257	28.1	96	10.5	43	4.7			2	0.2	36	3.9
5630	497	46.6	396	37.1	106	9.9	33	3.1	4	0.4	3	0.3	28	2.6
5631	710	54.3	324	24.8	146	11.2	82	6.3	12	0.9	4	0.3	30	2.3

Stimmbezirk	Stimmberechtigte		Wähler		Wahl- be- teili- gung %	ungültig in %		gültige		
	ins- gesamt	dar. mit WS %	ins- gesamt	dar. mit WS		Erst-	Zweit-	Erst-	Zweit-	
										stimmen
	1	2	3	4		5	6	7	8	9
5632	SCHULHAUS WOLKERSDORF	943	7.2	598						
5633	SCHULHAUS WOLKERSDORF	783	7.9	539	70.5	1.0	2.2	592	585	
5634	SCHULHAUS PENZENDORF	682	6.3	483	76.6	1.1	2.8	533	524	
5635	SCHULHAUS PENZENDORF	642	6.2	419	77.0	1.2	3.9	477	464	
9937	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			419	71.4	0.2	1.7	418	412	
9938	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			652		1.7	1.4	641	643	
9939	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			414		0.7	0.7	411	411	
9940	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			606		0.5	0.3	603	604	
9941	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			499		0.6	0.4	496	497	
9942	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			404		1.0	1.0	400	400	
9943	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			570		1.1	1.1	564	564	
9944	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			336		0.6	0.6	334	334	
9945	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			445			0.2	445	444	
9946	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			389		0.3	1.0	388	385	
9947	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			461		0.9	0.9	457	457	
9948	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			714		2.8	2.2	694	698	
9949	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			697		0.9	0.6	691	693	
9991	BRIEFWAHL SCHWABACH I			382		0.5	0.5	380	380	
9992	BRIEFWAHL SCHWABACH II			377		1.1	1.1	373	373	
9993	BRIEFWAHL SCHWABACH III			383		1.0	1.3	379	378	
9994	BRIEFWAHL SCHWABACH IV			375		1.6	2.9	369	364	
9995	BRIEFWAHL SCHWABACH V			419		3.1	3.3	406	405	
G E S A M T STIMMKREIS 503		100711	8.8	72604	8368	72.1	1.1	2.2	71480	70710

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Stimmkreisbewerber von													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
5632	287	48.5	193	32.6	58	9.8	25	4.2	7	1.2			22	3.7
5633	266	49.9	157	29.5	54	10.1	31	5.8			6	1.1	19	3.6
5634	217	45.5	154	32.3	48	10.1	23	4.8	4	0.8	1	0.2	30	6.3
5635	194	46.4	156	37.3	31	7.4	14	3.3	4	1.0	6	1.4	13	3.1
9937	282	44.0	233	36.3	79	12.3	22	3.4	4	0.6	6	0.9	15	2.3
9938	173	42.1	197	47.9	30	7.3			1	0.2			10	2.4
9939	267	44.3	226	37.5	54	9.0	14	2.3	6	1.0	5	0.8	31	5.1
9940	239	48.2	133	26.8	57	11.5	37	7.5	4	0.8	5	1.0	21	4.2
9941	200	50.0	160	40.0	19	4.8	5	1.3	4	1.0	1	0.3	11	2.8
9942	247	43.8	228	40.4	44	7.8	15	2.7	3	0.5	3	0.5	24	4.3
9943	125	37.4	144	43.1	33	9.9	5	1.5	7	2.1	4	1.2	16	4.8
9944	223	50.1	131	29.4	42	9.4	14	3.1	1	0.2	6	1.3	28	6.3
9945	137	35.3	216	55.7	18	4.6	5	1.3	3	0.8	1	0.3	8	2.1
9946	146	31.9	251	54.9	43	9.4	5	1.1	1	0.2	3	0.7	8	1.8
9947	357	51.4	189	27.2	68	9.8	42	6.1	8	1.2	1	0.1	29	4.2
9948	367	53.1	198	28.7	56	8.1	42	6.1	4	0.6	5	0.7	19	2.7
9991	179	47.1	113	29.7	31	8.2	38	10.0	1	0.3	2	0.5	16	4.2
9992	203	54.4	87	23.3	45	12.1	23	6.2	2	0.5			13	3.5
9993	181	47.8	115	30.3	41	10.8	26	6.9			2	0.5	14	3.7
9994	181	49.1	105	28.5	38	10.3	27	7.3	4	1.1	3	0.8	11	3.0
9995	195	48.0	122	30.0	39	9.6	32	7.9	3	0.7	2	0.5	13	3.2
GES.	30896	43.2	28246	39.5	6176	8.6	2710	3.8	572	0.8	392	0.5	2488	3.5

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erst- und Zweitstimmen zusammen entfielen auf													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
5632	578	49.1	376	31.9	118	10.0	49	4.2	13	1.1	1	0.1	42	3.6
5633	542	51.3	299	28.3	109	10.3	58	5.5			11	1.0	38	3.6
5634	435	46.2	311	33.0	94	10.0	35	3.7	7	0.7	3	0.3	56	6.0
5635	400	48.2	296	35.7	63	7.6	24	2.9	9	1.1	11	1.3	27	3.3
9937	554	43.1	475	37.0	155	12.1	52	4.0	11	0.9	9	0.7	28	2.2
9938	345	42.0	394	47.9	59	7.2	2	0.2	2	0.2	1	0.1	19	2.3
9939	535	44.3	450	37.3	114	9.4	32	2.7	12	1.0	8	0.7	56	4.6
9940	472	47.5	261	26.3	116	11.7	83	8.4	10	1.0	8	0.8	43	4.3
9941	398	49.8	323	40.4	37	4.6	12	1.5	8	1.0	1	0.1	21	2.6
9942	493	43.7	458	40.6	90	8.0	30	2.7	5	0.4	8	0.7	44	3.9
9943	258	38.6	282	42.2	68	10.2	10	1.5	11	1.6	8	1.2	31	4.6
9944	446	50.2	257	28.9	88	9.9	30	3.4	2	0.2	12	1.3	54	6.1
9945	276	35.7	422	54.6	38	4.9	10	1.3	7	0.9	2	0.3	18	2.3
9946	291	31.8	505	55.3	82	9.0	15	1.6	1	0.1	6	0.7	14	1.5
9947	712	51.1	363	26.1	150	10.8	89	6.4	18	1.3	1	0.1	59	4.2
9948	728	52.6	381	27.5	125	9.0	93	6.7	8	0.6	9	0.7	40	2.9
9991	380	50.0	209	27.5	70	9.2	58	7.6	3	0.4	4	0.5	36	4.7
9992	412	55.2	167	22.4	93	12.5	42	5.6	3	0.4			29	3.9
9993	384	50.7	221	29.2	75	9.9	44	5.8			3	0.4	30	4.0
9994	381	52.0	200	27.3	72	9.8	45	6.1	7	1.0	6	0.8	22	3.0
9995	427	52.7	217	26.8	84	10.4	53	6.5	6	0.7	2	0.2	22	2.7
GES.	62460	43.9	55452	39.0	12472	8.8	5129	3.6	1108	0.8	752	0.5	4817	3.4

Ergebnis der Bezirkswahl 1986 in den Stimmbezirken des Stimmkreises 504 Nürnberg-West

Stimmbezirk		Stimmberechtigte		Wähler		Wahl- be- teili- gung %	ungültig in %		gültige	
		ins- gesamt	dar. mit WS %	ins- gesamt	dar. mit WS		Erst-	Zweit-	Erst-	Zweit-
		1	2	3	4		5	6	7	8
1101	SCHEURL-, FINDELWIESENSTR.	528	10.2	274		61.9	1.1	1.5	271	270
1102	KOEHN-, GLOCKENHOFSTR.	662	6.0	334		56.4	0.6	1.8	332	328
1103	STRAUCH-, EHEMANNSTR.	457	9.4	230		59.5		2.2	230	225
1104	HARSDOERFFER PL., SCHWEIGGERSTR	563	10.3	307	2	64.6	1.0	2.9	304	298
1105	UNTERE BAU-, SOPHIENSTR.	426	9.4	229		62.9	0.9	1.3	227	226
1106	KIRCHENSTR., PETERSKIRCHE	581	9.0	304		61.1	0.3	1.3	303	300
1111	AUGUSTEN-, SCHUETZEN-, BLEIWEISS	814	5.9	442	1	60.1	0.7	1.4	439	436
1112	FORSTHOF-, SIEGFRIEDSTR.	546	6.2	308		62.5	0.3	5.8	307	290
1113	SIGLINDEN-, FREYJASTR.	761	7.6	393		59.1	1.0	1.8	389	386
1114	HAGEN-, BALDURSTR.	683	8.1	378		63.2	1.1	1.9	374	371
1121	SCHWANHARDT-, HERBARTSTR.	705	11.6	429		72.2	1.2	2.8	424	417
1122	HARSDOERFFER-, SYBELSTR.	767	12.1	459		71.7	0.9	2.8	455	444
1123	HALLERHUETTEN-, HAINSTR.	622	10.9	341		65.5	1.5	2.1	336	334
1124	ERDA-, FRIGGA-, RANKESTRASSE	579	9.2	313		63.0	0.3	1.0	312	310
1125	LICHTENHOF-, NIBELUNGENSTR.	506	9.7	313		71.3	1.9	4.8	307	298
1126	NIBELUNGENPLATZ, ALBERICHSTR.	484	8.5	279		65.9	0.7	2.9	277	271
1201	ISOLDEN-, NORNENSTR.	544	10.5	305		66.3	0.3	1.0	304	302
1202	BRUNHILD-, GUNTHERSTR.	534	11.0	332		73.0		1.8	332	326
1211	DIETRICH-, GUNTHER-, WODANSTR.	770	15.1	427	2	70.2	1.4	2.8	421	415
1212	WALKUEREN-, SIGENASTR.	869	16.9	521		76.5	0.2	0.2	520	520
1301	BAHNHOF-, COMENIUSSTR.	640	8.0	328		59.1	1.2	5.2	324	311
1302	GERLE-, BREITSCHIEDSTR.	586	8.7	324		63.8	1.2	4.9	320	308
1303	WENDLER-, BULMANNSTR.	677	10.0	358		62.7	0.8	3.9	355	344
1304	PAUL-, DALLINGERSTR.	657	11.4	342	1	63.2	0.6	1.5	340	337
1305	WOELCKERN-, HUMBOLDTSTR.	671	10.0	315		56.7	1.0	2.9	312	306
1306	HUMBOLDTPLATZ, WIRTHSTR.	565	11.0	295		63.0	0.3	3.4	294	284
1311	AUFSESSPLATZ, ENDTERSTR.	713	9.1	389		63.5	0.5	2.1	387	381
1312	WOELCKERN-, PILLENREUTHERSTR.	586	9.6	295		59.7	2.4	6.4	288	276
1313	PARADIES-, PETER-HENLEIN-STR.	660	10.3	328		59.8	0.6	2.4	326	320
1314	BOENER-, WIESENSTR.	668	8.2	355	1	61.2	0.3	2.0	354	348
1315	GABELSBERGER-, BROSAMERSTR.	697	6.6	416		66.1	1.7	3.1	409	403
1321	HUMBOLDT-, KOPERNIKUSSTR.	718	7.9	407		64.5	0.2	0.5	406	405
1322	ANNE-FRANK-, HARTMUTSTR.	680	7.9	432	4	71.3	0.7	1.2	429	427
1323	GUDRUN-, ANNE-FRANK-STR.	584	11.0	345		69.8	1.2	6.1	341	324
1324	DOVE-, WIRTHSTR.	559	8.8	299	2	62.1	0.7	2.0	297	293
1325	ALLERSBERGER-, ANNASTR.	530	7.9	285		61.5	1.1	2.1	282	279
1331	OSTERHAUSEN-, ROENTGENSTR.	671	6.3	397		65.3	1.8	3.3	390	384
1332	MAFFEIPLATZ, KOERNERSTR.	616	9.1	385	2	71.4	0.5	3.9	383	370
1401	KLEESTR., JEAN-PAUL-PLATZ	652	8.7	365		64.5	0.5	3.8	363	351
1411	LUTHERPLATZ, CALVINSTR.	486	8.8	314		73.3	1.3	2.5	310	306
1412	LOEDEL-, SCHOENWEISSSTR.	561	11.4	348		73.2	1.4	3.2	343	337
1413	GUDRUN-, LOEDELSTR.	424	9.0	260		70.1	1.9	4.2	255	249
1414	HUMMELSTEIN, RUGIERSTR.	506	18.6	285		74.5	1.1	2.5	282	278
1421	SCHUCKERTPLATZ, HALSKESTR.	542	6.1	335		67.8	1.5	1.5	330	330
1422	AJTOSCH-, BUDAPESTERSTR.	688	7.7	393	1	64.7		2.3	393	384
1423	SIEMENS-, VOLTASTR.	701	10.0	401		67.0	0.7	2.5	398	391
1424	GALVANI-, SCHILLINGSTR.	651	7.7	334	2	58.8	2.7	2.1	325	327
1425	MORSE-, VOLTASTR.	661	8.2	394	1	67.6	0.8	3.0	391	382
1431	BOTH-, KUNO-, OSWALDSTR.	660	7.7	429	2	72.6	0.5	2.6	427	418
1441	LOTHRINGER-, BURGUNDENSTR.	484	8.3	257		61.2	1.6	2.3	253	251
1442	ELSAESSER-, HULDSTR.	610	8.9	356		67.0	1.1	2.0	352	349
1501	GUGEL-, MARKGRAFENSTR.	581	7.1	328		63.4	0.6	2.4	326	320
1502	GAUSS-, HELMHOLTZSTR.	657	7.6	361		62.4	0.3	1.9	360	354
1503	GALVANI-, VOLTA-, WATTSTR.	586	9.4	329		65.3	0.9	1.5	326	324
1504	HABICHT-, SPECHTSTRASSE	601	6.3	334		61.8	2.1	3.6	327	322
1505	FALKEN-, FRANKENSTRASSE	588	10.0	282		57.8	1.8	2.1	277	276
1511	PFAELZER-, SCHWABENSTR.	529	8.9	243	1	54.6	2.1	4.1	238	233
1521	SEUFFERT-, HUMBOLDTSTR.	773	9.6	395		60.5	1.0	2.0	391	387
1522	STEINHEIL-, GEIBELSTR.	545	8.4	302		63.7	2.0	4.0	296	289
1601	SCHLOSSAECKER-, WIESENSTR.	606	5.9	330		60.3	1.2	3.9	326	317
1602	OHM-, SCHONERSTR.	592	8.1	321	2	62.2	1.9	2.8	315	312
1603	PETER-HENLEIN-, GUGELSTR.	609	8.0	334		62.7	1.2	1.2	330	330
1604	MELANCHTHONPLATZ, HASLERSTR.	631	8.7	345		63.2	2.0	3.8	338	332
1605	HASLER-, GEBH.-OTT-STR.	521	7.5	261		57.4		2.3	261	255
1611	AN DEN RAMPEN, ESPANSTR.	688	10.9	345		60.8	0.9	1.7	342	339
1612	LANDGRABEN-, ESPANSTR.	529	13.6	255		61.5	1.2	2.4	252	249
1621	CHARLOTTEN-, ACKERSTR.	593	8.6	335		64.9	0.9	2.4	332	327
1622	DR.-LUPPE-PL., LEIBNIZSTR.	508	4.9	285	1	60.9	2.1	4.6	279	272
1623	HERSCHEL-, OKENSTR.	702	7.3	401		64.2	1.0	3.0	397	389
1624	BREHM-, GIBITZENHOFSTR.	675	7.4	386		64.4	1.0	1.3	382	381

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Stimmkreisbewerber von													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1101	125	46.1	107	39.5	18	6.6	4	1.5	2	0.7	1	0.4	14	5.2
1102	124	37.3	147	44.3	36	10.8	3	0.9	9	2.7	5	1.5	8	2.4
1103	96	41.7	96	41.7	28	12.2	8	3.5	1	0.4			1	0.4
1104	117	38.5	126	41.4	32	10.5	12	3.9	4	1.3			13	4.3
1105	87	38.3	64	28.2	57	25.1	6	2.6	6	2.6			7	3.1
1106	101	33.3	116	38.3	60	19.8	8	2.6	1	0.3	2	0.7	15	5.0
1111	177	40.3	176	40.1	39	8.9	13	3.0	6	1.4	5	1.1	23	5.2
1112	118	38.4	136	44.3	35	11.4			6	2.0			12	3.9
1113	181	46.5	138	35.5	41	10.5	7	1.8	1	0.3	1	0.3	20	5.1
1114	139	37.2	154	41.2	55	14.7	8	2.1	1	0.3			17	4.5
1121	195	46.0	154	36.3	37	8.7	18	4.2			2	0.5	18	4.2
1122	137	30.1	239	52.5	34	7.5	12	2.6	6	1.3	3	0.7	24	5.3
1123	137	40.8	130	38.7	46	13.7	17	5.1	2	0.6	1	0.3	3	0.9
1124	122	39.1	121	38.8	47	15.1	11	3.5	1	0.3	3	1.0	7	2.2
1125	132	43.0	122	39.7	34	11.1	6	2.0	4	1.3	2	0.7	7	2.3
1126	104	37.5	115	41.5	35	12.6	11	4.0	6	2.2	3	1.1	3	1.1
1201	137	45.1	120	39.5	25	8.2	10	3.3	2	0.7	3	1.0	7	2.3
1202	144	43.4	108	32.5	44	13.3	21	6.3	1	0.3	2	0.6	12	3.6
1211	183	43.5	131	31.1	58	13.8	25	5.9	6	1.4			18	4.3
1212	290	55.8	138	26.5	37	7.1	26	5.0	5	1.0	2	0.4	22	4.2
1301	123	38.0	143	44.1	40	12.3	6	1.9	1	0.3	1	0.3	10	3.1
1302	135	42.2	143	44.7	20	6.3	3	0.9	4	1.3	5	1.6	10	3.1
1303	137	38.6	159	44.8	28	7.9	9	2.5	2	0.6	1	0.3	19	5.4
1304	169	49.7	113	33.2	27	7.9	6	1.8	1	0.3	7	2.1	17	5.0
1305	123	39.4	125	40.1	36	11.5	7	2.2	7	2.2	3	1.0	11	3.5
1306	118	40.1	122	41.5	35	11.9	5	1.7	4	1.4	1	0.3	9	3.1
1311	173	44.7	127	32.8	40	10.3	18	4.7	3	0.8	5	1.3	21	5.4
1312	113	39.2	120	41.7	39	13.5	5	1.7	3	1.0	1	0.3	7	2.4
1313	140	42.9	130	39.9	30	9.2	7	2.1	3	0.9	2	0.6	14	4.3
1314	118	33.3	160	45.2	48	13.6	9	2.5	7	2.0	2	0.6	10	2.8
1315	169	41.3	171	41.8	49	12.0	6	1.5	5	1.2	2	0.5	7	1.7
1321	134	33.0	158	38.9	79	19.5	8	2.0	2	0.5	6	1.5	19	4.7
1322	167	38.9	167	38.9	49	11.4	15	3.5	3	0.7	3	0.7	25	5.8
1323	129	37.8	146	42.8	33	9.7	14	4.1			4	1.2	15	4.4
1324	104	35.0	127	42.8	45	15.2	2	0.7	5	1.7	1	0.3	13	4.4
1325	131	46.5	106	37.6	22	7.8	8	2.8	2	0.7	1	0.4	12	4.3
1331	142	36.4	179	45.9	27	6.9	8	2.1	6	1.5			28	7.2
1332	168	43.9	161	42.0	30	7.8	5	1.3	6	1.6	5	1.3	8	2.1
1401	124	34.2	173	47.7	43	11.8	4	1.1	1	0.3	3	0.8	15	4.1
1411	115	37.1	141	45.5	25	8.1	8	2.6	4	1.3	4	1.3	13	4.2
1412	139	40.5	141	41.1	32	9.3	10	2.9	7	2.0	3	0.9	11	3.2
1413	112	43.9	98	38.4	28	11.0	6	2.4	4	1.6	2	0.8	5	2.0
1414	144	51.1	62	22.0	46	16.3	12	4.3	4	1.4	3	1.1	11	3.9
1421	97	29.4	183	55.5	24	7.3	11	3.3	4	1.2	1	0.3	10	3.0
1422	144	36.6	198	50.4	33	8.4	2	0.5	2	0.5	1	0.3	13	3.3
1423	132	33.2	190	47.7	46	11.6	8	2.0	2	0.5	3	0.8	17	4.3
1424	134	41.2	145	44.6	22	6.8	4	1.2	8	2.5			12	3.7
1425	150	38.4	176	45.0	34	8.7	4	1.0	7	1.8	4	1.0	16	4.1
1431	142	33.3	227	53.2	26	6.1	8	1.9			3	0.7	21	4.9
1441	84	33.2	129	51.0	17	6.7	6	2.4	2	0.8	2	0.8	13	5.1
1442	122	34.7	182	51.7	24	6.8	7	2.0	5	1.4	2	0.6	10	2.8
1501	113	34.7	153	46.9	35	10.7	6	1.8	3	0.9	4	1.2	12	3.7
1502	118	32.8	185	51.4	31	8.6	3	0.8	6	1.7	2	0.6	15	4.2
1503	113	34.7	153	46.9	44	13.5	4	1.2	3	0.9	2	0.6	7	2.1
1504	103	31.5	154	47.1	47	14.4	10	3.1	2	0.6			11	3.4
1505	100	36.1	133	48.0	23	8.3	6	2.2	4	1.4	2	0.7	9	3.2
1511	89	37.4	115	48.3	19	8.0	4	1.7			2	0.8	9	3.8
1521	145	37.1	195	49.9	29	7.4	2	0.5	4	1.0	5	1.3	11	2.8
1522	99	33.4	137	46.3	42	14.2	6	2.0	2	0.7	2	0.7	8	2.7
1601	129	39.6	144	44.2	35	10.7	4	1.2	5	1.5			9	2.8
1602	108	34.3	141	44.8	31	9.8	15	4.8	5	1.6	1	0.3	14	4.4
1603	160	48.5	127	38.5	20	6.1	6	1.8	5	1.5	3	0.9	9	2.7
1604	141	41.7	142	42.0	34	10.1	9	2.7	2	0.6	3	0.9	7	2.1
1605	94	36.0	114	43.7	28	10.7	8	3.1	2	0.8	1	0.4	14	5.4
1611	132	38.6	153	44.7	33	9.6	4	1.2	6	1.8			14	4.1
1612	96	38.1	130	51.6	12	4.8	3	1.2	4	1.6	2	0.8	5	2.0
1621	96	28.9	175	52.7	27	8.1	7	2.1	6	1.8	4	1.2	17	5.1
1622	82	29.4	146	52.3	23	8.2	4	1.4	9	3.2	1	0.4	14	5.0
1623	163	41.1	172	43.3	30	7.6	3	0.8	2	0.5	4	1.0	23	5.8
1624	163	42.7	163	42.7	20	5.2	8	2.1	8	2.1	2	0.5	18	4.7

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erst- und Zweitstimmen zusammen entfielen auf													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1101	251	46.4	215	39.7	33	6.1	9	1.7	4	0.7	2	0.4	27	5.0
1102	249	37.7	289	43.8	73	11.1	5	0.8	18	2.7	10	1.5	16	2.4
1103	187	41.1	188	41.3	59	13.0	18	4.0	1	0.2			2	0.4
1104	235	39.0	240	39.9	66	11.0	27	4.5	8	1.3	1	0.2	25	4.2
1105	175	38.6	129	28.5	112	24.7	12	2.6	12	2.6			13	2.9
1106	198	32.8	233	38.6	121	20.1	14	2.3	2	0.3	4	0.7	31	5.1
1111	350	40.0	350	40.0	77	8.8	31	3.5	13	1.5	7	0.8	47	5.4
1112	226	37.9	268	44.9	69	11.6			11	1.8			23	3.9
1113	360	46.5	276	35.6	80	10.3	17	2.2	1	0.1	1	0.1	40	5.2
1114	279	37.4	302	40.5	112	15.0	17	2.3	2	0.3	1	0.1	32	4.3
1121	381	45.3	306	36.4	80	9.5	38	4.5	1	0.1	3	0.4	32	3.8
1122	277	30.8	474	52.7	69	7.7	22	2.4	12	1.3	5	0.6	40	4.4
1123	273	40.7	256	38.2	94	14.0	32	4.8	4	0.6	2	0.3	9	1.3
1124	243	39.1	237	38.1	100	16.1	20	3.2	3	0.5	6	1.0	13	2.1
1125	258	42.6	235	38.8	72	11.9	14	2.3	8	1.3	4	0.7	14	2.3
1126	210	38.3	226	41.2	71	13.0	21	3.8	9	1.6	5	0.9	6	1.1
1201	281	46.4	230	38.0	54	8.9	17	2.8	4	0.7	6	1.0	14	2.3
1202	291	44.2	209	31.8	88	13.4	41	6.2	2	0.3	5	0.8	22	3.3
1211	370	44.3	244	29.2	125	15.0	51	6.1	12	1.4			34	4.1
1212	585	56.3	273	26.3	76	7.3	48	4.6	9	0.9	5	0.5	44	4.2
1301	247	38.9	272	42.8	79	12.4	13	2.0	2	0.3	2	0.3	20	3.1
1302	269	42.8	279	44.4	38	6.1	4	0.6	8	1.3	10	1.6	20	3.2
1303	274	39.2	306	43.8	58	8.3	19	2.7	4	0.6	2	0.3	36	5.2
1304	336	49.6	227	33.5	53	7.8	12	1.8	2	0.3	13	1.9	34	5.0
1305	242	39.2	249	40.3	72	11.7	13	2.1	14	2.3	6	1.0	22	3.6
1306	238	41.2	241	41.7	64	11.1	11	1.9	7	1.2	2	0.3	15	2.6
1311	341	44.4	258	33.6	79	10.3	34	4.4	7	0.9	9	1.2	40	5.2
1312	219	38.8	229	40.6	84	14.9	10	1.8	5	0.9	2	0.4	15	2.7
1313	278	43.0	258	39.9	59	9.1	13	2.0	6	0.9	3	0.5	29	4.5
1314	239	34.0	310	44.2	97	13.8	19	2.7	14	2.0	4	0.6	19	2.7
1315	340	41.9	334	41.1	96	11.8	11	1.4	9	1.1	6	0.7	16	2.0
1321	269	33.2	311	38.3	161	19.9	16	2.0	5	0.6	11	1.4	38	4.7
1322	341	39.8	330	38.6	98	11.4	30	3.5	7	0.8	5	0.6	45	5.3
1323	254	38.2	281	42.3	69	10.4	23	3.5	1	0.2	8	1.2	29	4.4
1324	211	35.8	243	41.2	92	15.6	4	0.7	9	1.5	2	0.3	29	4.9
1325	264	47.1	206	36.7	45	8.0	16	2.9	4	0.7	2	0.4	24	4.3
1331	286	37.0	349	45.1	55	7.1	18	2.3	12	1.6	2	0.3	52	6.7
1332	331	44.0	313	41.6	61	8.1	12	1.6	13	1.7	9	1.2	14	1.9
1401	243	34.0	343	48.0	85	11.9	10	1.4	3	0.4	4	0.6	26	3.6
1411	234	38.0	273	44.3	54	8.8	16	2.6	7	1.1	6	1.0	26	4.2
1412	277	40.7	274	40.3	71	10.4	19	2.8	13	1.9	6	0.9	20	2.9
1413	226	44.8	189	37.5	54	10.7	13	2.6	8	1.6	4	0.8	10	2.0
1414	287	51.3	119	21.3	90	16.1	27	4.8	6	1.1	6	1.1	25	4.5
1421	202	30.6	361	54.7	48	7.3	21	3.2	8	1.2	1	0.2	19	2.9
1422	283	36.4	389	50.1	65	8.4	7	0.9	5	0.6	2	0.3	26	3.3
1423	266	33.7	373	47.3	92	11.7	16	2.0	5	0.6	6	0.8	31	3.9
1424	273	41.9	288	44.2	43	6.6	10	1.5	18	2.8			20	3.1
1425	298	38.6	347	44.9	68	8.8	8	1.0	13	1.7	10	1.3	29	3.8
1431	288	34.1	440	52.1	56	6.6	19	2.2			5	0.6	37	4.4
1441	168	33.3	263	52.2	31	6.2	10	2.0	5	1.0	4	0.8	23	4.6
1442	241	34.4	360	51.4	49	7.0	17	2.4	10	1.4	4	0.6	20	2.9
1501	228	35.3	302	46.7	69	10.7	10	1.5	7	1.1	7	1.1	23	3.6
1502	234	32.8	361	50.6	64	9.0	7	1.0	11	1.5	5	0.7	32	4.5
1503	229	35.2	303	46.6	87	13.4	9	1.4	8	1.2	2	0.3	12	1.8
1504	208	32.0	306	47.1	91	14.0	19	2.9	4	0.6	2	0.3	19	2.9
1505	201	36.3	265	47.9	44	8.0	9	1.6	9	1.6	4	0.7	21	3.8
1511	175	37.2	225	47.8	38	8.1	8	1.7	1	0.2	4	0.8	20	4.2
1521	290	37.3	385	49.5	62	8.0	4	0.5	6	0.8	8	1.0	23	3.0
1522	194	33.2	272	46.5	86	14.7	11	1.9	5	0.9	3	0.5	14	2.4
1601	260	40.4	276	42.9	69	10.7	9	1.4	11	1.7			18	2.8
1602	220	35.1	277	44.2	63	10.0	27	4.3	11	1.8	2	0.3	27	4.3
1603	318	48.2	256	38.8	41	6.2	12	1.8	9	1.4	6	0.9	18	2.7
1604	281	41.9	281	41.9	67	10.0	18	2.7	4	0.6	5	0.7	14	2.1
1605	190	36.8	222	43.0	55	10.7	15	2.9	2	0.4	2	0.4	30	5.8
1611	265	38.9	299	43.9	66	9.7	10	1.5	11	1.6			30	4.4
1612	192	38.3	254	50.7	28	5.6	5	1.0	8	1.6	3	0.6	11	2.2
1621	198	30.0	338	51.3	60	9.1	12	1.8	11	1.7	7	1.1	33	5.0
1622	158	28.7	289	52.5	48	8.7	8	1.5	18	3.3	2	0.4	28	5.1
1623	322	41.0	336	42.7	61	7.8	8	1.0	5	0.6	9	1.1	45	5.7
1624	319	41.8	327	42.9	41	5.4	19	2.5	17	2.2	2	0.3	38	5.0

Stimmbezirk	Stimmberechtigte		Wähler		Wahl- be- teili- gung %	ungültig in %		gültige		
	ins- gesamt	dar. mit WS %	ins- gesamt	dar. mit WS		Erst-	Zweit-	Erst-	Zweit-	
					stimmen		stimmen			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1631	MUNKER-, HEYNESTR.	592	9.6	332		65.5	0.9	1.8	329	326
1632	HUMBOLDT-, OKENSTR.	541	6.7	282	1	58.6	0.7	1.1	280	279
1633	SCHWANN-, SCHLEIDENSTR.	633	10.1	373		68.8	1.1	2.4	369	364
1701	ALEMANNEN-, PFAELZERSTR.	688	27.5	388	119	83.3	2.8	4.1	377	372
1702	WILH.-LOEHE-, ULMENSTR.	514	7.6	292		64.2	0.3	1.4	291	288
1711	HERSCHELPLATZ, NECKARSTR.	681	6.2	386		62.7	1.8	2.6	379	376
1712	FREIBURGER-, KARLSRUHER STR.	816	8.8	510		71.1	2.2	2.2	499	499
1713	SPEYERER-, LUDWIGSHAFENER STR.	755	4.5	390		56.1	1.0	2.8	386	379
1801	BAUHUETTEN-, SANDREUTHSTR.	285	4.6	169		63.8	1.2	4.1	167	162
1901	WALDAU-, HOLBEINSTR.	664	8.0	340	1	59.0	0.9	4.1	337	326
1911	LOCHNER-, HINT. MARKTSTR.	628	4.6	381		65.2	2.6	9.2	371	346
1921	OLGA-, ELISENSTR.	761	7.1	357	1	53.9	1.1	3.1	353	346
1922	DOROTHEEN-, HOLZWIESENSTR.	779	7.2	379	2	55.7	1.3	4.0	372	362
5001	NOPITSCH-, FRIESENSTR.	645	6.2	372		63.7	0.8	2.2	369	364
5002	ARENDS-, TURNERHEIMSTR.	586	7.5	347	1	66.6	1.2	2.0	343	340
5003	FRIESEN-, JAECKELSTR.	607	7.4	381	1	70.0	0.3	1.6	380	375
5011	REUTLINGER-, HEIDENHEIMER STR.	671	8.8	363		62.7		1.9	363	356
5012	HOHE MARTER	539	9.1	329	1	69.9	1.8	2.7	323	320
5021	ADALBERT-, ALFONSSTR.	613	7.2	310		57.6	1.6	1.9	305	304
5022	HANSA-, EYTHSTR.	486	7.0	219		51.9	0.9	4.1	217	210
5031	OLIVENWEG, ZEDERN-, WORMSER STR.	868	5.8	493		62.4	1.0	2.2	488	482
5101	CREGLINGER STRASSE	855	6.9	465		61.1	1.9	4.5	456	444
5102	TAUBER-, NORDENBERGER STR.	505	9.9	340		77.0	0.3	0.9	339	337
5104	WIEDERSBACHER-, INSINGER STR.	649	5.1	392		65.4	2.6	4.3	382	375
5105	INSINGER-, CREGLINGER STR.	435	2.8	257		61.8	0.8	2.7	255	250
5111	ANSBACHER-, DINKELSBUEHLER STR.	773	7.9	466	1	68.0	1.7	2.8	458	453
5112	DOMBUEHLER-, HERRIEDENER-STR.	814	9.5	527		74.0	1.5	1.5	519	519
5113	ZWERNBERGER WEG, HERRIEDENERST	812	7.1	531		72.4	1.3	1.7	524	522
5114	STOCKBAUER-, GEBSATTLER STR.	689	8.3	436	2	71.4	1.4	2.1	430	427
5115	KUGLER-, FABERSTR.	804	7.2	477	2	66.4	1.9	2.7	468	464
5121	STAEDTLER-, FROESCHEISWEG	406	3.4	288		74.3	1.4	1.4	284	284
5201	BEROLZHEIMER-GUNDELSHEIMER STR	623	5.6	406	2	70.7	0.5	2.5	404	396
5202	KREUZBACHWEG, ALBRECHT-THAERSTR	764	5.9	474		67.8	0.6	2.7	471	461
5203	ELLING-, BURGALACHER STR.	809	8.9	508		71.5	0.8	3.0	504	493
5204	NEUENDETTLSAUER STR.	726	9.0	435		68.7	0.7	1.4	432	429
5205	FRAAS-ROTBUCHEN-STUTTGARTER ST	706	10.3	504	3	81.5	0.6	1.0	501	499
5206	STEINER WEG, HEILSBRONNER STR.	695	11.2	404		69.1	0.5	2.7	402	393
5221	KAMMINER STR., EIBENWEG	765	10.2	516		77.4	0.8	1.6	512	508
5222	STARGARDER-, SCHOPFFLOCHER STR.	676	11.2	431	2	74.8	2.1	3.0	422	418
5223	BERCHINGER-, RIEDENBURGER STR.	756	8.5	525		77.7	0.2	1.0	524	520
5301	SCHUSSLEITENWEG, CASTELLSTR.	791	11.5	518		76.7	1.2	1.0	512	513
5302	CNOFF-, CASTELLSTR.	832	9.4	543		74.4	0.4	2.4	541	530
5303	BESLER-, GUNDEKARSTR.	804	5.2	474		64.1	1.3	4.0	468	455
5311	HOPFENGARTEN-, NARZISSENWEG	815	12.0	469	1	69.3		2.8	469	456
5321	EIBACHER-HAUPT-, MORGENSTERNSTR	612	10.0	380		71.8	1.6	2.6	374	370
5322	PLEINFELDER-, WILDBAHNSTR.	590	6.3	389	1	72.1	1.0	2.3	385	380
5323	WEMDINGER-, PAPPENHEIMER STR.	649	9.7	424		74.8	0.7	0.9	421	420
5331	GUNZENHAUSENER-, MOTTERSTR.	753	10.8	481	1	74.4	1.0	3.1	476	466
5332	WERNFELSER-, MOTTERSTR.	903	12.3	593		77.7	0.8	1.2	588	586
5401	EINSTEINRING	779	10.8	420	1	64.5	1.4	1.9	414	412
5402	KOPPENHOF, WALTER-FLEX-STR.	816	8.8	532		73.8	0.9	1.9	527	522
5411	HORNFISCHERSTR., Z. REDNITZTAL	672	8.8	378		64.8	0.5	1.6	376	371
5412	DOLLNSTEINER-, WALDSTROMERSTR.	783	5.9	440		61.9	1.1	2.3	435	430
5413	ALTMUEHLWEG, AM STEINBERG	739	4.7	409	1	60.0	1.2	2.9	404	397
5414	STRASSENAECKER WEG, SOLNHOFENER	755	8.5	466	2	70.0	0.9	3.9	462	448
5415	KOETZLER-, KELHEIMER STR.	674	7.6	463		76.1	1.5	1.9	456	454
5421	B. WAHLBAUM, SCHLOESSLEINSGASSE	881	11.0	547		72.9	0.4	2.2	545	535
5501	KLINGENFELD-, DRAHTZIEHERSTR.	269	6.3	162		66.4		0.6	162	161
5511	KROTTENBACH, MUEHLHOF	882	6.9	551		69.2	0.7	2.0	547	540
5531	HOLZHEIM	355	10.4	256		82.3	0.4	2.3	255	250
6001	TILLY-, EDISON-, KATTOWITZER STR	631	5.1	382		65.5	1.0	3.4	378	369
6011	HENFTLING-, ALTE WALLENSTEINSTR	673	9.5	357		62.4	0.3	3.1	356	346
6012	DUNANTSTR., ERASMUSSTR.	547	6.8	314		64.0	1.0	4.5	311	300
6013	ELSA-BRANDSTROEM-, WREDESTR.	778	10.2	485		72.3		1.2	485	479
6111	ZIRNDORFER-, WINDSHEIMER STR.	928	7.7	605	1	72.7	1.3	2.6	597	589
6112	NEUMUEHLWEG, HUEGELSTR.	841	5.7	568		73.1	0.5	2.6	565	552
6121	WACHENDORFER-, DAMMBACHER WEG	851	6.8	544		70.6	0.7	2.9	540	528
6122	REZAT-, ZENNWEG	802	7.7	506		70.7	0.8	1.8	502	497
6201	PARACELsus-, MANTEUFFELSTR.	858	8.9	551	2	72.9	0.2	1.3	550	544
6211	GAISMANNSHOF-, REHDORFER STR.	746	8.6	479		72.6	1.5	6.3	472	449

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Stimmkreisbewerber von													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1631	152	46.2	141	42.9	22	6.7	2	0.6	2	0.6	1	0.3	9	2.7
1632	100	35.7	127	45.4	30	10.7	10	3.6	2	0.7	4	1.4	7	2.5
1633	158	42.8	166	45.0	26	7.0	8	2.2	1	0.3	2	0.5	8	2.2
1701	188	49.9	149	39.5	22	5.8	5	1.3	3	0.8	3	0.8	7	1.9
1702	112	38.5	140	48.1	19	6.5	7	2.4	6	2.1	2	0.7	5	1.7
1711	175	46.2	142	37.5	38	10.0	8	2.1	4	1.1			12	3.2
1712	266	53.3	168	33.7	28	5.6	9	1.8	2	0.4	4	0.8	22	4.4
1713	143	37.0	193	50.0	22	5.7	6	1.6	8	2.1	4	1.0	10	2.6
1801	45	26.9	93	55.7	16	9.6	3	1.8	3	1.8			7	4.2
1901	154	45.7	142	42.1	26	7.7	5	1.5	3	0.9	1	0.3	6	1.8
1911	194	52.3	141	38.0	19	5.1	5	1.3	2	0.5	1	0.3	9	2.4
1921	169	47.9	137	38.8	28	7.9	5	1.4	1	0.3	3	0.8	10	2.8
1922	161	43.3	151	40.6	27	7.3	8	2.2	11	3.0	2	0.5	12	3.2
5001	141	38.2	175	47.4	27	7.3	6	1.6			1	0.3	19	5.1
5002	152	44.3	148	43.1	12	3.5	12	3.5	8	2.3	1	0.3	10	2.9
5003	162	42.6	162	42.6	25	6.6	3	0.8	7	1.8	2	0.5	19	5.0
5011	199	54.8	114	31.4	27	7.4	16	4.4	2	0.6	3	0.8	2	0.6
5012	151	46.7	112	34.7	29	9.0	11	3.4	3	0.9	3	0.9	14	4.3
5021	118	38.7	152	49.8	14	4.6	8	2.6	7	2.3			6	2.0
5022	69	31.8	115	53.0	12	5.5	6	2.8	3	1.4	2	0.9	10	4.6
5031	233	47.7	203	41.6	29	5.9	7	1.4	4	0.8	5	1.0	7	1.4
5101	222	48.7	196	43.0	18	3.9	9	2.0	3	0.7			8	1.8
5102	166	49.0	108	31.9	29	8.6	18	5.3	2	0.6			16	4.7
5104	226	59.2	107	28.0	17	4.5	9	2.4	4	1.0			19	5.0
5105	140	54.9	86	33.7	9	3.5	5	2.0					15	5.9
5111	207	45.2	193	42.1	26	5.7	7	1.5	5	1.1	1	0.2	19	4.1
5112	258	49.7	148	28.5	50	9.6	32	6.2	5	1.0	2	0.4	24	4.6
5113	229	43.7	217	41.4	26	5.0	24	4.6	5	1.0	1	0.2	22	4.2
5114	221	51.4	122	28.4	43	10.0	32	7.4	4	0.9	2	0.5	6	1.4
5115	179	38.2	222	47.4	27	5.8	11	2.4	5	1.1	1	0.2	23	4.9
5121	90	31.7	144	50.7	21	7.4	15	5.3	4	1.4	1	0.4	9	3.2
5201	187	46.3	167	41.3	23	5.7	3	0.7	2	0.5	1	0.2	21	5.2
5202	208	44.2	175	37.2	40	8.5	22	4.7	4	0.8			22	4.7
5203	234	46.4	201	39.9	29	5.8	26	5.2	2	0.4	3	0.6	9	1.8
5204	200	46.3	142	32.9	38	8.8	26	6.0	2	0.5	4	0.9	20	4.6
5205	222	44.3	190	37.9	48	9.6	23	4.6	1	0.2	2	0.4	15	3.0
5206	191	47.5	155	38.6	28	7.0	8	2.0	3	0.7	3	0.7	14	3.5
5221	234	45.7	158	30.9	64	12.5	30	5.9	5	1.0	5	1.0	16	3.1
5222	238	56.4	137	32.5	21	5.0	11	2.6	3	0.7	2	0.5	10	2.4
5223	286	54.6	159	30.3	33	6.3	14	2.7	6	1.1	5	1.0	21	4.0
5301	283	55.3	131	25.6	48	9.4	32	6.3	3	0.6	1	0.2	14	2.7
5302	272	50.3	167	30.9	56	10.4	20	3.7	7	1.3	5	0.9	14	2.6
5303	230	49.1	175	37.4	36	7.7	7	1.5	5	1.1	3	0.6	12	2.6
5311	248	52.9	130	27.7	61	13.0	17	3.6	6	1.3	1	0.2	6	1.3
5321	196	52.4	122	32.6	23	6.1	13	3.5	4	1.1	1	0.3	15	4.0
5322	195	50.6	109	28.3	46	11.9	13	3.4	7	1.8	2	0.5	13	3.4
5323	196	46.6	157	37.3	42	10.0	14	3.3	3	0.7	4	1.0	5	1.2
5331	250	52.5	142	29.8	39	8.2	22	4.6			1	0.2	22	4.6
5332	324	55.1	165	28.1	54	9.2	23	3.9	3	0.5	2	0.3	17	2.9
5401	178	43.0	154	37.2	45	10.9	15	3.6	2	0.5	1	0.2	19	4.6
5402	226	42.9	234	44.4	33	6.3	10	1.9	7	1.3	1	0.2	16	3.0
5411	185	49.2	157	41.8	18	4.8	2	0.5	3	0.8	3	0.8	8	2.1
5412	183	42.1	185	42.5	18	4.1	14	3.2	8	1.8	1	0.2	26	6.0
5413	167	41.3	176	43.6	22	5.4	8	2.0	5	1.2	3	0.7	23	5.7
5414	204	44.2	197	42.6	24	5.2	6	1.3	12	2.6	2	0.4	17	3.7
5415	211	46.3	157	34.4	47	10.3	14	3.1	2	0.4	4	0.9	21	4.6
5421	266	48.8	200	36.7	44	8.1	13	2.4	6	1.1	1	0.2	15	2.8
5501	80	49.4	54	33.3	15	9.3	9	5.6	1	0.6			3	1.9
5511	212	38.8	236	43.1	68	12.4	8	1.5	5	0.9	2	0.4	16	2.9
5531	123	48.2	79	31.0	26	10.2	19	7.5	1	0.4	1	0.4	6	2.4
6001	174	46.0	158	41.8	16	4.2	12	3.2	4	1.1	1	0.3	13	3.4
6011	173	48.6	144	40.4	18	5.1	8	2.2			1	0.3	12	3.4
6012	132	42.4	129	41.5	10	3.2	12	3.9	6	1.9	1	0.3	21	6.8
6013	249	51.3	154	31.8	41	8.5	21	4.3	2	0.4			18	3.7
6111	277	46.4	218	36.5	54	9.0	12	2.0	9	1.5	1	0.2	26	4.4
6112	247	43.7	228	40.4	44	7.8	17	3.0	3	0.5	5	0.9	21	3.7
6121	204	37.8	235	43.5	54	10.0	15	2.8	4	0.7	6	1.1	22	4.1
6122	220	43.8	208	41.4	38	7.6	8	1.6	4	0.8	5	1.0	19	3.8
6201	275	50.0	157	28.5	48	8.7	36	6.5	12	2.2	4	0.7	18	3.3
6211	200	42.4	176	37.3	50	10.6	14	3.0	1	0.2	6	1.3	25	5.3

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erst- und Zweitstimmen zusammen entfielen auf													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1631	301	46.0	279	42.6	45	6.9	6	0.9	4	0.6	2	0.3	18	2.7
1632	207	37.0	252	45.1	55	9.8	17	3.0	7	1.3	7	1.3	14	2.5
1633	314	42.8	330	45.0	53	7.2	15	2.0	2	0.3	4	0.5	15	2.0
1701	383	51.1	298	39.8	40	5.3	8	1.1	5	0.7	4	0.5	11	1.5
1702	227	39.2	273	47.2	40	6.9	14	2.4	10	1.7	4	0.7	11	1.9
1711	351	46.5	278	36.8	78	10.3	15	2.0	9	1.2			24	3.2
1712	534	53.5	337	33.8	58	5.8	17	1.7	3	0.3	6	0.6	43	4.3
1713	284	37.1	382	49.9	41	5.4	14	1.8	16	2.1	6	0.8	22	2.9
1801	90	27.4	183	55.6	31	9.4	7	2.1	6	1.8			12	3.6
1901	313	47.2	277	41.8	45	6.8	9	1.4	6	0.9	2	0.3	11	1.7
1911	379	52.9	275	38.4	34	4.7	8	1.1	3	0.4	2	0.3	16	2.2
1921	334	47.8	267	38.2	62	8.9	9	1.3	2	0.3	5	0.7	20	2.9
1922	321	43.7	298	40.6	52	7.1	13	1.8	21	2.9	4	0.5	25	3.4
5001	281	38.3	344	46.9	53	7.2	13	1.8			3	0.4	39	5.3
5002	303	44.4	294	43.0	22	3.2	26	3.8	16	2.3	3	0.4	19	2.8
5003	322	42.6	320	42.4	49	6.5	7	0.9	15	2.0	5	0.7	37	4.9
5011	394	54.8	229	31.8	50	7.0	33	4.6	4	0.6	5	0.7	4	0.6
5012	302	47.0	223	34.7	58	9.0	20	3.1	7	1.1	6	0.9	27	4.2
5021	240	39.4	305	50.1	26	4.3	12	2.0	14	2.3			12	2.0
5022	141	33.0	223	52.2	23	5.4	9	2.1	6	1.4	4	0.9	21	4.9
5031	460	47.4	400	41.2	62	6.4	14	1.4	7	0.7	9	0.9	18	1.9
5101	440	48.9	385	42.8	36	4.0	18	2.0	5	0.6	1	0.1	15	1.7
5102	336	49.7	207	30.6	57	8.4	39	5.8	5	0.7			32	4.7
5104	450	59.4	209	27.6	33	4.4	19	2.5	8	1.1			38	5.0
5105	280	55.4	165	32.7	19	3.8	9	1.8			1	0.2	31	6.1
5111	407	44.7	384	42.2	54	5.9	15	1.6	10	1.1	2	0.2	39	4.3
5112	531	51.2	281	27.1	104	10.0	62	6.0	9	0.9	4	0.4	47	4.5
5113	463	44.3	426	40.7	54	5.2	44	4.2	11	1.1	1	0.1	47	4.5
5114	444	51.8	237	27.7	86	10.0	68	7.9	8	0.9	3	0.4	11	1.3
5115	368	39.5	436	46.8	53	5.7	21	2.3	12	1.3	2	0.2	40	4.3
5121	188	33.1	281	49.5	42	7.4	30	5.3	8	1.4	3	0.5	16	2.8
5201	369	46.1	332	41.5	45	5.6	10	1.3	4	0.5	1	0.1	39	4.9
5202	414	44.4	341	36.6	82	8.8	41	4.4	10	1.1	1	0.1	43	4.6
5203	462	46.3	397	39.8	58	5.8	48	4.8	9	0.9	5	0.5	18	1.8
5204	402	46.7	285	33.1	71	8.2	55	6.4	4	0.5	7	0.8	37	4.3
5205	435	43.5	378	37.8	102	10.2	48	4.8	2	0.2	4	0.4	31	3.1
5206	373	46.9	304	38.2	55	6.9	21	2.6	6	0.8	6	0.8	30	3.8
5221	473	46.4	305	29.9	130	12.7	60	5.9	11	1.1	9	0.9	32	3.1
5222	473	56.3	266	31.7	45	5.4	27	3.2	6	0.7	5	0.6	18	2.1
5223	575	55.1	312	29.9	68	6.5	27	2.6	10	1.0	10	1.0	42	4.0
5301	567	55.3	256	25.0	100	9.8	66	6.4	6	0.6	2	0.2	28	2.7
5302	538	50.2	330	30.8	111	10.4	43	4.0	14	1.3	9	0.8	26	2.4
5303	458	49.6	345	37.4	70	7.6	14	1.5	7	0.8	6	0.7	23	2.5
5311	490	53.0	256	27.7	128	13.8	29	3.1	7	0.8	1	0.1	14	1.5
5321	394	53.0	238	32.0	48	6.5	26	3.5	8	1.1	2	0.3	28	3.8
5322	391	51.1	215	28.1	92	12.0	26	3.4	14	1.8	4	0.5	23	3.0
5323	393	46.7	310	36.9	84	10.0	27	3.2	6	0.7	8	1.0	13	1.5
5331	498	52.9	280	29.7	73	7.7	48	5.1			2	0.2	41	4.4
5332	657	56.0	329	28.0	105	8.9	41	3.5	6	0.5	4	0.3	32	2.7
5401	358	43.3	299	36.2	95	11.5	30	3.6	4	0.5	2	0.2	38	4.6
5402	468	44.6	435	41.5	70	6.7	25	2.4	15	1.4	3	0.3	33	3.1
5411	367	49.1	310	41.5	37	5.0	7	0.9	7	0.9	5	0.7	14	1.9
5412	373	43.1	359	41.5	37	4.3	29	3.4	15	1.7	2	0.2	50	5.8
5413	333	41.6	342	42.7	48	6.0	18	2.2	11	1.4	5	0.6	44	5.5
5414	410	45.1	374	41.1	53	5.8	13	1.4	21	2.3	3	0.3	36	4.0
5415	432	47.5	303	33.3	93	10.2	26	2.9	4	0.4	8	0.9	44	4.8
5421	537	49.7	373	34.5	99	9.2	26	2.4	10	0.9	3	0.3	32	3.0
5501	163	50.5	101	31.3	34	10.5	17	5.3	3	0.9			5	1.5
5511	432	39.7	456	42.0	140	12.9	17	1.6	9	0.8	4	0.4	29	2.7
5531	254	50.3	153	30.3	48	9.5	37	7.3	1	0.2	2	0.4	10	2.0
6001	347	46.5	309	41.4	30	4.0	26	3.5	7	0.9	3	0.4	25	3.3
6011	341	48.6	284	40.5	37	5.3	15	2.1	2	0.3	2	0.3	21	3.0
6012	262	42.9	247	40.4	23	3.8	22	3.6	11	1.8	1	0.2	45	7.4
6013	498	51.7	302	31.3	78	8.1	48	5.0	4	0.4			34	3.5
6111	558	47.0	427	36.0	106	8.9	26	2.2	17	1.4	2	0.2	50	4.2
6112	487	43.6	446	39.9	93	8.3	32	2.9	7	0.6	10	0.9	42	3.8
6121	408	38.2	462	43.3	103	9.6	33	3.1	7	0.7	13	1.2	42	3.9
6122	439	43.9	410	41.0	77	7.7	22	2.2	7	0.7	7	0.7	37	3.7
6201	548	50.1	297	27.1	106	9.7	76	6.9	24	2.2	8	0.7	35	3.2
6211	393	42.7	345	37.5	97	10.5	26	2.8	1	0.1	11	1.2	48	5.2

Stimmbezirk		Stimmberechtigte		Wähler		Wahl- be- teili- gung %	ungültig in %		gültige		
		ins- gesamt	dar- mit WS %	ins- gesamt	dar- mit WS		Erst- stimmen	Zweit- stimmen	Erst- stimmen	Zweit- stimmen	
											1
		1	2	3	4		5	6	7	8	9
6221	SCHEINFELDER-,PUSCHENDORFERSTR	652	7.5	422	1	72.1	0.9	3.1	418	409	
6222	NEUSTAEDTER-,EMSKIRCHENER STR.	696	9.8	468	1	76.8	0.4	0.6	466	465	
6223	BURGFARRNBACHER-,DECHSENDORFER	653	9.8	418		73.6	0.5	2.9	416	406	
6311	VIRNSBERGER-, SIGMUNDSTR.	371	7.8	218		66.4	1.4	2.3	215	213	
6312	ALTENBERGER-, RUNDFUNKSTR.	516	7.0	309		66.7	0.3	1.0	308	306	
6331	HOEFEN	502	4.4	313		66.6	0.3	2.6	312	305	
6341	LEYHER-, SIGMUNDSTR.	725	6.5	437	1	66.6	0.7	2.7	434	425	
9949	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			389	389		1.0	0.8	385	386	
9950	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			420	420		0.2	0.7	419	417	
9951	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			358	358		0.8		355	358	
9952	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			511	511		0.2	0.4	510	509	
9953	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			473	473		0.4	0.6	471	470	
9954	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			646	646		0.6	0.5	642	643	
9955	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			564	564		0.9	0.5	559	561	
9956	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			495	495		0.6	0.8	492	491	
9957	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			377	377				377	377	
9958	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			337	337		0.9	1.2	334	333	
9959	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			451	451		0.4	0.2	449	450	
9960	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			543	543			0.7	543	539	
9961	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			630	630		0.3	0.3	628	628	
9962	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			569	569		0.5	0.9	566	564	
9963	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			426	426		0.5	0.5	424	424	
9964	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK			419	419		1.7	1.9	412	411	
G E S A M T STIMMKREIS 504		95757	8.7	63510	7785	66.4	0.9	2.3	62911	62035	

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Stimmkreisbewerber von													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6221	173	41.4	156	37.3	47	11.2	16	3.8	4	1.0	2	0.5	20	4.8
6222	202	43.3	186	39.9	33	7.1	16	3.4	2	0.4	2	0.4	25	5.4
6223	216	51.9	127	30.5	36	8.7	14	3.4	3	0.7	1	0.2	19	4.6
6311	102	47.4	84	39.1	14	6.5	1	0.5	1	0.5	2	0.9	11	5.1
6312	131	42.5	128	41.6	33	10.7	4	1.3	4	1.3			8	2.6
6331	144	46.2	120	38.5	22	7.1	11	3.5	4	1.3	2	0.6	9	2.9
6341	208	47.9	144	33.2	48	11.1	14	3.2	3	0.7	3	0.7	14	3.2
9949	166	43.1	134	34.8	42	10.9	19	4.9	4	1.0	2	0.5	18	4.7
9950	194	46.3	137	32.7	53	12.6	11	2.6	4	1.0	6	1.4	14	3.3
9951	186	52.4	81	22.8	35	9.9	34	9.6	1	0.3	1	0.3	17	4.8
9952	214	42.0	177	34.7	65	12.7	19	3.7	7	1.4	2	0.4	26	5.1
9953	206	43.7	158	33.5	69	14.6	16	3.4	4	0.8	2	0.4	16	3.4
9954	270	42.1	226	35.2	75	11.7	32	5.0	5	0.8	3	0.5	31	4.8
9955	217	38.8	220	39.4	76	13.6	9	1.6	9	1.6	1	0.2	27	4.8
9956	201	40.9	210	42.7	38	7.7	14	2.8	2	0.4	5	1.0	22	4.5
9957	205	54.4	115	30.5	29	7.7	9	2.4	4	1.1	1	0.3	14	3.7
9958	163	48.8	118	35.3	27	8.1	9	2.7	1	0.3	1	0.3	15	4.5
9959	226	50.3	144	32.1	34	7.6	23	5.1			4	0.9	18	4.0
9960	286	52.7	164	30.2	41	7.6	25	4.6	4	0.7	3	0.6	20	3.7
9961	335	53.3	179	28.5	42	6.7	45	7.2	2	0.3	3	0.5	22	3.5
9962	274	48.4	194	34.3	47	8.3	22	3.9	4	0.7	4	0.7	21	3.7
9963	221	52.1	130	30.7	44	10.4	13	3.1	3	0.7	3	0.7	10	2.4
9964	195	47.3	146	35.4	39	9.5	17	4.1	2	0.5			13	3.2
GES.	27517	43.7	24582	39.1	5653	9.0	1871	3.0	621	1.0	355	0.6	2312	3.7

Stimm- be- zirk	von den gültigen Erst- und Zweitstimmen zusammen entfielen auf													
	C S U		S P D		GRÜNE		F.D.P.		N P D		Ö D P		R E P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
6221	347	42.0	305	36.9	92	11.1	34	4.1	6	0.7	3	0.4	40	4.8
6222	400	43.0	366	39.3	66	7.1	36	3.9	3	0.3	5	0.5	55	5.9
6223	426	51.8	244	29.7	74	9.0	29	3.5	5	0.6	4	0.5	40	4.9
6311	203	47.4	167	39.0	27	6.3	2	0.5	2	0.5	4	0.9	23	5.4
6312	265	43.2	261	42.5	58	9.4	11	1.8	6	1.0			13	2.1
6331	286	46.4	235	38.1	43	7.0	22	3.6	8	1.3	3	0.5	20	3.2
6341	406	47.3	292	34.0	93	10.8	30	3.5	5	0.6	7	0.8	26	3.0
9949	332	43.1	261	33.9	88	11.4	42	5.4	8	1.0	4	0.5	36	4.7
9950	389	46.5	261	31.2	115	13.8	24	2.9	7	0.8	10	1.2	30	3.6
9951	376	52.7	155	21.7	80	11.2	66	9.3	2	0.3	2	0.3	32	4.5
9952	426	41.8	354	34.7	132	13.0	38	3.7	14	1.4	3	0.3	52	5.1
9953	413	43.9	307	32.6	148	15.7	32	3.4	6	0.6	3	0.3	32	3.4
9954	542	42.2	452	35.2	153	11.9	63	4.9	9	0.7	3	0.2	63	4.9
9955	431	38.5	435	38.8	156	13.9	22	2.0	18	1.6	2	0.2	56	5.0
9956	407	41.4	422	42.9	74	7.5	24	2.4	4	0.4	9	0.9	43	4.4
9957	410	54.4	232	30.8	56	7.4	19	2.5	7	0.9	2	0.3	28	3.7
9958	325	48.7	237	35.5	53	7.9	22	3.3	2	0.3	1	0.1	27	4.0
9959	452	50.3	281	31.3	74	8.2	47	5.2	7	0.8	3	0.3	38	4.2
9960	569	52.6	319	29.5	84	7.8	56	5.2	9	0.8	3	0.3	42	3.9
9961	666	53.0	356	28.3	84	6.7	91	7.2	5	0.4	8	0.6	46	3.7
9962	547	48.4	380	33.6	104	9.2	48	4.2	5	0.4	6	0.5	40	3.5
9963	433	51.1	258	30.4	89	10.5	28	3.3	7	0.8	6	0.7	27	3.2
9964	393	47.8	281	34.1	85	10.3	34	4.1	4	0.5	1	0.1	25	3.0
GES.	55028	44.0	48221	38.6	11451	9.2	3804	3.0	1222	1.0	670	0.5	4550	3.6