

# Nürnberger Statistik aktuell



Ein Informationsdienst des Amts für Stadtforschung und Statistik der Stadt Nürnberg

13. Oktober 1975

## Endgültiges Ergebnis der Oberbürgermeisterwahl am 12. Oktober 1975

Der Gemeindewahlausschuß hat unter Vorsitz des Gemeindewahlleiters Herrn Bürgermeister Prölß in seiner Sitzung am 13.10.1975 das aufgrund der Niederschriften der Wahlvorstände vom Wahlamt errechnete endgültige Ergebnis der Oberbürgermeisterwahl wie folgt festgestellt:

Zahl der Wahlberechtigten insgesamt	355.473
Abstimmungsvermerke in Wählerlisten	204.930
eingenommene Wahlscheine (einschl. Briefwahl)	18.062
Zahl der Wähler insgesamt	222.992
von den Stimmzetteln waren ungültig	1.021
gültig	221.971
Von den gültigen Stimmzetteln lauteten auf	
. Holzbauer, Georg (CSU)	89.933
. Dr. Urschlechter, Andreas (SPD)	126.336
. Stiefvater, Herbert (DKP)	5.324
. Krollikowsky, Roland (KPD)	378

Aus dem endgültigen Ergebnis wurde eine Wahlbeteiligung von 62,7 % errechnet. 1969 betrug die Wahlbeteiligung 84,5 %, allerdings war die damalige Wahl an die Bundestagswahl angekoppelt.

Ungültig waren 0,5 % aller abgegebenen Stimmzettel, 1969 waren es 1,0 %. Von den gültigen Stimmen entfielen 56,9 % auf Dr. Andreas Urschlechter (1969: 67,4 %), Georg Holzbauer erreichte einen Stimmenanteil von 40,5 %, 1969 erhielt der CSU-Bewerber Peter Preu 27,6 %. Für Herbert Stiefvater von der DKP stimmten 2,4 % der Wähler und für Roland Krollikowsky von der KPD 0,2 %. Es folgen die Daten für die einzelnen Stimmbezirke und Briefwahlbezirke.

AMTLICHES ERGEBNIS DER OBERBÜRGERMEISTERWAHL AM 12. OKTOBER 1975 IN DEN NÜRNBERGER STIMMBEZIRKEN

Stimmbezirk	Stimmrechtigte laut Wählerliste (ohne "W")	vereinbarte Wahl-scheine	Stimm-berechtigte ins-gesamt	Wähler-ins-gesamt	Wahlbe-teiligung	ungültige Stimmen		gültige Stimmen ins-gesamt	Von den gültigen Stimmen entfallen auf							
						Zahl	%		Holzbauer (CSU)		Dr. Urschlechter (SPD)		Stiefvater (DKP)		Krolltkowsky (KPD)	
									Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
101	868	2	870	441	50.7	1	0.2	440	192	43.6	230	52.3	17	3.9	1	0.2
102	1170	0	1170	532	45.5	4	0.8	528	237	44.9	275	52.1	14	2.7	2	0.4
103	1142	2	1144	614	53.7	4	0.7	610	244	40.0	340	55.7	26	4.3	0	0.0
201	993	0	993	558	56.2	3	0.5	555	268	48.3	281	50.6	5	0.9	1	0.2
311	686	0	686	377	55.0	0	0.0	377	159	42.2	211	56.0	6	1.6	1	0.3
401	1454	0	1454	623	42.8	2	0.3	621	197	31.7	393	63.3	25	4.0	6	1.0
411	1665	0	1665	865	52.0	1	0.1	864	296	34.3	542	62.7	24	2.8	2	0.2
421	1524	1	1525	754	49.4	2	0.3	752	260	34.6	464	61.7	27	3.6	1	0.1
501	1244	0	1244	660	53.1	5	0.8	655	312	47.6	324	49.5	17	2.6	2	0.3
511	1237	4	1241	677	54.6	5	0.7	672	281	41.8	369	54.9	22	3.3	0	0.0
521	1088	0	1088	604	55.5	2	0.3	602	248	41.2	318	52.8	36	6.0	0	0.0
604	1501	0	1501	876	58.4	6	0.7	870	351	40.3	483	55.5	33	3.8	3	0.3
605	1583	0	1583	932	58.9	3	0.3	929	396	42.6	506	54.5	27	2.9	0	0.0
606	1031	0	1031	574	55.7	5	0.9	569	273	48.0	280	49.2	15	2.6	1	0.2
607	1321	1	1322	752	56.9	6	0.8	746	213	28.6	516	69.2	15	2.0	2	0.3
608	1114	1	1115	735	65.9	8	1.1	727	277	38.1	432	59.4	14	1.9	4	0.6
609	1363	1	1364	899	65.9	6	0.7	893	342	38.3	535	59.9	14	1.6	2	0.2
701	1524	1	1525	933	61.2	5	0.5	928	365	39.3	533	57.4	29	3.1	1	0.1
721	1330	0	1330	768	57.7	5	0.7	763	303	39.7	447	58.6	13	1.7	0	0.0
722	1601	0	1601	925	57.8	6	0.6	919	407	44.3	481	52.3	29	3.2	2	0.2
731	1029	1	1030	573	55.6	2	0.3	571	277	48.5	273	47.8	20	3.5	1	0.2
801	856	0	856	515	60.2	0	0.0	515	277	53.8	233	45.2	5	1.0	0	0.0
812	883	1	884	496	56.1	3	0.6	493	260	52.7	218	44.2	14	2.8	1	0.2
821	1374	0	1374	776	56.5	2	0.3	774	342	44.2	415	53.6	17	2.2	0	0.0
822	1272	2	1274	729	57.2	2	0.3	727	303	41.7	409	56.3	13	1.8	2	0.3
824	1221	2	1223	678	55.4	5	0.7	673	319	47.4	344	51.1	10	1.5	0	0.0
901	1395	0	1395	784	56.2	2	0.3	782	332	42.5	433	55.4	17	2.2	0	0.0
912	937	0	937	573	61.2	2	0.3	571	227	39.8	333	58.3	9	1.6	2	0.4
913	1005	0	1005	589	58.6	1	0.2	588	233	39.6	344	58.5	11	1.9	0	0.0
921	1639	0	1639	987	60.2	5	0.5	982	362	36.9	586	59.7	32	3.3	2	0.2
931	1198	0	1198	798	66.6	9	1.1	789	322	40.8	451	57.2	15	1.9	1	0.1
941	1306	0	1306	840	64.3	4	0.5	836	350	41.9	458	54.8	28	3.3	0	0.0
1001	1395	0	1395	797	57.1	1	0.1	796	279	35.1	496	62.3	21	2.6	0	0.0
1002	1462	0	1462	771	52.7	1	0.1	770	269	34.9	485	63.0	16	2.1	0	0.0
1011	1364	0	1364	865	63.4	3	0.3	862	297	34.5	541	62.8	21	2.4	3	0.3
1012	1262	1	1263	737	58.4	4	0.5	733	204	27.8	494	67.4	33	4.5	2	0.3
1021	1729	0	1729	1133	65.5	4	0.4	1129	442	39.1	671	59.4	15	1.3	1	0.1
1101	1279	0	1279	640	50.0	3	0.5	637	236	37.0	382	60.0	15	2.4	4	0.6
1102	1226	0	1226	666	54.3	1	0.2	665	227	34.1	429	64.5	9	1.4	0	0.0
1103	1094	0	1094	597	54.6	3	0.5	594	238	40.1	334	56.2	19	3.2	3	0.5
1111	1255	0	1255	702	55.9	2	0.3	700	262	37.4	419	59.9	16	2.3	3	0.4
1112	1133	0	1133	666	58.8	1	0.2	665	243	36.5	407	61.2	14	2.1	1	0.2
1121	1684	1	1685	1133	67.2	6	0.5	1127	389	34.5	717	63.6	20	1.8	1	0.1
1122	1101	0	1101	624	56.7	0	0.0	624	278	44.6	324	51.9	20	3.2	2	0.3
1123	1479	3	1482	879	59.3	6	0.7	873	334	38.3	518	59.3	18	2.1	3	0.3
1201	1064	2	1066	643	60.3	6	0.9	637	287	45.1	346	54.3	4	0.6	0	0.0
1211	1573	0	1573	926	58.9	2	0.2	924	503	54.4	406	43.9	15	1.6	0	0.0
1301	1632	2	1634	960	58.8	3	0.3	957	357	37.3	567	59.2	36	3.1	3	0.3
1302	1119	0	1119	649	58.0	5	0.8	644	248	38.5	380	59.0	14	2.2	2	0.3
1303	1511	0	1511	837	55.4	4	0.5	833	357	42.9	459	55.1	16	1.9	1	0.1
1311	1369	0	1369	769	56.2	1	0.1	768	306	39.8	449	58.5	12	1.6	1	0.1
1312	1692	0	1692	913	54.0	5	0.5	908	326	35.9	566	62.3	14	1.5	2	0.2
1321	1519	0	1519	834	54.9	3	0.4	831	332	40.0	477	57.4	18	2.2	4	0.5
1322	1586	0	1586	942	59.4	2	0.2	940	362	38.5	547	58.2	26	2.8	5	0.5
1331	1751	0	1751	1136	64.9	7	0.6	1129	389	34.5	704	62.4	30	2.7	6	0.5
1401	1428	1	1429	949	66.4	8	0.8	941	328	34.9	592	62.9	21	2.2	0	0.0
1411	1142	0	1142	781	68.4	5	0.6	776	348	44.8	418	53.9	9	1.2	1	0.1
1412	1081	0	1081	718	66.4	8	1.1	710	303	42.7	397	55.9	9	1.3	1	0.1
1421	1625	1	1626	1078	66.3	7	0.6	1071	305	28.5	742	69.3	24	2.2	0	0.0
1422	1076	0	1076	700	65.1	2	0.3	698	210	30.1	470	67.3	18	2.6	0	0.0
1441	1657	0	1657	985	59.4	3	0.3	982	250	25.5	705	71.8	25	2.5	2	0.2
1501	1401	0	1401	754	53.8	0	0.0	754	211	28.0	522	69.2	20	2.7	1	0.1
1502	1484	0	1484	1014	68.3	2	0.2	1012	243	24.0	737	72.8	29	2.9	3	0.3
1511	1219	3	1222	654	53.5	5	0.8	649	198	30.5	426	65.6	24	3.7	1	0.2
1521	1603	0	1603	934	58.3	6	0.6	928	281	30.3	629	67.8	18	1.9	0	0.0
1601	1646	0	1646	977	59.4	5	0.5	972	358	36.8	600	61.7	14	1.4	0	0.0
1602	1676	1	1677	937	55.9	5	0.5	932	318	34.1	592	63.5	21	2.3	1	0.1
1611	1092	2	1094	579	52.9	1	0.2	578	180	31.1	376	65.1	20	3.5	2	0.3
1621	1498	0	1498	900	60.1	6	0.7	894	266	29.8	584	65.3	40	4.5	4	0.4
1622	1219	0	1219	766	62.8	4	0.5	762	189	24.8	532	69.8	40	5.2	1	0.1
1631	1029	0	1029	598	58.1	3	0.5	595	201	33.8	379	63.7	15	2.5	0	0.0
1632	1163	0	1163	707	60.8	2	0.3	705	263	37.3	427	60.6	15	2.1	0	0.0
1701	1208	0	1208	723	59.9	5	0.7	718	257	35.8	442	61.6	18	2.5	1	0.1
1711	1133	0	1133	703	62.0	3	0.4	700	181	25.9	484	69.1	34	4.9	1	0.1
1712	1260	0	1260	849	67.4	7	0.8	842	436	51.8	396	47.0	10	1.2	0	0.0
1801	302	0	302	188	62.3	1	0.5	187	53	28.3	127	67.9	7	3.7	0	0.0
1901	1155	0	1155	601	52.0	3	0.5	598	238	39.8	352	58.9	6	1.0	2	0.3
1921	1309	0	1309	667	51.0	1	0.1	666	238	35.7	403	60.5	22	3.3	3	0.5
2001	1646	0	1646	1015	61.7	4	0.4	1011	361	35.7	617	61.0	31	3.1	2	0.2
2011	1722	0	1722	1025	59.5	3	0.3	1022	474	46.4	530	51.9	14	1.4	4	0.4
2021	1685	1	1686	1003	59.5	6	0.6	997	336	33.7	642	64.4	15	1.5	4	0.4
2022	1690	1	1691	951	56.2	7	0.7	944	274	29.0	637	67.5	32	3.4	1	0.1
2031	1034	0	1034	509	49.2	1	0.2	508	138	27.2	361	71.1	9	1.8	0	0.0
2041	1060	0	1060	595	56.1	3	0.5	592	191	32.3	381	64.4	16	2.7	4	0.7
2101	1227	0	1227	586	47.8	5	0.9	581	181	31.2	383	65.9	1			

AMTLICHES ERGEBNIS DER OBERBÜRGERMEISTERWAHL AM 12. OKTOBER 1975 IN DEN NÜRNBERGER STIMMBEZIRKEN

Stimmbezirk	Stimmrechtigte laut Wählerliste (ohne "u")	vereinnehnte Wahl-scheine	Stimmrechtigte ins-gesamt	Wähler-ins-gesamt	Wahlbe-teili-gung	ungültige Stimmen		gültige Stimmen ins-gesamt	Von den gültigen Stimmen entfallen auf							
						Zahl	%		Holzbauer (CSU)		Dr. Urschlechter (SPD)		Stiefvater (DKP)		Kroll (Kowsky) (KPD)	
									Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2501	1066	0	1066	568	53.3	0	0.0	568	125	22.0	425	74.8	17	3.0	1	0.2
2502	943	0	943	561	59.5	0	0.0	561	207	36.9	337	60.1	17	3.0	0	0.0
2511	1372	0	1372	731	53.3	1	0.1	730	237	32.5	473	64.8	19	2.6	1	0.1
2512	1338	1	1339	804	60.0	8	1.0	796	180	23.7	570	71.6	36	4.5	1	0.1
2521	1099	0	1099	611	55.6	2	0.3	609	223	36.6	360	59.1	25	4.1	1	0.2
2522	971	0	971	561	57.8	0	0.0	561	264	47.1	277	49.4	20	3.6	0	0.0
2601	1597	0	1597	967	60.6	7	0.7	960	415	43.2	526	54.8	18	1.9	1	0.1
2602	1622	1	1623	928	57.2	3	0.3	925	346	37.4	550	59.5	27	2.9	2	0.2
2611	1703	1	1704	1050	61.6	7	0.7	1043	444	42.6	578	55.4	21	2.0	0	0.0
2612	1738	1	1739	1088	62.6	4	0.4	1084	555	51.2	501	46.2	27	2.5	1	0.1
2701	1666	0	1666	957	57.4	6	0.6	951	365	38.4	551	57.9	31	3.3	4	0.4
2711	1267	0	1267	718	56.7	2	0.3	716	290	40.5	402	56.1	24	3.4	0	0.0
2712	1390	0	1390	829	61.4	4	0.5	825	272	33.0	514	62.3	34	4.1	5	0.6
2721	1509	0	1509	900	59.6	1	0.1	899	298	33.1	570	63.4	28	3.1	3	0.3
2722	1416	0	1416	998	70.5	4	0.4	994	265	26.7	702	70.6	26	2.6	1	0.1
2731	1754	0	1754	1088	62.0	4	0.4	1084	416	38.4	639	58.9	28	2.6	1	0.1
2801	1087	0	1087	529	48.7	6	1.1	523	271	51.8	239	45.7	13	2.5	0	0.0
2821	1630	0	1630	1089	66.8	8	0.7	1081	290	26.8	761	70.4	30	2.8	0	0.0
2901	1038	0	1038	694	65.6	3	0.4	691	259	37.5	418	60.5	13	1.9	1	0.1
2911	1175	0	1175	772	65.7	4	0.5	768	380	49.5	380	49.5	8	1.0	0	0.0
2921	1450	2	1452	957	65.9	5	0.5	952	436	45.8	489	51.4	25	2.6	2	0.2
3001	913	0	913	548	60.0	2	0.4	546	267	48.9	268	49.1	10	1.8	1	0.1
3101	1531	0	1531	1085	70.9	2	0.2	1083	344	31.8	729	67.3	9	0.8	1	0.1
3111	1153	0	1153	876	76.0	1	0.1	875	235	26.9	627	71.7	12	1.4	1	0.1
3112	1056	0	1056	770	72.9	1	0.1	769	275	35.8	484	62.9	10	1.3	0	0.0
3201	1278	0	1278	814	63.7	2	0.2	812	310	38.2	485	59.7	17	2.1	0	0.0
3211	1389	0	1389	900	64.8	3	0.3	897	405	45.2	470	52.4	22	2.5	0	0.0
3221	1252	0	1252	773	61.7	3	0.4	770	252	32.7	490	63.6	26	3.4	2	0.3
3222	1313	0	1313	798	60.8	7	0.9	791	234	29.6	533	67.4	20	2.5	4	0.5
3223	1068	1	1069	678	63.4	2	0.3	676	228	33.7	433	64.1	14	2.1	1	0.1
3301	1097	0	1097	660	60.2	4	0.6	656	312	47.6	334	50.9	8	1.2	2	0.3
3611	1211	0	1211	882	72.8	4	0.5	878	403	45.9	441	50.2	32	3.6	2	0.2
3621	1143	0	1143	712	62.3	5	0.7	707	162	22.9	529	74.8	15	2.1	1	0.1
3622	1269	0	1269	699	55.1	4	0.6	695	184	26.5	485	69.8	24	3.5	2	0.3
3631	773	0	773	557	72.1	3	0.5	554	216	39.0	321	57.9	17	3.1	0	0.0
3641	1160	0	1160	727	62.7	4	0.6	723	264	36.5	431	59.6	28	3.9	0	0.0
3642	2010	0	2010	1122	55.8	7	0.6	1115	378	33.9	704	63.1	29	2.6	4	0.4
3643	1112	0	1112	610	54.9	4	0.7	606	241	39.8	339	55.9	25	4.1	1	0.2
3711	1334	3	1337	793	59.3	2	0.3	791	280	35.4	487	61.6	18	2.3	6	0.8
3712	1175	0	1175	691	58.8	8	1.2	683	220	32.2	439	64.3	23	3.4	1	0.1
3721	1605	1	1606	875	54.5	5	0.6	870	247	28.4	577	66.3	45	5.2	1	0.1
3722	1045	0	1045	686	65.6	3	0.4	683	314	46.0	351	51.4	16	2.3	2	0.3
3731	1511	0	1511	1046	69.2	6	0.6	1040	278	26.7	730	70.2	32	3.1	0	0.0
3741	1118	0	1118	699	62.5	2	0.3	697	254	36.4	421	60.4	21	3.0	1	0.1
3801	1164	1	1165	744	63.9	3	0.4	741	398	53.7	332	44.8	9	1.2	2	0.3
3802	972	0	972	596	61.3	2	0.3	594	271	45.6	320	53.9	3	0.5	0	0.0
3811	1510	0	1510	858	56.8	2	0.2	856	406	47.4	435	50.8	15	1.8	0	0.0
3812	1371	1	1372	740	53.9	2	0.3	738	340	46.1	380	51.5	17	2.3	1	0.1
3813	1037	1	1038	565	54.4	3	0.5	562	273	48.6	277	49.3	12	2.1	0	0.0
4001	1250	0	1250	788	63.0	7	0.9	781	310	39.7	455	58.3	14	1.8	2	0.3
4002	1139	0	1139	793	69.6	2	0.3	791	211	26.7	554	70.0	24	3.0	2	0.3
4003	1236	0	1236	767	62.1	0	0.0	767	256	33.4	493	64.3	16	2.1	2	0.3
4301	1361	1	1362	748	54.9	2	0.3	746	217	29.1	503	67.4	23	3.1	3	0.4
4411	1180	0	1180	876	74.2	5	0.6	871	558	64.1	297	34.1	15	1.7	1	0.1
4412	967	0	967	675	69.8	2	0.3	673	264	39.2	399	59.3	8	1.2	2	0.3
4421	1171	1	1172	813	69.4	3	0.4	810	321	39.6	450	55.6	36	4.4	3	0.4
4422	1296	2	1298	908	70.0	4	0.4	904	400	44.2	483	53.4	17	1.9	4	0.4
4511	1615	0	1615	1177	72.9	7	0.6	1170	339	29.0	800	68.4	28	2.4	3	0.3
4521	1750	3	1753	1159	66.1	5	0.4	1154	341	29.5	774	67.1	37	3.2	2	0.2
4522	1596	4	1600	1205	75.3	2	0.2	1203	214	17.8	944	78.5	45	3.7	0	0.0
4531	1779	1	1780	1407	79.0	10	0.7	1397	299	21.4	1048	75.0	46	3.3	4	0.3
4611	1026	0	1026	658	64.1	2	0.3	656	190	29.0	447	68.1	19	2.7	1	0.2
4612	1117	0	1117	754	67.5	3	0.4	751	230	30.6	492	65.5	27	3.6	2	0.3
4621	1137	0	1137	652	57.3	5	0.8	647	138	21.3	461	71.3	47	7.3	1	0.2
4711	185	0	185	87	47.0	1	1.1	86	31	36.0	51	59.3	4	4.7	0	0.0
4801	1319	0	1319	795	60.3	4	0.5	791	384	48.5	388	49.1	19	2.4	0	0.0
4821	1441	4	1445	911	63.0	4	0.4	907	495	54.6	405	44.7	6	0.7	1	0.1
4831	1681	2	1683	1068	63.5	3	0.3	1065	567	53.2	482	45.3	15	1.4	1	0.1
4841	1563	2	1565	991	63.3	11	1.1	980	498	50.8	470	48.0	11	1.1	1	0.1
4911	1077	0	1077	645	59.9	0	0.0	645	387	60.0	243	37.7	13	2.0	2	0.3
4921	1840	0	1840	1120	60.9	0	0.0	1120	520	46.4	568	50.7	30	2.7	2	0.2
4931	1031	0	1031	660	64.0	4	0.6	656	311	47.4	340	51.8	5	0.8	0	0.0
4941	1521	0	1521	931	61.2	4	0.4	927	498	53.7	413	44.6	15	1.6	1	0.1
5001	1582	0	1582	985	62.3	5	0.5	980	341	34.8	610	62.2	28	2.9	1	0.1
5011	1626	0	1626	920	56.5	1	0.1	919	368	40.0	534	58.1	15	1.6	2	0.2
5021	1595	1	1596	845	52.9	5	0.6	840	231	27.5	588	70.0	19	2.3	2	0.2
5101	1559	0	1559	899	57.7	7	0.8	892	316	35.4	551	61.8	25	2.8	0	0.0
5102	1269	2	1271	814	64.0	3	0.4	811	340	41.9	450	55.5	18	2.2	0	0.0
5111	1106	0	1106	700	63.3	2	0.3	698	279	40.0	403	57.7	16	2.3	0	0.0
5121	1225	0	1225	652	53.2	2	0.3	650	191	29.4	446	68.6	12	1.8	3	0.4
5201	1826	1	1827	1155	63.2	7	0.6	1148	494	43.0	637	55.5	15	1.3	2	0.2
5202	1136	2	1138	673	59.1	3	0.4	670	283	42.2	378	56.4	9	1.3	0	0.0
5221	1249	1	1250	862	69.0	2	0.2	860	470	54.7	373	43.4	16	1.9	1	0.1
5222	1046	0	1046	746	71.3	4	0.5	742	440	59.3	292	39.4	10	1.3	0	0.0
5301	1315	0	1315	743	56.5	4	0.									

AMTLICHES ERGEBNIS DER OBERBÜRGERMEISTERWAHL AM 12. OKTOBER 1975 IN DEN NÜRNBERGER STIMMBEZIRKEN

Stimmbezirk	Stimmrechtigte (laut Wählerliste (ohne "u"))	verein- namte Wahl- scheine	Stimm- berech- tigte ins- gesamt	Wähler- ins- gesamt	Wahlbe- teilig- ung %	ungültige Stimmen		gültige Stimmen ins- gesamt	Von den gültigen Stimmen entfallen auf							
						Zahl	%		Holzbauer (CSU)		Dr. Urschlechter (SPD)		Stiefwater (DKP)		Krollikowsky (KPD)	
									Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
6211	1276	0	1276	765	60.0	5	0.7	760	330	43.4	411	54.1	18	2.4	1	0.1
6221	957	2	959	634	66.1	3	0.5	631	351	39.8	358	56.7	22	3.5	0	0.0
6331	879	0	879	507	57.7	4	0.8	503	156	31.0	339	67.4	7	1.4	1	0.2
6332	488	0	488	289	59.2	1	0.3	288	118	41.0	161	55.9	9	3.1	0	0.0
6341	754	0	754	377	50.0	3	0.8	374	180	48.1	184	49.2	10	2.7	0	0.0
6401	1214	0	1214	675	55.6	2	0.3	673	206	30.6	445	66.1	22	3.3	0	0.0
6421	1414	0	1414	922	65.2	2	0.2	920	281	30.5	621	67.5	18	2.0	0	0.0
6431	1020	0	1020	608	59.6	5	0.8	603	196	32.5	394	65.3	12	2.0	1	0.2
6432	1134	1	1135	698	61.5	2	0.3	696	230	33.0	440	63.2	23	3.3	3	0.4
6441	930	0	930	539	58.0	2	0.4	537	140	26.1	383	71.3	10	1.9	4	0.7
6501	958	0	958	509	53.1	2	0.4	507	206	40.6	281	55.4	20	3.9	0	0.0
7011	470	0	470	289	61.5	2	0.7	287	92	32.1	187	65.2	8	2.8	0	0.0
7101	1058	1	1059	657	62.0	4	0.6	653	273	41.8	370	56.7	9	1.4	1	0.2
7111	1056	0	1056	652	61.7	1	0.2	651	247	37.9	392	60.2	12	1.8	0	0.0
7211	549	0	549	361	65.8	3	0.8	358	152	42.5	196	54.7	8	2.2	2	0.6
7221	254	0	254	158	62.2	2	1.3	156	98	62.8	55	35.3	3	1.9	0	0.0
7251	1225	5	1230	805	65.4	0	0.0	805	406	50.4	393	48.8	5	0.6	1	0.1
7301	218	0	218	119	54.6	3	2.5	116	60	51.7	55	47.4	0	0.0	1	0.9
7311	168	0	168	119	70.8	0	0.0	119	80	67.2	38	31.9	1	0.8	0	0.0
7321	686	0	686	457	66.6	2	0.4	455	171	37.6	279	61.3	3	0.7	2	0.4
7401	1402	0	1402	926	66.0	3	0.3	923	508	55.0	407	44.1	7	0.8	1	0.1
7411	1294	0	1294	864	66.8	5	0.6	859	412	48.0	424	49.4	22	2.6	1	0.1
7511	749	0	749	464	61.9	7	1.5	457	244	53.4	207	45.3	6	1.3	0	0.0
7601	490	0	490	338	69.0	4	1.2	334	119	35.6	211	63.2	3	0.9	1	0.3
7701	919	0	919	644	70.1	5	0.8	639	320	50.1	313	49.0	6	0.9	0	0.0
7811	1029	0	1029	685	66.6	2	0.3	683	302	44.2	372	54.5	7	1.0	2	0.3
7812	720	0	720	455	63.2	5	1.1	450	213	47.3	236	52.4	1	0.2	0	0.0
7901	1381	0	1381	909	65.8	7	0.8	902	445	49.3	450	49.9	4	0.4	3	0.3
7911	1267	0	1267	766	60.5	7	0.9	759	403	53.1	347	45.7	7	0.9	2	0.3
8001	1462	0	1462	922	63.1	5	0.5	917	515	56.2	386	42.1	15	1.6	1	0.1
8011	916	1	917	548	59.8	5	0.9	543	240	44.2	285	52.5	16	2.9	2	0.4
8101	1230	1	1231	739	60.0	1	0.1	738	364	49.3	362	49.1	11	1.5	1	0.1
8102	959	0	959	636	66.3	2	0.3	634	361	56.9	260	41.0	13	2.1	0	0.0
8103	1126	0	1126	761	67.6	5	0.7	756	278	36.8	454	60.1	24	3.2	0	0.0
8111	954	0	954	652	68.3	6	0.9	646	136	21.1	490	75.9	17	2.6	3	0.5
8112	1254	0	1254	835	66.6	3	0.4	832	241	29.0	533	66.5	37	4.4	1	0.1
8113	1406	0	1406	882	62.7	8	0.9	874	197	22.5	636	72.8	35	4.0	6	0.7
8201	576	0	576	345	59.9	1	0.3	344	153	44.5	185	53.8	5	1.5	1	0.3
8211	637	0	637	226	35.5	1	0.4	225	71	31.6	141	62.7	13	5.8	0	0.0
8301	355	0	355	214	60.3	1	0.5	213	122	57.3	86	40.4	5	2.3	0	0.0
8321	1310	0	1310	843	64.4	3	0.4	840	439	52.3	373	44.4	23	2.7	5	0.6
8331	721	0	721	504	69.9	2	0.4	502	226	45.0	268	53.4	6	1.2	2	0.4
8401	1211	0	1211	843	69.6	5	0.6	838	244	29.1	578	69.0	16	1.9	0	0.0
8402	1141	0	1141	801	70.2	5	0.6	796	243	30.5	538	67.6	14	1.8	1	0.1
8411	1377	0	1377	950	69.0	2	0.2	948	390	41.1	532	56.1	26	2.7	0	0.0
8431	1174	0	1174	755	64.3	3	0.4	752	391	52.0	346	46.0	11	1.5	4	0.5
8501	1569	0	1569	943	60.1	2	0.2	941	406	43.1	511	54.3	24	2.6	0	0.0
8611	1112	0	1112	755	67.9	1	0.1	754	219	29.0	519	68.8	14	1.9	2	0.3
8621	1201	0	1201	815	67.9	1	0.1	814	182	22.5	616	75.7	14	1.7	1	0.1
9001	1287	0	1287	834	64.8	5	0.6	829	442	53.3	363	43.8	22	2.7	2	0.2
9011	1114	0	1114	655	58.8	1	0.2	654	373	57.0	260	39.8	21	3.2	0	0.0
9021	1056	1	1057	627	59.3	3	0.5	624	297	47.6	302	48.4	23	3.7	2	0.3
9031	1281	0	1281	759	59.3	3	0.4	756	312	41.3	424	56.1	19	2.5	1	0.1
9101	1229	0	1229	784	63.8	2	0.3	782	461	59.0	311	39.8	9	1.2	1	0.1
9111	1345	5	1350	874	64.7	5	0.6	869	553	63.6	304	35.0	11	1.3	1	0.1
9201	921	0	921	510	55.4	4	0.8	506	225	44.5	263	52.0	18	3.6	0	0.0
9221	1021	1	1022	640	62.6	2	0.3	638	320	50.2	309	48.4	9	1.4	0	0.0
9222	926	0	926	589	63.6	2	0.3	587	260	44.3	315	53.7	12	2.0	0	0.0
9301	1336	1	1337	864	64.6	3	0.3	861	573	66.6	275	31.9	10	1.2	3	0.3
9311	1649	2	1642	1056	64.3	4	0.4	1052	617	58.7	424	40.3	11	1.0	0	0.0
9401	1369	2	1371	872	63.6	3	0.3	869	450	51.8	400	46.0	19	2.2	0	0.0
9411	1514	1	1515	993	65.5	6	0.6	987	495	50.2	485	49.1	7	0.7	0	0.0
9421	1660	0	1660	1041	62.7	6	0.6	1035	512	49.5	504	48.7	18	1.7	1	0.1
9501	725	1	726	615	84.7	7	1.1	608	326	53.6	278	45.7	4	0.7	0	0.0
9511	1476	0	1476	1068	72.4	6	0.6	1062	371	34.9	667	62.8	23	2.2	1	0.1
9512	1380	1	1381	912	66.0	5	0.5	907	470	51.8	417	46.0	9	2.1	1	0.1
9521	1335	0	1335	901	67.5	7	0.8	894	358	40.0	524	58.6	11	2	1	0.1
9531	1080	0	1080	738	68.3	5	0.7	733	363	49.5	356	48.6	13	5	1	0.1
9532	1025	0	1025	741	72.3	2	0.3	739	417	56.4	314	42.5	7	0.9	1	0.1
9551	348	2	350	264	75.4	0	0.0	264	61	23.1	200	75.8	1	0.4	2	0.8
9601	1337	0	1337	748	55.9	2	0.3	746	354	47.5	367	49.2	24	3.2	1	0.1
9602	1372	0	1372	686	50.0	7	1.0	679	326	48.0	337	49.6	16	2.4	0	0.0
9721	292	0	292	190	65.1	2	1.1	188	102	54.3	84	44.7	1	0.5	1	0.5
Briefwahlbezirke																
9911	0	911	911	911	100.0	0	0.0	911	452	49.6	433	47.5	24	2.6	2	0.2
9912	0	930	930	930	100.0	2	0.2	928	468	50.4	441	47.5	18	1.9	1	0.1
9913	0	929	929	929	100.0	5	0.5	924	381	41.2	516	55.8	25	2.7	2	0.2
9914	0	934	934	934	100.0	2	0.2	932	475	51.0	448	48.1	8	0.9	1	0.1
9915	0	916	916	916	100.0	5	0.5	911	415	45.6	471	51.7	21	2.3	4	0.4
9916	0	940	940	940	100.0	0	0.0	940	553	58.8	370	39.4	14	1.5	3	0.3
9917	0	944	944	944	100.0	2	0.2	942	471	50.0	459	48.7	12	1.3	0	0.0
9918	0	936	936	936	100.0	2	0.2	934	488	52.2	440	47.1	3	0.3	3	0.3
9919	0	925	925	925	100.0	6	0.6	919	491	53.4	414	45.0	12	1.3	2	0.2
9920	0	948	948	948	100.0	2	0.2	946	458	48.4	478	50.5	9	1.0	1	0.1
9921	0	934	934	934	100.0	0	0.0	934	489	52.4	438	46.9	6	0.5	1	0.1
9922	0	947	947	947	100.0	5	0.5	942								



**OBERBÜRGERMEISTERWAHL 1975**  
Stadtgebietseinteilung in Stimmbezirke

Maßstab M=1:50000

Herausgeber: Amt für Stadtforschung und Statistik-Nürnberg

Kartengrundlage: Stadtkarte des Stadtvermessungsamtes Nürnberg