

# Nürnberger Statistik aktuell



Ein Informationsdienst des Amts für Stadtforschung und Statistik der Stadt Nürnberg

16. Oktober 1990

**Ergebnis der Landtagswahl am 14. Oktober 1990**

**insgesamt nach Bewerbern sowie in den Stimmbezirken**

**für die Stadt Nürnberg**

**sowie für die Stimmkreise**

**501 Nürnberg - Nord**

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

**503 Nürnberg - Süd (einschl. Stadt Schwabach)**

**504 Nürnberg - West**



LANDTAGSWAHL 1990

Nürnberg zusammen  
(ohne Feucht und Schwabach)

STIMMBERECHTIGTE

(A1 + A2):

WAEHLER(B1 + B2):

CSU	SPD	GRUENE
ERSTSTIMMEN	ERSTSTIMMEN	ERSTSTIMMEN
94789	84288	17592
ZWEITSTIMMEN ZUS:	ZWEITSTIMMEN ZUS:	ZWEITSTIMMEN ZUS:
95257	83060	18335
100 'OHNE NAMEN'	200 'OHNE NAMEN'	300 'OHNE NAMEN'
1636	1443	206
101 DR. VORNDRAN	201 HIERSEMANN	301 RIEGER
24541	48029	7528
102 DR. BECKSTEIN	202 HAAS	302 SCHRAMM
42396	7878	2803
103 MAURER	203 LANGENBERGER	303 WENDE
1044	7157	504
104 SCHWEDER	204 HEFELE	304 SCHAMMANN
7131	1024	1966
105 ROSENBAUER	205 DR. RITZER	305 ORWEN-LIPPERT
1111	961	128
106 LESCHANOWSKY	206 SCHIMPL	306 WENING
3125	3324	396
107 DR. WEISS	207 SOMMERKORN	307 MOESSNER
933	288	467
108 DR. MAIER	208 VOGET	308 HOLZMANN
608	3946	334
109 BAUEREISEN	209 SCHULTZ	309 LANGHAMMER
327	307	70
110 HEIDER	210 MESSERER	310 BISPING
2404	287	248
111 FRELLER	211 IRLINGER	311 STEFANITZ
1532	158	224
112 LOSCHER-FRUE.	212 SANDFUCHS	312 FRIEDEL
308	145	87
113 GABSTEIGER	213 HUEBNER	313 RAUH
377	449	1022
114 KLINGER	214 ECKSTEIN	314 LEISKER
155	755	33
115 WENNING	215 GUERTNER	315 MAYER
361	428	105
116 ECKSTEIN	216 ZABOLD	316 SCHERER
1267	478	156
117 SCHAEFER	217 BOEHM	317 GOEDELMAHNN
354	199	590
118 DR. WAGNER	218 NAASS	318 ABTS
816	471	125
119 KOHL	219 KOHL	319 ERNST
393	392	52
120 BREITSCHWERT	220 WEIKERT	320 THILL
450	1370	271
121 REDLINGSHOEFE	221 HEIDENFELDER	321 BRANDSTAETTER
311	93	143
122 DR. WUERTLEIN	222 EDLER	322 DEHNER
209	647	25
123 DOTTERWEICH	223 KNOCH	323 HERNEY
1504	190	135
124 JUNGWIRTH	224 SCHWARZ	324 SATTLER
317	122	196
125 DAHNEKE	225 VOGEL	325 REICH
542	1623	76
126 NAGLER	226 ENDEBROCK	326 VOELKEL
1105	638	127
127	227 THALER	327 SIMON
	159	37
128	228 HUF	328 SCHIKORA
	99	281

F. D. P	REP	OEDP	BP
ERSTSTIMMEN	ERSTSTIMMEN	ERSTSTIMMEN	ERSTSTIMMEN
15267	12617	2518	1137
ZWEITSTIMMEN ZUS:	ZWEITSTIMMEN ZUS:	ZWEITSTIMMEN ZUS:	ZWEITSTIMMEN ZUS:
13921	11928	2365	930
400 'OHNE NAMEN'	500 'OHNE NAMEN'	600 'OHNE NAMEN'	700 'OHNE NAMEN'
271	237	39	34
401 DR. DOEBLIN	501 ACHENBACH	601 BRODBECK	701 POMMER
5601	3118	599	323
402 PAIX	502 RICHTER	602 SCHWAB	702 JAEGER
1270	910	342	145
403 REIDELSHOEFER	503 GIESA	603 DR. MIOTK	703 HOEFELICH
310	226	132	110
404 ULMER	504 BAUER	604 HORBASCHEK	704 KOHLEBECK
452	242	20	115
405 STURM	505 IRRGANG	605 PELTNER	705 TEICHMANN
1392	2350	251	15
406 MUELLER A.	506 FUCHS	606 GUENTHER	706 LOEHRLEIN
241	162	27	26
407 WISSERT	507 WISSMUELLER	607 JAKOB	707 HOEFER
201	630	139	55
408 SCHMID	508 UNTHEIM	608 BRUNNER	708 GOEHL
161	516	235	9
409 RICHTER	509 KRAEG	609 DR. ICKLER	709 SCHEUERER
78	490	108	27
410 THALER	510 KUEHLWEIN	610 GRAW	710 HUBER
325	127	25	24
411 MUELLER P.	511 ADELHOF	611 GRAESER	711 STEINBACHER
83	36	53	13
412 DR. HUEMBS-KR	512 STUEWE	612 SUSSNER	712 MUELLER
962	204	19	34
413 ABELE	513 BREHM	613 OCHSENKUEHN	713
31	97	21	
414 DR. JELLINGH.	514 STAMM	614 DR. THALLER	714
308	263	61	
415 DR. JUNGKUNZ	515 SCHWENK	615 ICKLER	715
383	396	41	
416 MOEDL	516 WOPPERER	616 WEIGEL	716
87	732	47	
417 WANGEMANN	517 PREISSLER	617 HUBER	717
69	283	16	
418 VOLLMER	518 SENGER	618 HAKER	718
22	360	42	
419 RAAB	519 LEHNER	619 HILD	719
83	44	7	
420 DR. KUMAR	520 BERNATZKY	620 BISCHOFF	720
259	20	40	
421 STROBL	521 STEMMER	621 EBERT	721
53	44	19	
422 BROEHL	522 KITZBERGER	622 RANK	722
97	16	8	
423 REISSIG	523 MALACHOWSKI	623 HAUF	723
339	37	3	
424 METZLAFF	524 SCHLESINGER	624 MEIER	724
30	78	12	
425 PLAZOTTA	525 BALDAUF	625 FISCHER	725
201	44	24	
426 KELCH	526 JAKOBEY	626 RAAB	726
15	236	9	
427 HUESGEN	527 HILGERT	627 RATHSBURG	727
50	30	26	
428 LINDNER	528	628	728
547			



LANDTAGSWAHL 1990		CSU		SPD		GRUENE	
		ERSTSTIMMEN FUER		ERSTSTIMMEN FUER		ERSTSTIMMEN FUER	
STIMMKREIS 501 - NBG. -NORD		DR. BECKSTEIN		LANGENBERGER		MOESSNER	
STADT NUERNBERG		ZWEITSTIMMEN ZUS:		ZWEITSTIMMEN ZUS:		ZWEITSTIMMEN ZUS:	
		100 'OHNE NAMEN'		200 'OHNE NAMEN'		300 'OHNE NAMEN'	
		101 DR. VORNDRAN		201 HIERSEMANN		301 RIEGER	
		102 DR. BECKSTEIN		202 HAAS		302 SCHRAMM	
		103 MAURER		203 LANGENBERGER		303 WENDE	
		104 SCHWEDER		204 HEFELE		304 SCHAMMANN	
		105 ROSENBAUER		205 DR. RITZER		305 ORWEN-LIPPERT	
		106 LESCHANOWSKY		206 SCHIMPL		306 WENING	
STIMMBERECHTIGTE		107 DR. WEISS		207 SOMMERKORN		307 MOESSNER	
(A1 + A2):		108 DR. MAIER		208 VOGET		308 HOLZMANN	
WAELER(B1 + B2):		109 BAUEREISEN		209 SCHULTZ		309 LANGHAMMER	
		110 HEIDER		210 MESSERER		310 BISPING	
		111 FRELLER		211 IRLINGER		311 STEFANITZ	
		112 LOSCHER-FRUE.		212 SANDFUCHS		312 FRIEDEL	
		113 GABSTEIGER		213 HUEBNER		313 RAUH	
		114 KLINGER		214 ECKSTEIN		314 LEISKER	
		115 WENNING		215 GUERTNER		315 MAYER	
		116 ECKSTEIN		216 ZABOLD		316 SCHERER	
		117 SCHAEFER		217 BOEHM		317 GOEDELMAHNN	
		118 DR. WAGNER		218 NAASS		318 ABTS	
		119 KOHLE		219 KOHLE		319 ERNST	
		120 BREITSCHWERT		220 WEIKERT		320 THILL	
		121 REDLINGSHOEFER		221 HEIDENFELDER		321 BRANDSTAETTER	
		122 DR. WUERTLEIN		222 EDLER		322 DEHNER	
		123 DOTTERWEICH		223 KNOCH		323 HERNEY	
		124 JUNGWIRTH		224 SCHWARZ		324 SATTLER	
		125 DAHNKE		225 VOGEL		325 REICH	
		126 NAGLER		226 ENDEBROCK		326 VOELKEL	
		127		227 THALER		327 SIMON	
		128		228 HUFER		328 SCHIKORA	



LANDTAGSWAHL 1990		CSU		SPD		GRUENE							
		ERSTSTIMMEN FUER		ERSTSTIMMEN FUER		ERSTSTIMMEN FUER							
STIMMKREIS 502 - NBG.-OST		SCHWEDER		26702		VOGET		20987		SCHRAMM		5282	
		ZWEITSTIMMEN ZUS:		27236		ZWEITSTIMMEN ZUS:		20656		ZWEITSTIMMEN ZUS:		5594	
NUERNBERG / FEUCHT		100 'OHNE NAMEN'		399		200 'OHNE NAMEN'		349		300 'OHNE NAMEN'		62	
		101 DR. VORNDRAN		5628		201 HIERSEMANN		11122		301 RIEGER		3158	
		102 DR. BECKSTEIN		15992		202 HAAS		2852		302 SCHRAMM			
		103 MAURER		182		203 LANGENBERGER		2052		303 WENDE		103	
		104 SCHWEDER				204 HEFELE		196		304 SCHAMMANN		607	
		105 ROSENBAUER		263		205 DR. RITZER		934		305 ORWEN-LIPPERT		33	
		106 LESCHANOWSKY		457		206 SCHIMPL		765		306 WENING		119	
STIMMBERECHTIGTE		107 DR. WEISS		227		207 SOMMERKORN		47		307 MOESSNER		192	
(A1 + A2):		95680		108 DR. MAIER		145		208 VOGET		308 HOLZMANN		95	
				109 BAUEREISEN		79		209 SCHULTZ		309 LANGHAMMER		24	
WAEHLER(B1 + B2):		63030		110 HEIDER		828		210 MESSERER		310 BISPING		110	
				111 FRELLER		625		211 IRLINGER		311 STEFANITZ		61	
				112 LOSCHER-FRUE.		66		212 SANDFUCHS		312 FRIEDEL		27	
				113 GABSTEIGER		68		213 HUEBNER		313 RAUH		273	
				114 KLINGER		38		214 ECKSTEIN		314 LEISKER		8	
				115 WENNING		46		215 GUERTNER		315 MAYER		26	
				116 ECKSTEIN		869		216 ZABOLD		316 SCHERER		94	
				117 SCHAEFER		116		217 BOEHM		317 GOEDELMAHNN		173	
				118 DR. WAGNER		237		218 NAASS		318 ABTS		45	
				119 KOHL		95		219 KOHL		319 ERNST		12	
				120 BREITSCHWERT		144		220 WEIKERT		320 THILL		81	
				121 REDLINGSHOEFE		95		221 HEIDENFELDER		321 BRANDSTAETTER		38	
				122 DR. WUERTLEIN		55		222 EDLER		322 DEHNER		7	
				123 DOTTERWEICH		185		223 KNOCH		323 HERNEY		43	
				124 JUNGWIRTH		105		224 SCHWARZ		324 SATTLER		55	
				125 DAHNKE		132		225 VOGEL		325 REICH		26	
				126 NAGLER		160		226 ENDEBROCK		326 VOELKEL		27	
				127				227 THALER		327 SIMON		17	
				128				228 HUF		328 SCHIKORA		78	



LANDTAGSWAHL 1990		CSU		SPD		GRUENE	
		ERSTSTIMMEN FUER		ERSTSTIMMEN FUER		ERSTSTIMMEN FUER	
STIMMKREIS 503 - NBG. -SUED		FRELLER		29331 HAAS		25919 BISPING	
NUERNBERG / SCHWABACH		ZWEITSTIMMEN ZUS:		29349 ZWEITSTIMMEN ZUS:		25524 ZWEITSTIMMEN ZUS:	
		100 'OHNE NAMEN'		488 200 'OHNE NAMEN'		461 300 'OHNE NAMEN'	
		101 DR. VORNDRAN		5711 201 HIERSEMANN		14918 301 RIEGER	
		102 DR. BECKSTEIN		14326 202 HAAS		302 SCHRAMM	
		103 MAURER		270 203 LANGENBERGER		3205 303 WENDE	
		104 SCHWEDER		2599 204 HEFELE		344 304 SCHAMMANN	
		105 ROSENBAUER		328 205 DR. RITZER		298 305 ORWEN-LIPPERT	
		106 LESCHANOWSKY		532 206 SCHIMPL		1456 306 WENING	
STIMMBERECHTIGTE		107 DR. WEISS		2387 207 SOMMERKORN		104 307 MOESSNER	
(A1 + A2):		108 DR. MAIER		201 208 VOGET		1577 308 HOLZMANN	
		109 BAUEREISEN		89 209 SCHULTZ		98 309 LANGHAMMER	
WAEHLER(B1 + B2):		110 HEIDER		471 210 MESSERER		130 310 BISPING	
		111 FRELLER		211 IRLINGER		45 311 STEFANITZ	
		112 LOSCHER-FRUE.		67 212 SANDFUCHS		35 312 FRIEDEL	
		113 GABSTEIGER		78 213 HUEBNER		123 313 RAUH	
		114 KLINGER		57 214 ECKSTEIN		875 314 LEISKER	
		115 WENNING		47 215 GUERTNER		157 315 MAYER	
		116 ECKSTEIN		182 216 ZABOLD		130 316 SCHERER	
		117 SCHAEFER		237 217 BOEHM		65 317 GOEDELMAHNN	
		118 DR. WAGNER		187 218 NAASS		156 318 ABTS	
		119 KOHL		115 219 KOHL		109 319 ERNST	
		120 BREITSCHWERT		149 220 WEIKERT		324 320 THILL	
		121 REDLINGSHOEFE		57 221 HEIDENFELDER		32 321 BRANDSTAETTER	
		122 DR. WUERTLEIN		47 222 EDLER		120 322 DEHNER	
		123 DOTTERWEICH		177 223 KNOCH		51 323 HERNEY	
		124 JUNGWIRTH		70 224 SCHWARZ		38 324 SATTLER	
		125 DAHNKE		89 225 VOGEL		439 325 REICH	
		126 NAGLER		388 226 ENDEBROCK		153 326 VOELKEL	
		127		227 THALER		47 327 SIMON	
		128		228 HUFE		34 328 SCHIKORA	



LANDTAGSWAHL 1990

		CSU		SPD		GRUENE	
		ERSTSTIMMEN FUER		ERSTSTIMMEN FUER		ERSTSTIMMEN FUER	
STIMMKREIS 504 - NBG. -WEST		LESCHANOWSKY   24944		SCHIMPL   22102		RIEGER   4594	
STADT NUERNBERG		ZWEITSTIMMEN ZUS:   25539		ZWEITSTIMMEN ZUS:   22271		ZWEITSTIMMEN ZUS:   4062	
		100   'OHNE NAMEN'   467		200   'OHNE NAMEN'   387		300   'OHNE NAMEN'   48	
		101   DR. VORNDRAH   4838		201   HIERSEMANN   12539		301   RIEGER	
		102   DR. BECKSTEIN   15609		202   HAAS   2761		302   SCHRAMM   1627	
		103   MAURER   176		203   LANGENBERGER   2300		303   WENDE   247	
		104   SCHWEDER   1231		204   HEFELE   295		304   SCHAMMANN   558	
		105   ROSENBAUER   194		205   DR. RITZER   193		305   ORWEN-LIPPERT   40	
		106   LESCHANOWSKY		206   SCHIMPL		306   WENING   109	
STIMMBERECHTIGTE		107   DR. WEISS   165		207   SOMMERKORN   79		307   MOESSNER   188	
(A1 + A2):	99559	108   DR. MAIER   119		208   VOGET   1231		308   HOLZMANN   91	
		109   BAUEREISEN   67		209   SCHULTZ   101		309   LANGHAMMER   21	
WAEHLER(B1 + B2):	60440	110   HEIDER   469		210   MESSERER   59		310   BISPING   73	
		111   FRELLER   569		211   IRLINGER   38		311   STEFANITZ   66	
		112   LOSCHER-FRUE.   64		212   SANDFUCHS   28		312   FRIEDEL   18	
		113   GABSTEIGER   85		213   HUEBNER   153		313   RAUH   332	
		114   KLINGER   38		214   ECKSTEIN   181		314   LEISKER   8	
		115   WENNING   168		215   GUERTNER   86		315   MAYER   31	
		116   ECKSTEIN   138		216   ZABOLD   120		316   SCHERER   26	
		117   SCHAEFER   80		217   BOEHM   54		317   GOEDELMAHNN   171	
		118   DR. WAGNER   194		218   NAASS   128		318   ABTS   31	
		119   KOHL   93		219   KOHL   127		319   ERNST   16	
		120   BREITSCHWERT   89		220   WEIKERT   372		320   THILL   67	
		121   REDLINGSHOEFE   75		221   HEIDENFELDER   15		321   BRANDSTAETTER   39	
		122   DR. WUERTLEIN   52		222   EDLER   320		322   DEHNER   4	
		123   DOTTERWEICH   192		223   KNOCH   41		323   HERNEY   36	
		124   JUNGWIRTH   58		224   SCHWARZ   31		324   SATTLER   56	
		125   DAHNKE   93		225   VOGEL   402		325   REICH   25	
		126   NAGLER   216		226   ENDEBROCK   169		326   VOELKEL   44	
		127		227   THALER   34		327   SIMON   4	
		128		228   HUFÉ   27		328   SCHIKORA   86	

F. D. P		REP		OEDP		BP	
ERSTSTIMMEN FUER		ERSTSTIMMEN FUER		ERSTSTIMMEN FUER		ERSTSTIMMEN FUER	
DR. HUEMBS-KR   3635		UNTHEIM   3551		PELTNER   584		KOHLEBECK   403	
ZWEITSTIMMEN ZUS:   3035		ZWEITSTIMMEN ZUS:   3428		ZWEITSTIMMEN ZUS:   561		ZWEITSTIMMEN ZUS:   304	
400   'OHNE NAMEN'   65		500   'OHNE NAMEN'   64		600   'OHNE NAMEN'   6		700   'OHNE NAMEN'   14	
401   DR. DOEBLIN   1403		501   ACHENBACH   873		601   BRODBECK   184		701   POMMER   137	
402   PAIX   200		502   RICHTER   275		602   SCHWAB   43		702   JAEGER   36	
403   REIDELSHOEFER   58		503   GIESA   58		603   DR. MIOTK   31		703   HOEFELICH   53	
404   ULMER   65		504   BAUER   68		604   HORBASCHKEK   3		704   KOHLBECK	
405   STURM   446		505   IRRGANG   968		605   PELTNER		705   TEICHMANN   2	
406   MUELLER A.   48		506   FUCHS   45		606   GUENTHER   7		706   LOEHRLEIN   6	
407   WISSERT   60		507   WISSMUELLER   154		607   JAKOB   49		707   HOEFER   22	
408   SCHMID   20		508   UNTHEIM		608   BRUNNER   82		708   GOEHL   3	
409   RICHTER   11		509   KRAG   150		609   DR. ICKLER   23		709   SCHEUERER   8	
410   THALER   59		510   KUEHLWEIN   43		610   GRAW   3		710   HUBER   7	
411   MUELLER P.   18		511   ADELHOF   7		611   GRAESER   27		711   STEINBACHER   6	
412   DR. HUEMBS-KR		512   STUEWE   56		612   SUSSNER   5		712   MUELLER   10	
413   ABELE   7		513   BREHM   45		613   OCHSENKUEHN   8		713	
414   DR. JELLINGH.   46		514   STAMM   106		614   DR. THALLER   17		714	
415   DR. JUNGKUNZ   80		515   SCHWENK   72		615   ICKLER   7		715	
416   MOEDL   6		516   WOPPERER   138		616   WEIGEL   11		716	
417   WANGEMANN   11		517   PREISSLER   94		617   HUBER   4		717	
418   VOLLMER   3		518   SENER   61		618   HAKER   12		718	
419   RAAB   16		519   LEHNER   12		619   HILD   3		719	
420   DR. KUMAR   60		520   BERNATZKY   6		620   BISCHOFF   12		720	
421   STROBL   11		521   STEMMER   13		621   EBERT   4		721	
422   BROEHL   27		522   KITZBERGER   3		622   RANK   3		722	
423   REISSIG   86		523   MALACHOWSKI   11		623   HAUF   2		723	
424   METZLAFF   9		524   SCHLESINGER   29		624   MEIER   1		724	
425   PLAZOTTA   45		525   BALDAUF   10		625   FISCHER   3		725	
426   KELCH   4		526   JAKOBEY   59		626   RAAB   1		726	
427   HUESGEN   12		527   HILGERT   8		627   RATHSBURG   10		727	
428   LINDNER   159		528		628		728	



STIMMBEZIRKE IM STIMMKREIS 501		STIMMBERECHTIGTE				WAEHLER		WAHL BE- TEIL %	UNG. IN %		GUELTIGE		
		LT.WAEHLERL.		NACH PAR. 25/2	INS- GESAMT	DAR. M.WS %	INS- GESAMT		DAR. M. WS	ERST	ZW.-	ERST-	ZWEIT-
		OHNE W	MIT W										
		1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11
0401	GOSTENHOFER SCHUL-,BARBIERGASS	745	73		818	8.9	305	1	45.4	1.6	3.6	300	294
0402	PETZOLD-, DAMMSTR.	820	48		868	5.5	273		36.5	1.5	4.4	269	261
0411	KNAUERSTR. BEIM ROCHUSKIRCHHOF	484	38		522	7.3	255	1	55.4	1.2	7.1	252	237
0412	OSSIANDER-, RIETSCHSTRASSE	571	70		641	10.9	275		53.0	1.5	2.9	271	267
0421	OBERE KANAL-, SPENGLERSTRASSE	486	48		534	9.0	216		48.7	0.5	0.9	215	214
0422	UNT.KANAL-, AUSTR.	464	44		508	8.7	200	1	47.1	1.0	4.0	198	192
0423	EBERHARDSHOF-, FUERTHER STR.	498	53		551	9.6	227		50.1	0.4	3.5	226	219
0701	HALLERWIESE, JOHANNISSTR.	657	167		824	20.3	323		57.9	1.5	5.0	318	307
0711	LINDENGASSE, RIESENSCHRITT	592	71		663	10.7	366	1	64.9	1.4	3.3	361	354
0721	JOHANNISSTR, PALMPLATZ	642	140	1	783	18.0	398	2	67.2	0.8	0.8	395	395
0722	SANDRART-, ADAM-KRAFT-STR.	569	89		658	13.5	313		60.0	0.3	2.2	312	306
0723	HALLER-, SANDRARTSTR.	596	43		639	6.7	358		62.2		1.1	358	354
0731	BURGSCHMIET-, WEIGELSTR.	442	70		512	13.7	266		64.5		1.1	266	263
0732	FROMMANN-, WIELANDSTR.	643	96		739	13.0	377		63.0	0.5	2.7	375	367
0733	RORITZER-, ARNDTSTR.	644	71		715	9.9	341		56.8	1.2	4.4	337	326
2001	GEISSEESTR.	550	52		602	8.6	249		49.3	0.4	1.2	248	246
2011	GUSTAV-ADOLF-, GOERDELERSTR.	699	103		802	12.8	415		63.6	1.0	3.4	411	401
2012	SCHNEPPENHORST-, BLUECHERSTR.	457	60		517	11.6	336		75.7	0.9	0.6	333	334
2013	KONSTANZEN-, ADELHEIDSTR.	579	82		661	12.4	354		65.0	0.6	1.4	352	349
2021	HEINRICH-, LEOPOLDSTR.	609	82		691	11.9	367		64.0	1.6	1.9	361	360
2022	GERNOT-, ZOLLERSTR.	753	49		802	6.1	362		50.8	0.6	3.0	360	351
2023	ORFF-, SCHWEINAUERSTR.	528	38		566	6.7	276		54.9	0.7	3.3	274	267
2024	LEOPOLD-, FELIXSTR.	681	78		759	10.3	403		62.6	1.5	3.0	397	391
2025	OTMAR-, GEORGSTR.	594	68		662	10.3	356		63.2	0.8	1.1	353	352
2031	SUENDERSBUEHLSTR., SCHLACHTHOF	721	43		764	5.6	376	2	54.1	0.5	1.3	374	371
2032	AMSEL-, TULPEN-, NELKENSTR.	681	34		715	4.8	280		43.5	1.1	1.1	277	277
2033	SCHWABACHER-, HERMANNSTR.	581	62	1	644	9.8	243		46.7		1.6	243	239
2101	WITSCHEL-, ROSENPLUETSTR.	541	55		596	9.2	225	1	46.1	0.4	4.0	224	216
2112	FUGGER-, KOLLWITZSTR.	466	9		475	1.9	179		39.4	1.7	7.8	176	165
2113	ROTHENBURGER STR., ZWEIGSTR.	553	40		593	6.7	278		53.1	2.2	9.4	272	252
2121	OSSIETZKY-, NANSSENSTR.	553	44		597	7.4	310		58.7	2.3	3.2	303	300
2122	ROTHENBURGER-, BRIANDSTR.	723	67		790	8.5	463		66.4	0.9	2.6	459	451
2123	BERNADOTTESTR.	539	41		580	7.1	343		65.6	0.3	5.8	342	323
2124	SOEDERBLOMSTR.	482	51		533	9.6	320		68.8	0.6	1.6	318	315
2211	KERN-, VOLPRECHTSTRASSE	401	38	2	441	9.1	209	1	55.5	0.5	2.9	208	203
2212	GLOCKENDON-, MUELLNERSTR.	482	44	1	527	8.5	243		54.0		2.5	243	237
2213	PREISSLER-, ADAM-KLEIN-STR.	645	66		711	9.3	315		52.9	1.6	2.5	310	307
2221	PAUMGARTEN-, MENDELSTR.	457	51		508	10.0	202		49.0	0.5	2.0	201	198
2222	FEUERLEIN-, NUETZELSTR.	319	27		346	7.8	145		49.1		2.1	145	142
2224	FUEROTHER-,FEUERLEIN-,BECKSTR.	472	61		533	11.4	241	1	55.6	0.8	4.1	239	231
2225	ADAM-KLEIN-,MURRSTR.	604	55		659	8.3	272		49.0	1.1	3.3	269	263
2231	BAERENSCHANZ-, FUERTHER STR.	377	39		416	9.4	193	1	54.8	1.0	2.6	191	188
2232	BAERENSCHANZ-, MANNERTSTR.	540	79	2	621	13.0	231	1	49.0	0.4	1.7	230	227
2301	SANDBERG-, HELMSTR.	616	60		676	8.9	313	3	54.0	1.0	3.8	310	301
2302	KRUG-, WILHELM-MARX-STR.	491	64		555	11.5	300	2	64.3	1.0	3.0	297	291
2303	AEUSS.GROSSWEIDENMUEHLSTR.	816	126		942	13.4	451	2	60.0	1.3	3.5	445	435
2304	KIRSCHGARTEN-,SCHNIEGLINGERSTR	504	99		603	16.4	247		56.1	1.6	3.2	243	239
2311	ADELGUNDEN-, JOHANNISSTR.	587	47		634	7.4	323		57.8	1.5	1.2	318	319
2312	GOTTLIEBSTR., HELENENHOF	654	57		711	8.0	342		55.5	1.2	3.5	338	330
2313	HELENEN-, KRUGSTR.	596	47		643	7.3	277		49.8	1.8	3.2	272	268
2314	WIESENTAL-, HELENENSTR.	407	123		530	23.2	203		59.7	1.0	3.4	201	196
2321	HELM-, PENZSTRASSE	681	64		745	8.6	314	1	49.9	1.3	1.6	310	309
2322	POPPEL-, FRANZSTR.	554	68		622	10.9	297	1	57.7	0.3	2.4	296	290
2323	POPPENREUTHER STR.	611	72		683	10.5	367		63.4	0.5	2.2	365	359
2324	FLEISCHMANNPL.,KIRSCHGARTENSTR	718	43		761	5.7	442		63.3	0.2	3.2	441	428
2401	FLUR-, FRIEDRICH-LOEFFLER-STR.	730	121		851	14.2	431		63.7	0.5	1.9	429	423
2411	HUFELAND-, JUVENELLSTR.	549	127		676	18.8	385		74.3	0.8	0.8	382	382
2421	RIETER-, RUECKERTSTR.	666	112		778	14.4	355		58.9		0.8	355	352
2422	BIELINGPLATZ, RILKESTR.	562	109		671	16.2	386		72.5	0.3	1.3	385	381
2423	BUCHER-, HUFELANDSTR.	520	79		599	13.2	286		59.9	2.8	2.1	278	280
2501	BUCHER-, SCHWEPPEPMANNSTR.	616	73	1	690	10.7	327		57.3	2.4	0.9	319	324
2502	GROLAND-, KOBERGERSTR.	602	77		679	11.3	310		56.1	0.3	2.6	309	302
2503	ARCHIV-, UHLANDSTR.	616	76		692	11.0	374		64.2	0.5	2.1	372	366
2511	GAERTNER-, HEROLDSTR.	668	92	1	761	12.2	313	2	52.1	1.0	1.3	310	309
2512	CRANACHSTR.,KLEINREUTHER WEG	594	66		660	10.0	287	2	52.4	0.7	4.2	285	275
2513	KLEINREUTHER WEG, HARRICHSTR.	567	77		644	12.0	288		55.7		2.8	288	280
2514	BURGKMAIR-,SCHAEUFELEINSTR.	493	42		535	7.9	258	4	54.7	0.8	3.9	256	248
2521	SCHWEPPEPMANN-, KAULBACHSTR.	635	93		728	12.8	393	1	65.6	1.3	1.8	388	386
2522	KOBERGERPLATZ, FRIEDRICHSTR.	632	110		742	14.8	366	1	62.8	0.3	0.5	365	364
2523	KAULBACHPLATZ, WILDERSTR.	714	173		887	19.5	466	1	70.4	0.6	0.9	463	462
2601	GOETHE-, SCHLUESSELFELDERSTR.	710	90		800	11.3	404	1	60.7	0.7	3.0	401	392
2602	SCHMAUSENGARTENSTR., STADTPARK	647	114	1	762	15.1	370	3	62.1	0.5	2.2	368	362
2603	SCHILLERPLATZ	642	90		732	12.3	367		61.5	0.8	2.7	364	357
2604	BERCKHAUSERSTR.,AM STADTPARK	672	88		760	11.6	379	1	60.4	0.3	2.1	378	371
2611	BENEKE-, FRIEDENSTR.	530	55		585	9.4	326		64.4	0.3	3.1	325	316
2612	AM STADTPARK, RUDENZSTR.	614	108		722	15.0	423		72.4		0.5	423	421
2613	FRIEDEN-, KANTSTR.	484	64		548	11.7	279		61.7		5.0	279	265
2614	AVENARIUS-, SCHOPENHAUERSTR.	751	154	1	906	17.1	410	1	60.9	0.5	1.2	408	405
2615	ATTINGHAUSEN-, RUDENZSTR.	504	63		567	11.1	323		67.2	0.9	1.9	320	317
2621	STADTP.,VIRCHOW-,HINTERMAYRST.	512	191		703	27.2	333	1	72.2	0.3	3.0	332	323</



STIMM- BEZIRKE IM STK. 501	VON DEN GÜLTIGEN ERSTSTIMMEN ENTFIELEN AUF DEN BEWERBER VON													
	CSU		SPD		GRÜNE		F.D.P.		REP		OEDP		BP	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0401	121	40.3	107	35.7	36	12.0	12	4.0	19	6.3	2	0.7	3	1.0
0402	90	33.5	99	36.8	45	16.7	13	4.8	16	5.9	4	1.5	2	0.7
0411	90	35.7	108	42.9	35	13.9	6	2.4	12	4.8			1	0.4
0412	76	28.0	112	41.3	37	13.7	10	3.7	34	12.5	1	0.4	1	0.4
0421	80	37.2	95	44.2	23	10.7	8	3.7	6	2.8	2	0.9	1	0.5
0422	71	35.9	69	34.8	39	19.7	10	5.1	8	4.0	1	0.5		
0423	83	36.7	79	35.0	35	15.5	9	4.0	17	7.5	3	1.3		
0701	118	37.1	114	35.8	42	13.2	23	7.2	16	5.0	4	1.3	1	0.3
0711	145	40.2	133	36.8	51	14.1	18	5.0	14	3.9				
0721	135	34.2	149	37.7	46	11.6	30	7.6	31	7.8	3	0.8	1	0.3
0722	101	32.4	134	42.9	51	16.3	13	4.2	10	3.2	2	0.6	1	0.3
0723	134	37.4	149	41.6	38	10.6	14	3.9	18	5.0	4	1.1	1	0.3
0731	83	31.2	99	37.2	42	15.8	32	12.0	8	3.0	2	0.8		
0732	146	38.9	121	32.3	55	14.7	40	10.7	10	2.7	2	0.5	1	0.3
0733	142	42.1	115	34.1	41	12.2	22	6.5	14	4.2	3	0.9		
2001	101	40.7	92	37.1	21	8.5	13	5.2	17	6.9	3	1.2	1	0.4
2011	189	46.0	158	38.4	20	4.9	15	3.6	27	6.6			2	0.5
2012	183	55.0	90	27.0	22	6.6	23	6.9	10	3.0	5	1.5		
2013	155	44.0	134	38.1	20	5.7	10	2.8	30	8.5	1	0.3	2	0.6
2021	131	36.3	154	42.7	17	4.7	8	2.2	41	11.4	7	1.9	3	0.8
2022	124	34.4	165	45.8	15	4.2	5	1.4	43	11.9	6	1.7	2	0.6
2023	101	36.9	96	35.0	33	12.0	12	4.4	31	11.3	1	0.4		
2024	152	38.3	177	44.6	14	3.5	11	2.8	39	9.8	3	0.8	1	0.3
2025	126	35.7	164	46.5	10	2.8	8	2.3	37	10.5	3	0.8	5	1.4
2031	155	41.4	159	42.5	23	6.1	8	2.1	25	6.7	2	0.5	2	0.5
2032	119	43.0	107	38.6	18	6.5	7	2.5	21	7.6	2	0.7	3	1.1
2033	72	29.6	103	42.4	26	10.7	5	2.1	31	12.8	2	0.8	4	1.6
2101	93	41.5	81	36.2	15	6.7	9	4.0	25	11.2			1	0.4
2112	124	70.5	34	19.3	4	2.3	6	3.4	2	1.1	1	0.6	5	2.8
2113	147	54.0	85	31.3	7	2.6	7	2.6	20	7.4	4	1.5	2	0.7
2121	133	43.9	125	41.3	10	3.3	10	3.3	23	7.6	2	0.7		
2122	200	43.6	189	41.2	18	3.9	11	2.4	35	7.6	5	1.1	1	0.2
2123	118	34.5	164	48.0	8	2.3	10	2.9	38	11.1	4	1.2		
2124	113	35.5	148	46.5	8	2.5	10	3.1	34	10.7	1	0.3	4	1.3
2211	48	23.1	94	45.2	49	23.6	5	2.4	11	5.3	1	0.5		
2212	62	25.5	116	47.7	38	15.6	5	2.1	21	8.6	1	0.4		
2213	108	34.8	134	43.2	31	10.0	8	2.6	22	7.1	2	0.6	5	1.6
2221	78	38.8	76	37.8	23	11.4	4	2.0	17	8.5	2	1.0	1	0.5
2222	41	28.3	68	46.9	20	13.8	6	4.1	6	4.1	2	1.4	2	1.4
2224	96	40.2	95	39.7	23	9.6	12	5.0	8	3.3	4	1.7	1	0.4
2225	122	45.4	96	35.7	10	3.7	7	2.6	30	11.2	3	1.1	1	0.4
2231	78	40.8	61	31.9	23	12.0	12	6.3	10	5.2	2	1.0	5	2.6
2232	77	33.5	93	40.4	25	10.9	6	2.6	27	11.7	1	0.4	1	0.4
2301	92	29.7	140	45.2	35	11.3	17	5.5	19	6.1	5	1.6	2	0.6
2302	125	42.1	99	33.3	32	10.8	14	4.7	21	7.1	3	1.0	3	1.0
2303	159	35.7	182	40.9	56	12.6	15	3.4	25	5.6	5	1.1	3	0.7
2304	112	46.1	80	32.9	17	7.0	4	1.6	27	11.1	3	1.2		
2311	114	35.8	123	38.7	28	8.8	15	4.7	32	10.1	6	1.9		
2312	115	34.0	148	43.8	22	6.5	10	3.0	36	10.7	7	2.1		
2313	68	25.0	131	48.2	26	9.6	5	1.8	31	11.4	9	3.3	2	0.7
2314	54	26.9	99	49.3	19	9.5	9	4.5	17	8.5	3	1.5		
2321	100	32.3	124	40.0	32	10.3	22	7.1	27	8.7	5	1.6		
2322	100	33.8	127	42.9	20	6.8	17	5.7	28	9.5	2	0.7	2	0.7
2323	167	45.8	129	35.3	21	5.8	20	5.5	25	6.8	2	0.5	1	0.3
2324	188	42.6	161	36.5	23	5.2	21	4.8	41	9.3	3	0.7	4	0.9
2401	189	44.1	131	30.5	42	9.8	46	10.7	13	3.0	5	1.2	3	0.7
2411	199	52.1	106	27.7	23	6.0	29	7.6	24	6.3			1	0.3
2421	97	27.3	144	40.6	76	21.4	20	5.6	13	3.7	5	1.4		
2422	148	38.4	126	32.7	56	14.5	27	7.0	18	4.7	5	1.3	5	1.3
2423	101	36.3	130	46.8	13	4.7	7	2.5	20	7.2	7	2.5		
2501	109	34.2	110	34.5	67	21.0	15	4.7	11	3.4	5	1.6	2	0.6
2502	105	34.0	117	37.9	40	12.9	23	7.4	17	5.5	6	1.9	1	0.3
2503	114	30.6	133	35.8	76	20.4	25	6.7	16	4.3	8	2.2		
2511	89	28.7	143	46.1	34	11.0	15	4.8	23	7.4	6	1.9		
2512	125	43.9	113	39.6	10	3.5	6	2.1	22	7.7	7	2.5	2	0.7
2513	100	34.7	109	37.8	53	18.4	7	2.4	11	3.8	8	2.8		
2514	71	27.7	130	50.8	31	12.1	4	1.6	18	7.0	1	0.4	1	0.4
2521	109	28.1	168	43.3	62	16.0	25	6.4	17	4.4	7	1.8		
2522	137	37.5	149	40.8	44	12.1	14	3.8	12	3.3	8	2.2	1	0.3
2523	163	35.2	150	32.4	83	17.9	42	9.1	20	4.3	3	0.6	2	0.4
2601	171	42.6	148	36.9	32	8.0	20	5.0	25	6.2	4	1.0	1	0.2
2602	123	33.4	166	45.1	39	10.6	19	5.2	17	4.6	3	0.8	1	0.3
2603	128	35.2	160	44.0	24	6.6	11	3.0	30	8.2	8	2.2	3	0.8
2604	122	32.3	162	42.9	55	14.6	22	5.8	13	3.4	2	0.5	2	0.5
2611	145	44.6	115	35.4	33	10.2	9	2.8	18	5.5	5	1.5		
2612	182	43.0	159	37.6	32	7.6	30	7.1	10	2.4	7	1.7	3	0.7
2613	112	40.1	116	41.6	19	6.8	7	2.5	22	7.9	3	1.1		
2614	169	41.4	126	30.9	51	12.5	35	8.6	17	4.2	9	2.2	1	0.2
2615	151	47.2	124	38.8	11	3.4	15	4.7	16	5.0	3	0.9		
2621	195	58.7	65	19.6	10	3.0	43	13.0	14	4.2	4	1.2	1	0.3
6401	96	39.5	98	40.3	13	5.3	8	3.3	24	9.9	4	1.6		
6402	97	31.3	150	48.4	18	5.8	15	4.8	30	9.7				
6411	145	41.2	139	39.5	24	6.8	17	4.8	21	6.0	6	1.7		
6412	107	36.6	126	43.2	23	7.9	12	4.1	21	7.2	1	0.3	2	0.7
6431	123	31.5	202	51.8	29	7.4	15	3.8	17	4.4			4	1.0
6432	101	32.3	141	45.0	18	5.8	21	6.7	30	9.6	2	0.6		
6433	120	34.1	163	46.3	29	8.2	9	2.6	25	7.1	5	1.4	1	0.3
6441	119	35.3	158	46.9	28	8.3	9	2.7	21	6.2	1	0.3	1	0.3
6501	80	45.5	67	38.1	5	2.8	8	4.5	14	8.0	1	0.6	1	0.6
6511	76	36.9	89	43.2	11	5.3	12	5.8	14	6.8	2	1.0	2	1.0



STIMM- BEZIRKE IM STK. 501	VON DEN GÜLTIGEN ERST- UND ZWEITSTIMMEN ZUSAMMEN ENTFIELEN AUF													
	CSU		SPD		GRÜNE		F.D.P.		REP		OEDP		BP	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
0401	242	40.7	210	35.4	74	12.5	24	4.0	35	5.9	3	0.5	6	1.0
0402	174	32.8	194	36.6	94	17.7	26	4.9	31	5.8	7	1.3	4	0.8
0411	168	34.4	208	42.5	75	15.3	13	2.7	22	4.5			3	0.6
0412	152	28.3	216	40.1	83	15.4	18	3.3	63	11.7	3	0.6	3	0.6
0421	158	36.8	183	42.7	49	11.4	19	4.4	13	3.0	5	1.2	2	0.5
0422	135	34.6	134	34.4	85	21.8	18	4.6	15	3.8	2	0.5	1	0.3
0423	153	34.4	153	34.4	77	17.3	19	4.3	38	8.5	5	1.1		
0701	227	36.3	232	37.1	78	12.5	48	7.7	30	4.8	8	1.3	2	0.3
0711	277	38.7	267	37.3	103	14.4	36	5.0	29	4.1	1	0.1	2	0.3
0721	267	33.8	299	37.8	97	12.3	56	7.1	62	7.8	7	0.9	2	0.3
0722	193	31.2	261	42.2	109	17.6	31	5.0	19	3.1	4	0.6	1	0.2
0723	260	36.5	295	41.4	79	11.1	32	4.5	36	5.1	8	1.1	2	0.3
0731	162	30.6	194	36.7	88	16.6	64	12.1	16	3.0	5	0.9		
0732	281	37.9	237	31.9	112	15.1	86	11.6	21	2.8	3	0.4	2	0.3
0733	274	41.3	224	33.8	89	13.4	44	6.6	27	4.1	5	0.8		
2001	202	40.9	184	37.2	43	8.7	27	5.5	32	6.5	5	1.0	1	0.2
2011	370	45.6	310	38.2	39	4.8	32	3.9	53	6.5	4	0.5	4	0.5
2012	360	54.0	176	26.4	53	7.9	46	6.9	19	2.8	13	1.9		
2013	305	43.5	270	38.5	39	5.6	23	3.3	58	8.3	2	0.3	4	0.6
2021	262	36.3	307	42.6	33	4.6	20	2.8	79	11.0	14	1.9	6	0.8
2022	245	34.5	328	46.1	28	3.9	11	1.5	83	11.7	12	1.7	4	0.6
2023	200	37.0	192	35.5	62	11.5	22	4.1	61	11.3	4	0.7		
2024	290	36.8	351	44.5	34	4.3	30	3.8	71	9.0	9	1.1	3	0.4
2025	243	34.5	331	47.0	24	3.4	15	2.1	75	10.6	7	1.0	10	1.4
2031	300	40.3	320	43.0	47	6.3	18	2.4	53	7.1	5	0.7	2	0.3
2032	237	42.8	214	38.6	40	7.2	17	3.1	36	6.5	4	0.7	6	1.1
2033	137	28.4	207	42.9	53	11.0	13	2.7	61	12.7	4	0.8	7	1.5
2101	179	40.7	159	36.1	34	7.7	18	4.1	48	10.9			2	0.5
2112	242	71.0	64	18.8	8	2.3	11	3.2	4	1.2	2	0.6	10	2.9
2113	277	52.9	170	32.4	12	2.3	16	3.1	37	7.1	9	1.7	3	0.6
2121	251	41.6	253	42.0	23	3.8	25	4.1	46	7.6	5	0.8		
2122	383	42.1	383	42.1	40	4.4	25	2.7	70	7.7	8	0.9	1	0.1
2123	225	33.8	326	49.0	14	2.1	17	2.6	73	11.0	9	1.4	1	0.2
2124	217	34.3	299	47.2	16	2.5	22	3.5	71	11.2	2	0.3	6	0.9
2211	89	21.7	190	46.2	97	23.6	13	3.2	21	5.1	1	0.2		
2212	122	25.4	226	47.1	81	16.9	8	1.7	39	8.1	4	0.8		
2213	211	34.2	265	42.9	66	10.7	22	3.6	42	6.8	4	0.6	7	1.1
2221	151	37.8	154	38.6	47	11.8	7	1.8	34	8.5	4	1.0	2	0.5
2222	79	27.5	138	48.1	37	12.9	14	4.9	12	4.2	4	1.4	3	1.0
2224	186	39.6	183	38.9	47	10.0	26	5.5	16	3.4	10	2.1	2	0.4
2225	236	44.4	189	35.5	23	4.3	17	3.2	59	11.1	7	1.3	1	0.2
2231	147	38.8	124	32.7	50	13.2	24	6.3	21	5.5	2	0.5	11	2.9
2232	154	33.7	181	39.6	52	11.4	10	2.2	57	12.5	2	0.4	1	0.2
2301	177	29.0	277	45.3	72	11.8	34	5.6	36	5.9	11	1.8	4	0.7
2302	242	41.2	201	34.2	63	10.7	31	5.3	42	7.1	5	0.9	4	0.7
2303	306	34.8	362	41.1	112	12.7	35	4.0	46	5.2	14	1.6	5	0.6
2304	219	45.4	164	34.0	35	7.3	7	1.5	51	10.6	6	1.2		
2311	221	34.7	249	39.1	62	9.7	30	4.7	63	9.9	12	1.9		
2312	223	33.4	299	44.8	45	6.7	18	2.7	69	10.3	14	2.1		
2313	137	25.4	258	47.8	52	9.6	10	1.9	61	11.3	19	3.5	3	0.6
2314	106	26.7	194	48.9	40	10.1	18	4.5	33	8.3	6	1.5		
2321	205	33.1	248	40.1	66	10.7	40	6.5	48	7.8	12	1.9		
2322	200	34.1	253	43.2	37	6.3	35	6.0	54	9.2	4	0.7	3	0.5
2323	327	45.2	246	34.0	53	7.3	43	5.9	48	6.6	6	0.8	1	0.1
2324	365	42.0	325	37.4	48	5.5	38	4.4	80	9.2	7	0.8	6	0.7
2401	372	43.7	261	30.6	90	10.6	86	10.1	27	3.2	11	1.3	5	0.6
2411	392	51.3	206	27.0	52	6.8	66	8.6	45	5.9	1	0.1	2	0.3
2421	190	26.9	291	41.2	155	21.9	41	5.8	20	2.8	10	1.4		
2422	295	38.5	247	32.2	117	15.3	54	7.0	34	4.4	10	1.3	9	1.2
2423	201	36.0	263	47.1	26	4.7	15	2.7	40	7.2	12	2.2	1	0.2
2501	215	33.4	221	34.4	136	21.2	35	5.4	22	3.4	10	1.6	4	0.6
2502	207	33.9	231	37.8	83	13.6	47	7.7	32	5.2	9	1.5	2	0.3
2503	217	29.4	262	35.5	158	21.4	54	7.3	31	4.2	16	2.2		
2511	176	28.4	282	45.6	73	11.8	29	4.7	46	7.4	13	2.1		
2512	238	42.5	223	39.8	23	4.1	14	2.5	45	8.0	13	2.3	4	0.7
2513	192	33.8	207	36.4	115	20.2	17	3.0	21	3.7	16	2.8		
2514	131	26.0	255	50.6	70	13.9	12	2.4	31	6.2	3	0.6	2	0.4
2521	211	27.3	323	41.7	140	18.1	57	7.4	32	4.1	11	1.4		
2522	266	36.5	295	40.5	97	13.3	30	4.1	24	3.3	15	2.1	2	0.3
2523	320	34.6	289	31.2	176	19.0	87	9.4	39	4.2	10	1.1	4	0.4
2601	332	41.9	294	37.1	68	8.6	39	4.9	50	6.3	8	1.0	2	0.3
2602	242	33.2	326	44.7	81	11.1	41	5.6	33	4.5	5	0.7	2	0.3
2603	251	34.8	316	43.8	57	7.9	20	2.8	58	8.0	15	2.1	4	0.6
2604	241	32.2	312	41.7	122	16.3	41	5.5	23	3.1	7	0.9	3	0.4
2611	281	43.8	231	36.0	63	9.8	21	3.3	36	5.6	8	1.2	1	0.2
2612	353	41.8	316	37.4	73	8.6	65	7.7	20	2.4	12	1.4	5	0.6
2613	216	39.7	227	41.7	40	7.4	12	2.2	44	8.1	5	0.9		
2614	327	40.2	257	31.6	103	12.7	73	9.0	34	4.2	16	2.0	3	0.4
2615	296	46.5	244	38.3	27	4.2	32	5.0	33	5.2	5	0.8		
2621	369	56.3	130	19.8	20	3.1	96	14.7	28	4.3	9	1.4	3	0.5
6401	187	38.9	197	41.0	31	6.4	13	2.7	46	9.6	6	1.2	1	0.2
6402	182	29.8	304	49.8	37	6.1	31	5.1	57	9.3				
6411	289	41.2	278	39.6	50	7.1	32	4.6	42	6.0	11	1.6		
6412	207	36.3	249	43.7	43	7.5	25	4.4	41	7.2	1	0.2	4	0.7
6431	234	30.3	417	54.0	54	7.0	30	3.9	30	3.9	1	0.1	6	0.8
6432	206	32.9	282	45.0	37	5.9	37	5.9	58	9.3	6	1.0		
6433	234	33.4	326	46.6	59	8.4	19	2.7	50	7.1	9	1.3	3	0.4
6441	234	34.8	315	46.9	56	8.3	19	2.8	42	6.3	3	0.4	3	0.4
6501	150	44.1	130	38.2	11	3.2	16	4.7	29	8.5	2	0.6	2	0.6
6511	149	36.9	169	41.8	25	6.2	24	5.9	28	6.9	4	1.0	5	1.2



STIMMBEZIRKE IM STIMMKREIS 501	STIMMBERECHTIGTE					WAEHLER		WAHL BE- TEIL %	UNG. IN %		GUELFIGE	
	LT. WAEHLERL.		NACH PAR. 25/2	INS- GESAMT	DAR. M. WS %	INS- GESAMT	DAR. M. WS		ERST	ZW.-	ERST-	ZWEIT-
	OHNE W	MIT W										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7002 BIENWEG, SCHNIEGLINGER-STR.	706	68		774	8.8	367		55.5	1.1	3.5	363	354
7003 DORTMUNDER-, BIELEFELDER STR.	511	163		674	24.2	337		72.3	1.2	3.3	333	326
7101 SCHNIEGLINGER-, WEIHERGARTENSTR	733	77		810	9.5	436		62.6	0.9	2.1	432	427
7102 HERDER-, KRANICHSTR.	657	89	1	747	12.0	421		67.5	0.2	2.1	420	412
7111 HOLSTEINER-, EUTINER STR.	568	55		623	8.8	357	1	65.3	0.8	2.0	354	350
7201 KRIEGSOPFERSIEDLUNG	486	29		515	5.6	357		74.5	1.1	2.0	353	350
7221 WETZENDORF	194	11		205	5.4	140		73.2		0.7	140	139
7242 DUESSELDORFER-, KOELNER STR.	811	97		908	10.7	466		61.2	0.4	1.1	464	461
7243 JUELICHER-, DUESSELDORFER STR.	939	92		1031	8.9	519		58.6	0.4	3.1	517	503
7251 LERCHEN-, GREIFSWALDER STR.	675	109	1	785	14.0	445	1	69.5		0.9	445	441
7253 HUSUMER STR., ROSTOCKER STR.	541	83		624	13.3	395	3	75.1	0.5	2.0	393	387
7261 BAMBERGER STR., SCHLESWIGER S.	840	122		962	12.7	560		69.9	1.1	1.4	554	552
7301 SCHNEPPENREUTH	211	16		227	7.0	155		74.8	0.6	4.5	154	148
7311 HOFLES	184	14		198	7.1	130		72.2		1.5	130	128
7321 BUCH	486	41	1	528	8.0	325		68.9	0.3	1.8	324	319
7401 AM THONER ESPAN, MARGARETENSTR.	745	96		841	11.4	507		70.8		1.0	507	502
7402 SCHWERINER-OLDENB.-ELMSHORNERS	784	127		911	13.9	551	1	73.2	0.2	2.5	550	537
7403 WILHELMSHAVENER-HELGOLANDER ST	819	103		922	11.2	585		73.7	0.2	0.7	584	581
7411 WALBURGIS-, NEUSORGER STR.	558	92		650	14.2	340		65.3	0.3	2.4	339	332
7421 OELHAFEN-, HERRNACKERSTR.	505	89		594	15.0	349	3	72.0	1.1	2.0	345	342
7501 ALMOSHOF, LOHE	640	65		705	9.2	439	2	70.5	0.5	4.6	437	419
7601 KRAFTSHOF	479	46		525	8.8	326		70.2	0.3	0.6	325	324
7701 A.D. WIND, KREUZAECKERSTR. SOOSW.	392	66		458	14.4	269		72.0		1.1	269	266
7702 NEUNHOEFER HPTSTR, IRISWEG	443	63		506	12.5	334		77.5	2.4	5.4	326	316
7811 THOMAS-DEHLER-, PAUL-LOEBESTR.	561	84	1	646	13.2	387		72.0		0.5	387	385
7812 FROSGASSE, FICHTELBERGWEG	509	40		549	7.3	334	3	67.0	0.9	1.8	331	328
7813 KLAUS-GROTH-, HEINRICH-LERSCHST	731	87		818	10.6	510		72.1	0.4	1.4	508	503
7901 OCHSENFURTER STR, HANSENGARTEN	765	73		838	8.7	561	2	74.7	1.2	1.6	554	552
7903 AM STEIG, SPESSART-EIGENHEIMSTR	632	65		697	9.3	446	1	72.4	0.2	1.8	445	438
7904 HERDEGENWEG, KLEINGRUENDLACH	731	89		820	10.9	501		71.1	0.6	3.4	498	484
7905 VOLKACHER STR., IPHOFENER STR.	481	37		518	7.1	331		70.5		1.2	331	327
7906 REUTLESER STR., WERTHEIMER S.	502	52		554	9.4	365		74.5	1.1	1.9	361	358
8001 SCHLEIFWEG, J.-MUFFEL-STR.	711	118		829	14.2	432		65.2	0.9	1.9	428	424
8002 GERNGROSS-, SENEFFELDERSTR.	692	115		807	14.3	440		67.6	0.2	2.0	439	431
8011 CREUSSNER-, FRAUNHOFERSTR.	838	131		969	13.5	470	2	60.7		3.0	470	456
8101 WILLIBALD-, ELBINGER STR.	732	157		889	17.7	464		68.5	0.2	2.4	463	453
8102 LINDE-STADION, MERSEBURGER STR	686	119		805	14.8	445	1	68.8	1.1	2.5	440	434
8103 MERSEBURGER-, MOMMSENSTR.	640	88		728	12.1	442		71.8	1.1	5.4	437	418
8104 DANZIGER-, BROMBERGER STR.	686	127		813	15.6	449	2	69.4	1.1	1.8	444	441
8111 LEIPZIGER PL., WARTBURGSTR.	547	49		596	8.2	268		52.5	2.2	6.7	262	250
8112 CHEMNITZER-, PLAUENER-STR.	557	64		621	10.3	261	1	51.4	1.1	1.5	258	257
8113 OEDENBERGER-, MEISSNER STR.	553	36		589	6.1	258		49.4	0.8	5.4	256	244
8114 KIESLING-, COBURGER STR.	540	53		593	8.9	282		55.8	1.1	5.7	279	266
8115 SAALFELDER-, WEIMARER STR.	548	43		591	7.3	286		55.1	1.0	3.1	283	277
8201 KLINGENHOF-, MARTINSTR.	516	94		610	15.4	310		65.0	1.6	2.6	305	302
8211 NEUMEYER-, SCHAFHOFSTR.	603	21		624	3.4	194		34.2		2.6	194	189
8221 STADENSTR.	324	87		411	21.2	224		74.0	0.4	1.3	223	221
8301 SCHOPENHAUER-, LENZSTR.	656	63		719	8.8	490		76.2	0.8	0.2	486	489
8321 GEORG-BUCHNER-, PAUSALSTR.	592	162		754	21.5	366		68.3	1.4	3.8	361	352
8322 FALKNERWEG, FLATASTR.	593	87		680	12.8	409	1	71.8	0.2	1.0	408	405
8331 MARIENBERG-, HERRNHUETTESTR.	580	99	1	680	14.7	407	1	73.2		1.5	407	401
8401 ZIEGELSTEIN-, JUNGERMANNSTR.	558	64		622	10.3	334	1	63.0	0.9	3.9	331	321
8402 AM BAUERNWALD, WISSMANNPLATZ	550	63		613	10.3	334		64.0	1.2	3.0	330	324
8403 HASENSPRUNG, HEROLDSBERGER WEG	508	57		565	10.1	355		72.1		2.0	355	348
8411 BETZENSTEINER-, ERMREUTHER STR	534	98		632	15.5	331		66.7	0.3	3.0	330	321
8412 WEISSENHOFER-, EFFELTRICHER STR.	563	93		656	14.2	388		72.2	1.3	4.6	383	370
8413 MASUREN-, UTTENREUTHER STR.	669	87		756	11.5	451	1	70.1	1.3	0.9	445	447
8431 SCHWEDENGARTEN, KOENIGSBERGER S	712	108		820	13.2	465		68.8	0.2	2.2	464	455
8501 E.-HEINKEL-, HERMANN-KOEHLWEG	353	59		412	14.3	205		62.9	1.5	2.9	202	199
8502 GUSTAV-WEISSKOPF-, K.-JATHOWEG	459	82		541	15.2	245	1	59.1	0.8	2.9	243	238
8503 OTTO-LILIENHAL-, ANDERNACHER S	538	83		621	13.4	358		70.0	0.3	2.8	357	348
8601 OHRWASCHEL-, NUSCHELBERGWEG	675	61		736	8.3	495		74.9	0.2	2.2	494	484
8611 WALDHERRNSTR., HAHNENBALZ	540	62		602	10.3	370		70.9	0.3	3.8	369	356
8621 HERMANN-LOENS-, VOLLANDSTR.	771	57		828	6.9	537		71.2		3.0	537	521
9901 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						490	490		0.8	0.8	486	486
9902 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						475	475		0.2	0.4	474	473
9903 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						494	494		0.4	1.0	492	489
9904 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						503	503		0.6	1.0	500	498
9905 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						458	458		0.2	1.1	457	453
9906 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						470	470			0.9	470	466
9907 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						440	440			0.2	440	439
9908 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						394	394		0.5	1.3	392	389
9909 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						462	462		1.3		456	462
9910 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						458	458		0.2	0.9	457	454
9911 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						524	524			0.4	524	522
9912 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						453	453		0.9	0.7	449	450
9913 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						480	480		1.7	1.3	472	474
9914 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						475	475		1.5	1.7	468	467
9915 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						433	433		0.5	1.2	431	428
9916 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						521	521		0.4	0.6	519	518
9917 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						474	474		0.8	0.4	470	472
9918 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						454	454		0.9	2.4	450	443
9919 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						476	476		0.6	0.4	473	474
9920 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						481	481		0.6	0.8	478	477
9921 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						569	569		0.2	0.7	568	565
9922 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						591	591		0.5	2.0	588	579
501 I N S G E S A M T	90379	11545	16	101940	11.3	63274	10648	62.1	0.7	2.2	62825	61858



STIMM- BEZIRKE IM STK. 501	VON DEN GÜLTIGEN ERSTSTIMMEN ENTFIELEN AUF DEN BEWERBER VON													
	CSU		SPD		GRÜNE		F.D.P.		REP		OEDP		BP	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
7002	146	40.2	135	37.2	37	10.2	14	3.9	24	6.6	3	0.8	4	1.1
7003	137	41.1	130	39.0	22	6.6	19	5.7	20	6.0	5	1.5		
7101	200	46.3	156	36.1	27	6.3	15	3.5	28	6.5	4	0.9	2	0.5
7102	170	40.5	157	37.4	25	6.0	28	6.7	33	7.9	5	1.2	2	0.5
7111	127	35.9	137	38.7	35	9.9	21	5.9	25	7.1	7	2.0	2	0.6
7201	145	41.1	124	35.1	23	6.5	9	2.5	50	14.2	1	0.3	1	0.3
7221	82	58.6	27	19.3	8	5.7	14	10.0	9	6.4				
7242	192	41.4	161	34.7	37	8.0	32	6.9	36	7.8	5	1.1	1	0.2
7243	236	45.6	159	30.8	47	9.1	39	7.5	29	5.6	6	1.2	1	0.2
7251	224	50.3	110	24.7	34	7.6	54	12.1	12	2.7	11	2.5		
7253	189	48.1	113	28.8	30	7.6	38	9.7	14	3.6	8	2.0	1	0.3
7261	249	44.9	176	31.8	46	8.3	44	7.9	32	5.8	7	1.3		
7301	84	54.5	31	20.1	9	5.8	9	5.8	20	13.0	1	0.6		
7311	79	60.8	25	19.2	7	5.4	6	4.6	12	9.2	1	0.8		
7321	204	63.0	88	27.2	11	3.4	4	1.2	12	3.7	3	0.9	2	0.6
7401	238	46.9	136	26.8	47	9.3	49	9.7	34	6.7	3	0.6		
7402	265	48.2	172	31.3	38	6.9	50	9.1	19	3.5	6	1.1		
7403	296	50.7	156	26.7	31	5.3	69	11.8	20	3.4	11	1.9	1	0.2
7411	155	45.7	102	30.1	34	10.0	22	6.5	21	6.2	4	1.2	1	0.3
7421	169	49.0	101	29.3	23	6.7	25	7.2	23	6.7	2	0.6	2	0.6
7501	235	53.8	134	30.7	27	6.2	6	1.4	22	5.0	10	2.3	3	0.7
7601	143	44.0	122	37.5	16	4.9	14	4.3	27	8.3	1	0.3	2	0.6
7701	130	48.3	89	33.1	16	5.9	16	5.9	15	5.6	3	1.1		
7702	135	41.4	117	35.9	22	6.7	29	8.9	22	6.7			1	0.3
7811	164	42.4	144	37.2	25	6.5	27	7.0	25	6.5	2	0.5		
7812	119	36.0	136	41.1	18	5.4	22	6.6	34	10.3			2	0.6
7813	227	44.7	188	37.0	33	6.5	33	6.5	23	4.5	2	0.4	2	0.4
7901	254	45.8	180	32.5	39	7.0	51	9.2	23	4.2	5	0.9	2	0.4
7903	226	50.8	151	33.9	23	5.2	23	5.2	14	3.1	7	1.6	1	0.2
7904	239	48.0	164	32.9	43	8.6	31	6.2	16	3.2	4	0.8	1	0.2
7905	161	48.6	118	35.6	19	5.7	17	5.1	10	3.0	5	1.5	1	0.3
7906	145	40.2	155	42.9	23	6.4	24	6.6	8	2.2	2	0.6	4	1.1
8001	186	43.5	157	36.7	34	7.9	30	7.0	16	3.7	3	0.7	2	0.5
8002	215	49.0	137	31.2	33	7.5	20	4.6	29	6.6	4	0.9	1	0.2
8011	202	43.0	165	35.1	42	8.9	35	7.4	16	3.4	6	1.3	4	0.9
8101	236	51.0	120	25.9	32	6.9	39	8.4	30	6.5	5	1.1	1	0.2
8102	216	49.1	139	31.6	27	6.1	37	8.4	17	3.9	4	0.9		
8103	145	33.2	197	45.1	24	5.5	37	8.5	27	6.2	6	1.4	1	0.2
8104	197	44.4	136	30.6	58	13.1	31	7.0	17	3.8	4	0.9	1	0.2
8111	77	29.4	117	44.7	24	9.2	8	3.1	33	12.6	2	0.8	1	0.4
8112	102	39.5	104	40.3	20	7.8	6	2.3	21	8.1	1	0.4	4	1.6
8113	66	25.8	133	52.0	24	9.4	5	2.0	26	10.2	2	0.8		
8114	75	26.9	141	50.5	26	9.3	9	3.2	24	8.6			4	1.4
8115	82	29.0	153	54.1	16	5.7	4	1.4	24	8.5	4	1.4		
8201	134	43.9	107	35.1	17	5.6	22	7.2	22	7.2	3	1.0		
8211	83	42.8	77	39.7	10	5.2	7	3.6	17	8.8				
8221	157	70.4	38	17.0	10	4.5	9	4.0	2	0.9	7	3.1		
8301	257	52.9	140	28.8	30	6.2	36	7.4	15	3.1	7	1.4	1	0.2
8321	178	49.3	103	28.5	24	6.6	37	10.2	17	4.7	1	0.3	1	0.3
8322	183	44.9	115	28.2	31	7.6	49	12.0	17	4.2	11	2.7	2	0.5
8331	143	35.1	164	40.3	46	11.3	35	8.6	15	3.7	2	0.5	2	0.5
8401	106	32.0	154	46.5	24	7.3	11	3.3	26	7.9	7	2.1	3	0.9
8402	104	31.5	161	48.8	26	7.9	14	4.2	23	7.0	2	0.6		
8403	140	39.4	143	40.3	26	7.3	20	5.6	21	5.9	5	1.4		
8411	136	41.2	136	41.2	21	6.4	17	5.2	18	5.5	2	0.6		
8412	126	32.9	192	50.1	28	7.3	21	5.5	12	3.1	3	0.8	1	0.3
8413	229	51.5	107	24.0	36	8.1	42	9.4	15	3.4	16	3.6		
8431	207	44.6	164	35.3	36	7.8	25	5.4	22	4.7	6	1.3	4	0.9
8501	96	47.5	74	36.6	10	5.0	9	4.5	11	5.4	1	0.5	1	0.5
8502	111	45.7	95	39.1	9	3.7	5	2.1	17	7.0	6	2.5		
8503	173	48.5	93	26.1	41	11.5	32	9.0	13	3.6	5	1.4		
8601	146	29.6	264	53.4	30	6.1	23	4.7	27	5.5	2	0.4	2	0.4
8611	117	31.7	198	53.7	22	6.0	15	4.1	16	4.3	1	0.3		
8621	148	27.6	291	54.2	42	7.8	23	4.3	24	4.5	7	1.3	2	0.4
9901	216	44.4	172	35.4	23	4.7	24	4.9	38	7.8	6	1.2	7	1.4
9902	181	38.2	186	39.2	38	8.0	18	3.8	47	9.9	4	0.8		
9903	204	41.5	139	28.3	75	15.2	37	7.5	24	4.9	9	1.8	4	0.8
9904	261	52.2	137	27.4	42	8.4	35	7.0	16	3.2	6	1.2	3	0.6
9905	207	45.3	176	38.5	14	3.1	25	5.5	21	4.6	12	2.6	2	0.4
9906	195	41.5	158	33.6	62	13.2	31	6.6	20	4.3	3	0.6	1	0.2
9907	191	43.4	123	28.0	58	13.2	37	8.4	23	5.2	8	1.8		
9908	134	34.2	180	45.9	36	9.2	15	3.8	23	5.9	3	0.8	1	0.3
9909	171	37.5	155	34.0	72	15.8	20	4.4	29	6.4	9	2.0		
9910	159	34.8	157	34.4	79	17.3	34	7.4	22	4.8	5	1.1	1	0.2
9911	224	42.7	185	35.3	55	10.5	27	5.2	23	4.4	7	1.3	3	0.6
9912	185	41.2	145	32.3	70	15.6	27	6.0	13	2.9	8	1.8	1	0.2
9913	197	41.7	157	33.3	59	12.5	24	5.1	28	5.9	5	1.1	2	0.4
9914	177	37.8	174	37.2	56	12.0	38	8.1	14	3.0	9	1.9		
9915	251	58.2	115	26.7	19	4.4	28	6.5	11	2.6	5	1.2	2	0.5
9916	259	49.9	133	25.6	54	10.4	35	6.7	22	4.2	10	1.9	6	1.2
9917	230	48.9	147	31.3	48	10.2	25	5.3	16	3.4	4	0.9		
9918	226	50.2	148	32.9	24	5.3	25	5.6	20	4.4	6	1.3	1	0.2
9919	196	41.4	177	37.4	34	7.2	34	7.2	21	4.4	9	1.9	2	0.4
9920	236	49.4	142	29.7	32	6.7	29	6.1	33	6.9	6	1.3		
9921	286	50.4	175	30.8	41	7.2	40	7.0	16	2.8	5	0.9	5	0.9
9922	311	52.9	185	31.5	24	4.1	41	7.0	21	3.6	4	0.7	2	0.3
501	25908	41.2	23192	36.9	5481	8.7	3540	5.6	3740	6.0	719	1.1	245	0.4



STIMM- BEZIRKE IM STK. 501	VON DEN GÜLTIGEN ERST- UND ZWEITSTIMMEN ZUSAMMEN ENTFIELEN AUF													
	CSU		SPD		GRÜNE		F.D.P.		REP		OEDP		BP	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
7002	286	39.9	268	37.4	74	10.3	28	3.9	48	6.7	6	0.8	7	1.0
7003	264	40.1	253	38.4	52	7.9	43	6.5	37	5.6	10	1.5		
7101	394	45.9	310	36.1	63	7.3	28	3.3	55	6.4	7	0.8	2	0.2
7102	340	40.9	310	37.3	54	6.5	57	6.9	56	6.7	10	1.2	5	0.6
7111	251	35.7	268	38.1	74	10.5	46	6.5	48	6.8	13	1.8	4	0.6
7201	278	39.5	254	36.1	52	7.4	20	2.8	94	13.4	3	0.4	2	0.3
7221	160	57.3	54	19.4	15	5.4	30	10.8	20	7.2				
7242	375	40.5	323	34.9	74	8.0	69	7.5	69	7.5	13	1.4	2	0.2
7243	464	45.5	312	30.6	92	9.0	78	7.6	59	5.8	13	1.3	2	0.2
7251	436	49.2	208	23.5	80	9.0	118	13.3	26	2.9	18	2.0		
7253	361	46.3	225	28.8	69	8.8	81	10.4	28	3.6	15	1.9	1	0.1
7261	473	42.8	358	32.4	104	9.4	98	8.9	62	5.6	11	1.0		
7301	161	53.3	58	19.2	22	7.3	19	6.3	39	12.9	2	0.7	1	0.3
7311	154	59.7	54	20.9	13	5.0	13	5.0	22	8.5	2	0.8		
7321	404	62.8	177	27.5	23	3.6	7	1.1	22	3.4	7	1.1	3	0.5
7401	464	46.0	273	27.1	104	10.3	98	9.7	64	6.3	6	0.6		
7402	521	47.9	336	30.9	81	7.5	102	9.4	34	3.1	13	1.2		
7403	585	50.2	303	26.0	77	6.6	144	12.4	37	3.2	17	1.5	2	0.2
7411	313	46.6	197	29.4	68	10.1	42	6.3	43	6.4	6	0.9	2	0.3
7421	336	48.9	196	28.5	49	7.1	54	7.9	43	6.3	5	0.7	4	0.6
7501	458	53.5	264	30.8	51	6.0	12	1.4	45	5.3	18	2.1	8	0.9
7601	277	42.7	241	37.1	43	6.6	28	4.3	54	8.3	2	0.3	4	0.6
7701	258	48.2	178	33.3	34	6.4	32	6.0	29	5.4	4	0.7		
7702	256	39.9	244	38.0	42	6.5	53	8.3	42	6.5	2	0.3	3	0.5
7811	324	42.0	279	36.1	50	6.5	61	7.9	51	6.6	6	0.8	1	0.1
7812	237	36.0	269	40.8	43	6.5	43	6.5	62	9.4			5	0.8
7813	444	43.9	377	37.3	68	6.7	68	6.7	48	4.7	3	0.3	3	0.3
7901	482	43.6	359	32.5	80	7.2	127	11.5	47	4.2	7	0.6	4	0.4
7903	433	49.0	303	34.3	50	5.7	52	5.9	29	3.3	13	1.5	3	0.3
7904	468	47.7	331	33.7	87	8.9	56	5.7	32	3.3	7	0.7	1	0.1
7905	323	49.1	226	34.3	42	6.4	37	5.6	19	2.9	9	1.4	2	0.3
7906	293	40.8	301	41.9	47	6.5	47	6.5	20	2.8	3	0.4	8	1.1
8001	369	43.3	309	36.3	68	8.0	65	7.6	28	3.3	8	0.9	5	0.6
8002	415	47.7	273	31.4	71	8.2	40	4.6	61	7.0	9	1.0	1	0.1
8011	379	40.9	329	35.5	88	9.5	79	8.5	31	3.3	11	1.2	9	1.0
8101	464	50.7	238	26.0	70	7.6	75	8.2	58	6.3	9	1.0	2	0.2
8102	420	48.1	278	31.8	57	6.5	80	9.2	33	3.8	6	0.7		
8103	270	31.6	385	45.0	55	6.4	73	8.5	56	6.5	13	1.5	3	0.4
8104	379	42.8	266	30.1	94	10.6	100	11.3	34	3.8	10	1.1	2	0.2
8111	147	28.7	234	45.7	45	8.8	16	3.1	63	12.3	5	1.0	2	0.4
8112	202	39.2	209	40.6	42	8.2	12	2.3	41	8.0	2	0.4	7	1.4
8113	125	25.0	259	51.8	51	10.2	9	1.8	50	10.0	6	1.2		
8114	151	27.7	271	49.7	52	9.5	20	3.7	46	8.4			5	0.9
8115	163	29.1	303	54.1	30	5.4	10	1.8	47	8.4	7	1.3		
8201	267	44.0	214	35.3	33	5.4	45	7.4	43	7.1	5	0.8		
8211	162	42.3	156	40.7	22	5.7	10	2.6	33	8.6				
8221	313	70.5	79	17.8	21	4.7	15	3.4	4	0.9	12	2.7		
8301	499	51.2	283	29.0	65	6.7	81	8.3	31	3.2	14	1.4	2	0.2
8321	346	48.5	211	29.6	47	6.6	74	10.4	31	4.3	2	0.3	2	0.3
8322	353	43.4	232	28.5	64	7.9	106	13.0	34	4.2	20	2.5	4	0.5
8331	272	33.7	321	39.7	102	12.6	74	9.2	31	3.8	4	0.5	4	0.5
8401	202	31.0	306	46.9	52	8.0	21	3.2	53	8.1	12	1.8	6	0.9
8402	195	29.8	328	50.2	51	7.8	31	4.7	45	6.9	4	0.6		
8403	264	37.6	286	40.7	59	8.4	44	6.3	41	5.8	8	1.1	1	0.1
8411	264	40.6	263	40.4	52	8.0	33	5.1	37	5.7	2	0.3		
8412	240	31.9	374	49.7	58	7.7	47	6.2	24	3.2	7	0.9	3	0.4
8413	455	51.0	208	23.3	78	8.7	87	9.8	32	3.6	31	3.5	1	0.1
8431	397	43.2	318	34.6	76	8.3	62	6.7	47	5.1	12	1.3	7	0.8
8501	189	47.1	145	36.2	22	5.5	19	4.7	21	5.2	2	0.5	3	0.7
8502	215	44.7	189	39.3	20	4.2	14	2.9	33	6.9	10	2.1		
8503	334	47.4	178	25.2	93	13.2	64	9.1	25	3.5	11	1.6		
8601	282	28.8	525	53.7	59	6.0	49	5.0	53	5.4	4	0.4	6	0.6
8611	228	31.4	391	53.9	44	6.1	30	4.1	30	4.1	2	0.3		
8621	285	26.9	577	54.5	89	8.4	46	4.3	44	4.2	11	1.0	6	0.6
9901	417	42.9	356	36.6	46	4.7	60	6.2	71	7.3	11	1.1	11	1.1
9902	354	37.4	370	39.1	78	8.2	45	4.8	88	9.3	11	1.2	1	0.1
9903	401	40.9	281	28.6	148	15.1	82	8.4	46	4.7	15	1.5	8	0.8
9904	510	51.1	279	28.0	85	8.5	74	7.4	32	3.2	12	1.2	6	0.6
9905	406	44.6	333	36.6	51	5.6	50	5.5	42	4.6	24	2.6	4	0.4
9906	378	40.4	314	33.5	128	13.7	68	7.3	40	4.3	7	0.7	1	0.1
9907	371	42.2	246	28.0	121	13.8	80	9.1	45	5.1	16	1.8		
9908	267	34.2	351	44.9	76	9.7	35	4.5	42	5.4	8	1.0	2	0.3
9909	341	37.1	310	33.8	149	16.2	42	4.6	56	6.1	17	1.9	3	0.3
9910	308	33.8	306	33.6	167	18.3	74	8.1	44	4.8	10	1.1	2	0.2
9911	441	42.2	364	34.8	117	11.2	61	5.8	46	4.4	11	1.1	6	0.6
9912	367	40.8	281	31.3	147	16.4	58	6.5	29	3.2	15	1.7	2	0.2
9913	391	41.3	315	33.3	126	13.3	49	5.2	53	5.6	8	0.8	4	0.4
9914	346	37.0	347	37.1	123	13.2	72	7.7	29	3.1	18	1.9		
9915	492	57.3	223	26.0	50	5.8	59	6.9	23	2.7	8	0.9	4	0.5
9916	506	48.8	261	25.2	118	11.4	80	7.7	44	4.2	18	1.7	10	1.0
9917	447	47.5	290	30.8	105	11.1	55	5.8	35	3.7	9	1.0	1	0.1
9918	447	50.1	282	31.6	55	6.2	56	6.3	41	4.6	10	1.1	2	0.2
9919	387	40.9	350	37.0	69	7.3	70	7.4	43	4.5	21	2.2	7	0.7
9920	458	48.0	281	29.4	67	7.0	72	7.5	65	6.8	12	1.3		
9921	554	48.9	348	30.7	96	8.5	84	7.4	32	2.8	10	0.9	9	0.8
9922	600	51.4	367	31.4	59	5.1	89	7.6	40	3.4	8	0.7	4	0.3
501	50462	40.5	45955	36.9	11575	9.3	7489	6.0	7300	5.9	1420	1.1	482	0.4



STIMMBEZIRKE IM STIMMKREIS 502		STIMMBERECHTIGTE				WAEHLER		WAHL BE- TEIL %	UNG. IN %		GUELTIGE		
		LT. WAEHLERL.		NACH PAR. 25/2	INS- GESAMT	DAR. M. WS %	INS- GESAMT		DAR. M. WS	ERST	ZW.-	ERST-	ZWEIT-
		OHNE W	MIT W										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
0101	KAROLINENSTR., BREITE GASSE	526	77		603	12.8	227	49.4	0.4	2.2	226	222	
0102	LORENZERSTR., LUITPOLDSTR.	652	102		754	13.5	292	51.2	1.4	1.7	288	287	
0103	JAKOBSPL., FAERBERSTR.	731	91		822	11.1	293	45.8	1.0	3.1	290	284	
0104	SCHLOTTFEGERGASSE, KREUZGASSEN	539	108		647	16.7	231	51.1	1.3	1.7	228	227	
0105	JOSEPHSPLATZ, OB-UNT. WOERTHSTR	385	64		449	14.3	182	53.7		0.5	182	180	
0201	GLEISSBUEHL-, MARIENSTR.	433	72		505	14.3	250	62.6	0.4	1.2	249	247	
0211	BAHNHOF-, REINDELSTR., VOGELSGT.	466	54		520	10.4	236	54.9	0.8	1.7	234	232	
0301	SAND-, ZELTNER-, KOHLENHOFSTR.	601	91	2	694	13.4	281	52.8	0.7	1.1	279	278	
0501	FUEROTHER-, ROSENAUSTR.	593	109		702	15.5	304	57.5		0.7	303	301	
0511	UNT. KIESELBERG-, HIMPFFELSHOFSTR	661	67		728	9.2	348	56.0	0.3	0.6	347	346	
0512	BLUMENTHAL-, DEUTSCHHERRNSTR.	794	137	3	934	15.0	494	66.7	1.2	1.2	488	488	
0521	DILHERR-, ROONSTR.	670	90		760	11.8	357	57.9	1.1	2.8	353	347	
0541	OB. TURNSTR., KONTUMAZGARTEN	523	229		752	30.5	280	65.3	1.4	2.1	276	274	
0601	HAUPTMARKT, MAXPLATZ	348	78		426	18.3	172	57.2		1.2	172	170	
0602	AUGUSTINER-, KARLSTR.	468	90		558	16.1	276	64.3	1.8	2.5	271	269	
0603	FUELL, ALBRECHT-DUERER-STR.	717	121		838	14.4	403	61.3	0.7	1.2	400	398	
0604	BURGSTR., AM OELBERG	479	80		559	14.3	249	57.7	0.4	2.4	248	243	
0605	PANIERSPLATZ, STOEPSSELGASSE	406	51		457	11.2	247	64.3	0.4	1.6	246	243	
0606	SCHILDGASSE, TETZELGASSE	405	56		461	12.1	235	61.9	0.4	1.7	234	231	
0607	INNERE LAUFER GASSE, WEBERSPLAT	387	60		447	13.4	206	58.4	1.0	2.4	204	201	
0608	LANGE GASSE, MAXTORMAUER	581	89		670	13.3	348	63.4	0.9	2.0	345	341	
0609	LAUFERTORMAUER, MUENZGASSE	536	70		606	11.6	324	63.9	0.6	0.9	322	321	
0610	HUEBNERPLATZ, SPITZENBERG	489	62		551	11.3	288	62.6	1.0	3.5	285	278	
0611	AM SAND, GRUEBELSGASSE	556	73		629	11.6	325	62.4	0.9	1.5	322	320	
0612	JUDEN-, NEUE GASSE	549	128		677	18.9	302	61.9	1.0	1.7	298	297	
0613	HANS-SACHS-PLATZ, TUCHERSTR.	565	95	1	661	14.5	351	66.3	2.0	3.1	344	340	
0801	BUCHER-, PILOTYSTR.	694	163		857	19.0	433	67.7	0.5	1.6	431	426	
0811	PIRCKHEIMER-, MEUSCHELSTR.	728	116		844	13.7	426	62.9	0.2	0.2	425	425	
0812	SCHWANHAUESSER-, ROLLNERSTR.	635	104	2	741	14.3	414	69.0	1.2	1.9	409	406	
0821	MAXFELD-, PIRCKHEIMERSTR.	688	66		754	8.8	391	59.9	1.3	5.4	386	370	
0822	PIRCKHEIMER-, WURZELBAUERSTR.	536	61		597	10.2	302	60.0	1.0	1.7	299	297	
0823	LINDENAST-, VEILLODTERSTR.	524	85		609	14.0	309	63.6	0.6	1.9	307	303	
0824	HOPPERT-, STUCKSTR.	507	100		607	16.5	286	62.3	1.4	2.4	282	279	
0825	WURZELBAUERSTR., AM STADTPARK	509	75		584	12.8	271	58.2	1.8	1.8	266	266	
0901	BERLINER-PLATZ, RENNWEG	785	118	2	905	13.3	415	58.0			411	411	
0902	WERDER-, MARTIN-RICHTER-STR.	602	91		693	13.1	328	59.3	0.6	3.0	326	318	
0911	STABIUSSTR., STRESEMANNPLATZ	621	87		708	12.3	355	60.9	2.5	2.0	346	348	
0912	BAYREUTHERSTR., FELD GASSE	623	91		714	12.7	357	61.7	0.6	2.5	355	348	
0913	RATHENAUPLATZ, LENBACHSTR.	558	92		650	14.2	311	60.9	1.3	2.9	307	302	
0921	NUNNENBECKSTR., MERKELSGASSE	736	90		826	10.9	468	66.6	0.9	1.1	464	463	
0922	BAUVEREIN-, WAECHTERSTR.	529	51		580	8.8	328	64.6	2.1	1.5	321	323	
0931	GEORG-STROBEL-, ZWINGERSTR.	470	55		525	10.5	265	60.1	0.4	0.4	264	264	
0932	RAHM, WOEHREDER HAUPTSTR.	552	93		645	14.4	313	61.8	0.3	1.6	312	308	
0933	SCHRANKE, WSSERTORSTR.	626	60		686	8.7	354	59.7		0.6	354	352	
0941	PRINZREGENTENUFER, KESSLERPLATZ	612	87		699	12.4	329	58.5	0.6	0.9	327	326	
2701	AM MESSEHAUS, WIESELERSTR.	531	57		588	9.7	304	60.5	0.3	1.0	303	301	
2702	PRAUN-, BISMARCKSTR.	470	58		528	11.0	290	64.3	2.8	3.1	282	281	
2703	DEUMENTENSTR., ADAMSPLATZ	579	71		650	10.9	322	59.3	0.3	1.9	321	316	
2711	FICHTE-, WELSERSTR.	621	77		698	11.0	350	60.2	0.9	3.7	347	337	
2712	HEERWAGEN-, LUDW.-FEUERBACH-ST	620	79		699	11.3	350	60.5	0.6	0.3	348	349	
2713	FENITZER-PL., MATHILDENSTR.	601	86		687	12.5	355	63.1	1.1	1.1	351	351	
2714	MARTIN-BEHAIM-, SCHOPPERSHOFST	835	123		958	12.8	444	58.1	0.2	1.6	443	437	
2721	HOHFEDER-, RIEHLSTR.	616	92		708	13.0	373	64.2	1.1	3.5	369	360	
2722	DEICHSLEDER-, SIEBMACHERSTR.	791	74		865	8.6	447	59.6	0.2	0.4	446	445	
2723	HOHFEDER-, SIEBMACHERSTR.	626	100		726	13.8	357	61.9	0.8	2.8	354	347	
2724	BARTHOLOMAEUS-, GG.-STROBEL-STR	615	81		696	11.6	338	59.1	0.6	2.7	336	329	
2725	BARTHOLOMAEUS-, FELSECKERSTR.	644	93		737	12.6	427	69.4	0.2	0.9	426	423	
2731	SEBASTIANSPITAL	74	349		423	82.5	258	85.7	0.8	1.2	256	255	
2801	NORIKER-, TULLNAUSTR.	737	76		813	9.3	357	52.5	0.6	0.8	355	354	
2811	TEUTONENSTR., PULVERSE	380	75		455	16.5	252	70.6	1.6	1.6	248	248	
2821	OSTEND-, MARTHA STR.	702	53		755	7.0	356	53.6	0.6	1.7	354	350	
2822	WURFBEIN-, WAGENSEILSTR.	719	69		788	8.8	364	54.3	1.6	3.3	358	352	
2901	GLEISSHAMMER-, GOLDBACHSTR.	819	79		898	8.8	507	64.6	0.2	2.6	506	494	
2902	BERTA-, ZERZABELSHOFSTR.	433	72		505	14.3	266	65.8	1.5	3.8	261	255	
2911	EISENSTEINER-, CHAMER STR.	626	119	1	746	16.1	443	74.1	0.5	1.4	441	437	
2912	METTHING-, FALLROHRSTR.	480	85		565	15.0	344	74.7	0.6	0.9	342	341	
2921	ZERZABELSHOF-, PASTORIUSSTR.	431	74		505	14.7	289	70.7	0.7	2.1	287	283	
2922	KOMOTAUER-, MARIENBADER STR.	671	124		795	15.6	411	66.1	0.5	1.0	409	407	
3501	LAUBANER-, BODELSCHWINGHSTR.	475	48		523	9.2	317	69.1	0.9	1.6	314	312	
3502	LOEWENBERGER-, SAGANERSTR.	435	27		462	5.8	268	63.4	0.4	1.9	267	263	
3801	VILLACHER-, LEINBUEHLSTR.	670	75		745	10.1	455	70.3	1.1	1.8	450	447	
3802	KUPSTEINER-, GOERZER STR.	752	113		865	13.1	538	74.1	0.4	1.1	536	531	
3803	RADSTAEDTER-, MEINRADSTR.	724	94		818	11.5	489	70.1	1.4	1.0	482	484	
3811	OELSER-, VON-SODEN-STR.	686	99	1	786	12.7	456	69.5		0.9	456	452	
3812	ZAEHRINGER-, HABSBURGERSTR.	754	66		820	8.0	501	68.5	0.2	1.4	500	494	
3813	KARL-HERTEL-, WITTELSBACHERSTR.	699	65		764	8.5	482	70.9	1.0	1.7	477	474	
3814	LUDOLFINGERSTR., STRASSENHOLZ	811	98		909	10.8	536	68.9	0.9	0.7	531	532	
3815	ALTENFURTER-, WELFENSTR.	817	110		927	11.9	503	65.2	1.8	2.4	494	491	
9001	BISMARCK-, CLAUSEWITZSTR.	495	123		618	19.9	345	74.0	0.9	1.4	342	340	
9002	SCHARNHORST-, LUTZSTR.	569	107		676	15.8	346	65.8	0.9	1.2	343	342	
9011	GNEISENAU-, EWALDSTR.	566	179		745	24.0	383	73.5			383	383	
9021	TAUROGGEN-, SCHLEIERMACHERSTR.	673	244		917	26.6	434	71.8	0.2	1.4	433	428	
9022	WITZLEBEN-, J.-TAFEL-STR.	649	58		707	8.2							



STIMM- BEZIRKE IM STK. 502	VON DEN GÜLTIGEN ERSTSTIMMEN ENTFIELEN AUF DEN BEWERBER VON													
	CSU		SPD		GRÜNE		F.D.P.		REP		OEDP		BP	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0101	95	42.0	56	24.8	33	14.6	22	9.7	17	7.5	1	0.4	2	0.9
0102	117	40.6	105	36.5	26	9.0	23	8.0	15	5.2	2	0.7		
0103	120	41.4	114	39.3	24	8.3	20	6.9	8	2.8	1	0.3	3	1.0
0104	68	29.8	96	42.1	31	13.6	17	7.5	14	6.1	2	0.9		
0105	57	31.3	68	37.4	30	16.5	17	9.3	7	3.8	2	1.1	1	0.5
0201	100	40.2	82	32.9	25	10.0	30	12.0	8	3.2	2	0.8	2	0.8
0211	80	34.2	83	35.5	27	11.5	18	7.7	23	9.8	1	0.4	2	0.9
0301	109	39.1	96	34.4	26	9.3	16	5.7	24	8.6	6	2.2	2	0.7
0501	131	43.2	91	30.0	30	9.9	29	9.6	14	4.6	7	2.3	1	0.3
0511	100	28.8	149	42.9	64	18.4	17	4.9	12	3.5	2	0.6	3	0.9
0512	146	29.9	196	40.2	90	18.4	35	7.2	19	3.9	1	0.2	1	0.2
0521	145	41.1	120	34.0	46	13.0	13	3.7	24	6.8	3	0.8	2	0.6
0541	132	47.8	91	33.0	14	5.1	28	10.1	7	2.5	2	0.7	2	0.7
0601	57	33.1	62	36.0	15	8.7	31	18.0	4	2.3	3	1.7		
0602	93	34.3	100	36.9	32	11.8	29	10.7	11	4.1	4	1.5	2	0.7
0603	131	32.8	179	44.8	38	9.5	23	5.8	20	5.0	4	1.0	5	1.3
0604	88	35.5	93	37.5	28	11.3	21	8.5	14	5.6	2	0.8	2	0.8
0605	81	32.9	94	38.2	18	7.3	21	8.5	26	10.6	4	1.6	2	0.8
0606	68	29.1	107	45.7	28	12.0	15	6.4	10	4.3	4	1.7	2	0.9
0607	75	36.8	80	39.2	19	9.3	10	4.9	18	8.8	1	0.5	1	0.5
0608	125	36.2	110	31.9	37	10.7	48	13.9	20	5.8	5	1.4		
0609	115	35.7	134	41.6	30	9.3	10	3.1	27	8.4	4	1.2	2	0.6
0610	97	34.0	123	43.2	27	9.5	20	7.0	15	5.3	3	1.1		
0611	143	44.4	130	40.4	19	5.9	11	3.4	15	4.7	4	1.2		
0612	112	37.6	114	38.3	24	8.1	25	8.4	18	6.0	4	1.3	1	0.3
0613	114	33.1	162	47.1	25	7.3	16	4.7	20	5.8	3	0.9	4	1.2
0801	189	43.9	120	27.8	59	13.7	39	9.0	16	3.7	6	1.4	2	0.5
0811	134	31.5	151	35.5	69	16.2	52	12.2	12	2.8	6	1.4	1	0.2
0812	161	39.4	135	33.0	47	11.5	43	10.5	20	4.9	2	0.5	1	0.2
0821	139	36.0	166	43.0	33	8.5	15	3.9	23	6.0	6	1.6	4	1.0
0822	112	37.5	119	39.8	24	8.0	24	8.0	10	3.3	5	1.7	5	1.7
0823	121	39.4	120	39.1	32	10.4	23	7.5	6	2.0	2	0.7	3	1.0
0824	122	43.3	101	35.8	18	6.4	19	6.7	18	6.4	3	1.1	1	0.4
0825	112	42.1	98	36.8	25	9.4	21	7.9	5	1.9	1	0.4	4	1.5
0901	173	42.1	147	35.8	33	8.0	28	6.8	22	5.4	4	1.0	4	1.0
0902	112	34.4	128	39.3	29	8.9	23	7.1	21	6.4	9	2.8	4	1.2
0911	131	37.9	138	39.9	34	9.8	17	4.9	22	6.4	1	0.3	3	0.9
0912	138	38.9	141	39.7	32	9.0	22	6.2	15	4.2	4	1.1	3	0.8
0913	114	37.1	121	39.4	25	8.1	15	4.9	24	7.8	5	1.6	3	1.0
0921	167	36.0	174	37.5	47	10.1	34	7.3	32	6.9	4	0.9	6	1.3
0922	108	33.6	136	42.4	22	6.9	19	5.9	29	9.0	3	0.9	4	1.2
0931	102	38.6	115	43.6	15	5.7	12	4.5	15	5.7	1	0.4	4	1.5
0932	121	38.8	133	42.6	26	8.3	12	3.8	10	3.2	7	2.2	3	1.0
0933	132	37.3	159	44.9	34	9.6	17	4.8	9	2.5	1	0.3	2	0.6
0941	149	45.6	73	22.3	56	17.1	41	12.5	6	1.8	2	0.6		
2701	88	29.0	149	49.2	25	8.3	23	7.6	15	5.0	3	1.0		
2702	81	28.7	127	45.0	34	12.1	24	8.5	8	2.8	6	2.1	2	0.7
2703	119	37.1	112	34.9	51	15.9	16	5.0	19	5.9	3	0.9	1	0.3
2711	123	35.4	150	43.2	29	8.4	16	4.6	26	7.5	1	0.3	2	0.6
2712	101	29.0	153	44.0	52	14.9	15	4.3	20	5.7	6	1.7	1	0.3
2713	112	31.9	148	42.2	44	12.5	22	6.3	14	4.0	10	2.8	1	0.3
2714	155	35.0	181	40.9	42	9.5	26	5.9	35	7.9	3	0.7	1	0.2
2721	111	30.1	172	46.6	41	11.1	18	4.9	16	4.3	8	2.2	3	0.8
2722	168	37.7	209	46.9	29	6.5	19	4.3	14	3.1	6	1.3	1	0.2
2723	137	38.7	151	42.7	26	7.3	12	3.4	20	5.6	7	2.0	1	0.3
2724	107	31.8	146	43.5	40	11.9	23	6.8	12	3.6	3	0.9	5	1.5
2725	199	46.7	143	33.6	22	5.2	27	6.3	24	5.6	4	0.9	7	1.6
2731	81	31.6	146	57.0	6	2.3	10	3.9	7	2.7	2	0.8	4	1.6
2801	132	37.2	129	36.3	20	5.6	36	10.1	28	7.9	5	1.4	5	1.4
2811	117	47.2	72	29.0	20	8.1	27	10.9	3	1.2	6	2.4	3	1.2
2821	133	37.6	134	37.9	26	7.3	21	5.9	32	9.0	7	2.0	1	0.3
2822	114	31.8	171	47.8	25	7.0	16	4.5	25	7.0	5	1.4	2	0.6
2901	201	39.7	174	34.4	49	9.7	44	8.7	29	5.7	6	1.2	3	0.6
2902	101	38.7	105	40.2	14	5.4	17	6.5	19	7.3	5	1.9		
2911	181	41.0	160	36.3	37	8.4	32	7.3	24	5.4	5	1.1	2	0.5
2912	153	44.7	111	32.5	30	8.8	29	8.5	15	4.4	4	1.2		
2921	122	42.5	106	36.9	30	10.5	11	3.8	14	4.9	3	1.0	1	0.3
2922	156	38.1	153	37.4	37	9.0	33	8.1	25	6.1	5	1.2		
3501	124	39.5	117	37.3	19	6.1	26	8.3	27	8.6			1	0.3
3502	123	46.1	92	34.5	14	5.2	18	6.7	19	7.1	1	0.4		
3801	199	44.2	143	31.8	32	7.1	37	8.2	28	6.2	9	2.0	2	0.4
3802	244	45.5	176	32.8	38	7.1	44	8.2	30	5.6			4	0.7
3803	222	46.1	154	32.0	29	6.0	33	6.8	29	6.0	11	2.3	4	0.8
3811	214	46.9	157	34.4	16	3.5	34	7.5	26	5.7	6	1.3	3	0.7
3812	241	48.2	175	35.0	37	7.4	31	6.2	12	2.4	4	0.8		
3813	189	39.6	197	41.3	28	5.9	33	6.9	23	4.8	4	0.8	3	0.6
3814	243	45.8	180	33.9	40	7.5	41	7.7	20	3.8	2	0.4	5	0.9
3815	241	48.8	149	30.2	27	5.5	45	9.1	22	4.5	6	1.2	4	0.8
9001	156	45.6	89	26.0	35	10.2	39	11.4	10	2.9	13	3.8		
9002	130	37.9	116	33.8	42	12.2	33	9.6	15	4.4	5	1.5	2	0.6
9011	202	52.7	71	18.5	37	9.7	55	14.4	11	2.9	4	1.0	3	0.8
9021	209	48.3	122	28.2	27	6.2	44	10.2	25	5.8	5	1.2	1	0.2
9022	105	28.4	186	50.3	22	5.9	13	3.5	36	9.7	4	1.1	4	1.1
9031	191	48.4	97	24.6	38	9.6	53	13.4	8	2.0	6	1.5	2	0.5
9042	125	31.4	176	44.2	52	13.1	22	5.5	16	4.0	5	1.3	2	0.5
9043	113	38.8	92	31.6	38	13.1	38	13.1	9	3.1	1	0.3		
9101	225	60.6	69	18.6	21	5.7	46	12.4	7	1.9	3	0.8		
9102	208	44.4	145	31.0	41	8.8	55	11.8	9	1.9	9	1.9	1	0.2
9111	246	56.4	70	16.1	48	11.0	62	14.2	6	1.4	3	0.7	1	0.2
9121	221	50.9	71	16.4	44	10.1	80	18.4	8	1.8	8	1.8	2	0.5



STIMM- BEZIRKE IM STK. 502	VON DEN GÜLTIGEN ERST- UND ZWEITSTIMMEN ZUSAMMEN ENTFIELEN AUF													
	CSU		SPD		GRÜNE		F.D.P.		REP		OEDP		BP	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
0101	198	44.2	107	23.9	66	14.7	37	8.3	34	7.6	3	0.7	3	0.7
0102	237	41.2	217	37.7	49	8.5	40	7.0	29	5.0	3	0.5		
0103	235	40.9	224	39.0	51	8.9	40	7.0	16	2.8	2	0.3	6	1.0
0104	142	31.2	185	40.7	64	14.1	33	7.3	28	6.2	3	0.7		
0105	113	31.2	137	37.8	61	16.9	34	9.4	12	3.3	3	0.8	2	0.6
0201	203	40.9	161	32.5	51	10.3	59	11.9	15	3.0	3	0.6	4	0.8
0211	163	35.0	166	35.6	51	10.9	36	7.7	44	9.4	2	0.4	4	0.9
0301	218	39.1	188	33.8	58	10.4	30	5.4	46	8.3	13	2.3	4	0.7
0501	267	44.2	182	30.1	66	10.9	50	8.3	28	4.6	10	1.7	1	0.2
0511	208	30.0	284	41.0	138	19.9	34	4.9	21	3.0	4	0.6	4	0.6
0512	301	30.8	361	37.0	202	20.7	67	6.9	39	4.0	4	0.4	2	0.2
0521	289	41.3	238	34.0	92	13.1	23	3.3	47	6.7	7	1.0	4	0.6
0541	266	48.4	178	32.4	28	5.1	55	10.0	14	2.5	5	0.9	4	0.7
0601	112	32.7	131	38.3	29	8.5	55	16.1	9	2.6	6	1.8		
0602	187	34.6	199	36.9	66	12.2	54	10.0	22	4.1	8	1.5	4	0.7
0603	264	33.1	349	43.7	86	10.8	46	5.8	38	4.8	7	0.9	8	1.0
0604	178	36.3	179	36.5	56	11.4	45	9.2	25	5.1	5	1.0	3	0.6
0605	166	33.9	186	38.0	34	7.0	42	8.6	49	10.0	6	1.2	6	1.2
0606	133	28.6	215	46.2	59	12.7	28	6.0	20	4.3	7	1.5	3	0.6
0607	152	37.5	154	38.0	44	10.9	18	4.4	34	8.4	2	0.5	1	0.2
0608	256	37.3	212	30.9	78	11.4	92	13.4	38	5.5	9	1.3	1	0.1
0609	232	36.1	271	42.1	60	9.3	18	2.8	50	7.8	9	1.4	3	0.5
0610	196	34.8	246	43.7	51	9.1	37	6.6	26	4.6	7	1.2		
0611	288	44.9	262	40.8	38	5.9	20	3.1	28	4.4	5	0.8	1	0.2
0612	231	38.8	227	38.2	46	7.7	46	7.7	37	6.2	6	1.0	2	0.3
0613	234	34.2	322	47.1	51	7.5	29	4.2	35	5.1	7	1.0	6	0.9
0801	379	44.2	235	27.4	119	13.9	82	9.6	27	3.2	12	1.4	3	0.4
0811	280	32.9	297	34.9	145	17.1	91	10.7	22	2.6	11	1.3	4	0.5
0812	321	39.4	264	32.4	97	11.9	86	10.6	38	4.7	7	0.9	2	0.2
0821	279	36.9	316	41.8	68	9.0	31	4.1	45	6.0	9	1.2	8	1.1
0822	237	39.8	224	37.6	54	9.1	44	7.4	20	3.4	10	1.7	7	1.2
0823	242	39.7	235	38.5	67	11.0	42	6.9	15	2.5	4	0.7	5	0.8
0824	242	43.1	202	36.0	38	6.8	37	6.6	35	6.2	5	0.9	2	0.4
0825	221	41.5	200	37.6	52	9.8	40	7.5	8	1.5	4	0.8	7	1.3
0901	346	42.1	300	36.5	65	7.9	53	6.4	42	5.1	7	0.9	9	1.1
0902	219	34.0	251	39.0	60	9.3	47	7.3	44	6.8	17	2.6	6	0.9
0911	266	38.3	276	39.8	73	10.5	29	4.2	42	6.1	3	0.4	5	0.7
0912	281	40.0	276	39.3	64	9.1	41	5.8	28	4.0	7	1.0	6	0.9
0913	231	37.9	238	39.1	50	8.2	30	4.9	47	7.7	8	1.3	5	0.8
0921	343	37.0	339	36.6	99	10.7	68	7.3	63	6.8	8	0.9	7	0.8
0922	226	35.1	270	41.9	47	7.3	38	5.9	51	7.9	7	1.1	5	0.8
0931	209	39.6	226	42.8	35	6.6	22	4.2	27	5.1	2	0.4	7	1.3
0932	247	39.8	268	43.2	46	7.4	22	3.5	20	3.2	13	2.1	4	0.6
0933	266	37.7	316	44.8	68	9.6	35	5.0	16	2.3	2	0.3	3	0.4
0941	299	45.8	154	23.6	105	16.1	78	11.9	11	1.7	6	0.9		
2701	178	29.5	303	50.2	45	7.5	42	7.0	31	5.1	5	0.8		
2702	162	28.8	257	45.6	69	12.3	42	7.5	17	3.0	12	2.1	4	0.7
2703	232	36.4	220	34.5	101	15.9	37	5.8	38	6.0	6	0.9	3	0.5
2711	250	36.5	287	42.0	66	9.6	25	3.7	50	7.3	2	0.3	4	0.6
2712	201	28.8	298	42.8	111	15.9	33	4.7	41	5.9	11	1.6	2	0.3
2713	227	32.3	294	41.9	91	13.0	41	5.8	27	3.8	19	2.7	3	0.4
2714	317	36.0	352	40.0	85	9.7	52	5.9	65	7.4	6	0.7	3	0.3
2721	226	31.0	335	46.0	86	11.8	33	4.5	30	4.1	15	2.1	4	0.5
2722	344	38.6	416	46.7	52	5.8	38	4.3	26	2.9	12	1.3	3	0.3
2723	280	39.9	295	42.1	54	7.7	21	3.0	40	5.7	10	1.4	1	0.1
2724	211	31.7	290	43.6	78	11.7	48	7.2	24	3.6	6	0.9	8	1.2
2725	397	46.8	289	34.0	47	5.5	47	5.5	46	5.4	11	1.3	12	1.4
2731	163	31.9	292	57.1	14	2.7	19	3.7	12	2.3	4	0.8	7	1.4
2801	270	38.1	266	37.5	36	5.1	66	9.3	55	7.8	9	1.3	7	1.0
2811	235	47.4	143	28.8	42	8.5	54	10.9	6	1.2	11	2.2	5	1.0
2821	266	37.8	267	37.9	54	7.7	40	5.7	64	9.1	11	1.6	2	0.3
2822	229	32.3	340	47.9	55	7.7	26	3.7	46	6.5	10	1.4	4	0.6
2901	408	40.8	339	33.9	103	10.3	81	8.1	53	5.3	12	1.2	4	0.4
2902	206	39.9	202	39.1	31	6.0	30	5.8	37	7.2	10	1.9		
2911	373	42.5	314	35.8	74	8.4	58	6.6	47	5.4	9	1.0	3	0.3
2912	305	44.7	216	31.6	70	10.2	57	8.3	29	4.2	6	0.9		
2921	244	42.8	211	37.0	61	10.7	19	3.3	28	4.9	6	1.1	1	0.2
2922	322	39.5	305	37.4	73	8.9	61	7.5	49	6.0	5	0.6	1	0.1
3501	253	40.4	226	36.1	41	6.5	53	8.5	51	8.1			2	0.3
3502	243	45.8	184	34.7	30	5.7	34	6.4	38	7.2	1	0.2		
3801	395	44.0	300	33.4	67	7.5	62	6.9	55	6.1	15	1.7	3	0.3
3802	485	45.5	360	33.7	69	6.5	83	7.8	62	5.8	4	0.4	4	0.4
3803	446	46.2	316	32.7	53	5.5	64	6.6	52	5.4	24	2.5	11	1.1
3811	419	46.1	315	34.7	33	3.6	71	7.8	51	5.6	14	1.5	5	0.6
3812	480	48.3	359	36.1	69	6.9	57	5.7	19	1.9	10	1.0		
3813	390	41.0	388	40.8	54	5.7	61	6.4	43	4.5	8	0.8	7	0.7
3814	498	46.8	366	34.4	75	7.1	76	7.1	37	3.5	3	0.3	8	0.8
3815	481	48.8	305	31.0	54	5.5	82	8.3	42	4.3	13	1.3	8	0.8
9001	315	46.2	179	26.2	75	11.0	69	10.1	19	2.8	25	3.7		
9002	266	38.8	231	33.7	78	11.4	66	9.6	29	4.2	11	1.6	4	0.6
9011	410	53.5	144	18.8	72	9.4	99	12.9	23	3.0	13	1.7	5	0.7
9021	417	48.4	242	28.1	52	6.0	84	9.8	50	5.8	13	1.5	3	0.3
9022	217	29.4	373	50.5	41	5.6	26	3.5	66	8.9	8	1.1	7	0.9
9031	380	48.5	191	24.4	74	9.5	106	13.5	17	2.2	11	1.4	4	0.5
9042	256	32.2	356	44.8	101	12.7	39	4.9	29	3.6	9	1.1	5	0.6
9043	220	38.1	189	32.7	77	13.3	75	13.0	16	2.8	1	0.2		
9101	460	61.7	129	17.3	49	6.6	86	11.5	15	2.0	5	0.7	1	0.1
9102	408	43.9	284	30.6	84	9.0	117	12.6	16	1.7	17	1.8	3	0.3
9111	489	56.2	136	15.6	98	11.3	127	14.6	12	1.4	6	0.7	2	0.2
9121	441	50.9	143	16.5	95	11.0	150	17.3	15	1.7	18	2.1	4	0.5



STIMMBEZIRKE IM STIMMKREIS 502		STIMMBERECHTIGTE				WAEHLER		WAHL BE- TEIL %	UNG. IN %		GUEL TIGE		
		LT. WAEHLERL.		NACH PAR. 25/2	INS- GESAMT	DAR. M. WS %	INS- GESAMT		DAR. M. WS	ERST	ZW. -	ERST -	ZWEIT -
		OHNE W	MIT W										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
9211 LECHNER-, THUSNELDASTR.	723	83		806	10.3	428	5	62.0	0.2	1.4	427	422	
9221 KIRCHENBERG, BLUMROEDERSTR.	699	140		839	16.7	423		65.8	0.5	1.2	421	418	
9223 EBENREUTHER-, ENGELTHALER STR.	765	110		875	12.6	465	1	64.6	0.6	1.9	462	456	
9224 BEHRING-, VOLKER-COITER-STR.	432	77		509	15.1	316	1	75.8	0.6	0.9	314	313	
9225 BUEHL-, HAMMERSTR.	481	58		539	10.8	325		70.2	1.8	2.5	319	317	
9301 ALTDORFER-, EFFNERSTR.	780	126		906	13.9	553		73.8	0.9	1.1	548	547	
9302 BLUETENSTR., HASELNUSSWEG	582	185		767	24.1	427	2	77.6	0.9	0.7	423	424	
9311 B.-NEUMANN-, HERSBRUCKER STR.	529	140		669	20.9	371	1	74.6	0.3	0.8	370	368	
9312 KLEIBER-, SCHWANEN-, PIROLWEG	687	114		801	14.2	511		76.9	0.8	0.2	507	510	
9313 FASANEN-, REBHUHNWEG	536	116		652	17.8	401	3	77.4	0.7	1.2	398	396	
9402 MICHELFELDER-, SIMMELSDORFER ST	696	137		833	16.4	494		74.4	0.6	0.6	491	491	
9403 MORITZBERGSTR., HOHENSTAEDTER W	732	92		824	11.2	451		65.0	0.9	1.3	447	444	
9411 BEERBACHER WEG	436	72		508	14.2	279		68.0		2.9	279	271	
9412 UNTERBUERG: PEGNITZWEG	449	44		493	8.9	341		77.4	0.3	1.2	340	337	
9421 ITTLINGER STR., KERSBACHERWEG	513	76		589	12.9	388	6	76.7	0.3	1.5	387	382	
9422 AM DOKTORSFELD, HEUCHLINGER-ST	609	105	1	715	14.8	465	4	78.1	3.0	1.7	451	457	
9423 OSTERNOHER-, SITTENBACHERSTR.	621	77		698	11.0	422		70.6	0.7	2.4	419	412	
9424 REICHENECKER-, ANDERSENSTRASSE	754	104		858	12.1	512		70.8	0.2	2.0	511	502	
9501 A. TIERGARTEN, BINGSTR.	635	119		754	15.8	527		84.4	1.7	2.3	517	515	
9511 A. EICHGRABENFELD, KRITZSTR.	589	69		658	10.5	405		71.2	1.5	2.0	399	397	
9512 FALLROHRSTR., BEIM GROENACKER	581	72		653	11.0	410		72.9	1.2	2.7	405	399	
9513 KACHLET-, JOCHENSTEINSTR.	572	102		674	15.1	417		75.8	1.0	1.4	413	411	
9514 SIEDLER-, ZERZABELSHOFER-HPTST	627	130		757	17.2	359		63.2	0.6	2.5	357	350	
9521 TORWART-, ROHRMATTENSTR.	614	95		709	13.4	395	1	67.9		0.3	395	394	
9522 URBAN-, FORSTMEISTERSTR.	646	73		719	10.2	432	1	69.3	0.9	1.2	426	424	
9531 HEIMGARTEN WEG, WALDLUSTSTR.	637	94		731	12.9	432	4	70.4	0.2	2.1	431	423	
9532 AYRER-, VIATISSTR.	548	100		648	15.4	426	1	79.8	1.2	0.9	421	422	
9533 REGENSBURGER-, SIEBENBUERGER ST	490	83		573	14.5	365	2	76.7	0.8	1.1	362	361	
9551 ALTERSHEIM REGENSBURGER STR.	210	39		249	15.7	131	23	57.8	6.1	6.1	123	123	
9601 BAERENBUEHLGR., FLACHROESTSTR.	717	114		831	13.7	490		71.6	0.6	2.4	487	478	
9602 AM BAUERNFELD, BIRNTHON	784	74		858	8.6	438	1	58.9	0.2	3.4	437	423	
9603 HIRTENWIESEN-, IMKERSTR.	824	82		906	9.1	530		66.8	1.7	2.3	521	518	
9604 PUSCHKIN-, GORKISTR.	817	73		890	8.2	520	1	65.9	0.2	1.7	519	511	
9721 BRUNN, NETZSTALL	470	47		517	9.1	310		68.3	0.6	1.3	308	306	
9801 KATH. JUGENDHEIM	675	64		739	8.7	441		67.7	1.1	2.0	436	432	
9802 HAUPTSCHULE, ZI. 012	768	58		826	7.0	471		63.5	0.6	1.7	468	463	
9803 HAUPTSCHULE, ZI. 013	750	85		835	10.2	511		70.6	0.2	0.6	509	508	
9804 FEUERWEHRGERAETEHaus	747	100		847	11.8	501		70.0	0.6	1.6	498	493	
9805 BUECHEREI, PFINZINGSTR. 6 A	775	70		845	8.3	530		70.4	1.3	1.9	523	520	
9806 RATHAUS, SITZUNGSSAAL	749	87		836	10.4	462		64.8	0.6	1.1	459	457	
9807 SENIOREN-WOHNANLAGE	620	64		684	9.4	430		71.5	0.7	0.5	427	428	
9808 KREISSPARKASSE, HAUPSTR. 25	630	93		723	12.9	464		76.0	1.3	2.2	458	454	
9809 GEMEINDEWERKE, U. ZEIDLERWEG 1	713	80		793	10.1	415		61.6	1.2	1.7	410	408	
9810 BAUHOF, JAEGERSRUH 52	836	66		902	7.3	555		68.3	0.7	1.6	551	546	
9811 EV. JUGENDHEIM, FISCHBACHER STR	741	81	1	823	10.0	511		71.3	0.6	5.1	508	485	
9812 BUERGERHALLE MOOSBACH	888	54		942	5.7	604		69.4	0.8	0.7	599	600	
9923 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						533	533		0.4	0.8	531	529	
9924 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						555	555		0.5	0.4	552	553	
9925 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						475	475		0.4	0.8	473	471	
9926 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						463	463		0.9	0.9	459	459	
9927 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						463	463		0.6	0.4	460	461	
9928 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						442	442		0.2	0.9	441	438	
9929 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						476	476		0.6	0.6	473	473	
9930 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						471	471		0.8	1.1	467	466	
9931 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						481	481		1.0	1.7	476	473	
9932 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						441	441		0.9	0.5	437	439	
9933 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						306	306			0.3	306	305	
9934 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						510	510		0.8	0.8	506	506	
9935 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						410	410		0.2	0.5	409	408	
9936 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						445	445		0.4	0.9	443	441	
9937 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						492	492		0.6	0.4	489	490	
9938 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						418	418		1.0	1.0	414	414	
9939 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						455	455		0.4	0.4	453	453	
9940 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						420	420		1.0	1.2	416	415	
9941 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						454	454		1.1	0.2	449	453	
9942 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						449	449		0.4	0.9	447	445	
9943 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						487	487		0.2	0.2	486	486	
9944 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						387	387		1.3	1.3	382	382	
9945 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						464	464		0.4	0.4	462	462	
9981 BRIEFWAHL FEUCHT I						394	394		1.3	1.3	389	389	
9982 BRIEFWAHL FEUCHT II						487	487		1.2	1.0	481	482	
502 I N S G E S A M T	82940	12740	15	95695	13.3	63030	11704	65.9	0.8	1.5	62522	62075	



STIMM- BEZIRKE IM STK. 502	VON DEN GÜLTIGEN ERSTSTIMMEN ENTFIELEN AUF DEN BEWERBER VON													
	CSU		SPD		GRÜNE		F.D.P.		REP		OEDP		BP	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
9211	206	48.2	132	30.9	32	7.5	43	10.1	12	2.8	2	0.5		
9221	197	46.8	113	26.8	41	9.7	44	10.5	19	4.5	7	1.7		
9223	208	45.0	130	28.1	41	8.9	62	13.4	14	3.0	6	1.3	1	0.2
9224	155	49.4	80	25.5	19	6.1	44	14.0	12	3.8	3	1.0	1	0.3
9225	119	37.3	114	35.7	27	8.5	41	12.9	15	4.7	2	0.6	1	0.3
9301	256	46.7	127	23.2	36	6.6	90	16.4	31	5.7	6	1.1	2	0.4
9302	252	59.6	67	15.8	27	6.4	62	14.7	11	2.6	2	0.5	2	0.5
9311	184	49.7	69	18.6	29	7.8	72	19.5	10	2.7	6	1.6		
9312	251	49.5	113	22.3	28	5.5	94	18.5	12	2.4	9	1.8		
9313	207	52.0	97	24.4	26	6.5	51	12.8	13	3.3	4	1.0		
9402	223	45.4	149	30.3	34	6.9	59	12.0	15	3.1	10	2.0	1	0.2
9403	202	45.2	143	32.0	27	6.0	41	9.2	23	5.1	11	2.5		
9411	122	43.7	105	37.6	15	5.4	21	7.5	13	4.7	3	1.1		
9412	185	54.4	100	29.4	20	5.9	25	7.4	7	2.1	3	0.9		
9421	189	48.8	114	29.5	32	8.3	35	9.0	12	3.1	5	1.3		
9422	244	54.1	107	23.7	34	7.5	44	9.8	12	2.7	9	2.0	1	0.2
9423	173	41.3	167	39.9	22	5.3	19	4.5	25	6.0	9	2.1	4	1.0
9424	227	44.4	146	28.6	46	9.0	57	11.2	24	4.7	8	1.6	3	0.6
9501	283	54.7	122	23.6	7	1.4	94	18.2	6	1.2	3	0.6	2	0.4
9511	99	24.8	196	49.1	43	10.8	28	7.0	24	6.0	7	1.8	2	0.5
9512	135	33.3	173	42.7	35	8.6	24	5.9	23	5.7	9	2.2	6	1.5
9513	190	46.0	133	32.2	23	5.6	37	9.0	21	5.1	9	2.2		
9514	139	38.9	133	37.3	26	7.3	26	7.3	27	7.6	4	1.1	2	0.6
9521	114	28.9	186	47.1	46	11.6	18	4.6	23	5.8	6	1.5	2	0.5
9522	177	41.5	118	27.7	40	9.4	56	13.1	27	6.3	6	1.4	2	0.5
9531	198	45.9	156	36.2	25	5.8	22	5.1	25	5.8	3	0.7	2	0.5
9532	199	47.3	105	24.9	45	10.7	45	10.7	17	4.0	7	1.7	3	0.7
9533	200	55.2	79	21.8	27	7.5	37	10.2	16	4.4	1	0.3	2	0.6
9551	45	36.6	67	54.5	5	4.1	3	2.4			2	1.6	1	0.8
9601	208	42.7	132	27.1	58	11.9	62	12.7	24	4.9	1	0.2	2	0.4
9602	179	41.0	156	35.7	33	7.6	53	12.1	11	2.5	3	0.7	2	0.5
9603	223	42.8	175	33.6	34	6.5	42	8.1	41	7.9	2	0.4	4	0.8
9604	206	39.7	181	34.9	44	8.5	60	11.6	19	3.7	8	1.5	1	0.2
9721	170	55.2	66	21.4	17	5.5	35	11.4	16	5.2	4	1.3		
9801	198	45.4	153	35.1	27	6.2	22	5.0	26	6.0	8	1.8	2	0.5
9802	193	41.2	207	44.2	14	3.0	13	2.8	29	6.2	7	1.5	5	1.1
9803	233	45.8	167	32.8	23	4.5	56	11.0	17	3.3	12	2.4	1	0.2
9804	227	45.6	159	31.9	26	5.2	47	9.4	19	3.8	16	3.2	4	0.8
9805	233	44.6	196	37.5	23	4.4	34	6.5	25	4.8	9	1.7	3	0.6
9806	191	41.6	186	40.5	18	3.9	34	7.4	23	5.0	6	1.3	1	0.2
9807	175	41.0	171	40.0	23	5.4	31	7.3	18	4.2	7	1.6	2	0.5
9808	179	39.1	176	38.4	42	9.2	33	7.2	10	2.2	16	3.5	2	0.4
9809	160	39.0	149	36.3	39	9.5	21	5.1	24	5.9	16	3.9	1	0.2
9810	257	46.6	194	35.2	30	5.4	36	6.5	21	3.8	8	1.5	5	0.9
9811	232	45.7	191	37.6	22	4.3	32	6.3	17	3.3	8	1.6	6	1.2
9812	238	39.7	204	34.1	51	8.5	41	6.8	45	7.5	15	2.5	5	0.8
9923	260	49.0	180	33.9	33	6.2	32	6.0	18	3.4	4	0.8	4	0.8
9924	271	49.1	142	25.7	43	7.8	50	9.1	35	6.3	7	1.3	4	0.7
9925	229	48.4	102	21.6	60	12.7	59	12.5	14	3.0	6	1.3	3	0.6
9926	224	48.8	133	29.0	38	8.3	46	10.0	11	2.4	7	1.5		
9927	182	39.6	135	29.3	69	15.0	44	9.6	26	5.7	3	0.7	1	0.2
9928	177	40.1	159	36.1	44	10.0	42	9.5	7	1.6	9	2.0	3	0.7
9929	211	44.6	149	31.5	49	10.4	44	9.3	10	2.1	10	2.1		
9930	198	42.4	156	33.4	51	10.9	40	8.6	12	2.6	10	2.1		
9931	176	37.0	170	35.7	55	11.6	45	9.5	21	4.4	7	1.5	2	0.4
9932	212	48.5	107	24.5	54	12.4	36	8.2	11	2.5	10	2.3	7	1.6
9933	118	38.6	98	32.0	48	15.7	16	5.2	17	5.6	5	1.6	4	1.3
9934	204	40.3	171	33.8	60	11.9	43	8.5	15	3.0	9	1.8	4	0.8
9935	218	53.3	117	28.6	31	7.6	15	3.7	20	4.9	7	1.7	1	0.2
9936	199	44.9	143	32.3	29	6.5	47	10.6	19	4.3	4	0.9	2	0.5
9937	255	52.1	102	20.9	34	7.0	69	14.1	21	4.3	6	1.2	2	0.4
9938	244	58.9	79	19.1	32	7.7	41	9.9	13	3.1	4	1.0	1	0.2
9939	271	59.8	59	13.0	25	5.5	80	17.7	9	2.0	7	1.5	2	0.4
9940	216	51.9	86	20.7	31	7.5	61	14.7	15	3.6	5	1.2	2	0.5
9941	240	53.5	111	24.7	25	5.6	51	11.4	16	3.6	6	1.3		
9942	238	53.2	111	24.8	29	6.5	50	11.2	13	2.9	5	1.1	1	0.2
9943	269	55.3	81	16.7	36	7.4	85	17.5	9	1.9	6	1.2		
9944	189	49.5	116	30.4	13	3.4	48	12.6	11	2.9	5	1.3		
9945	220	47.6	127	27.5	29	6.3	47	10.2	27	5.8	8	1.7	4	0.9
9981	177	45.5	126	32.4	32	8.2	27	6.9	14	3.6	12	3.1	1	0.3
9982	224	46.6	167	34.7	30	6.2	25	5.2	14	2.9	14	2.9	7	1.5
502	26702	42.7	20987	33.6	5282	8.4	5529	8.8	2837	4.5	855	1.4	330	0.5



STIMM- BEZIRKE IM STK. 502	VON DEN GÜLTIGEN ERST- UND ZWEITSTIMMEN ZUSAMMEN ENTFIELEN AUF													
	CSU		SPD		GRÜNE		F.D.P.		REP		OEDP		BP	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
9211	413	48.6	262	30.9	62	7.3	82	9.7	24	2.8	6	0.7		
9221	403	48.0	222	26.5	83	9.9	85	10.1	35	4.2	11	1.3		
9223	429	46.7	248	27.0	91	9.9	114	12.4	25	2.7	9	1.0	2	0.2
9224	314	50.1	163	26.0	46	7.3	74	11.8	23	3.7	6	1.0	1	0.2
9225	243	38.2	223	35.1	57	9.0	78	12.3	29	4.6	5	0.8	1	0.2
9301	527	48.1	254	23.2	75	6.8	167	15.3	57	5.2	10	0.9	5	0.5
9302	512	60.4	124	14.6	60	7.1	123	14.5	22	2.6	4	0.5	2	0.2
9311	379	51.4	134	18.2	63	8.5	133	18.0	20	2.7	9	1.2		
9312	502	49.4	221	21.7	68	6.7	183	18.0	26	2.6	17	1.7		
9313	418	52.6	179	22.5	59	7.4	102	12.8	26	3.3	10	1.3		
9402	450	45.8	310	31.6	70	7.1	108	11.0	26	2.6	17	1.7	1	0.1
9403	411	46.1	285	32.0	53	5.9	77	8.6	41	4.6	24	2.7		
9411	249	45.3	207	37.6	26	4.7	38	6.9	23	4.2	7	1.3		
9412	371	54.8	197	29.1	44	6.5	46	6.8	13	1.9	6	0.9		
9421	383	49.8	227	29.5	62	8.1	63	8.2	23	3.0	11	1.4		
9422	496	54.6	210	23.1	74	8.1	88	9.7	21	2.3	17	1.9	2	0.2
9423	344	41.4	330	39.7	40	4.8	41	4.9	52	6.3	18	2.2	6	0.7
9424	455	44.9	293	28.9	92	9.1	104	10.3	46	4.5	18	1.8	5	0.5
9501	582	56.4	244	23.6	16	1.6	173	16.8	10	1.0	5	0.5	2	0.2
9511	200	25.1	395	49.6	85	10.7	53	6.7	46	5.8	13	1.6	4	0.5
9512	273	34.0	338	42.0	77	9.6	48	6.0	43	5.3	15	1.9	10	1.2
9513	377	45.8	262	31.8	52	6.3	77	9.3	40	4.9	16	1.9		
9514	282	39.9	258	36.5	60	8.5	43	6.1	54	7.6	7	1.0	3	0.4
9521	236	29.9	363	46.0	98	12.4	30	3.8	47	6.0	12	1.5	3	0.4
9522	362	42.6	227	26.7	83	9.8	109	12.8	54	6.4	10	1.2	5	0.6
9531	398	46.6	315	36.9	47	5.5	37	4.3	48	5.6	6	0.7	3	0.4
9532	406	48.2	211	25.0	90	10.7	82	9.7	33	3.9	17	2.0	4	0.5
9533	402	55.6	158	21.9	55	7.6	70	9.7	32	4.4	3	0.4	3	0.4
9551	90	36.6	134	54.5	10	4.1	6	2.4			4	1.6	2	0.8
9601	417	43.2	253	26.2	119	12.3	125	13.0	45	4.7	3	0.3	3	0.3
9602	353	41.0	302	35.1	71	8.3	99	11.5	25	2.9	6	0.7	4	0.5
9603	452	43.5	346	33.3	73	7.0	78	7.5	79	7.6	4	0.4	7	0.7
9604	415	40.3	365	35.4	83	8.1	115	11.2	35	3.4	15	1.5	2	0.2
9721	342	55.7	134	21.8	33	5.4	62	10.1	37	6.0	6	1.0		
9801	407	46.9	304	35.0	54	6.2	35	4.0	50	5.8	15	1.7	3	0.3
9802	380	40.8	421	45.2	28	3.0	20	2.1	58	6.2	14	1.5	10	1.1
9803	469	46.1	334	32.8	48	4.7	109	10.7	31	3.0	25	2.5	1	0.1
9804	460	46.4	329	33.2	46	4.6	81	8.2	35	3.5	35	3.5	5	0.5
9805	472	45.3	404	38.7	38	3.6	64	6.1	43	4.1	16	1.5	6	0.6
9806	384	41.9	369	40.3	39	4.3	64	7.0	44	4.8	14	1.5	2	0.2
9807	354	41.4	343	40.1	38	4.4	60	7.0	36	4.2	21	2.5	3	0.4
9808	363	39.8	347	38.0	86	9.4	62	6.8	19	2.1	33	3.6	2	0.2
9809	327	40.0	298	36.4	73	8.9	39	4.8	46	5.6	33	4.0	2	0.2
9810	507	46.2	399	36.4	61	5.6	61	5.6	40	3.6	21	1.9	8	0.7
9811	460	46.3	375	37.8	46	4.6	52	5.2	35	3.5	16	1.6	9	0.9
9812	476	39.7	417	34.8	109	9.1	73	6.1	86	7.2	29	2.4	9	0.8
9923	528	49.8	360	34.0	61	5.8	59	5.6	36	3.4	10	0.9	6	0.6
9924	546	49.4	298	27.0	90	8.1	83	7.5	65	5.9	14	1.3	9	0.8
9925	467	49.5	191	20.2	129	13.7	110	11.7	32	3.4	11	1.2	4	0.4
9926	453	49.3	253	27.6	84	9.2	90	9.8	24	2.6	14	1.5		
9927	369	40.1	261	28.3	149	16.2	87	9.4	47	5.1	7	0.8	1	0.1
9928	357	40.6	309	35.2	95	10.8	82	9.3	14	1.6	16	1.8	6	0.7
9929	420	44.4	292	30.9	109	11.5	87	9.2	21	2.2	17	1.8		
9930	406	43.5	297	31.8	109	11.7	74	7.9	26	2.8	21	2.3		
9931	355	37.4	333	35.1	118	12.4	88	9.3	40	4.2	11	1.2	4	0.4
9932	423	48.3	215	24.5	108	12.3	74	8.4	23	2.6	19	2.2	14	1.6
9933	235	38.5	188	30.8	108	17.7	32	5.2	31	5.1	11	1.8	6	1.0
9934	424	41.9	332	32.8	128	12.6	73	7.2	28	2.8	18	1.8	9	0.9
9935	435	53.2	239	29.3	62	7.6	27	3.3	38	4.7	14	1.7	2	0.2
9936	408	46.2	284	32.1	65	7.4	82	9.3	37	4.2	6	0.7	2	0.2
9937	525	53.6	202	20.6	72	7.4	118	12.1	42	4.3	16	1.6	4	0.4
9938	496	59.9	163	19.7	60	7.2	78	9.4	22	2.7	8	1.0	1	0.1
9939	549	60.6	118	13.0	56	6.2	146	16.1	20	2.2	13	1.4	4	0.4
9940	436	52.5	176	21.2	62	7.5	116	14.0	28	3.4	9	1.1	4	0.5
9941	484	53.7	225	24.9	51	5.7	101	11.2	30	3.3	11	1.2		
9942	476	53.4	219	24.6	64	7.2	99	11.1	25	2.8	8	0.9	1	0.1
9943	559	57.5	164	16.9	72	7.4	149	15.3	19	2.0	9	0.9		
9944	382	50.0	224	29.3	31	4.1	94	12.3	22	2.9	10	1.3	1	0.1
9945	452	48.9	254	27.5	62	6.7	79	8.5	55	6.0	15	1.6	7	0.8
9981	342	44.0	256	32.9	65	8.4	54	6.9	29	3.7	31	4.0	1	0.1
9982	448	46.5	341	35.4	57	5.9	44	4.6	27	2.8	33	3.4	13	1.3
502	53938	43.3	41643	33.4	10876	8.7	10400	8.3	5467	4.4	1696	1.4	577	0.5



STIMMBEZIRKE IM STIMMKREIS 503		STIMMBERECHTIGTE				WAEHLER		WAHL BE- TEIL %	UNG. IN %		GUELTIGE		
		LT. WAEHLERL.		NACH PAR. 25/2	INS- GESAMT	DAR. M. WS %	INS- GESAMT		DAR. M. WS	ERST	ZW. -	ERST -	ZWEIT -
		OHNE W	MIT W										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1001 TULLNAU-, SCHLOSSTR.	601	53		654	8.1	287		51.3	0.3	0.7	286	285	
1002 STEPHAN-, PETER-, KUPFERSTR.	657	52		709	7.3	302		49.3	0.7	1.0	300	299	
1003 SCHANZEN-, DUERRENHOFSTR.	536	56		592	9.5	239		49.1	2.1	1.3	234	236	
1004 PETERSFRIEDHOF, SCHLOSSTR.	780	79		859	9.2	396	1	54.5	1.3	1.5	391	390	
1011 VELBURGER-, PARSBERGER STR.	426	42		468	9.0	225		56.3	1.3	2.2	222	220	
1012 REGENSBURGER-, NEUMARKTER STR.	518	62		580	10.7	312		63.6	0.6	3.2	310	302	
1013 SCHARRER-, BESTELMEYERSTR.	564	51		615	8.3	300		56.4	0.3	5.7	299	283	
1014 NEUMARKTER STR.	508	75		583	12.9	302		63.6	1.7	3.3	297	292	
1021 BOELCKE-, HAINSTR.	683	68		751	9.1	381		59.1	0.3	3.1	380	369	
1031 ROSENHOF-, FLIEGERSTR.	496	92		588	15.6	322	1	69.0	0.9	1.9	319	316	
1032 A.D. EHRENHALLE, SCHULTHEISSALL.	529	84		613	13.7	364	2	71.7	0.8	1.1	361	360	
3001 ELIAS-HOLL-, HERZOGSTR.	703	129		832	15.5	362		57.8	1.4	2.2	357	354	
3101 BAUERNFEIND-, ROMIGSTR.	656	77		733	10.5	468	1	73.4	1.5	4.1	461	449	
3102 ROECKL-, PAULISTR.	674	77		751	10.3	446		68.8	1.3	1.8	440	438	
3111 PLANETENRING, NEPTUNWEG	655	93		748	12.4	495		77.6	0.4	2.2	493	484	
3112 PLANETENRING, SONNENSTR.	673	130		803	16.2	474		73.9	1.3	1.1	468	469	
3113 JUPITERWINKEL, KLENZESTR.	420	103		523	19.7	267		69.2	0.4	4.5	266	255	
3201 WESTL. TEIL, NEUSELSBRUNN	475	80		555	14.4	311		69.3	1.3	2.6	307	303	
3202 OESTL. TEIL, NEUSELSBRUNN	616	118		734	16.1	363		64.3	0.6	1.4	361	358	
3211 STUIBENWEG, HOCHVOGELRING	805	94		899	10.5	493		64.5	0.2	2.2	492	482	
3212 NEBELHORN-, SCHNEEFERNERRING	657	102		759	13.4	505		78.9	0.4	0.8	503	501	
3221 HERZOGSTAND-, HOCHGERNSTR.	676	34		710	4.8	406		61.6	2.0	4.4	398	388	
3222 WATZMANN-, HOCHKALTERSTR.	643	71		714	9.9	385		63.1	0.3	3.6	384	371	
3223 UNTERSBERG-, ZUGSPITZSTR.	845	100		945	10.6	505	1	63.1	1.4	3.0	498	490	
3224 SCHARFREITERRING	739	46		785	5.9	385		54.4	2.1	2.6	377	375	
3225 WETTERSTEIN-, ZUGSPITZSTR.	617	82		699	11.7	418		70.6	2.6	1.7	407	411	
3302 CAROSSAWEG, RICARDA-HUCH-STR.	537	40		577	6.9	299		58.2	1.0	2.0	296	293	
3305 BERTOLT-BRECHT-STR.	527	47		574	8.2	338	1	66.3	1.5	2.7	333	329	
3307 ERICH-KAESTNER-WEG, R. -HUCH-STR	726	59		785	7.5	468	1	66.4	0.9	1.3	464	461	
3308 EUCKENWEG, ZUCKMAYERWEG	728	77		805	9.6	445		64.1	1.1	2.0	440	436	
3331 ANNETTE-KOLB-, TUCHOLSKYSTR.	690	53		743	7.1	490		72.5	0.8	1.2	486	484	
3332 THOMAS-MANN-, HANS-FALLADA-S.	587	41		628	6.5	398		69.4	1.5	1.8	392	391	
3611 HIRSCHBERGER-, JAUERSTR.	446	92		538	17.1	343	2	79.1	0.6	1.2	341	339	
3612 COSELER-, JAUERSTR.	414	98		512	19.1	302		76.6	1.0	0.7	299	300	
3621 BUCHDRUCK-, SALZBRUNNER STR.	667	128		795	16.1	344		58.1	0.3	3.5	343	332	
3622 WARMBRUNNER-, NEUSALZER STR.	660	26		686	3.8	375		58.2	1.1	8.0	371	345	
3623 REINERZER STR.	671	16		687	2.3	320		48.7	0.9	2.2	317	313	
3624 GLOGAUER-, STRIEGAUERSTR.	512	28		540	5.2	301		60.5	1.7	3.0	296	292	
3631 JOSEF-SIMON-, MAX-WOENNER-STR.	409	78		487	16.0	324		81.3	1.2		320	324	
3632 GEORG-LEDEBOUR-STR.	468	70	1	539	13.2	310	1	69.5	0.6	1.9	308	304	
3641 STRIEGAUER-, RATIBORSTR.	651	31		682	4.5	382		60.2	1.8	2.1	375	374	
3642 GIESBERTSSTR.	628	67		695	9.6	341	1	57.8	2.6	8.2	332	313	
3643 WINDTHORSTSTR.	555	136		691	19.7	291	1	60.1	1.7	1.4	286	287	
3644 FEULNER-, JOHANNES-EVEN-STR.	810	36		846	4.3	411		52.5	1.2	3.9	406	395	
3645 IMBUSCH-, LIEGNITZER-STR.	593	54		647	8.3	316		56.5	0.6	2.8	314	307	
3646 IMBUSCHSTR.	547	37		584	6.3	303		57.7	1.7	5.3	298	287	
3711 TREBNITZER-, OPPELNER STR.	589	59		648	9.1	312		56.5	1.0	2.6	309	304	
3712 NEURODER-, NEISSER STR.	645	71		716	9.9	419		67.7	1.2	2.4	414	409	
3713 MUENSTERBERGER-, GLATZER STR.	527	54		581	9.3	297	1	59.5	1.0	2.0	294	291	
3714 NEISSER-, STREHLENER-STR.	423	44		467	9.4	259		64.1	0.8		257	259	
3721 DELP-, NAMSLAUERSTR.	675	57		732	7.8	431	1	65.9	1.2	1.2	426	426	
3722 MILITSCHER-, KOHLFURTER STR.	586	31		617	5.0	317		56.0	0.9	1.3	314	313	
3723 BERNSTAEDETER-, REICHWEINSTR.	604	57		661	8.6	374		64.5	1.1	2.4	370	365	
3724 STAUFFENBERG-, LEUSCHNERSTR.	521	80		601	13.3	343		69.3	0.3	3.8	342	330	
3731 DR.-LINNERT-RING, BUSCHINGSTR.	663	58		721	8.0	400		62.9	1.5	1.8	394	393	
3732 FRANZ-REICHEL-RING	779	81		860	9.4	550		72.6	0.4	1.1	548	544	
3741 HARNISCHSCHLAG, ZOLLHAUSSTR.	472	62		534	11.6	271		61.4	1.1	1.5	268	267	
3742 DOPPELMAYR-, ETZLAUBWEG	438	70		508	13.8	281		68.0	0.7	0.4	279	280	
4001 GOTEN-, SACHSENSTR.	610	82		692	11.8	354		62.1	0.3	0.8	353	349	
4002 ANDR.-HOFER-, STERZINGER STR.	504	80		584	13.7	291		62.4	0.3	2.7	290	283	
4003 HASPINGER-, MERANER STR.	579	51		630	8.1	287		53.0	0.3	3.5	286	277	
4004 BRUNECKER-, DEFREGGER-STR.	606	58		664	8.7	327		57.3	2.1	1.8	320	321	
4005 KATZWANGER-, NERZSTR.	661	116		777	14.9	357		59.7	1.7	4.2	351	342	
4301 DIANA-, ERLENSTR.	445	36		481	7.5	182		44.7		1.1	182	180	
4302 NIMROD-, ESCHENSTR.	610	53		663	8.0	287		50.6	1.4	2.1	283	281	
4411 WORZELDORFER-, WENDELSTEINER ST	696	101		797	12.7	481		72.0	0.8	1.7	477	473	
4412 LEERSTETTER-, GERMERSHEIMER ST.	583	64		647	9.9	442		77.4	0.2	0.7	441	439	
4413 SCHWANDER-, KETTELERSTR.	614	77		691	11.1	416		70.5	0.2	0.5	415	414	
4421 SAARBRUECKENER-, HOCHWALDSTR.	683	75		758	9.9	416		64.0	1.0	3.1	412	403	
4422 DEIDESHEIMER-, PIRMAESER STR.	647	119		766	15.5	465		75.0	0.9	0.9	461	461	
4423 HILBRINGER-, FRIEDRICHSTHALERST	696	126		822	15.3	500	2	74.7		1.6	500	491	
4511 PFAELZER-WALD-, SAARBURGER STR	615	78		693	11.3	460		76.7	1.1	2.2	455	450	
4512 TAUNUS-, WESTERWALDWEG	481	55		536	10.3	366		77.7		0.8	366	363	
4521 J.-LOSSMANN-, PACHELBELSTR.	668	128	1	797	16.2	451		71.5	1.1	3.1	446	437	
4522 PAUMANNSTR.	539	62		601	10.3	377		72.2	0.8	1.3	374	372	
4523 SAARLAUTERER-, OTTWEILERSTR.	706	119		825	14.4	511		75.2	1.2	2.3	505	499	
4524 SEBALD-HEYDEN-STR.	749	102		851	12.0	475	2	66.6	0.8	2.5	471	463	
4525 PACHELBEL-, KARL-RORICH-STR.	589	147		736	20.0	381		70.2	0.5	1.3	379	376	
4531 MINERVA-, TANNHAEUSERSTR.	735	105		840	12.5	424		62.0	1.7	3.1	417	411	
4532 RAUPENSCHLAG, HECKENWEG	463	69		532	13.0	329		73.8	1.5	3.0	324	319	
4533 REGENBOGEN-, FRAUENLOBSTR.	563	91		654	13.9	450	1	81.5	0.7	0.7	447	447	
4611 NOPITSCH-, HEISTERSTR.	577	52		629	8.3	371		66.6	0.3	2.2	370	363	
4612 HOFFMANN-, BUNSENSTR.	590	49		639	7.7	368		64.7	1.1	1.6	364	362	
4613 PETTENKOFER-, LISTERSTR.	484	68		552	12.3	320		69.3	1.3	1.3	316	316	
4621 RUESTERNWEG, AN DER MARTERLACH	652	31		683	4.5	396		62.2	1.				



STIMM- BEZIRKE IM STK. 503	VON DEN GÜLTIGEN ERSTSTIMMEN ENTFIELEN AUF DEN BEWERBER VON													
	CSU		SPD		GRÜNE		F.D.P.		REP		OEDP		BP	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1001	105	36.7	118	41.3	27	9.4	8	2.8	24	8.4	4	1.4		
1002	86	28.7	139	46.3	35	11.7	17	5.7	19	6.3	3	1.0	1	0.3
1003	67	28.6	101	43.2	26	11.1	20	8.5	11	4.7	7	3.0	2	0.9
1004	141	36.1	160	40.9	32	8.2	20	5.1	31	7.9	3	0.8	4	1.0
1011	67	30.2	113	50.9	10	4.5	8	3.6	22	9.9	1	0.5	1	0.5
1012	93	30.0	160	51.6	13	4.2	17	5.5	25	8.1	1	0.3	1	0.3
1013	99	33.1	147	49.2	9	3.0	9	3.0	25	8.4	8	2.7	2	0.7
1014	122	41.1	126	42.4	13	4.4	5	1.7	30	10.1			1	0.3
1021	163	42.9	165	43.4	20	5.3	11	2.9	20	5.3	1	0.3		
1031	121	37.9	142	44.5	13	4.1	20	6.3	16	5.0	5	1.6	2	0.6
1032	138	38.2	125	34.6	23	6.4	53	14.7	18	5.0	4	1.1		
3001	154	43.1	117	32.8	29	8.1	33	9.2	17	4.8	4	1.1	3	0.8
3101	112	24.3	280	60.7	17	3.7	11	2.4	34	7.4	5	1.1	2	0.4
3102	149	33.9	221	50.2	17	3.9	12	2.7	25	5.7	14	3.2	2	0.5
3111	144	29.2	266	54.0	17	3.4	12	2.4	49	9.9	4	0.8	1	0.2
3112	126	26.9	264	56.4	18	3.8	14	3.0	40	8.5	3	0.6	3	0.6
3113	117	44.0	123	46.2	3	1.1	15	5.6	6	2.3	2	0.8		
3201	107	34.9	132	43.0	17	5.5	12	3.9	35	11.4	3	1.0	1	0.3
3202	123	34.1	160	44.3	29	8.0	13	3.6	23	6.4	7	1.9	6	1.7
3211	202	41.1	184	37.4	23	4.7	48	9.8	28	5.7	4	0.8	3	0.6
3212	245	48.7	162	32.2	39	7.8	31	6.2	23	4.6	1	0.2	2	0.4
3221	184	46.2	157	39.4	12	3.0	16	4.0	24	6.0	4	1.0	1	0.3
3222	133	34.6	182	47.4	11	2.9	13	3.4	40	10.4	3	0.8	2	0.5
3223	180	36.1	242	48.6	14	2.8	17	3.4	36	7.2	7	1.4	2	0.4
3224	185	49.1	147	39.0	10	2.7	16	4.2	16	4.2	2	0.5	1	0.3
3225	169	41.5	158	38.8	17	4.2	23	5.7	31	7.6	6	1.5	3	0.7
3302	141	47.6	118	39.9	8	2.7	12	4.1	10	3.4	6	2.0	1	0.3
3305	119	35.7	150	45.0	25	7.5	12	3.6	17	5.1	9	2.7	1	0.3
3307	206	44.4	158	34.1	36	7.8	35	7.5	18	3.9	8	1.7	3	0.6
3308	221	50.2	155	35.2	24	5.5	21	4.8	16	3.6	1	0.2	2	0.5
3331	239	49.2	137	28.2	47	9.7	36	7.4	23	4.7	4	0.8		
3332	175	44.6	121	30.9	45	11.5	32	8.2	15	3.8	3	0.8	1	0.3
3611	161	47.2	75	22.0	25	7.3	58	17.0	22	6.5				
3612	133	44.5	82	27.4	16	5.4	55	18.4	13	4.3				
3621	106	30.9	197	57.4	8	2.3	11	3.2	21	6.1				
3622	156	42.0	169	45.6	17	4.6	12	3.2	14	3.8	1	0.3	2	0.5
3623	109	34.4	156	49.2	13	4.1	10	3.2	22	6.9	4	1.3	3	0.9
3624	135	45.6	121	40.9	13	4.4	8	2.7	17	5.7	1	0.3	1	0.3
3631	127	39.7	108	33.8	29	9.1	48	15.0	7	2.2	1	0.3		
3632	116	37.7	121	39.3	24	7.8	31	10.1	13	4.2	3	1.0		
3641	180	48.0	144	38.4	6	1.6			32	8.5	4	1.1	9	2.4
3642	154	46.4	131	39.5	14	4.2	12	3.6	19	5.7	1	0.3	1	0.3
3643	141	49.3	100	35.0	10	3.5	9	3.1	23	8.0	3	1.0		
3644	206	50.7	137	33.7	9	2.2	10	2.5	38	9.4	2	0.5	4	1.0
3645	127	40.4	126	40.1	10	3.2	21	6.7	26	8.3	2	0.6	2	0.6
3646	167	56.0	93	31.2	4	1.3	12	4.0	21	7.0			1	0.3
3711	128	41.4	125	40.5	7	2.3	8	2.6	38	12.3			3	1.0
3712	164	39.6	185	44.7	13	3.1	22	5.3	28	6.8	1	0.2	1	0.2
3713	101	34.4	152	51.7	10	3.4	3	1.0	22	7.5	4	1.4	2	0.7
3714	112	43.6	95	37.0	8	3.1	9	3.5	28	10.9	4	1.6	1	0.4
3721	201	47.2	135	31.7	20	4.7	31	7.3	29	6.8	4	0.9	6	1.4
3722	108	34.4	156	49.7	15	4.8	7	2.2	22	7.0	4	1.3	2	0.6
3723	164	44.3	143	38.6	18	4.9	11	3.0	28	7.6	5	1.4	1	0.3
3724	160	46.8	115	33.6	22	6.4	23	6.7	19	5.6	3	0.9		
3731	165	41.9	165	41.9	18	4.6	26	6.6	17	4.3	1	0.3	2	0.5
3732	181	33.0	256	46.7	26	4.7	25	4.6	47	8.6	9	1.6	4	0.7
3741	107	39.9	116	43.3	16	6.0	8	3.0	17	6.3	3	1.1	1	0.4
3742	119	42.7	107	38.4	21	7.5	13	4.7	17	6.1	1	0.4	1	0.4
4001	128	36.3	171	48.4	12	3.4	9	2.5	31	8.8			2	0.6
4002	94	32.4	150	51.7	14	4.8	7	2.4	19	6.6	6	2.1		
4003	64	22.4	177	61.9	12	4.2	9	3.1	18	6.3	2	0.7	4	1.4
4004	106	33.1	162	50.6	20	6.3	14	4.4	10	3.1	7	2.2	1	0.3
4005	112	31.9	184	52.4	7	2.0	18	5.1	24	6.8	4	1.1	2	0.6
4301	46	25.3	96	52.7	10	5.5	7	3.8	17	9.3	6	3.3		
4302	102	36.0	120	42.4	28	9.9	13	4.6	15	5.3	5	1.8		
4411	183	38.4	189	39.6	32	6.7	43	9.0	20	4.2	8	1.7	2	0.4
4412	231	52.4	134	30.4	30	6.8	22	5.0	20	4.5	4	0.9		
4413	207	49.9	124	29.9	27	6.5	21	5.1	25	6.0	9	2.2	2	0.5
4421	151	36.7	193	46.8	22	5.3	23	5.6	19	4.6	2	0.5	2	0.5
4422	205	44.5	175	38.0	29	6.3	24	5.2	24	5.2	4	0.9		
4423	221	44.2	196	39.2	20	4.0	35	7.0	20	4.0	7	1.4	1	0.2
4511	128	28.1	259	56.9	27	5.9	16	3.5	21	4.6	1	0.2	3	0.7
4512	136	37.2	166	45.4	28	7.7	19	5.2	14	3.8	2	0.5	1	0.3
4521	85	19.1	297	66.6	20	4.5	18	4.0	21	4.7	4	0.9	1	0.2
4522	119	31.8	202	54.0	10	2.7	13	3.5	26	7.0	3	0.8	1	0.3
4523	154	30.5	251	49.7	31	6.1	31	6.1	33	6.5	3	0.6	2	0.4
4524	189	40.1	211	44.8	11	2.3	19	4.0	28	5.9	8	1.7	5	1.1
4525	79	20.8	250	66.0	13	3.4	12	3.2	18	4.7	6	1.6	1	0.3
4531	128	30.7	246	59.0	14	3.4	14	3.4	9	2.2	5	1.2	1	0.2
4532	57	17.6	223	68.8	17	5.2	8	2.5	14	4.3	2	0.6	3	0.9
4533	100	22.4	302	67.6	19	4.3	6	1.3	16	3.6	4	0.9		
4611	108	29.2	194	52.4	15	4.1	22	5.9	29	7.8	2	0.5		
4612	108	29.7	209	57.4	13	3.6	7	1.9	23	6.3	4	1.1		
4613	90	28.5	163	51.6	14	4.4	21	6.6	20	6.3	4	1.3	4	1.3
4621	130	33.2	190	48.6	22	5.6	17	4.3	27	6.9	5	1.3		
4622	102	33.1	165	53.6	11	3.6	5	1.6	22	7.1	2	0.6	1	0.3
4711	225	45.2	170	34.1	31	6.2	26	5.2	35	7.0	11	2.2		
4801	181	47.0	136	35.3	23	6.0	27	7.0	14	3.6	2	0.5	2	0.5
4802	223	45.2	152	30.8	40	8.1	43	8.7	30	6.1	3	0.6	2	0.4
4821	239	43.4	172	31.2	37	6.7	77	14.0	19	3.4	3	0.5	4	0.7



STIMM- BEZIRKE IM STK. 503	VON DEN GÜLTIGEN ERST- UND ZWEITSTIMMEN ZUSAMMEN ENTFIELEN AUF													
	CSU		SPD		GRÜNE		F.D.P.		REP		OEDP		BP	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1001	211	37.0	237	41.5	54	9.5	15	2.6	45	7.9	8	1.4	1	0.2
1002	176	29.4	277	46.2	71	11.9	33	5.5	36	6.0	4	0.7	2	0.3
1003	142	30.2	198	42.1	58	12.3	35	7.4	21	4.5	13	2.8	3	0.6
1004	284	36.4	310	39.7	73	9.3	41	5.2	61	7.8	4	0.5	8	1.0
1011	141	31.9	222	50.2	18	4.1	15	3.4	43	9.7	1	0.2	2	0.5
1012	185	30.2	311	50.8	26	4.2	34	5.6	52	8.5	2	0.3	2	0.3
1013	198	34.0	280	48.1	19	3.3	17	2.9	48	8.2	16	2.7	4	0.7
1014	241	40.9	249	42.3	28	4.8	10	1.7	58	9.8	1	0.2	2	0.3
1021	321	42.9	333	44.5	35	4.7	19	2.5	39	5.2	2	0.3		
1031	246	38.7	281	44.3	26	4.1	37	5.8	31	4.9	11	1.7	3	0.5
1032	284	39.4	242	33.6	55	7.6	94	13.0	37	5.1	8	1.1	1	0.1
3001	317	44.6	231	32.5	63	8.9	58	8.2	29	4.1	8	1.1	5	0.7
3101	226	24.8	551	60.5	39	4.3	18	2.0	65	7.1	7	0.8	4	0.4
3102	298	33.9	443	50.5	38	4.3	22	2.5	51	5.8	22	2.5	4	0.5
3111	290	29.7	522	53.4	43	4.4	24	2.5	92	9.4	5	0.5	1	0.1
3112	258	27.5	530	56.6	35	3.7	29	3.1	74	7.9	5	0.5	6	0.6
3113	229	44.0	242	46.4	9	1.7	26	5.0	11	2.1	4	0.8		
3201	216	35.4	259	42.5	37	6.1	24	3.9	67	11.0	5	0.8	2	0.3
3202	242	33.7	313	43.5	61	8.5	26	3.6	49	6.8	16	2.2	12	1.7
3211	408	41.9	354	36.3	53	5.4	89	9.1	56	5.7	7	0.7	7	0.7
3212	499	49.7	328	32.7	74	7.4	56	5.6	40	4.0	4	0.4	3	0.3
3221	368	46.8	307	39.1	26	3.3	29	3.7	48	6.1	7	0.9	1	0.1
3222	268	35.5	356	47.2	22	2.9	26	3.4	73	9.7	6	0.8	4	0.5
3223	357	36.1	486	49.2	26	2.6	33	3.3	67	6.8	14	1.4	5	0.5
3224	375	49.9	286	38.0	20	2.7	32	4.3	35	4.7	2	0.3	2	0.3
3225	356	43.5	312	38.1	34	4.2	42	5.1	57	7.0	12	1.5	5	0.6
3302	288	48.9	234	39.7	16	2.7	18	3.1	21	3.6	10	1.7	2	0.3
3305	246	37.2	288	43.5	58	8.8	20	3.0	31	4.7	17	2.6	2	0.3
3307	429	46.4	316	34.2	66	7.1	58	6.3	35	3.8	14	1.5	7	0.8
3308	455	51.9	295	33.7	51	5.8	34	3.9	34	3.9	3	0.3	4	0.5
3331	486	50.1	259	26.7	102	10.5	66	6.8	47	4.8	9	0.9	1	0.1
3332	361	46.1	232	29.6	89	11.4	63	8.0	29	3.7	6	0.8	3	0.4
3611	328	48.2	152	22.4	52	7.6	105	15.4	42	6.2	1	0.1		
3612	279	46.6	160	26.7	37	6.2	100	16.7	23	3.8				
3621	218	32.3	381	56.4	17	2.5	20	3.0	39	5.8				
3622	298	41.6	329	45.9	35	4.9	21	2.9	26	3.6	2	0.3	5	0.7
3623	217	34.4	313	49.7	24	3.8	19	3.0	44	7.0	7	1.1	6	1.0
3624	274	46.6	239	40.6	25	4.3	14	2.4	33	5.6	2	0.3	1	0.2
3631	264	41.0	212	32.9	66	10.2	88	13.7	11	1.7	3	0.5		
3632	242	39.5	236	38.6	54	8.8	56	9.2	21	3.4	3	0.5		
3641	371	49.5	282	37.7	14	1.9	2	0.3	62	8.3	6	0.8	12	1.6
3642	292	45.3	262	40.6	30	4.7	23	3.6	34	5.3	3	0.5	1	0.2
3643	288	50.3	197	34.4	20	3.5	17	3.0	43	7.5	8	1.4		
3644	411	51.3	272	34.0	19	2.4	19	2.4	69	8.6	3	0.4	8	1.0
3645	254	40.9	251	40.4	23	3.7	36	5.8	50	8.1	4	0.6	3	0.5
3646	331	56.6	186	31.8	9	1.5	20	3.4	37	6.3	1	0.2	1	0.2
3711	258	42.1	247	40.3	17	2.8	15	2.4	69	11.3	1	0.2	6	1.0
3712	335	40.7	363	44.1	26	3.2	39	4.7	55	6.7	3	0.4	2	0.2
3713	204	34.9	302	51.6	19	3.2	8	1.4	42	7.2	6	1.0	4	0.7
3714	225	43.6	191	37.0	16	3.1	18	3.5	56	10.9	8	1.6	2	0.4
3721	407	47.8	271	31.8	41	4.8	59	6.9	57	6.7	6	0.7	11	1.3
3722	226	36.0	307	49.0	31	4.9	15	2.4	38	6.1	7	1.1	3	0.5
3723	336	45.7	284	38.6	34	4.6	19	2.6	53	7.2	8	1.1	1	0.1
3724	311	46.3	224	33.3	48	7.1	44	6.5	40	6.0	5	0.7		
3731	333	42.3	325	41.3	44	5.6	52	6.6	29	3.7	1	0.1	3	0.4
3732	363	33.2	509	46.6	54	4.9	46	4.2	95	8.7	16	1.5	9	0.8
3741	221	41.3	230	43.0	30	5.6	12	2.2	32	6.0	8	1.5	2	0.4
3742	243	43.5	212	37.9	41	7.3	28	5.0	32	5.7	1	0.2	2	0.4
4001	258	36.8	333	47.4	30	4.3	15	2.1	62	8.8			4	0.6
4002	189	33.0	295	51.5	29	5.1	11	1.9	37	6.5	11	1.9	1	0.2
4003	127	22.6	346	61.5	27	4.8	16	2.8	35	6.2	4	0.7	8	1.4
4004	214	33.4	327	51.0	41	6.4	22	3.4	21	3.3	14	2.2	2	0.3
4005	230	33.2	358	51.7	15	2.2	31	4.5	45	6.5	10	1.4	4	0.6
4301	92	25.4	186	51.4	22	6.1	14	3.9	36	9.9	12	3.3		
4302	206	36.5	237	42.0	55	9.8	25	4.4	30	5.3	11	2.0		
4411	373	39.3	373	39.3	76	8.0	78	8.2	35	3.7	13	1.4	2	0.2
4412	472	53.6	260	29.5	66	7.5	36	4.1	39	4.4	7	0.8		
4413	417	50.3	246	29.7	60	7.2	36	4.3	49	5.9	19	2.3	2	0.2
4421	311	38.2	369	45.3	49	6.0	40	4.9	36	4.4	6	0.7	4	0.5
4422	427	46.3	345	37.4	58	6.3	39	4.2	45	4.9	8	0.9		
4423	446	45.0	380	38.3	46	4.6	66	6.7	36	3.6	14	1.4	3	0.3
4511	271	29.9	503	55.6	58	6.4	26	2.9	39	4.3	3	0.3	5	0.6
4512	272	37.3	324	44.4	63	8.6	37	5.1	27	3.7	4	0.5	2	0.3
4521	180	20.4	581	65.8	40	4.5	30	3.4	43	4.9	7	0.8	2	0.2
4522	250	33.5	390	52.3	25	3.4	20	2.7	52	7.0	7	0.9	2	0.3
4523	314	31.3	501	49.9	63	6.3	55	5.5	62	6.2	6	0.6	3	0.3
4524	378	40.5	424	45.4	25	2.7	34	3.6	49	5.2	12	1.3	12	1.3
4525	166	22.0	499	66.1	26	3.4	18	2.4	33	4.4	12	1.6	1	0.1
4531	252	30.4	501	60.5	27	3.3	20	2.4	19	2.3	7	0.8	2	0.2
4532	128	19.9	435	67.7	34	5.3	15	2.3	25	3.9	2	0.3	4	0.6
4533	202	22.6	603	67.4	41	4.6	11	1.2	31	3.5	6	0.7		
4611	224	30.6	380	51.8	30	4.1	39	5.3	55	7.5	4	0.5	1	0.1
4612	223	30.7	413	56.9	28	3.9	10	1.4	45	6.2	6	0.8	1	0.1
4613	189	29.9	329	52.1	31	4.9	31	4.9	38	6.0	8	1.3	6	0.9
4621	266	34.1	379	48.5	41	5.2	31	4.0	55	7.0	9	1.2		
4622	209	34.0	321	52.3	25	4.1	9	1.5	44	7.2	5	0.8	1	0.2
4711	457	45.9	345	34.7	61	6.1	45	4.5	66	6.6	20	2.0	1	0.1
4801	369	48.0	266	34.6	49	6.4	50	6.5	26	3.4	6	0.8	3	0.4
4802	449	45.5	305	30.9	85	8.6	81	8.2	59	6.0	4	0.4	3	0.3
4821	495	45.1	334	30.4	77	7.0	145	13.2	35	3.2	7	0.6	5	0.5



STIMMBEZIRKE IM STIMMKREIS 503			STIMMBERECHTIGTE				WAEHLER		WAHL BE- TEIL %	UNG. IN %		GUELTIGE		
			LT. WAEHLERL.		NACH PAR. 25/2	INS- GESAMT	DAR. M. WS %	INS- GESAMT		DAR. M. WS	ERST	ZW.-	ERST-	ZWEIT-
			OHNE W	MIT W										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
4831 TIZIAN-AMUNDSEN-KRANZBERGSTR.	661	80		741	10.8	409	4	64.6	2.4	2.4	399	399		
4832 TILSITER-, ELBESTR.	813	114		927	12.3	565	1	72.2	0.5	1.9	562	554		
4835 A.-SCHWEITZER-,COTTBUSER STR.	504	78	2	584	13.7	364	3	74.4	1.4	3.3	359	352		
4836 KARL-KASPAR-,A.-STAUDER-STR.	464	56		520	10.8	350		77.2		0.3	350	349		
4837 MEMELSTR., AM KREUZBERG	405	40		445	9.0	275		70.1	1.1	2.9	272	267		
4838 KURLANDSTR., STADTWEG	483	74		557	13.3	308		67.5	1.0	1.6	305	303		
4841 NASBACHER WEG,HANS-TRAUT-STR.	603	38		641	5.9	385	4	64.9	0.8	1.6	382	379		
4842 NEUESER-,HUGO-WOLFSTRASSE	546	79		625	12.6	321		63.0	1.6	1.2	316	317		
4843 ANEMONEN-,KALMAN-,VERDISTRASSE	732	47		779	6.0	496	2	69.0	1.2	3.0	490	481		
4912 PILLENREUTH: PROPSTEISTR.	507	58		565	10.3	355		72.3	0.6	0.8	353	352		
4913 PILLENREUTH: KONRAD-STOER-STR.	420	63		483	13.0	285		71.0	0.4	0.7	284	283		
4921 A.D.SCHWEDENSCHANZE,DOMPFAFFW.	560	92		652	14.1	370	4	69.1	1.9	1.4	363	365		
4922 KLOSTERWEG, ACHILLESSTR.	537	87		624	13.9	363	1	70.9	1.1	1.1	359	359		
4923 AUF DER PAINT,PLATTENAECKERW.	690	82		772	10.6	470		70.7	0.2	0.9	469	466		
4924 SPRANGERSTR.,PECHSTEINSTRASSE	517	73		590	12.4	353		71.2	0.3	1.4	352	348		
4925 AUGUST-MACKE-,RIEMERSCHMIEDSTR	616	64		680	9.4	426		71.3	0.2	1.4	425	420		
4931 A.HOCHWALD,WORZELDORFER HPTST.	725	90		815	11.0	497	1	71.0	1.0	1.6	492	489		
4942 AM WSSERTURM,FLORENTINERSTR.	573	41		614	6.7	401	1	71.3	1.0	2.7	397	390		
4943 BORCHERT-,WASSERMANNSTRASSE	571	33		604	5.5	366		65.6	1.1	0.3	362	365		
4944 HOHENFELS-, KELLERMANNSTR.	516	27		543	5.0	354		69.8	0.6	0.8	352	351		
4945 AM BRUCKWEG, LUTHER-KING-STR.	622	47		669	7.0	453		74.2	0.2	1.1	452	448		
4961 LINDENBERGER-,KRUMBACHERSTR.	463	47		510	9.2	310		69.3	12.6	3.9	271	298		
4962 MINDELHEIMER-, PFRONTENER-STR.	763	94		857	11.0	526		71.5	1.0	1.3	521	519		
5601 BERUFS- U. WIRTSCHAFTSSCHULE	668	78		746	10.5	343		55.6	0.6	2.0	341	335		
5602 CHRISTIAN-MAAR-SCHULE	676	69		745	9.3	346		55.0	1.4	4.3	341	331		
5603 CHRISTIAN-MAAR-SCHULE	663	55		718	7.7	440	1	68.2	0.2	1.6	439	433		
5604 CHRISTIAN-MAAR-SCHULE	621	47		668	7.0	365	2	60.8	0.5	0.3	363	364		
5605 JOHANNES-HELM-SCHULE	588	50		638	7.8	327		58.5	0.9	3.4	324	316		
5606 JOHANNES-HELM-SCHULE	662	60		722	8.3	395		62.4	2.0	3.8	387	380		
5607 SOZIALRAUM -PR- LUDWIGSTR. 16	626	85		711	12.0	386		65.3	0.3	1.8	385	377		
5608 BERUFS- U. WIRTSCHAFTSSCHULE	603	95		698	13.6	360		64.1	0.6	2.5	358	351		
5609 STAATL. REALSCHULE	669	104		773	13.5	415		66.1	0.7	0.7	412	412		
5610 STAATL. REALSCHULE	636	70		706	9.9	369		61.4	0.3	1.9	367	362		
5611 STAATL. REALSCHULE	579	148		727	20.4	427		77.5	0.7	2.8	424	415		
5612 STAATL. REALSCHULE	643	87		730	11.9	420		68.5	0.7	3.3	417	406		
5613 WOLFR.-V.-ESCHENBACH GYMNASIUM	485	54		539	10.0	323		69.2	0.3	1.5	322	318		
5614 WOLFR.-V.-ESCHENBACH-GYMNASIUM	450	83		533	15.6	274		65.7	0.4	2.9	273	266		
5615 BERUFS- U. WIRTSCHAFTSSCHULE	616	95		711	13.4	401		68.7	0.2	3.5	400	387		
5616 WOLFR.-V.-ESCHENBACH-GYMNASIUM	587	61		648	9.4	360		64.2	0.6	2.5	358	351		
5617 WOLFR.-V.-ESCHENBACH-GYMNASIUM	515	36		551	6.5	303		61.0	1.0	2.6	300	295		
5618 LEBENSHILFE-BESCH.WERKSTATT	500	20		520	3.8	301		61.4	1.0	2.3	298	294		
5619 ALTES SCHULH. UNTERREICHENBACH	582	17		599	2.8	378		65.7	0.8	1.9	375	371		
5620 NEUES SCHULH. UNTERREICHENBACH	574	47		621	7.6	438	2	77.2	1.6	5.3	431	415		
5621 SPARKASSE EICHWASEN	727	40		767	5.2	353		50.8	0.6	2.0	351	346		
5622 KATH. KIRCHENZENTRUM EICHWASEN	725	41		766	5.4	445		63.0	1.1	3.1	440	431		
5623 KATH. KIRCHENZENTRUM EICHWASEN	673	89		762	11.7	468		72.2	0.4	2.4	466	457		
5624 GASTHAUS "ZUM GUTEN TRUNK"	456	29		485	6.0	259		58.9	1.9	3.9	254	249		
5625 CHRISTIAN-MAAR-SCHULE	510	62		572	10.8	358		72.6	1.1	2.8	354	348		
5626 CHRISTIAN-MAAR-SCHULE	551	75		626	12.0	336		64.7	0.9	2.1	333	329		
5627 SPARKASSE LIMBACH	697	66		763	8.7	454	2	67.2	0.7	2.6	451	442		
5628 EV. GEMEINDEHAUS LIMBACH	566	51		617	8.3	408	1	73.6	0.5	0.7	406	405		
5629 BAUAMT,SITZUNGSSAAL,UNTERGESCH	520	54		574	9.4	372		73.5	1.3	3.0	367	361		
5630 BAUAMT,SITZUNGSSAAL,UNTERGESCH	572	48		620	7.7	419	1	74.5	1.0	1.7	415	412		
5631 STAEDTISCHER SCHLACHTHOF	588	62		650	9.5	346		62.0	0.6	4.6	344	330		
5632 GASTHAUS "ADRIA-GRILL"	498	19		517	3.7	349		70.9	1.4	2.9	344	339		
5633 EV. GEMEINDEHAUS "EMMAUS"	631	43		674	6.4	448		72.3		2.0	448	439		
5634 NEUES SCHULHAUS PENZENDORF	603	42		645	6.5	410		69.6	0.2	2.0	409	402		
5635 NEUES SCHULHAUS PENZENDORF	640	68		708	9.6	402		65.6	0.5	2.2	400	393		
5636 EV. GEMEINDEHAUS DIETERSDORF	516	42		558	7.5	360		71.4	1.1	4.4	356	344		
5637 SCHULHAUS WOLKERSDORF	674	57		731	7.8	449		68.6	0.7	1.1	446	444		
5638 SCHULHAUS WOLKERSDORF	540	60		600	10.0	367		70.4	0.3	1.4	366	362		
5639 SCHULHAUS WOLKERSDORF	545	50		595	8.4	385		72.4	0.5	1.6	383	379		
5640 EV. GEMEINDEHAUS WOLKERSDORF	533	55		588	9.4	347		67.6	0.6	0.9	345	344		
5641 EV. GEMEINDEHAUS WOLKERSDORF	651	61		712	8.6	423		67.3	0.5	2.1	421	414		
5642 GEMEINSCHAFTSHAUS VOGELHERD	433	24		457	5.3	280		66.1		3.6	280	270		
5643 ANSTALTSBEZIRK		74		74		74	74	100.0		4.1	74	71		
9946 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						388			0.3	0.3	387	387		
9947 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						384			1.8	1.8	377	377		
9948 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						438			0.5	1.6	436	431		
9949 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						469			0.2	0.4	468	467		
9950 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						492	492		1.2	0.8	486	488		
9951 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						418	418		0.5	1.4	416	412		
9952 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						456	456		0.7		453	456		
9953 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						453	453			0.7	453	450		
9954 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						513	513		0.6	1.0	510	508		
9955 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						477	477		1.0	0.8	472	473		
9956 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						474	474		1.1	0.4	469	472		
9957 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						517	517		1.4	0.8	510	513		
9958 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						505	505		1.2	0.4	499	503		
9959 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						531	531		0.2	1.1	530	525		
9960 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						494	494		0.2	0.6	493	491		
9961 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						445	445		0.2		444	445		
9991 BRIEFWAHL SCHWABACH I						482	482		2.1	0.8	472	478		
9992 BRIEFWAHL SCHWABACH II						484	484		1.0	1.9	479	475		
9993 BRIEFWAHL SCHWABACH III						463	463			0.9	463	459		
9994 BRIEFWAHL SCHWABACH IV						480	480		0.4	0.4	478	478		
9995 BRIEFWAHL SCHWABACH V						373	373		0.5	2.9	371	362		
503 I N S G E S A M T	92825	10647	4	103476	10.3	68430	9862	66.1	0.9	2.0	67795	67070		



STIMM- BEZIRKE IM STK. 503	VON DEN GÜLTIGEN ERSTSTIMMEN ENTFIELEN AUF DEN BEWERBER VON													
	CSU		SPD		GRÜNE		F.D.P.		REP		OEDP		BP	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4831	194	48.6	128	32.1	21	5.3	35	8.8	17	4.3	4	1.0		
4832	282	50.2	152	27.0	47	8.4	60	10.7	15	2.7	5	0.9	1	0.2
4835	182	50.7	107	29.8	21	5.8	31	8.6	14	3.9	2	0.6	2	0.6
4836	175	50.0	105	30.0	27	7.7	34	9.7	6	1.7	3	0.9		
4837	147	54.0	82	30.1	11	4.0	14	5.1	11	4.0	6	2.2	1	0.4
4838	149	48.9	98	32.1	17	5.6	24	7.9	14	4.6	3	1.0		
4841	188	49.2	123	32.2	22	5.8	24	6.3	17	4.5	8	2.1		
4842	133	42.1	122	38.6	22	7.0	21	6.6	15	4.7	3	0.9		
4843	250	51.0	154	31.4	28	5.7	27	5.5	27	5.5	3	0.6	1	0.2
4912	163	46.2	114	32.3	19	5.4	33	9.3	22	6.2	1	0.3	1	0.3
4913	127	44.7	103	36.3	27	9.5	9	3.2	12	4.2	6	2.1		
4921	209	57.6	65	17.9	18	5.0	47	12.9	17	4.7	4	1.1	3	0.8
4922	153	42.6	117	32.6	10	2.8	51	14.2	18	5.0	7	1.9	3	0.8
4923	230	49.0	145	30.9	23	4.9	50	10.7	19	4.1	2	0.4		
4924	180	51.1	112	31.8	13	3.7	25	7.1	17	4.8	4	1.1	1	0.3
4925	199	46.8	137	32.2	23	5.4	38	8.9	24	5.6	4	0.9		
4931	246	50.0	162	32.9	24	4.9	42	8.5	14	2.8	4	0.8		
4942	200	50.4	138	34.8	22	5.5	14	3.5	17	4.3	3	0.8	3	0.8
4943	170	47.0	140	38.7	18	5.0	16	4.4	11	3.0	5	1.4	2	0.6
4944	164	46.6	130	36.9	14	4.0	24	6.8	16	4.5			4	1.1
4945	179	39.6	171	37.8	36	8.0	38	8.4	25	5.5	3	0.7		
4961	119	43.9	81	29.9	16	5.9	37	13.7	12	4.4	5	1.8	1	0.4
4962	266	51.1	152	29.2	22	4.2	54	10.4	16	3.1	6	1.2	5	1.0
5601	193	56.6	69	20.2	34	10.0	27	7.9	15	4.4	2	0.6	1	0.3
5602	172	50.4	99	29.0	30	8.8	17	5.0	21	6.2	2	0.6		
5603	228	51.9	114	26.0	42	9.6	35	8.0	12	2.7	5	1.1	3	0.7
5604	203	55.9	105	28.9	22	6.1	13	3.6	11	3.0	7	1.9	2	0.6
5605	150	46.3	111	34.3	26	8.0	16	4.9	20	6.2	1	0.3		
5606	204	52.7	126	32.6	10	2.6	24	6.2	18	4.7	3	0.8	2	0.5
5607	195	50.6	111	28.8	39	10.1	16	4.2	18	4.7	3	0.8	3	0.8
5608	165	46.1	132	36.9	26	7.3	20	5.6	11	3.1	1	0.3	3	0.8
5609	204	49.5	109	26.5	38	9.2	29	7.0	24	5.8	7	1.7	1	0.2
5610	201	54.8	103	28.1	24	6.5	21	5.7	15	4.1	1	0.3	2	0.5
5611	221	52.1	133	31.4	24	5.7	25	5.9	14	3.3	2	0.5	5	1.2
5612	231	55.4	119	28.5	23	5.5	18	4.3	22	5.3	2	0.5	2	0.5
5613	162	50.3	93	28.9	27	8.4	23	7.1	10	3.1	3	0.9	4	1.2
5614	165	60.4	51	18.7	22	8.1	25	9.2	7	2.6	3	1.1		
5615	203	50.8	124	31.0	29	7.3	25	6.3	18	4.5			1	0.3
5616	196	54.7	98	27.4	23	6.4	20	5.6	17	4.7	2	0.6	2	0.6
5617	116	38.7	128	42.7	21	7.0	9	3.0	22	7.3	2	0.7	2	0.7
5618	181	60.7	77	25.8	14	4.7	15	5.0	8	2.7	1	0.3	2	0.7
5619	229	61.1	93	24.8	21	5.6	19	5.1	9	2.4	3	0.8	1	0.3
5620	252	58.5	116	26.9	25	5.8	25	5.8	11	2.6			2	0.5
5621	173	49.3	126	35.9	15	4.3	11	3.1	24	6.8	1	0.3	1	0.3
5622	222	50.5	126	28.6	25	5.7	37	8.4	26	5.9	4	0.9		
5623	237	50.9	150	32.2	14	3.0	37	7.9	24	5.2	4	0.9		
5624	91	35.8	91	35.8	36	14.2	7	2.8	18	7.1	5	2.0	6	2.4
5625	197	55.6	94	26.6	23	6.5	28	7.9	11	3.1	1	0.3		
5626	191	57.4	99	29.7	11	3.3	4	1.2	26	7.8			2	0.6
5627	221	49.0	119	26.4	37	8.2	41	9.1	23	5.1	9	2.0	1	0.2
5628	185	45.6	140	34.5	28	6.9	38	9.4	13	3.2	1	0.2	1	0.2
5629	168	45.8	108	29.4	32	8.7	30	8.2	24	6.5	3	0.8	2	0.5
5630	217	52.3	132	31.8	28	6.7	25	6.0	11	2.7	2	0.5		
5631	168	48.8	104	30.2	22	6.4	28	8.1	14	4.1	4	1.2	4	1.2
5632	83	24.1	220	64.0	26	7.6	5	1.5	10	2.9				
5633	188	42.0	160	35.7	44	9.8	23	5.1	24	5.4	4	0.9	5	1.1
5634	227	55.5	130	31.8	14	3.4	21	5.1	15	3.7			2	0.5
5635	203	50.8	135	33.8	25	6.3	17	4.3	15	3.8	3	0.8	2	0.5
5636	166	46.6	117	32.9	33	9.3	14	3.9	21	5.9	5	1.4		
5637	237	53.1	115	25.8	22	4.9	51	11.4	16	3.6	4	0.9	1	0.2
5638	199	54.4	85	23.2	33	9.0	37	10.1	10	2.7	1	0.3	1	0.3
5639	192	50.1	123	32.1	27	7.0	34	8.9	6	1.6	1	0.3		
5640	158	45.8	113	32.8	23	6.7	32	9.3	16	4.6	1	0.3	2	0.6
5641	192	45.6	152	36.1	35	8.3	18	4.3	20	4.8	1	0.2	3	0.7
5642	100	35.7	116	41.4	35	12.5	11	3.9	16	5.7			2	0.7
5643	40	54.1	29	39.2			2	2.7	2	2.7			1	1.4
9946	144	37.2	161	41.6	29	7.5	20	5.2	28	7.2	2	0.5	3	0.8
9947	145	38.5	142	37.7	24	6.4	44	11.7	17	4.5	3	0.8	2	0.5
9948	151	34.6	237	54.4	15	3.4	4	0.9	22	5.0	5	1.1	2	0.5
9949	192	41.0	170	36.3	26	5.6	40	8.5	31	6.6	7	1.5	2	0.4
9950	171	35.2	208	42.8	24	4.9	32	6.6	40	8.2	11	2.3		
9951	173	41.6	163	39.2	25	6.0	40	9.6	13	3.1	2	0.5		
9952	225	49.7	158	34.9	15	3.3	25	5.5	26	5.7	4	0.9		
9953	200	44.2	161	35.5	31	6.8	22	4.9	30	6.6	6	1.3	3	0.7
9954	207	40.6	213	41.8	31	6.1	31	6.1	20	3.9	8	1.6		
9955	186	39.4	211	44.7	18	3.8	19	4.0	26	5.5	10	2.1	2	0.4
9956	156	33.3	244	52.0	32	6.8	14	3.0	15	3.2	6	1.3	2	0.4
9957	164	32.2	276	54.1	23	4.5	13	2.5	25	4.9	4	0.8	5	1.0
9958	228	45.7	173	34.7	32	6.4	39	7.8	17	3.4	9	1.8	1	0.2
9959	257	48.5	144	27.2	37	7.0	61	11.5	25	4.7	5	0.9	1	0.2
9960	238	48.3	151	30.6	21	4.3	66	13.4	12	2.4	5	1.0		
9961	218	49.1	134	30.2	21	4.7	46	10.4	20	4.5			5	1.1
9991	265	56.1	110	23.3	42	8.9	31	6.6	20	4.2	2	0.4	2	0.4
9992	255	53.2	143	29.9	36	7.5	23	4.8	15	3.1	6	1.3	1	0.2
9993	246	53.1	128	27.6	36	7.8	32	6.9	18	3.9	3	0.6		
9994	274	57.3	116	24.3	37	7.7	30	6.3	19	4.0	2	0.4		
9995	213	57.4	74	19.9	34	9.2	31	8.4	14	3.8	4	1.1	1	0.3
503	29331	43.3	25919	38.2	3928	5.8	4135	6.1	3565	5.3	635	0.9	282	0.4



STIMM- BEZIRKE IM STK. 503	VON DEN GÜLTIGEN ERST- UND ZWEITSTIMMEN ZUSAMMEN ENTFIELEN AUF													
	CSU		SPD		GRÜNE		F.D.P.		REP		OEDP		BP	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4831	393	49.2	251	31.5	48	6.0	65	8.1	33	4.1	7	0.9	1	0.1
4832	571	51.2	288	25.8	97	8.7	114	10.2	30	2.7	12	1.1	4	0.4
4835	367	51.6	212	29.8	42	5.9	57	8.0	27	3.8	4	0.6	2	0.3
4836	351	50.2	205	29.3	60	8.6	63	9.0	15	2.1	5	0.7		
4837	293	54.4	162	30.1	23	4.3	26	4.8	22	4.1	12	2.2	1	0.2
4838	301	49.5	194	31.9	38	6.3	41	6.7	28	4.6	6	1.0		
4841	373	49.0	250	32.9	48	6.3	45	5.9	29	3.8	16	2.1		
4842	274	43.3	244	38.5	46	7.3	37	5.8	27	4.3	5	0.8		
4843	500	51.5	304	31.3	59	6.1	46	4.7	55	5.7	5	0.5	2	0.2
4912	350	49.6	207	29.4	45	6.4	60	8.5	38	5.4	3	0.4	2	0.3
4913	254	44.8	205	36.2	58	10.2	18	3.2	24	4.2	8	1.4		
4921	444	61.0	127	17.4	40	5.5	73	10.0	31	4.3	7	1.0	6	0.8
4922	308	42.9	225	31.3	27	3.8	100	13.9	41	5.7	11	1.5	6	0.8
4923	475	50.8	277	29.6	50	5.3	93	9.9	36	3.9	4	0.4		
4924	369	52.7	225	32.1	25	3.6	41	5.9	34	4.9	5	0.7	1	0.1
4925	407	48.2	269	31.8	51	6.0	64	7.6	45	5.3	8	0.9	1	0.1
4931	508	51.8	312	31.8	51	5.2	75	7.6	26	2.7	9	0.9		
4942	402	51.1	267	33.9	42	5.3	34	4.3	32	4.1	6	0.8	4	0.5
4943	336	46.2	284	39.1	40	5.5	36	5.0	20	2.8	8	1.1	3	0.4
4944	327	46.5	268	38.1	28	4.0	44	6.3	26	3.7	4	0.6	6	0.9
4945	362	40.2	342	38.0	74	8.2	66	7.3	50	5.6	5	0.6	1	0.1
4961	245	43.1	182	32.0	34	6.0	70	12.3	26	4.6	11	1.9	1	0.2
4962	548	52.7	302	29.0	45	4.3	95	9.1	33	3.2	11	1.1	6	0.6
5601	362	53.6	149	22.0	71	10.5	54	8.0	34	5.0	5	0.7	1	0.1
5602	324	48.2	205	30.5	63	9.4	30	4.5	45	6.7	4	0.6	1	0.1
5603	430	49.3	232	26.6	99	11.4	70	8.0	26	3.0	8	0.9	7	0.8
5604	396	54.5	215	29.6	49	6.7	26	3.6	24	3.3	12	1.7	5	0.7
5605	284	44.4	226	35.3	57	8.9	29	4.5	41	6.4	3	0.5		
5606	399	52.0	249	32.5	25	3.3	48	6.3	37	4.8	4	0.5	5	0.7
5607	371	48.7	229	30.1	87	11.4	30	3.9	35	4.6	6	0.8	4	0.5
5608	307	43.3	275	38.8	57	8.0	40	5.6	22	3.1	2	0.3	6	0.8
5609	398	48.3	228	27.7	78	9.5	58	7.0	47	5.7	13	1.6	2	0.2
5610	376	51.6	215	29.5	55	7.5	42	5.8	31	4.3	5	0.7	5	0.7
5611	424	50.5	271	32.3	50	6.0	52	6.2	30	3.6	2	0.2	10	1.2
5612	444	53.9	237	28.8	53	6.4	36	4.4	46	5.6	2	0.2	5	0.6
5613	314	49.1	190	29.7	55	8.6	48	7.5	23	3.6	3	0.5	7	1.1
5614	317	58.8	105	19.5	47	8.7	50	9.3	15	2.8	4	0.7	1	0.2
5615	391	49.7	246	31.3	62	7.9	47	6.0	36	4.6	2	0.3	3	0.4
5616	383	54.0	202	28.5	46	6.5	37	5.2	32	4.5	3	0.4	6	0.8
5617	215	36.1	261	43.9	48	8.1	19	3.2	44	7.4	3	0.5	5	0.8
5618	342	57.8	164	27.7	31	5.2	29	4.9	21	3.5	1	0.2	4	0.7
5619	419	56.2	206	27.6	45	6.0	43	5.8	24	3.2	8	1.1	1	0.1
5620	478	56.5	230	27.2	56	6.6	48	5.7	25	3.0	5	0.6	4	0.5
5621	332	47.6	255	36.6	35	5.0	20	2.9	48	6.9	3	0.4	4	0.6
5622	433	49.7	252	28.9	57	6.5	68	7.8	51	5.9	7	0.8	3	0.3
5623	455	49.3	298	32.3	46	5.0	69	7.5	47	5.1	7	0.8	1	0.1
5624	177	35.2	189	37.6	63	12.5	15	3.0	39	7.8	8	1.6	12	2.4
5625	383	54.6	197	28.1	44	6.3	53	7.5	20	2.8	5	0.7		
5626	369	55.7	210	31.7	18	2.7	7	1.1	51	7.7	2	0.3	5	0.8
5627	436	48.8	246	27.5	81	9.1	68	7.6	42	4.7	18	2.0	2	0.2
5628	370	45.6	275	33.9	63	7.8	72	8.9	28	3.5	2	0.2	1	0.1
5629	331	45.5	217	29.8	65	8.9	57	7.8	47	6.5	9	1.2	2	0.3
5630	418	50.5	259	31.3	65	7.9	51	6.2	27	3.3	6	0.7	1	0.1
5631	329	48.8	203	30.1	46	6.8	48	7.1	31	4.6	9	1.3	8	1.2
5632	164	24.0	438	64.1	54	7.9	10	1.5	16	2.3	1	0.1		
5633	355	40.0	322	36.3	99	11.2	46	5.2	48	5.4	8	0.9	9	1.0
5634	430	53.0	266	32.8	39	4.8	42	5.2	30	3.7			4	0.5
5635	383	48.3	273	34.4	54	6.8	42	5.3	29	3.7	7	0.9	5	0.6
5636	315	45.0	234	33.4	71	10.1	28	4.0	42	6.0	10	1.4		
5637	467	52.5	240	27.0	47	5.3	95	10.7	34	3.8	6	0.7	1	0.1
5638	389	53.4	181	24.9	62	8.5	69	9.5	20	2.7	4	0.5	3	0.4
5639	375	49.2	254	33.3	54	7.1	63	8.3	14	1.8	2	0.3		
5640	315	45.7	223	32.4	54	7.8	59	8.6	32	4.6	2	0.3	4	0.6
5641	369	44.2	309	37.0	74	8.9	30	3.6	44	5.3	2	0.2	7	0.8
5642	183	33.3	243	44.2	68	12.4	21	3.8	31	5.6			4	0.7
5643	79	54.5	57	39.3	1	0.7	3	2.1	3	2.1	1	0.7	1	0.7
9946	296	38.2	307	39.7	68	8.8	33	4.3	58	7.5	6	0.8	6	0.8
9947	299	39.7	284	37.7	52	6.9	76	10.1	34	4.5	5	0.7	4	0.5
9948	305	35.2	473	54.6	28	3.2	6	0.7	42	4.8	9	1.0	4	0.5
9949	404	43.2	339	36.3	51	5.5	64	6.8	61	6.5	12	1.3	4	0.4
9950	351	36.0	404	41.5	62	6.4	60	6.2	78	8.0	19	2.0		
9951	347	41.9	330	39.9	48	5.8	73	8.8	26	3.1	4	0.5		
9952	456	50.2	315	34.7	34	3.7	45	5.0	51	5.6	8	0.9		
9953	411	45.5	323	35.8	60	6.6	39	4.3	57	6.3	9	1.0	4	0.4
9954	426	41.8	411	40.4	72	7.1	56	5.5	39	3.8	13	1.3	1	0.1
9955	377	39.9	417	44.1	45	4.8	31	3.3	51	5.4	19	2.0	5	0.5
9956	324	34.4	479	50.9	66	7.0	28	3.0	32	3.4	8	0.9	4	0.4
9957	344	33.6	545	53.3	50	4.9	22	2.2	45	4.4	8	0.8	9	0.9
9958	459	45.8	348	34.7	65	6.5	72	7.2	39	3.9	17	1.7	2	0.2
9959	526	49.9	280	26.5	86	8.2	109	10.3	45	4.3	7	0.7	2	0.2
9960	487	49.5	286	29.1	49	5.0	124	12.6	27	2.7	10	1.0	1	0.1
9961	456	51.3	262	29.5	47	5.3	72	8.1	42	4.7	2	0.2	8	0.9
9991	528	55.6	224	23.6	96	10.1	55	5.8	40	4.2	5	0.5	2	0.2
9992	487	51.0	279	29.2	89	9.3	53	5.6	31	3.2	13	1.4	2	0.2
9993	478	51.8	250	27.1	89	9.7	61	6.6	36	3.9	8	0.9		
9994	540	56.5	236	24.7	77	8.1	55	5.8	40	4.2	7	0.7	1	0.1
9995	404	55.1	164	22.4	71	9.7	58	7.9	28	3.8	6	0.8	2	0.3
503	58680	43.5	51443	38.1	8424	6.2	7601	5.6	6965	5.2	1211	0.9	541	0.4



STIMMBEZIRKE IM STIMMKREIS 504		STIMMBERECHTIGTE				WÄHLER		WAHL BE- TEIL %	UNG. IN %		GÜELTIGE		
		LT. WÄHLERL.		NACH PAR. 25/2	INS- GESAMT	DAR. M. WS %	INS- GESAMT		DAR. M. WS	ERST	ZW. -	ERST -	ZWEIT -
		OHNE W	MIT W										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1101 SCHEURL-, FINDELWIESENSTR.	464	73		537	13.6	242		57.6	2.1	1.7	237	238	
1102 KOEHN-, GLOCKENHOFSTR.	604	64		668	9.6	301		53.9		1.0	301	298	
1103 STRAUCH-, EHEMANNSTR.	423	46		469	9.8	210	2	53.4		0.5	210	209	
1104 HARSDOERFFER PL., SCHWEIGGERSTR	521	51		572	8.9	273		55.9	0.7	2.2	271	267	
1105 UNTERE BAU-, SOPHIENSTR.	544	93		637	14.6	238		50.8	0.4	1.3	237	235	
1106 KIRCHENSTR., PETERSKIRCHE	502	64	1	567	11.5	243	1	53.2	2.9	3.3	236	235	
1111 AUGUSTEN-,SCHUETZEN-,BLEIWEISS	830	77		907	8.5	390	2	50.6	0.8	1.3	387	385	
1112 FORSTHOF-, SIEGFRIEDSTR.	560	60		620	9.7	298		57.0	1.7	4.4	291	285	
1113 SIGLINDEN-, FREYJASTR.	748	89	1	838	10.7	371		54.2	0.5	2.4	369	362	
1114 HAGEN-, BALDURSTR.	611	68		679	10.0	321		56.5	1.2	2.8	317	312	
1121 SCHWANHARDT-, HERBARTSTR.	675	224		899	24.9	431		70.9	1.6	1.4	424	425	
1122 HARSDOERFFER-, SYBELSTR.	666	101		767	13.2	390		63.0	1.8	2.3	383	381	
1123 HALLERHUETTEN-, HAINSTR.	585	61		646	9.4	343	1	61.6	0.9	2.0	340	336	
1124 ERDA-, FRIGGA-, RANKESTRASSE	525	69		594	11.6	283		58.3	1.8	2.1	278	277	
1125 LICHTENHOF-, NIBELUNGENSTR.	455	48		503	9.5	263	2	60.7	0.4	0.8	262	261	
1126 NIBELUNGENPLATZ, ALBERICHSTR.	505	59		564	10.5	296		62.1	0.7	2.0	294	290	
1201 ISOLDEN-, NORNENSTR.	481	68		549	12.4	284		63.1	0.4	0.7	283	282	
1202 BRUNHILD-, GUNTHERSTR.	466	64		530	12.1	304		68.5	0.7	4.3	302	291	
1211 DIETRICH-, GUNTHER-, WODANSTR.	719	108		827	13.1	422	4	62.6	0.7	3.6	419	407	
1212 WALKUEREN-, SIGENASTR.	728	166		894	18.6	495		72.5	0.6	0.2	492	494	
1301 BAHNHOF-, COMENIUSSTR.	588	66		654	10.1	270	2	50.3	0.4	1.1	269	267	
1302 GERLE-, BREITSCHIEDSTR.	543	45		588	7.7	300	1	57.9	1.7	6.7	295	280	
1303 WENDLER-, BULMANNSTR.	670	47		717	6.6	337	1	52.9	0.3	0.9	336	334	
1304 PAUL-, DALLINGERSTR.	576	92		668	13.8	290		56.1	0.7	3.4	288	280	
1305 WOELCKERN-, HUMBOLDTSTR.	619	86		705	12.2	300		53.8	0.3	2.0	299	294	
1306 HUMBOLDTPLATZ, WIRTHSTR.	495	50		545	9.2	235		51.6	0.4	3.8	234	226	
1311 AUFESESSPLATZ, ENDTERSTR.	628	89		717	12.4	323		56.5	0.9	1.9	320	317	
1312 WOELCKERN-, PILLENREUTHERSTR.	505	61		566	10.8	242		52.7	1.2	5.8	239	228	
1313 PARADIES-, PETER-HENLEIN-STR.	637	67		704	9.5	301		51.5	1.0	3.3	298	291	
1314 BOENER-, WIESENSTR.	619	81		700	11.6	294		52.7	0.7	2.4	292	287	
1315 GABELSBERGER-, BROSAMERSTR.	621	67		688	9.7	331		57.1	1.5	1.8	326	325	
1321 HUMBOLDT-, KOPERNIKUSSTR.	654	76		730	10.4	328		54.5	0.6	1.8	326	322	
1322 ANNE-FRANK-, HARTMUTSTR.	597	74		671	11.0	377	2	66.0	1.3	1.9	371	370	
1323 GUDRUN-, ANNE-FRANK-STR.	498	74		572	12.9	306		65.4	0.7	0.7	304	304	
1324 DOVE-, WIRTHSTR.	525	52		577	9.0	249		51.5	0.4	0.4	248	248	
1325 ALLERSBERGER-, ANNASTR.	462	57	1	520	11.2	228	1	53.9	0.9	2.6	226	222	
1331 OSTERHAUSEN-, ROENTGENSTR.	694	59		753	7.8	395		59.7	1.3	1.5	390	389	
1332 MAFFEIPLATZ, KOERNERSTR.	538	69		607	11.4	344	1	67.0	3.2	2.0	333	337	
1401 KLEESTR., JEAN-PAUL-PLATZ	573	66		639	10.3	281	1	53.3		0.4	281	280	
1411 LUTHERPLATZ, CALVINSTR.	444	51		495	10.3	293	1	68.5		1.4	293	289	
1412 LOEDEL-, SCHOENWEISSTR.	491	61		552	11.1	322		68.5	0.3	1.9	321	316	
1413 GUDRUN-, LOEDELSTR.	372	41		413	9.9	234		65.8	0.9	1.7	232	230	
1414 HUMMELSTEIN, RUGIERSTR.	455	85		540	15.7	287	1	67.5	1.0	0.7	284	285	
1421 SCHUCKERTPLATZ, HALSKESTR.	505	38		543	7.0	307		63.0	1.0	1.3	304	303	
1422 AJTOSCH-, BUDAPESTERSTR.	617	61		678	9.0	364		62.0	1.1	4.4	360	348	
1423 SIEMENS-, VOLTASTR.	614	75		689	10.9	346		60.2	1.4	2.0	341	339	
1424 GALVANI-, SCHILLINGSTR.	585	81		666	12.2	293		55.2	0.7	3.1	291	284	
1425 MORSE-, VOLTASTR.	621	55		676	8.1	373	2	62.4	1.1	2.4	369	364	
1431 BOTHO-, KUNO-, OSWALDSTR.	557	55		612	9.0	348		65.1	1.1	1.1	344	344	
1441 LOTHINGER-, BURGUNDENSTR.	432	36		468	7.7	234		57.1	0.4	1.7	232	230	
1442 ELSAESSER-, HULDSTR.	522	70	1	593	12.0	273		57.1	2.2	2.9	267	265	
1501 GUGEL-, MARKGRAFENSTR.	510	60		570	10.5	269		56.9	1.9	3.0	264	261	
1502 GAUSS-, HELMHOLTZSTR.	576	70		646	10.8	312		58.3	0.3	2.9	311	303	
1503 GALVANI-, VOLTA-, WATTSTR.	469	80		549	14.6	235		56.2	0.9	1.7	233	231	
1504 HABICHT-, SPECHTSTRASSE	586	64		650	9.8	310		56.8	1.3	2.6	306	302	
1505 FALKEN-, FRANKENSTRASSE	558	67		625	10.7	271		53.2	1.1	3.0	268	263	
1511 PFAELZER-, SCHWABENSTR.	515	55		570	9.6	218		47.1		0.9	218	216	
1521 SEUFFERT-, HUMBOLDTSTR.	684	81		765	10.6	342		54.5	0.9	1.2	339	338	
1522 STEINHEIL-, GEIBELSTR.	509	51	1	561	9.3	283	1	58.8	0.4	1.8	282	278	
1601 SCHLOSSAECKER-, WIESENSTR.	581	50		631	7.9	278		51.4	1.1	3.6	275	268	
1602 OHM-, SCHONERSTR.	530	48		578	8.3	279		55.9	1.4	4.7	275	266	
1603 PETER-HENLEIN-, GUGELSTR.	567	63		630	10.0	292		55.6	0.7	2.7	290	284	
1604 MELANCHTHONPLATZ, HASLERSTR.	542	59		601	9.8	281		55.8	1.1	5.0	278	267	
1605 HASLER-, GEBH.-OTT-STR.	459	50		509	9.8	237		55.6	2.5	3.8	231	228	
1611 AN DEN RAMPEN, ESPANSTR.	578	98		676	14.5	275		54.0	0.4	2.2	274	269	
1612 LANDGRABEN-, ESPANSTR.	438	70		508	13.8	196	2	50.9	1.0	3.1	194	190	
1621 CHARLOTTE-, ACKERSTR.	525	54		579	9.3	275	1	55.9	1.8	2.9	270	267	
1622 DR.-LUPPE-PL., LEIBNIZSTR.	490	36	1	527	7.0	270		57.7	2.2	2.2	264	264	
1623 HERSCHEL-, OKENSTR.	629	69		698	9.9	351		59.4	0.9	1.4	348	346	
1624 BREHM-, GIBITZENHOFSTR.	717	65		782	8.3	388		57.3	0.8	0.8	385	385	
1631 MUNKER-, HEYNESTR.	578	81		659	12.3	319		59.7	0.3	1.3	318	315	
1632 HUMBOLDT-, OKENSTR.	482	55		537	10.2	231		52.4	1.7	1.7	227	227	
1633 SCHWANN-, SCHLEIDENSTR.	563	90	1	654	13.9	334	2	63.6		3.3	334	323	
1701 ALEMANNEN-, PFAELZERSTR.	572	164		736	22.3	404	93	62.8	1.5	7.9	398	372	
1702 WILH.-LOEHE-, ULMENSTR.	495	40		535	7.5	245		52.7	0.4	4.5	244	234	
1711 HERSCHELPLATZ, NECKARSTR.	666	50		716	7.0	359		56.6	1.4	1.9	354	352	
1712 FREIBURGER-, KARLSRUHER STR.	708	95		803	11.8	434	1	64.8	0.7	2.8	431	422	
1713 SPEYERER-,LUDWIGSHAFENER STR.	764	34	1	799	4.4	362	1	49.2	1.7	4.7	356	345	
1801 BAUHUETTEN-, SANDREUTHSTR.	262	30		292	10.3	151	1	60.8		2.6	151	147	
1901 WALDAU-, HOLBEINSTR.	661	44		705	6.2	322		51.4	0.9	1.9	319	316	
1911 LOCHNER-, HINT. MARKTSTR.	628	34		662	5.1	349		57.4	1.1	1.4	345	344	
1921 OLGA-, ELISENSTR.	770	58		828	7.0	353	1	49.0	0.8	1.7	350	347	
1922 DOROTHEEN-, HOLZWIESENSTR.	825	54		879	6.1	395		50.6	2.3	4.3	386	378	
5001 NOPITSCH-, FRIESENSTR.	594	47		641	7.3	314		55.7	1.3	1.0	310	311	
5002 ARENDS-, TURNERHEIMSTR.	518	54		572	9.4	310		62.9	2.6	2.6	301	302	
5003 FRIESEN-, JAECKEL													



STIMM- BEZIRKE IM STK. 504	VON DEN GUELTIGEN ERSTSTIMMEN ENTFIELEN AUF DEN BEWERBER VON													
	CSU		SPD		GRUENE		F.D.P.		REP		OEDP		BP	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1101	91	38.4	100	42.2	16	6.8	15	6.3	9	3.8	5	2.1	1	0.4
1102	115	38.2	120	39.9	35	11.6	13	4.3	14	4.7	4	1.3		
1103	72	34.3	69	32.9	27	12.9	13	6.2	27	12.9	1	0.5	1	0.5
1104	99	36.5	113	41.7	26	9.6	13	4.8	14	5.2	3	1.1	3	1.1
1105	85	35.9	76	32.1	47	19.8	10	4.2	18	7.6			1	0.4
1106	80	33.9	84	35.6	36	15.3	13	5.5	18	7.6	5	2.1		
1111	135	34.9	160	41.3	36	9.3	17	4.4	33	8.5	3	0.8	3	0.8
1112	107	36.8	128	44.0	28	9.6	8	2.7	17	5.8	2	0.7	1	0.3
1113	119	32.2	139	37.7	54	14.6	27	7.3	22	6.0	4	1.1	4	1.1
1114	97	30.6	131	41.3	53	16.7	17	5.4	12	3.8	6	1.9	1	0.3
1121	181	42.7	151	35.6	34	8.0	30	7.1	22	5.2	5	1.2	1	0.2
1122	126	32.9	173	45.2	17	4.4	24	6.3	35	9.1	7	1.8	1	0.3
1123	126	37.1	128	37.6	43	12.6	15	4.4	22	6.5	4	1.2	2	0.6
1124	112	40.3	102	36.7	34	12.2	14	5.0	10	3.6	6	2.2		
1125	99	37.8	108	41.2	18	6.9	15	5.7	17	6.5	1	0.4	4	1.5
1126	107	36.4	110	37.4	40	13.6	20	6.8	13	4.4	4	1.4		
1201	115	40.6	88	31.1	27	9.5	32	11.3	15	5.3	5	1.8	1	0.4
1202	118	39.1	99	32.8	30	9.9	37	12.3	13	4.3	1	0.3	4	1.3
1211	168	40.1	131	31.3	52	12.4	42	10.0	17	4.1	4	1.0	5	1.2
1212	240	48.8	129	26.2	40	8.1	56	11.4	21	4.3	5	1.0	1	0.2
1301	98	36.4	107	39.8	40	14.9	10	3.7	13	4.8	1	0.4		
1302	103	34.9	124	42.0	26	8.8	8	2.7	24	8.1	5	1.7	5	1.7
1303	121	36.0	131	39.0	28	8.3	21	6.3	26	7.7	7	2.1	2	0.6
1304	87	30.2	125	43.4	29	10.1	14	4.9	23	8.0	4	1.4	6	2.1
1305	104	34.8	120	40.1	42	14.0	15	5.0	17	5.7			1	0.3
1306	87	37.2	84	35.9	27	11.5	11	4.7	18	7.7	1	0.4	6	2.6
1311	140	43.8	100	31.3	31	9.7	17	5.3	23	7.2	5	1.6	4	1.3
1312	77	32.2	101	42.3	27	11.3	7	2.9	22	9.2	2	0.8	3	1.3
1313	126	42.3	96	32.2	38	12.8	17	5.7	15	5.0	5	1.7	1	0.3
1314	93	31.8	124	42.5	35	12.0	11	3.8	28	9.6	1	0.3		
1315	102	31.3	130	39.9	36	11.0	19	5.8	31	9.5	5	1.5	3	0.9
1321	116	35.6	101	31.0	63	19.3	18	5.5	22	6.7	4	1.2	2	0.6
1322	108	29.1	169	45.6	28	7.5	25	6.7	35	9.4	5	1.3	1	0.3
1323	112	36.8	127	41.8	29	9.5	17	5.6	14	4.6	5	1.6		
1324	65	26.2	115	46.4	36	14.5	8	3.2	19	7.7	2	0.8	3	1.2
1325	88	38.9	91	40.3	15	6.6	15	6.6	15	6.6	1	0.4	1	0.4
1331	150	38.5	157	40.3	29	7.4	24	6.2	26	6.7	4	1.0		
1332	121	36.3	139	41.7	28	8.4	17	5.1	24	7.2	1	0.3	3	0.9
1401	91	32.4	128	45.6	30	10.7	6	2.1	16	5.7	8	2.8	2	0.7
1411	96	32.8	130	44.4	19	6.5	21	7.2	23	7.8	3	1.0	1	0.3
1412	122	38.0	133	41.4	21	6.5	26	8.1	12	3.7	4	1.2	3	0.9
1413	87	37.5	82	35.3	29	12.5	15	6.5	16	6.9	1	0.4	2	0.9
1414	130	45.8	69	24.3	41	14.4	30	10.6	11	3.9	3	1.1		
1421	87	28.6	169	55.6	22	7.2	12	3.9	11	3.6	1	0.3	2	0.7
1422	132	36.7	163	45.3	23	6.4	19	5.3	22	6.1	1	0.3		
1423	107	31.4	162	47.5	37	10.9	11	3.2	21	6.2	2	0.6	1	0.3
1424	116	39.9	132	45.4	7	2.4	7	2.4	26	8.9	2	0.7	1	0.3
1425	138	37.4	145	39.3	38	10.3	21	5.7	22	6.0	2	0.5	3	0.8
1431	109	31.7	187	54.4	11	3.2	9	2.6	22	6.4	2	0.6	4	1.2
1441	76	32.8	116	50.0	11	4.7	9	3.9	17	7.3	1	0.4	2	0.9
1442	94	35.2	123	46.1	8	3.0	13	4.9	25	9.4	3	1.1	1	0.4
1501	86	32.6	114	43.2	19	7.2	11	4.2	30	11.4	2	0.8	2	0.8
1502	84	27.0	164	52.7	26	8.4	11	3.5	19	6.1	1	0.3	6	1.9
1503	67	28.8	106	45.5	31	13.3	13	5.6	12	5.2	4	1.7		
1504	90	29.4	146	47.7	26	8.5	21	6.9	21	6.9	1	0.3	1	0.3
1505	82	30.6	116	43.3	28	10.4	11	4.1	22	8.2	5	1.9	4	1.5
1511	66	30.3	101	46.3	21	9.6	9	4.1	17	7.8	3	1.4	1	0.5
1521	123	36.3	155	45.7	16	4.7	11	3.2	30	8.8	2	0.6	2	0.6
1522	75	26.6	134	47.5	29	10.3	8	2.8	30	10.6			6	2.1
1601	97	35.3	116	42.2	14	5.1	16	5.8	24	8.7	5	1.8	3	1.1
1602	99	36.0	106	38.5	28	10.2	14	5.1	26	9.5			2	0.7
1603	108	37.2	131	45.2	21	7.2	14	4.8	11	3.8	2	0.7	3	1.0
1604	99	35.6	117	42.1	17	6.1	14	5.0	27	9.7	4	1.4		
1605	83	35.9	105	45.5	12	5.2	6	2.6	23	10.0	1	0.4	1	0.4
1611	97	35.4	126	46.0	20	7.3	8	2.9	19	6.9	1	0.4	3	1.1
1612	74	38.1	73	37.6	10	5.2	13	6.7	22	11.3	1	0.5	1	0.5
1621	81	30.0	135	50.0	15	5.6	8	3.0	25	9.3	5	1.9	1	0.4
1622	85	32.2	134	50.8	7	2.7	7	2.7	27	10.2	4	1.5		
1623	114	32.8	166	47.7	23	6.6	16	4.6	23	6.6	3	0.9	3	0.9
1624	149	38.7	173	44.9	19	4.9	15	3.9	23	6.0	3	0.8	3	0.8
1631	135	42.5	111	34.9	24	7.5	11	3.5	28	8.8	7	2.2	2	0.6
1632	87	38.3	83	36.6	24	10.6	13	5.7	18	7.9	1	0.4	1	0.4
1633	127	38.0	137	41.0	26	7.8	15	4.5	21	6.3	5	1.5	3	0.9
1701	229	57.5	123	30.9	19	4.8	15	3.8	6	1.5	1	0.3	5	1.3
1702	95	38.9	98	40.2	16	6.6	7	2.9	23	9.4	4	1.6	1	0.4
1711	167	47.2	120	33.9	22	6.2	16	4.5	20	5.6	5	1.4	4	1.1
1712	228	52.9	131	30.4	23	5.3	8	1.9	33	7.7	5	1.2	3	0.7
1713	152	42.7	153	43.0	14	3.9	15	4.2	18	5.1	3	0.8	1	0.3
1801	38	25.2	80	53.0	9	6.0	12	7.9	9	6.0	1	0.7	2	1.3
1901	157	49.2	115	36.1	14	4.4	13	4.1	15	4.7	1	0.3	4	1.3
1911	215	62.3	86	24.9	10	2.9	10	2.9	20	5.8	2	0.6	2	0.6
1921	188	53.7	114	32.6	19	5.4	13	3.7	14	4.0	1	0.3	1	0.3
1922	187	48.4	129	33.4	24	6.2	13	3.4	29	7.5			4	1.0
5001	118	38.1	128	41.3	19	6.1	11	3.5	29	9.4	4	1.3	1	0.3
5002	125	41.5	111	36.9	18	6.0	21	7.0	26	8.6				
5003	128	40.3	135	42.5	11	3.5	7	2.2	34	10.7	1	0.3	2	0.6
5011	177	45.5	122	31.4	26	6.7	36	9.3	24	6.2	2	0.5	2	0.5
5012	126	44.5	99	35.0	20	7.1	13	4.6	19	6.7	2	0.7	4	1.4
5021	153	50.5	120	39.6	8	2.6	12	4.0	8	2.6	2	0.7		
5022	49	30.6	74	46.3	7	4.4	10	6.3	18	11.3			2	1.3



STIMM- BEZIRKE IM STK. 504	VON DEN GÜLTIGEN ERST- UND ZWEITSTIMMEN ZUSAMMEN ENTFIELEN AUF													
	CSU		SPD		GRÜNE		F.D.P.		REP		OEDP		BP	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1101	184	38.7	199	41.9	32	6.7	29	6.1	21	4.4	8	1.7	2	0.4
1102	233	38.9	241	40.2	66	11.0	23	3.8	29	4.8	7	1.2		
1103	152	36.3	138	32.9	49	11.7	22	5.3	55	13.1	2	0.5	1	0.2
1104	199	37.0	233	43.3	45	8.4	22	4.1	28	5.2	6	1.1	5	0.9
1105	173	36.7	162	34.3	83	17.6	22	4.7	31	6.6			1	0.2
1106	163	34.6	174	36.9	70	14.9	23	4.9	34	7.2	7	1.5		
1111	279	36.1	319	41.3	66	8.5	29	3.8	68	8.8	5	0.6	6	0.8
1112	217	37.7	248	43.1	57	9.9	15	2.6	33	5.7	4	0.7	2	0.3
1113	247	33.8	282	38.6	98	13.4	49	6.7	41	5.6	7	1.0	7	1.0
1114	200	31.8	253	40.2	105	16.7	30	4.8	26	4.1	14	2.2	1	0.2
1121	367	43.2	317	37.3	61	7.2	53	6.2	42	4.9	7	0.8	2	0.2
1122	259	33.9	348	45.5	31	4.1	42	5.5	68	8.9	15	2.0	1	0.1
1123	256	37.9	261	38.6	80	11.8	28	4.1	38	5.6	8	1.2	5	0.7
1124	229	41.3	203	36.6	63	11.4	27	4.9	19	3.4	14	2.5		
1125	199	38.0	219	41.9	32	6.1	29	5.5	33	6.3	3	0.6	8	1.5
1126	220	37.7	218	37.3	80	13.7	35	6.0	25	4.3	5	0.9	1	0.2
1201	238	42.1	186	32.9	51	9.0	52	9.2	29	5.1	8	1.4	1	0.2
1202	239	40.3	189	31.9	63	10.6	66	11.1	26	4.4	5	0.8	5	0.8
1211	334	40.4	256	31.0	108	13.1	75	9.1	33	4.0	12	1.5	8	1.0
1212	493	50.0	261	26.5	72	7.3	108	11.0	42	4.3	8	0.8	2	0.2
1301	196	36.6	220	41.0	73	13.6	19	3.5	24	4.5	3	0.6	1	0.2
1302	207	36.0	244	42.4	48	8.3	15	2.6	46	8.0	8	1.4	7	1.2
1303	251	37.5	258	38.5	58	8.7	38	5.7	48	7.2	14	2.1	3	0.4
1304	185	32.6	243	42.8	50	8.8	27	4.8	45	7.9	9	1.6	9	1.6
1305	206	34.7	244	41.1	79	13.3	27	4.6	34	5.7	1	0.2	2	0.3
1306	175	38.0	170	37.0	53	11.5	24	5.2	30	6.5	1	0.2	7	1.5
1311	276	43.3	202	31.7	62	9.7	35	5.5	43	6.8	11	1.7	8	1.3
1312	154	33.0	197	42.2	55	11.8	13	2.8	40	8.6	2	0.4	6	1.3
1313	254	43.1	196	33.3	70	11.9	28	4.8	29	4.9	11	1.9	1	0.2
1314	186	32.1	249	43.0	67	11.6	20	3.5	54	9.3	3	0.5		
1315	207	31.8	264	40.6	64	9.8	37	5.7	63	9.7	11	1.7	5	0.8
1321	232	35.8	211	32.6	115	17.7	37	5.7	43	6.6	8	1.2	2	0.3
1322	224	30.2	339	45.7	55	7.4	44	5.9	66	8.9	10	1.3	3	0.4
1323	228	37.5	248	40.8	59	9.7	31	5.1	31	5.1	10	1.6	1	0.2
1324	136	27.4	232	46.8	68	13.7	12	2.4	38	7.7	4	0.8	6	1.2
1325	187	41.7	181	40.4	26	5.8	23	5.1	27	6.0	2	0.4	2	0.4
1331	303	38.9	322	41.3	53	6.8	42	5.4	51	6.5	8	1.0		
1332	244	36.4	282	42.1	53	7.9	31	4.6	53	7.9	1	0.1	6	0.9
1401	184	32.8	258	46.0	54	9.6	14	2.5	35	6.2	13	2.3	3	0.5
1411	201	34.5	255	43.8	38	6.5	39	6.7	43	7.4	4	0.7	2	0.3
1412	240	37.7	266	41.8	42	6.6	50	7.8	26	4.1	8	1.3	5	0.8
1413	177	38.3	164	35.5	57	12.3	26	5.6	31	6.7	2	0.4	5	1.1
1414	264	46.4	143	25.1	78	13.7	55	9.7	22	3.9	7	1.2		
1421	176	29.0	339	55.8	42	6.9	24	4.0	22	3.6	2	0.3	2	0.3
1422	258	36.4	328	46.3	41	5.8	36	5.1	43	6.1	2	0.3		
1423	223	32.8	321	47.2	70	10.3	18	2.6	41	6.0	5	0.7	2	0.3
1424	234	40.7	258	44.9	15	2.6	15	2.6	48	8.3	3	0.5	2	0.3
1425	275	37.5	287	39.2	73	10.0	39	5.3	47	6.4	5	0.7	7	1.0
1431	223	32.4	372	54.1	21	3.1	13	1.9	47	6.8	3	0.4	9	1.3
1441	153	33.1	230	49.8	24	5.2	19	4.1	32	6.9	2	0.4	2	0.4
1442	190	35.7	245	46.1	18	3.4	24	4.5	47	8.8	7	1.3	1	0.2
1501	174	33.1	228	43.4	36	6.9	22	4.2	58	11.0	4	0.8	3	0.6
1502	165	26.9	328	53.4	47	7.7	22	3.6	38	6.2	4	0.7	10	1.6
1503	135	29.1	220	47.4	53	11.4	23	5.0	26	5.6	7	1.5		
1504	186	30.6	289	47.5	50	8.2	36	5.9	41	6.7	3	0.5	3	0.5
1505	165	31.1	234	44.1	53	10.0	17	3.2	46	8.7	10	1.9	6	1.1
1511	132	30.4	196	45.2	43	9.9	17	3.9	38	8.8	6	1.4	2	0.5
1521	251	37.1	309	45.6	34	5.0	16	2.4	58	8.6	3	0.4	6	0.9
1522	153	27.3	270	48.2	51	9.1	15	2.7	61	10.9	1	0.2	9	1.6
1601	188	34.6	227	41.8	32	5.9	30	5.5	49	9.0	12	2.2	5	0.9
1602	192	35.5	216	39.9	49	9.1	28	5.2	49	9.1	2	0.4	5	0.9
1603	213	37.1	262	45.6	41	7.1	27	4.7	22	3.8	3	0.5	6	1.0
1604	202	37.1	227	41.7	31	5.7	26	4.8	51	9.4	7	1.3	1	0.2
1605	167	36.4	208	45.3	24	5.2	11	2.4	45	9.8	1	0.2	3	0.7
1611	196	36.1	253	46.6	33	6.1	14	2.6	41	7.6	2	0.4	4	0.7
1612	153	39.8	150	39.1	17	4.4	20	5.2	42	10.9	1	0.3	1	0.3
1621	167	31.1	266	49.5	30	5.6	16	3.0	47	8.8	10	1.9	1	0.2
1622	168	31.8	267	50.6	19	3.6	15	2.8	49	9.3	8	1.5	2	0.4
1623	235	33.9	331	47.7	41	5.9	27	3.9	47	6.8	8	1.2	5	0.7
1624	303	39.4	344	44.7	38	4.9	29	3.8	45	5.8	6	0.8	5	0.6
1631	270	42.7	227	35.9	47	7.4	17	2.7	56	8.8	13	2.1	3	0.5
1632	186	41.0	162	35.7	44	9.7	23	5.1	35	7.7	2	0.4	2	0.4
1633	258	39.3	274	41.7	46	7.0	24	3.7	41	6.2	9	1.4	5	0.8
1701	456	59.2	245	31.8	22	2.9	24	3.1	13	1.7	1	0.1	9	1.2
1702	186	38.9	192	40.2	32	6.7	16	3.3	43	9.0	8	1.7	1	0.2
1711	334	47.3	246	34.8	42	5.9	26	3.7	41	5.8	9	1.3	8	1.1
1712	449	52.6	269	31.5	43	5.0	14	1.6	64	7.5	9	1.1	5	0.6
1713	297	42.4	298	42.5	33	4.7	24	3.4	38	5.4	8	1.1	3	0.4
1801	79	26.5	159	53.4	14	4.7	22	7.4	18	6.0	1	0.3	5	1.7
1901	323	50.9	223	35.1	26	4.1	22	3.5	31	4.9	2	0.3	8	1.3
1911	434	63.0	174	25.3	21	3.0	15	2.2	38	5.5	3	0.4	4	0.6
1921	381	54.7	224	32.1	37	5.3	24	3.4	27	3.9	3	0.4	1	0.1
1922	376	49.2	256	33.5	44	5.8	25	3.3	57	7.5			6	0.8
5001	234	37.7	264	42.5	36	5.8	21	3.4	54	8.7	10	1.6	2	0.3
5002	247	41.0	236	39.1	33	5.5	37	6.1	49	8.1			1	0.2
5003	258	41.0	270	42.9	20	3.2	14	2.2	62	9.8	2	0.3	4	0.6
5011	365	47.4	240	31.2	54	7.0	61	7.9	43	5.6	5	0.6	2	0.3
5012	254	45.1	198	35.2	37	6.6	26	4.6	36	6.4	4	0.7	8	1.4
5021	299	50.6	235	39.8	14	2.4	24	4.1	16	2.7	3	0.5		
5022	99	31.0	147	46.1	15	4.7	18	5.6	37	11.6	1	0.3	2	0.6



STIMMBEZIRKE IM STIMMKREIS 504		STIMMBERECHTIGTE				WAEHLER		WAHL BE- TEIL %	UNG. IN %		GUELTTIGE		
		LT.WAEHLERL.		NACH PAR. 25/2	INS- GESAMT	DAR. M.WS %	INS- GESAMT		DAR. M. WS	ERST	ZW.-	ERST-	ZWEIT-
		OHNE W	MIT W										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
5031 OLIVENWEG,ZEDERN-,WORMSER STR.	862	76		938	8.1	466		57.1	0.6	1.3	463	460	
5101 CREGLINGER STRASSE	820	64		884	7.2	488		61.9	1.4	2.9	481	474	
5102 TAUBER-, NORDENBERGER STR.	504	53		557	9.5	352	1	71.8	1.4	2.0	347	345	
5104 WIEDERSBACHER-,INSINGER STR.	692	49		741	6.6	396		59.5	1.3	4.3	391	379	
5105 INSINGER-,CREGLINGER STR.	711	60	1	772	7.9	341	1	51.3	0.3	0.3	340	340	
5111 ANSBACHER-,DINKELSBUEHLER STR.	672	63		735	8.6	399		62.2	1.5	3.0	393	387	
5112 DOMBUEHLER-, HERRIEDENER-STR.	715	94		809	11.6	468		68.5	1.1	1.1	463	463	
5113 ZWERNBERGER WEG, HERRIEDENERST	744	69		813	8.5	492		68.3	2.6	2.0	479	482	
5114 STOCKBAUER-,GEBSATTLER STR.	839	64		903	7.1	529	3	64.8	0.8	2.1	525	518	
5115 KUGLER-, FABERSTR.	759	48		807	5.9	457		62.1	0.9	0.9	453	453	
5121 STAEDTLER-, FROESCHEISWEG	494	35		529	6.6	306		63.9		1.3	306	302	
5201 BEROLZHEIMER-GUNDELSHEIMER STR	572	35		607	5.8	328		59.3	0.9	1.5	325	323	
5202 KREUZBACHWEG,ALBRECHT-THAERSTR	810	81		891	9.1	493	3	63.4	2.6	2.6	480	480	
5203 ELLING-, BURGSALACHER STR.	905	95		1000	9.5	522		60.9	0.6	1.7	519	513	
5204 NEUENDETTELSAUER STR.	712	76		788	9.6	412	2	60.9	1.2	2.7	407	401	
5205 FRAAS-ROTBUCHEN-STUTTGARTER ST	633	86		719	12.0	452		73.9	1.5	1.5	445	445	
5206 STEINER WEG, HEILSBRONNER STR.	761	157		918	17.1	411		60.5	1.0	2.2	407	402	
5221 KAMMINER STR., EIBENWEG	662	102		764	13.4	465		73.2	0.6	1.7	462	457	
5222 STARGARDER-,SCHOPFLOCHER STR.	587	73		660	11.1	410		72.3	1.0	2.0	406	402	
5223 BERCHINGER-, RIEDENBURGER STR.	610	94		704	13.4	420		72.0	0.5	1.4	418	414	
5301 SCHUSSLEITENWEG, CASTELLSTR.	671	98		769	12.7	496	2	76.0	0.6	1.2	493	490	
5302 CNOPF-, CASTELLSTR.	760	80		840	9.5	466	1	64.1	1.9	2.1	457	456	
5303 BESLER-, GUNDEKARSTR.	724	91		815	11.2	402		59.6	1.5	3.2	396	389	
5311 HOPFENGARTEN-, NARZISSENWEG	774	90		864	10.4	489	1	66.1	0.4	0.6	487	486	
5321 EIBACHER-HAUPT-,MORGENSTERNSTR	567	73		640	11.4	358		66.4		1.7	358	352	
5322 PLEINFELDER-,WILDBAHNSTR.	543	66		609	10.8	340		65.8	1.5	2.4	335	332	
5323 WEMDINGER-, PAPPENHEIMER STR.	600	62		662	9.4	406	2	69.7	1.7	3.4	399	392	
5331 GUNZENHAUSENER-, MOTTERSTR.	757	109		866	12.6	492	1	68.3	1.4	2.2	485	481	
5332 WERNFELSER-, MOTTERSTR.	826	97		923	10.5	558		70.1	0.4	1.6	556	549	
5401 EINSTEINRING	687	107		794	13.5	357	3	57.0	0.3	2.2	356	349	
5402 KOPPENHOF, WALTER-FLEX-STR.	763	90		853	10.6	533	2	72.0	2.1	3.6	522	514	
5411 HORNFISCHERSTR.,Z.REDNITZTAL	638	69		707	9.8	357		59.5	0.3	3.4	356	345	
5412 DOLLNSTEINER-, WALDSTROMERSTR.	713	74		787	9.4	382		57.2	1.0	2.9	378	371	
5413 ALTMUEHLWEG, AM STEINBERG	716	33		749	4.4	362		52.4	0.8	1.4	359	357	
5414 STRASSENAECKER WEG,SOLNHOFENER	675	51		726	7.0	400		61.6		3.0	400	388	
5415 KOETZLER-,KELHEIMER STR.	595	89		684	13.0	415		72.7	0.5	1.4	413	409	
5421 B.WAHLBAUM,SCHLOESSLEINSGASSE	799	98		897	10.9	525		68.6	1.3	3.6	517	506	
5501 KLINGENFELD-, DRAHTZIEHERSTR.	252	45		297	15.2	138		60.4			138	138	
5511 KROTTENBACH, MUEHLHOF	892	83		975	8.5	518		61.0	1.5	3.9	510	498	
5531 HOLZHEIM	324	41	1	366	11.5	234		74.5	0.9	1.3	232	231	
6001 TILLY-,EDISON-,KATTOWITZER STR	572	60		632	9.5	349	3	63.5	1.1	2.3	345	341	
6011 HENFTLING-, ALTE WALLENSTEINST	621	45		666	6.8	328	2	55.2	1.5	4.3	323	314	
6012 DUNANTSTR., ERASMUSSTR.	509	41		550	7.5	305	1	62.1	1.6	3.0	300	296	
6013 ELSA-BRANDSTROEM-, WREDESTR.	809	96		905	10.6	499	1	64.8	0.6	1.4	496	492	
6111 ZIRNDORFER-, WINDSHEIMER STR.	847	78		925	8.4	604		73.1	0.5	2.5	601	589	
6112 NEUMUEHLWEG, HUEGELSTR.	786	73		859	8.5	540	2	70.5	1.3	2.4	533	527	
6121 WACHENDORFER-,DAMMBACHER WEG	813	55		868	6.3	517		65.4	1.4	2.9	510	502	
6122 REZAT-, ZENNWEG	756	62		818	7.6	499		68.0	0.6	1.4	496	492	
6201 PARACELSUS-, MANTEUFFELSTR.	758	105		863	12.2	512		70.5	0.4	0.4	510	510	
6211 GAISMANNSHOF-, REHDORFER STR.	675	67		742	9.0	450		69.0	0.4	1.1	448	445	
6221 SCHEINFELDER-,PUSCHENDORFERSTR	610	47		657	7.2	396		66.9	2.0	2.0	388	388	
6222 NEUSTAEDTER-,EMSKIRCHENER STR.	612	71		683	10.4	429		72.4	0.7	0.2	425	428	
6223 BURGFARRNBACHER-,DECHSENDORFER	553	85		638	13.3	368	1	69.8	0.8	2.2	365	360	
6311 VIRNSBERGER-, SIGMUNDSTR.	328	45		373	12.1	181	1	59.4	1.1		179	181	
6312 ALTENBERGER-, RUNDfunkSTR.	557	62		619	10.0	288		55.8	2.1	3.1	282	279	
6331 HOEFEN	488	24		512	4.7	281		59.2	0.4	2.1	280	275	
6341 LEYHER-, SIGMUNDSTR.	646	75		721	10.4	354	2	58.4	1.1	2.8	350	344	
9962 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						525	525		1.5	1.3	517	518	
9963 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						606	606		1.0	0.7	600	602	
9964 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						474	474		2.3	2.1	463	464	
9965 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						466	466		1.1	0.4	461	464	
9966 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						535	535		0.2	0.4	534	533	
9967 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						463	463		0.4	0.2	461	462	
9968 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						478	478		1.0	0.6	473	475	
9969 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						464	464		0.9	0.2	460	463	
9970 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						474	474		0.6	0.2	471	473	
9971 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						453	453		1.1	1.8	448	445	
9972 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						451	451		1.1	1.1	446	446	
9973 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						429	429		0.2	0.5	428	427	
9974 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						503	503		0.8	0.6	499	500	
9975 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						500	500		0.6	0.4	497	498	
9976 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						471	471		0.6	0.8	468	467	
9977 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						497	497		1.2	0.8	491	493	
9978 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						442	442		0.9	0.9	438	438	
9979 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						456	456		1.5	0.4	449	454	
9980 BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK						497	497		0.8	0.8	493	493	
504 I N S G E S A M T	89403	10156	10	99569	10.2	60440	9350	60.7	1.0	2.1	59813	59200	



STIMM- BEZIRKE IM STK. 504	VON DEN GÜLTIGEN ERSTSTIMMEN ENTFIELEN AUF DEN BEWERBER VON													
	CSU		SPD		GRÜNE		F.D.P.		REP		OEDP		BP	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
5031	227	49.0	153	33.0	19	4.1	24	5.2	33	7.1	3	0.6	4	0.9
5101	287	59.7	141	29.3	9	1.9	17	3.5	21	4.4	1	0.2	5	1.0
5102	190	54.8	85	24.5	26	7.5	28	8.1	16	4.6			2	0.6
5104	240	61.4	89	22.8	10	2.6	22	5.6	20	5.1	4	1.0	6	1.5
5105	196	57.6	90	26.5	12	3.5	16	4.7	20	5.9	3	0.9	3	0.9
5111	181	46.1	137	34.9	16	4.1	19	4.8	31	7.9	6	1.5	3	0.8
5112	245	52.9	129	27.9	18	3.9	49	10.6	17	3.7	3	0.6	2	0.4
5113	220	45.9	168	35.1	22	4.6	32	6.7	34	7.1	3	0.6		
5114	283	53.9	130	24.8	46	8.8	37	7.0	21	4.0	7	1.3	1	0.2
5115	220	48.6	169	37.3	14	3.1	8	1.8	33	7.3	3	0.7	6	1.3
5121	93	30.4	141	46.1	20	6.5	26	8.5	21	6.9	1	0.3	4	1.3
5201	141	43.4	142	43.7	7	2.2	15	4.6	16	4.9	4	1.2		
5202	195	40.6	179	37.3	33	6.9	32	6.7	34	7.1	3	0.6	4	0.8
5203	207	39.9	203	39.1	29	5.6	49	9.4	23	4.4	6	1.2	2	0.4
5204	178	43.7	132	32.4	21	5.2	43	10.6	23	5.7	5	1.2	5	1.2
5205	177	39.8	174	39.1	29	6.5	43	9.7	21	4.7	1	0.2		
5206	175	43.0	170	41.8	20	4.9	22	5.4	17	4.2	3	0.7		
5221	196	42.4	160	34.6	23	5.0	54	11.7	26	5.6	3	0.6		
5222	214	52.7	134	33.0	11	2.7	19	4.7	22	5.4	3	0.7	3	0.7
5223	219	52.4	122	29.2	27	6.5	18	4.3	23	5.5	6	1.4	3	0.7
5301	243	49.3	113	22.9	54	11.0	51	10.3	23	4.7	5	1.0	4	0.8
5302	225	49.2	124	27.1	47	10.3	33	7.2	20	4.4	7	1.5	1	0.2
5303	195	49.2	130	32.8	32	8.1	15	3.8	18	4.5	3	0.8	3	0.8
5311	238	48.9	159	32.6	37	7.6	35	7.2	13	2.7	3	0.6	2	0.4
5321	163	45.5	119	33.2	18	5.0	30	8.4	23	6.4	2	0.6	3	0.8
5322	161	48.1	101	30.1	24	7.2	30	9.0	17	5.1	1	0.3	1	0.3
5323	171	42.9	142	35.6	27	6.8	34	8.5	14	3.5	7	1.8	4	1.0
5331	257	53.0	141	29.1	35	7.2	29	6.0	17	3.5	6	1.2		
5332	294	52.9	147	26.4	36	6.5	55	9.9	15	2.7	5	0.9	4	0.7
5401	125	35.1	140	39.3	32	9.0	30	8.4	24	6.7	3	0.8	2	0.6
5402	195	37.4	201	38.5	35	6.7	40	7.7	45	8.6	5	1.0	1	0.2
5411	155	43.5	140	39.3	17	4.8	17	4.8	21	5.9	4	1.1	2	0.6
5412	167	44.2	155	41.0	9	2.4	17	4.5	23	6.1	2	0.5	5	1.3
5413	150	41.8	148	41.2	20	5.6	13	3.6	20	5.6	3	0.8	5	1.4
5414	183	45.8	150	37.5	23	5.8	9	2.3	30	7.5	2	0.5	3	0.8
5415	182	44.1	131	31.7	42	10.2	31	7.5	19	4.6	5	1.2	3	0.7
5421	257	49.7	151	29.2	43	8.3	39	7.5	16	3.1	8	1.5	3	0.6
5501	66	47.8	35	25.4	19	13.8	11	8.0	3	2.2	2	1.4	2	1.4
5511	191	37.5	209	41.0	43	8.4	38	7.5	22	4.3	3	0.6	4	0.8
5531	109	47.0	69	29.7	20	8.6	28	12.1	3	1.3	2	0.9	1	0.4
6001	152	44.1	136	39.4	8	2.3	17	4.9	28	8.1	2	0.6	2	0.6
6011	136	42.1	129	39.9	18	5.6	17	5.3	21	6.5	2	0.6		
6012	113	37.7	116	38.7	19	6.3	18	6.0	26	8.7	5	1.7	3	1.0
6013	211	42.5	165	33.3	39	7.9	44	8.9	29	5.8	7	1.4	1	0.2
6111	269	44.8	221	36.8	38	6.3	39	6.5	25	4.2	6	1.0	3	0.5
6112	212	39.8	222	41.7	33	6.2	22	4.1	34	6.4	6	1.1	4	0.8
6121	202	39.6	202	39.6	37	7.3	27	5.3	25	4.9	12	2.4	5	1.0
6122	198	39.9	186	37.5	37	7.5	19	3.8	43	8.7	10	2.0	3	0.6
6201	228	44.7	150	29.4	43	8.4	44	8.6	38	7.5	7	1.4		
6211	160	35.7	189	42.2	33	7.4	35	7.8	24	5.4	4	0.9	3	0.7
6221	157	40.5	153	39.4	21	5.4	25	6.4	24	6.2	4	1.0	4	1.0
6222	166	39.1	158	37.2	35	8.2	30	7.1	31	7.3	5	1.2		
6223	162	44.4	128	35.1	22	6.0	22	6.0	24	6.6	4	1.1	3	0.8
6311	75	41.9	76	42.5	13	7.3	7	3.9	6	3.4	1	0.6	1	0.6
6312	123	43.6	99	35.1	26	9.2	15	5.3	12	4.3	2	0.7	5	1.8
6331	135	48.2	101	36.1	13	4.6	10	3.6	17	6.1			4	1.4
6341	164	46.9	106	30.3	23	6.6	35	10.0	17	4.9	4	1.1	1	0.3
9962	189	36.6	188	36.4	73	14.1	36	7.0	24	4.6	5	1.0	2	0.4
9963	304	50.7	171	28.5	58	9.7	32	5.3	30	5.0	4	0.7	1	0.2
9964	216	46.7	119	25.7	48	10.4	52	11.2	18	3.9	7	1.5	3	0.6
9965	197	42.7	149	32.3	56	12.1	22	4.8	24	5.2	9	2.0	4	0.9
9966	192	36.0	188	35.2	75	14.0	43	8.1	29	5.4	4	0.7	3	0.6
9967	203	44.0	173	37.5	31	6.7	32	6.9	13	2.8	4	0.9	5	1.1
9968	162	34.2	205	43.3	50	10.6	22	4.7	28	5.9	3	0.6	3	0.6
9969	148	32.2	202	43.9	58	12.6	30	6.5	14	3.0	4	0.9	4	0.9
9970	185	39.3	180	38.2	31	6.6	38	8.1	25	5.3	10	2.1	2	0.4
9971	208	46.4	167	37.3	28	6.3	22	4.9	14	3.1	4	0.9	5	1.1
9972	199	44.6	146	32.7	36	8.1	32	7.2	24	5.4	4	0.9	5	1.1
9973	174	40.7	160	37.4	31	7.2	18	4.2	36	8.4	6	1.4	3	0.7
9974	235	47.1	153	30.7	36	7.2	34	6.8	36	7.2	4	0.8	1	0.2
9975	244	49.1	170	34.2	24	4.8	39	7.8			9	1.8	11	2.2
9976	187	40.0	144	30.8	44	9.4	56	12.0	27	5.8	8	1.7	2	0.4
9977	249	50.7	135	27.5	37	7.5	43	8.8	23	4.7	1	0.2	3	0.6
9978	240	54.8	102	23.3	31	7.1	37	8.4	17	3.9	2	0.5	9	2.1
9979	221	49.2	160	35.6	12	2.7	34	7.6	18	4.0	2	0.4	2	0.4
9980	202	41.0	194	39.4	40	8.1	28	5.7	18	3.7	7	1.4	4	0.8
504	24944	41.7	22102	37.0	4594	7.7	3635	6.1	3551	5.9	584	1.0	403	0.7



STIMM- BEZIRKE IM STK. 504	VON DEN GÜLTIGEN ERST- UND ZWEITSTIMMEN ZUSAMMEN ENTFIELEN AUF													
	CSU		SPD		GRÜNE		F.D.P.		REP		OEDP		BP	
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
5031	463	50.2	309	33.5	34	3.7	41	4.4	64	6.9	6	0.7	6	0.7
5101	575	60.2	274	28.7	17	1.8	33	3.5	43	4.5	2	0.2	11	1.2
5102	391	56.5	172	24.9	44	6.4	51	7.4	31	4.5			3	0.4
5104	479	62.2	178	23.1	19	2.5	38	4.9	38	4.9	8	1.0	10	1.3
5105	400	58.8	187	27.5	20	2.9	29	4.3	36	5.3	5	0.7	3	0.4
5111	361	46.3	282	36.2	25	3.2	34	4.4	57	7.3	12	1.5	9	1.2
5112	491	53.0	263	28.4	35	3.8	94	10.2	34	3.7	5	0.5	4	0.4
5113	449	46.7	341	35.5	41	4.3	58	6.0	67	7.0	5	0.5		
5114	574	55.0	263	25.2	86	8.2	70	6.7	39	3.7	10	1.0	1	0.1
5115	439	48.5	331	36.5	34	3.8	17	1.9	68	7.5	6	0.7	11	1.2
5121	195	32.1	277	45.6	37	6.1	48	7.9	39	6.4	5	0.8	7	1.2
5201	290	44.8	278	42.9	15	2.3	25	3.9	32	4.9	7	1.1	1	0.2
5202	400	41.7	364	37.9	58	6.0	58	6.0	66	6.9	6	0.6	8	0.8
5203	420	40.7	407	39.4	56	5.4	89	8.6	47	4.6	9	0.9	4	0.4
5204	365	45.2	264	32.7	42	5.2	78	9.7	42	5.2	8	1.0	9	1.1
5205	361	40.6	347	39.0	50	5.6	88	9.9	43	4.8	1	0.1		
5206	352	43.5	334	41.3	37	4.6	44	5.4	35	4.3	7	0.9		
5221	405	44.1	316	34.4	41	4.5	96	10.4	53	5.8	8	0.9		
5222	431	53.3	269	33.3	23	2.8	32	4.0	43	5.3	6	0.7	4	0.5
5223	438	52.6	249	29.9	49	5.9	33	4.0	46	5.5	14	1.7	3	0.4
5301	493	50.2	232	23.6	100	10.2	93	9.5	46	4.7	10	1.0	9	0.9
5302	457	50.1	256	28.0	78	8.5	64	7.0	38	4.2	17	1.9	3	0.3
5303	387	49.3	267	34.0	57	7.3	25	3.2	39	5.0	6	0.8	4	0.5
5311	469	48.2	321	33.0	66	6.8	78	8.0	29	3.0	6	0.6	4	0.4
5321	333	46.9	236	33.2	35	4.9	54	7.6	42	5.9	4	0.6	6	0.8
5322	322	48.3	200	30.0	49	7.3	59	8.8	32	4.8	4	0.6	1	0.1
5323	345	43.6	283	35.8	51	6.4	63	8.0	29	3.7	13	1.6	7	0.9
5331	515	53.3	283	29.3	64	6.6	60	6.2	32	3.3	11	1.1	1	0.1
5332	591	53.5	302	27.3	65	5.9	97	8.8	32	2.9	12	1.1	6	0.5
5401	252	35.7	286	40.6	57	8.1	54	7.7	48	6.8	4	0.6	4	0.6
5402	391	37.7	405	39.1	63	6.1	75	7.2	90	8.7	10	1.0	2	0.2
5411	311	44.4	283	40.4	31	4.4	26	3.7	41	5.8	6	0.9	3	0.4
5412	335	44.7	307	41.0	20	2.7	29	3.9	45	6.0	5	0.7	8	1.1
5413	299	41.8	299	41.8	39	5.4	28	3.9	38	5.3	6	0.8	7	1.0
5414	361	45.8	298	37.8	44	5.6	17	2.2	59	7.5	4	0.5	5	0.6
5415	372	45.3	259	31.5	80	9.7	55	6.7	41	5.0	8	1.0	7	0.9
5421	512	50.0	310	30.3	79	7.7	69	6.7	32	3.1	15	1.5	6	0.6
5501	131	47.5	68	24.6	38	13.8	26	9.4	6	2.2	2	0.7	5	1.8
5511	384	38.1	423	42.0	83	8.2	67	6.6	39	3.9	5	0.5	7	0.7
5531	222	47.9	140	30.2	34	7.3	56	12.1	7	1.5	3	0.6	1	0.2
6001	314	45.8	266	38.8	14	2.0	32	4.7	53	7.7	4	0.6	3	0.4
6011	264	41.4	260	40.8	36	5.7	31	4.9	41	6.4	5	0.8		
6012	222	37.2	241	40.4	35	5.9	36	6.0	49	8.2	8	1.3	5	0.8
6013	432	43.7	320	32.4	74	7.5	87	8.8	58	5.9	15	1.5	2	0.2
6111	536	45.0	443	37.2	70	5.9	73	6.1	52	4.4	12	1.0	4	0.3
6112	428	40.4	444	41.9	66	6.2	43	4.1	64	6.0	10	0.9	5	0.5
6121	409	40.4	401	39.6	76	7.5	44	4.3	49	4.8	24	2.4	9	0.9
6122	401	40.6	373	37.8	75	7.6	33	3.3	84	8.5	17	1.7	5	0.5
6201	463	45.4	302	29.6	78	7.6	87	8.5	75	7.4	15	1.5		
6211	322	36.1	381	42.7	63	7.1	67	7.5	48	5.4	8	0.9	4	0.4
6221	320	41.2	308	39.7	40	5.2	47	6.1	47	6.1	6	0.8	8	1.0
6222	340	39.9	311	36.5	73	8.6	56	6.6	62	7.3	10	1.2	1	0.1
6223	336	46.3	256	35.3	38	5.2	37	5.1	46	6.3	7	1.0	5	0.7
6311	155	43.1	148	41.1	24	6.7	13	3.6	15	4.2	3	0.8	2	0.6
6312	247	44.0	205	36.5	52	9.3	27	4.8	21	3.7	2	0.4	7	1.2
6331	272	49.0	202	36.4	26	4.7	16	2.9	32	5.8	1	0.2	6	1.1
6341	335	48.3	215	31.0	45	6.5	56	8.1	33	4.8	9	1.3	1	0.1
9962	388	37.5	382	36.9	139	13.4	65	6.3	47	4.5	12	1.2	2	0.2
9963	609	50.7	359	29.9	96	8.0	61	5.1	64	5.3	10	0.8	3	0.2
9964	449	48.4	243	26.2	92	9.9	88	9.5	37	4.0	14	1.5	4	0.4
9965	410	44.3	303	32.8	104	11.2	41	4.4	41	4.4	17	1.8	9	1.0
9966	397	37.2	381	35.7	139	13.0	82	7.7	54	5.1	7	0.7	7	0.7
9967	419	45.4	345	37.4	63	6.8	54	5.9	26	2.8	9	1.0	7	0.8
9968	335	35.3	410	43.2	94	9.9	41	4.3	57	6.0	6	0.6	5	0.5
9969	300	32.5	403	43.7	112	12.1	59	6.4	29	3.1	11	1.2	9	1.0
9970	387	41.0	364	38.6	59	6.3	68	7.2	45	4.8	18	1.9	3	0.3
9971	424	47.5	327	36.6	58	6.5	40	4.5	28	3.1	10	1.1	6	0.7
9972	392	43.9	301	33.7	67	7.5	63	7.1	51	5.7	8	0.9	10	1.1
9973	351	41.1	327	38.2	56	6.5	32	3.7	72	8.4	11	1.3	6	0.7
9974	477	47.7	307	30.7	70	7.0	65	6.5	70	7.0	8	0.8	2	0.2
9975	493	49.5	334	33.6	49	4.9	76	7.6	17	1.7	13	1.3	13	1.3
9976	378	40.4	308	32.9	77	8.2	98	10.5	57	6.1	15	1.6	2	0.2
9977	511	51.9	274	27.8	66	6.7	81	8.2	42	4.3	3	0.3	7	0.7
9978	489	55.8	206	23.5	60	6.8	59	6.7	36	4.1	5	0.6	21	2.4
9979	449	49.7	322	35.7	26	2.9	67	7.4	30	3.3	4	0.4	5	0.6
9980	408	41.4	399	40.5	73	7.4	52	5.3	37	3.8	11	1.1	6	0.6
504	50483	42.4	44373	37.3	8656	7.3	6670	5.6	6979	5.9	1145	1.0	707	0.6



Tabelle 4. Stimmenergebnis der Bewerber

(geordnet nach der Höhe der erreichten Gesamtstimmen)

Wahlkreisliste: C S U / Mittelfranken

Rang- folge	Bewerber-		im Stkr. gewählt=* oder lfd.Nr. 1)	Gesamt- stimmen	davon	
	Name	Nr.			Erst- stimmen	Zweit- stimmen
1	Beckstein, Dr. Günther	102	*	118705	25908	92797
2	Vorndran, Dr. Wilhelm	101	*	115479	21411	94068
3	Maurer, Hans	103	*	54230	32550	21680
4	Freller, Karl	111	*	40293	29331	10962
5	Schweder, Christl	104	*	39543	26702	12841
6	Weiß, Dr. Manfred	107	*	38489	33348	5141
7	Eckstein, Kurt	116	*	36665	33463	3202
8	Bauereisen, Friedrich	109	*	34837	28647	6190
9	Rosenbauer, Georg	105	1	34243	-	34243
10	Maier, Dr. Christoph	108	*	33501	29940	3561
11	Loscher-Frühwald, Friedr.	112	*	30633	26299	4334
12	Leschanowsky, Heinz	106	*	29518	24944	4574
13	Breitschwert, Klaus D.	120	2	26646	-	26646
14	Gabsteiger, Günter	113	*	26309	24110	2199
15	Klinger, Rudolf	114	*	25551	24193	1358
16	Wenning, Wilhelm	115	*	23405	18349	5056
⋮		⋮				⋮
Ohne Kennzeichnung eines Bewerb.				100	5586	- 5586
Insgesamt					753955	379195 374760

1) Auf Liste gewählt bis einschl. lfd.Nr. 1  
Listennachfolger ab lfd.Nr. 2

Wahlkreisliste: S P D / Mittelfranken

Rang- folge	Bewerber-		im Stkr. gewählt=* oder lfd.Nr. 1)	Gesamt- stimmen	davon	
	Name	Nr.			Erst- stimmen	Zweit- stimmen
1	Hiersemann, Karl-Heinz	201	1	156513	16822	139691
2	Haas, Gerda-Maria	202	2	45012	25919	19093
3	Langenberger, Rolf	203	3	34434	23192	11242
4	Ritzer, Dr. Helmut	205	4	29846	25146	4700
5	Voget, Anne	208	5	27418	20987	6431
6	Schimpl, Anton	206	6	27356	22102	5254
7	Schultz, Heiko	209	7	23213	19344	3869
8	Hefeke, Günter(verstorb.)	204	8	22839	17694	5145
9	Eckstein, Herbert	214	9	19824	15973	3851
10	Irlinger, Eberhard	211	10	18856	16508	2348
11	Sommerkorn, Klaus	207	11	18215	13902	4313
⋮		⋮				⋮
Ohne Kennzeichnung eines Bewerb.				200	3775	- 3775
Insgesamt					496165	251346 244819

1) Auf Liste gewählt bis einschl. lfd.Nr. 10  
Listennachfolger ab lfd.Nr. 11



Tabelle 4. Stimmenergebnis der Bewerber

(geordnet nach der Höhe der erreichten Gesamtstimmen)

Wahlkreisliste: GRÜNE / Mittelfranken

Rang- folge	Bewerber-		im Stkr. gewählt=* oder lfd.Nr. 1)	Gesamt- stimmen	davon	
	Name	Nr.			Erst- stimmen	Zweit- stimmen
1	Rieger, Sophie	301	1	25995	4594	21401
2	Schramm, Hans-Günther	302	2	10397	5282	5115
3	Schammann, Johann	304	3	8850	3176	5674
⋮		⋮				⋮
	Ohne Kennzeichnung eines Bewerb.		300	667	-	667
	Insgesamt			106670	50956	55714

1) Auf Liste gewählt bis einschl. lfd.Nr. 2  
Listennachfolger ab lfd.Nr. 3

Tabelle 4. Stimmenergebnis der Bewerber

(geordnet nach der Höhe der erreichten Gesamtstimmen)

Wahlkreisliste: F.D.P. / Mittelfranken

Rang- folge	Bewerber-		im Stkr. gewählt=* oder lfd.Nr. 1)	Gesamt- stimmen	davon	
	Name	Nr.			Erst- stimmen	Zweit- stimmen
1	Doebelin, Prof. Dr.. Jürgen	401	1	20939	4135	16804
2	Sturm, Peter	405	2	7923	5529	2394
⋮		⋮				⋮
	Ohne Kennzeichnung eines Bewerb.		400	860	-	860
	Insgesamt			98686	50534	48152

1) Auf Liste gewählt bis einschl. lfd.Nr. 1  
Listennachfolger ab lfd.Nr. 2