

# Nürnberger Statistik aktuell



20.6.1989

Ein Informationsdienst des Amtes für Stadtforschung und Statistik der Stadt Nürnberg

## Endgültiges Ergebnis der Europawahl am 18.06.1989 in Nürnberg

Der Stadtwahl Ausschuß hat aufgrund der Niederschriften der 529 Wahlvorstände und 64 Briefwahlvorstände in seiner Sitzung vom 19.06.1989 das folgende endgültige Wahlergebnis für Nürnberg festgestellt:

	Europawahl		Zum Vergleich 1)		
	1 9 8 9		Bundestags- wahl '87	Landtags- wahl '86	Europa- wahl '84
Wahlberechtigte	360 478	-	357 499	354 026	351 605
Wähler/Wahlbeteilig.	216 506	60,1	80,3	68,9	50,0
gültige Stimmen insg.	215 270	99,4	99,0	98,6	98,7
ungültige Stimmen	1 236	0,6	1,0	1,4	1,3
Von den gültigen Stimmen entfielen auf:					
C S U	70 007	32,5	43,0	43,8	43,4
S P D	68 921	32,0	36,5	37,7	38,7
GRÜNE	20 430	9,5	10,3	9,7	9,0
F.D.P.	9 394	4,4	8,1	3,7	3,7
sonstige	46 518	21,6	2,2	5,1	5,2
und zwar:					
B P	811	0,4	0,2	0,2	0,2
Ö D P	1 570	0,7	0,4	0,5	0,6
ZENTRUM	58	0,0	-	-	-
Mündige Bürger	393	0,2	0,1	-	0,5
B S A	35	0,0	-	-	-
LIGA	149	0,1	-	-	-
C M	322	0,1	-	-	-
D K P	811	0,4	-	-	-
ÖKO-UNION	450	0,2	-	-	-
D V U	3 313	1,5	-	-	-
R E P	37 840	17,6	-	3,2	-
F A P	148	0,1	-	-	-
Für das Europa der Arbeitnehmer/innen					
und der Demokratie	91	0,0	-	-	-
H P	109	0,1	-	-	-
M L P D	129	0,1	0,0	-	-
Bewußtsein	220	0,1	-	-	-
Patrioten	69	0,0	0,1	-	-

1) Für die Bundestagswahl 1987 Stimmenanteile aus Zweitstimmen, für die Landtagswahl 1987 aus Erst- und Zweitstimmen

Die Ergebnisse für die einzelnen Wahlbezirke und Briefwahlbezirke folgen umseitig.













WAHLBEZIRK	WAHLBERECHTIGTE					WAELER		UNGUELTIGE STIMMEN		GUELTIGE STIMMEN	
	LAUT WAELERLISTE		NACH PAR. 24/2	INS-GESAMT	DAR. MIT WS	INS-GESAMT	DAR. MIT WS	WAHL- BE- TEIL.	AN- ZAHL	% VON SP.	INS- GESAMT
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	OHNE W	MIT W	UWG		%		%	%			
9912	887					887		3	0.3	884	
9913	463					463		1	0.2	462	
9914	458					458		1	0.2	457	
9915	519					519		5	1.0	514	
9916	703					703		6	0.9	697	
9917	483					483		5	1.0	478	
9918	712					712		2	0.3	710	
9919	633					633		1	0.2	632	
9920	564					564		3	0.5	561	
9921	532					532				532	
9922	468					468		4	0.9	464	
9923	674					674		2	0.3	672	
9924	835					835		3	0.4	832	
9925	746					746		1	0.1	745	
9926	165					165		1	0.6	164	
9927	816					816		2	0.2	814	
9928	622					622		1	0.2	621	
9929	596					596		6	1.0	590	
9930	772					772		2	0.3	770	
9931	522					522				522	
9932	613					613				613	
9933	596					596				596	
9934	435					435		1	0.2	434	
9935	358					358		1	0.3	357	
9936	327					327		1	0.3	326	
9937	829					829		4	0.5	825	
9938	431					431		2	0.5	429	
9939	693					693		1	0.1	692	
9940	552					552		1	0.2	551	
9941	504					504		2	0.4	502	
9942	677					677				677	
9943	411					411		3	0.7	408	
9944	412					412		2	0.5	410	
9945	464					464		2	0.4	462	
9946	530					530		1	0.2	529	
9947	693					693		1	0.1	692	
9948	746					746		2	0.3	744	
9949	494					494		1	0.2	493	
9950	616					616		1	0.2	615	
9951	409					409		3	0.7	406	
9952	535					535		3	0.6	532	
9953	589					589		1	0.2	588	
9954	644					644		2	0.3	642	
9955	709					709		2	0.3	707	
9956	621					621		1	0.2	620	
9957	482					482				482	
9958	385					385		1	0.3	384	
9959	523					523		2	0.4	521	
9960	673					673		2	0.3	671	
9961	578					578		2	0.3	576	
9962	618					618		2	0.3	616	
9963	486					486				486	
9964	480					480				480	
I N S G E S A M T											
URNEWAELER											
BRIEFWAELER											















WAHL- BEZ.	VON DEN GÜLTIGEN STIMMEN ENTFIELEN AUF																				
	CSU		SPD		GRUENE		F. D. P.		BP		OEDP		ZENTRUM		MUEND. BUEERGER		BSA		LIGA		
	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	ZAHL	%	Z.	%	ZAHL	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
9912	343	38.8	253	28.6	78	8.8	53	6.0	6	0.7	6	0.7	1	0.1	4	0.5	1	0.1			
9913	159	34.4	131	28.4	82	13.4	23	5.0													
9914	176	38.5	113	24.7	31	11.2	29	6.3													
9915	254	49.4	103	20.0	31	7.6	29	5.6													
9916	249	35.7	196	28.1	69	9.9	33	4.7	3	0.4	4	0.6							1	0.2	
9917	165	34.5	145	30.3	38	7.9	22	4.7												2	0.3
9918	264	37.2	226	31.8	48	6.6	44	6.2													
9919	237	37.5	147	23.3	77	12.2	51	8.1	1	0.2											
9920	228	40.6	121	21.6	86	15.3	45	8.0													
9921	170	32.0	163	30.6	62	11.7	35	10.3	2	0.4											
9922	177	38.1	128	27.6	46	9.9	35	7.5	1	0.2	3	0.6									
9923	255	37.9	173	25.7	103	15.3	45	6.7													
9924	283	34.0	240	28.6	90	10.8	57	6.9													
9925	232	31.1	206	27.7	122	16.4	45	6.0	5	0.7	10	1.2									
9926	56	34.1	47	28.7	11	6.7	14	8.5													
9927	310	38.1	226	27.8	64	7.9	55	6.8													
9928	246	39.6	169	27.2	35	5.6	27	4.3													
9929	345	58.5	80	13.6	30	5.1	43	7.3	3	0.5	6	1.4									
9930	346	44.9	173	22.5	61	7.9	59	7.7	1	0.1	9	1.2									
9931	269	51.5	77	14.8	42	8.0	59	11.3													
9932	322	52.5	81	13.2	35	5.7	74	12.1			6	1.0									
9933	230	38.6	157	23.0	80	13.4	47	7.9	1	0.2	2	0.3									
9934	176	40.6	135	31.1	22	5.1	36	8.3													
9935	147	41.2	99	27.7	18	5.0	21	5.9													
9936	117	35.9	77	23.6	41	12.6	25	7.7													
9937	269	32.6	249	30.2	84	10.2	33	4.0	3	0.4	6	0.7									
9938	111	25.9	187	43.6	21	4.9	5	1.2					1	0.2							
9939	209	30.2	237	34.2	44	6.4	20	2.9	1	0.1	3	0.7									
9940	191	34.7	153	27.8	56	10.2	43	7.8	2	0.4	5	0.9									
9941	202	40.2	185	36.9	9	1.6	16	3.2													
9942	214	31.6	217	32.1	54	8.3	25	3.7	3	0.4	7	1.0									
9943	92	22.5	177	43.4	34	8.3	13	3.2	2	0.5	3	0.7									
9944	156	38.0	124	30.2	27	6.6	19	4.6													
9945	103	22.3	221	47.8	22	4.8	12	2.6	1	0.2	3	0.6									
9946	124	23.4	252	47.6	26	4.9	16	3.0													
9947	256	37.0	166	24.0	70	10.1	38	5.5	5	0.7	2	0.3									
9948	293	39.4	172	23.1	57	7.7	32	4.3	5	0.7	5	0.7									
9949	128	26.0	158	32.0	59	12.0	20	4.1	1	0.2	3	0.6									
9950	284	46.2	141	22.9	67	10.9	17	2.8	2	0.3	5	0.8									
9951	176	43.3	80	19.7	50	12.3	31	7.6													
9952	176	33.1	162	30.5	64	12.0	20	3.8	3	0.6	1	0.2									
9953	185	31.5	163	27.7	74	12.6	31	5.3	4	0.7	3	0.5									
9954	211	32.9	195	30.4	55	8.6	34	5.3	2	0.3	3	0.5									
9955	200	28.3	227	32.1	88	12.4	21	3.0	8	1.1	3	0.4									
9956	194	31.3	209	33.7	43	6.9	20	3.2	2	0.3	3	0.5									
9957	180	37.3	129	26.8	33	6.8	12	2.5	1	0.2	1	0.2									
9958	119	31.0	126	32.8	16	4.2	14	3.6	2	0.5											
9959	191	36.7	142	27.3	31	6.0	22	4.2	4	0.8	1	0.2									
9960	259	38.6	201	30.0	54	8.0	26	3.9	1	0.1	6	0.9									
9961	257	44.6	133	23.1	36	6.3	33	5.7	4	0.7	7	1.2									
9962	192	31.2	178	28.9	53	8.6	32	5.2	2	0.3	10	1.6									
9963	154	31.7	162	33.3	45	9.3	23	4.7			2	0.4									
9964	166	34.6	135	28.1	35	7.3	18	3.8													
INS.	70007	32.5	68921	32.0	20430	9.5	9394	4.4	811	0.4	1570	0.7	58	0.0	393	0.2	35	0.0	149	0.1	
URNE	57024	31.8	58577	32.7	16886	9.4	7442	4.2	686	0.4	1305	0.7	54	0.0	306	0.2	32	0.0	127	0.1	
BRIEF	12983	35.8	10344	28.6	3544	9.8	1952	5.4	125	0.3	265	0.7	4	0.0	87	0.2	3	0.0	22	0.1	















WAHL- BEZ.	VON DEN GÜLTIGEN STIMMEN ENTFIELEN AUF (FORTS.)																							
	CM		DKP		ÖKO- UNION		DVU		REP		FAP		F. EURO. DEMOKR.		HP		MLPD		BEWUSST- SEIN		PATRIO- TEN			
	Z.	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%	Z.	%
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53		
9912	1	0.1	7	0.8	2	0.2	6	0.7	121	13.7			1	0.1			1	0.1						
9913							10	2.2	77	16.7														
9914			1	0.2	1	0.2	5	1.1	73	16.0														
9915	4	0.8	1	0.2	1	0.2	5	1.0	70	15.6			1	0.2										
9916	2	0.3	2	0.3	1	0.1	13	1.9	114	16.4										3	0.4			
9917			1	0.2			2	0.4	89	18.6										1	0.2			
9918	4	0.6			1	0.1	9	1.3	108	15.2			1	0.1						1	0.1			
9919	2	0.3	2	0.3			8	1.3	99	15.7			1	0.2						1	0.2			
9920	1	0.2	7	1.2	1	0.2	4	0.7	62	11.1							2	0.4		1	0.2			
9921	1	0.2			1	0.2	3	0.6	66	12.4					1	0.2				1	0.2			
9922	1	0.2	1	0.2			7	1.5	64	13.8														
9923			2	0.3	1	0.1	6	0.9	81	12.1										1	0.1	1	0.2	
9924			5	0.6	1	0.1	12	1.4	132	15.9														
9925			7	0.9	3	0.4	8	1.1	109	14.6			1	0.1							2	0.3		
9926							1	0.6	33	20.1														
9927	1	0.1	2	0.2	1	0.1	9	1.1	131	16.1										3	0.4	1	0.1	
9928	3	0.5	3	0.5	2	0.3	13	2.1	112	18.0										2	0.3			
9929	2	0.3	2	0.3			2	0.3	71	12.0							2	0.3		1	0.2			
9930			1	0.1	3	0.4	9	1.2	105	13.6							2	0.3		1	0.1			
9931	1	0.2	2	0.4	1	0.2	2	0.4	67	12.8												1	0.1	
9932	3	0.5	2	0.3	1	0.2	4	0.7	82	13.4											1	0.2		
9933			2	0.3			4	0.7	90	15.1											1	0.2		
9934			1	0.2	1	0.2	4	0.9	55	12.7														
9935							1	0.3	63	17.6											2	0.6		
9936	1	0.3	1	0.3			7	2.1	53	16.3											1	0.3		
9937	1	0.1	2	0.2	2	0.2	14	1.7	154	18.7			1	0.1							2	0.2		
9938					2	0.5	4	0.9	92	21.4														
9939							8	1.2	163	23.6			1	0.1	1	0.1					2	0.3		
9940	1	0.2			1	0.2	10	1.8	83	15.1			2	0.4							1	0.2		
9941			4	0.8			1	0.2	79	15.7					1	0.2					2	0.4		
9942	2	0.3	6	0.9	4	0.6	6	0.9	134	19.8														
9943			8	2.0	1	0.2	1	0.2	76	18.6														
9944			4	1.0	3	0.7	5	1.2	71	17.3														
9945			2	0.4	3	0.6	12	2.6	80	17.3					1	0.2		1	0.2					
9946			1	0.2	5	0.9	10	1.9	87	16.4					1	0.2								
9947	4	0.6	4	0.6	1	0.1	12	1.7	127	18.4											1	0.1		
9948					1	0.1	12	1.6	161	21.6											1	0.1		
9949	4	0.8	4	0.8			7	1.4	108	21.9					2	0.3					1	0.2		
9950			4	0.7	3	0.5	8	1.3	80	13.0					1	0.2								
9951	1	0.2					3	0.7	58	14.3					1	0.2					2	0.5		
9952			6	1.1	2	0.4	10	1.9	82	15.4											2	0.4	2	0.4
9953			3	0.9	3	0.5	12	2.0	103	17.5											1	0.2	1	0.2
9954	1	0.2	1	0.2			6	0.9	132	20.6													1	0.2
9955			4	0.6	1	0.1	6	0.8	144	20.4														
9956			1	0.2	3	0.5	7	1.1	136	21.9					1	0.2					2	0.3	1	0.1
9957	3	0.6	6	1.2	1	0.2	10	2.1	102	21.2					3	0.6								
9958					1	0.3	8	2.1	97	25.3														
9959	3	0.6			2	0.4	13	2.5	110	21.1														
9960							6	0.9	116	17.3														
9961					1	0.2	4	0.7	96	16.7												2	0.3	
9962	1	0.2	2	0.3	1	0.2	11	1.8	132	21.4											1	0.2		
9963	1	0.2	1	0.2	2	0.4	3	0.6	86	17.7														
9964	3	0.6	3	0.6	1	0.2	9	1.9	103	21.5							2	0.4			1	0.2		
INS.	322	0.1	811	0.4	450	0.2	3313	1.5	37840	17.6	148	0.1	91	0.0	109	0.1	129	0.1	220	0.1	69	0.0		
URNE	254	0.1	655	0.4	373	0.2	2853	1.6	31821	17.8	135	0.1	81	0.0	95	0.1	113	0.1	170	0.1	63	0.0		
BRIEF	68	0.2	156	0.4	77	0.2	460	1.3	6019	16.6	13	0.0	10	0.0	14	0.0	16	0.0	50	0.1	6	0.0		