

**Zusammenstellung der Ergebnisse
der Wahl zum Gemeinderat
am 26.05.2019**

	Parteien/Bewerber	Gesamt	001-01	001-02	001-03
001	CDU				
1 1	Bächle, Günter	6,995	351	273	299
1 2	Dr. Trojer, Mascha	2,573	127	69	123
1 3	Schreiber, Wolfgang	3,763	155	116	114
1 4	Bossert-Fröhle, Kathrin	2,144	109	40	187
1 5	Dr. Olt, Bernhard	1,995	103	48	141
1 6	Steudle, Daniela	1,706	42	21	44
1 7	Obermeier, Bernd	2,839	111	84	117
1 8	Schneider, Frank	1,708	104	46	105
1 9	Mauch, Angelika	2,467	150	59	74
1 10	Bächle, Johannes	2,677	167	77	119
1 11	Buchtala, Wolfgang	1,870	95	27	96
1 12	Stüber, Ulrich	1,927	281	119	151
1 13	Herzog, Sabine Gabriele	1,327	93	40	65
1 14	Bellon, Theo	2,696	75	30	73
1 15	Petri, Nadine	777	59	16	63
1 16	Trück, Matthias	2,791	161	75	122
1 17	Buck, Celine	2,395	73	37	74
1 18	Speh, Ralf	1,595	57	13	56
1 19	Dorner, Alexander	904	61	25	53
1 20	Qaqish, Oliver	1,276	51	30	65
1 21	Rettstatt, Marco	940	40	13	26
1 22	Liehr, Mirco	1,066	69	112	90
1 23	Jourdan, Frank	1,260	142	54	98
1 24	Thomsen, Michael	1,715	89	25	65
1 25	Stierle, Ursula	1,589	66	18	83
1 26	Dr. Metz, Peter	2,282	121	38	74
	Summe Wahlvorschlag	55,277	2,952	1,505	2,577

002	SPD				
2 1	Metzger, Jürgen	3,734	320	172	191
2 2	Roller, Heidi	1,890	141	65	65
2 3	Seibold, Ulrich	2,877	192	104	197
2 4	Marx, Elli	2,114	155	66	124
2 5	Kohler, Marcel	2,096	67	24	63
2 6	Münzmay, Karin	1,407	93	51	63
2 7	Renner, Paul	2,072	127	75	135
2 8	Schlegel, Marie-Sophie	2,601	169	79	107
2 9	Ziegler, Philipp	1,806	118	49	145
2 10	Wild, Maria Magdalena	1,279	118	43	74
2 11	Irmak, Hasan	1,314	92	66	147
2 12	Brenk, Daniela	734	59	17	56
2 13	Burger, Andreas	1,370	43	16	45
2 14	Lötsch, Alexandra	688	53	24	39
2 15	Hagenbuch, Bernd	1,618	96	41	69
2 16	Klaasen, Julia	1,943	148	51	116
2 17	Riedel, Davis	1,387	107	36	102
2 18	Czmal, Sven	848	85	24	58

2 19	Thiel, Marcus	690	80	18	43
2 20	Majer, Gert	732	57	19	39
2 21	Lauer, Ralf	985	72	23	39
2 22	Karch, Matthias	374	26	13	20
2 23	Pollak, David	1,026	118	28	62
2 24	Pfrommer, Harald	911	54	21	45
2 25	Renner, Karl	776	63	30	47
2 26	Ziegler, Julia	1,434	109	44	141
	Summe Wahlvorschlag	38,706	2,762	1,199	2,232

003	Freie Wähler Mühlacker				
3 1	Leo, Rolf	5,612	239	220	221
3 2	Ling, Janina	2,016	94	60	131
3 3	Hagenbuch, Ulrich	4,854	187	144	214
3 4	Hauck, Thomas	2,796	68	40	92
3 5	Conle, Ulrich	3,091	106	83	193
3 6	Krack, Gabriele	813	16	16	33
3 7	Haug, Wolfgang	2,101	22	22	49
3 8	Höhner, Oliver	2,175	69	46	68
3 9	Alber, Frank	3,030	65	59	55
3 10	Haase, Maximilian	1,601	85	60	149
3 11	Glöckner, Gerald	1,589	25	14	20
3 12	Raschko, Claudia	1,182	73	16	42
3 13	Enz, Sören	1,641	51	38	48
3 14	Renz, Ronnie	948	21	15	37
3 15	Beisteiner, Marcus	662	9	17	19
3 16	Klingel, Alexandra	782	39	21	54
3 17	Bergtold, Lothar	1,410	58	40	45
3 18	Engelhardt, Ralf	1,873	96	169	106
3 19	Rank, Philipp	1,414	9	4	24
3 20	Gutscher, Tobias	1,349	50	49	61
3 21	Off, Elke	1,690	48	37	67
3 22	Albrecht, Siegfried	1,192	54	70	45
3 23	Richter, Claudia	1,392	43	27	68
3 24	Sperle, Oliver	1,272	67	41	74
3 25	Voges, Tommy	1,256	11	10	32
3 26	Wölfle, Guido	1,882	83	82	79
	Summe Wahlvorschlag	49,623	1,688	1,400	2,026

004	LMU				
4 1	Seemann, Stefanie	5,307	243	132	292
4 2	Stretz, Joachim	2,367	68	40	98
4 3	Klöble, Rita	1,676	69	29	100
4 4	Köberle, Klemens	4,861	249	145	264
4 5	Dr. Denzler, Angelika	4,012	240	127	230
4 6	Bauer, Manfred	1,404	60	34	92
4 7	Endrulat, Renate	1,073	50	16	41
4 8	Lutz, Roland	780	38	17	50
4 9	Dr. Fuchs, Ulrike	3,862	155	90	204
4 10	Fegert, Daniel	1,405	63	45	137
4 11	Ginschel, Christiane	1,161	57	22	50
4 12	Müller, Dennis	1,054	71	19	79
4 13	Wendelstein, Heidi	856	25	13	35
4 14	Rapp, Manfred	3,536	164	111	198
4 15	Sauter-Pflomm, Christian	3,043	165	94	203
4 16	Ginschel, Armin	624	25	15	35

4 17	Dütsch, Beate	1,349	46	28	61
4 18	Seemann, Frank Ulrich	1,496	88	38	99
4 19	Linkenheil, Rosemarie	629	25	19	43
4 20	Linkenheil, Michael	600	40	16	43
4 21	Henle, Christina	1,309	58	27	47
4 22	Kärcher, Andreas	1,386	48	54	156
4 23	Hofstetter, Birgit	1,097	51	24	52
4 24	Weihing, Robert	730	37	21	61
4 25	Enning, Cornelia	2,372	108	69	119
4 26	Striegel, Elvira	1,878	84	63	115
	Summe Wahlvorschlag	49,867	2,327	1,308	2,904

005	FDP				
5 1	Kibele, Veit	3,152	186	78	182
5 2	Heidinger, Wilhelm	3,102	180	58	249
5 3	Blattner, Natascha	2,414	81	44	155
5 4	Dambrowsky, Mischa	1,037	52	27	65
5 5	Hauke, Sven	864	124	53	46
5 6	Maier, Johanna	1,254	53	28	80
5 7	Heidinger, Anita	1,786	97	42	178
5 8	Reinhold-Schwan, Achim	455	28	6	16
5 9	Craiss, Moritz	1,891	92	76	118
5 10	Lochmüller, Tobias	1,115	56	41	66
5 11	Pigno, Claudio	348	20	10	25
5 12	Grieser, Ralf	788	65	27	22
5 13	Prof. Dürr, Alexander	857	55	20	65
5 14	Scheuhing, Tobias	479	16	11	9
5 15	Dr. Volle, Carsten	687	32	13	48
5 16	Dambrowsky, Sonja	633	38	33	13
5 17	Müller, Melanie	535	19	18	19
5 18	Walther, Hans Peter	694	72	19	34
5 19	Adam, Ortwin	315	25	14	15
5 20	Bischoff, Sabine	264	6	8	17
5 21	Landgraf, Uwe	419	19	9	18
5 22	Weber, Daniel	513	36	17	35
5 23	Hartmann, Raimund	367	17	7	25
5 24	Schwan, Nicole	354	22	9	20
5 25	Flößer, Cathrin	621	35	13	33
5 26	Craiss, Irena	748	27	37	37
	Summe Wahlvorschlag	25,692	1,453	718	1,590

006	AfD				
6 1	Clauß-Peter, Monika	2,943	111	78	210
6 2	Schumacher, Tobias	2,958	105	67	191
6 3	Bronner, Daniel	2,638	92	69	194
6 4	Lehmann, Ralf	2,653	94	59	167
6 5	Schauer, Bianca	3,119	139	76	187
6 6	Gruber, Carol	2,715	85	59	170
	Summe Wahlvorschlag	17,026	626	408	1,119

Gemeinde: Mühlacker

Landkreis: Enzkreis

Land: Baden-Württemberg

001-04	001-05	001-06	002-07	002-08	002-09
277	194	101	238	236	189
170	83	46	149	105	107
143	107	81	138	124	81
144	38	33	149	164	183
154	66	32	227	80	103
78	21	21	66	26	17
106	49	41	99	77	69
110	25	42	90	87	104
94	62	63	119	108	79
131	57	51	57	76	63
160	78	43	87	94	78
79	79	49	65	64	81
70	37	39	120	96	62
73	46	11	53	38	43
90	16	20	28	25	23
101	67	47	109	124	121
104	34	43	76	56	38
37	13	22	46	37	39
78	17	16	42	32	51
55	21	33	41	22	17
39	11	25	50	21	11
95	40	41	45	44	43
74	57	33	48	54	42
96	26	43	72	50	41
84	53	31	59	60	36
113	50	36	87	67	73
2,755	1,347	1,043	2,360	1,967	1,794

206	100	113	270	185	247
114	76	51	88	90	206
168	79	100	206	118	138
161	67	77	110	83	89
63	39	31	69	51	72
93	54	32	64	76	183
199	68	83	122	105	139
166	93	75	126	118	106
162	48	51	130	119	112
85	40	29	57	55	44
131	74	50	88	45	60
42	32	39	41	32	32
51	31	33	29	32	23
51	19	19	47	69	51
89	58	33	106	94	114
150	72	66	166	148	131
115	29	31	54	30	79
62	25	33	63	45	58

55	25	22	27	22	43
57	37	18	36	42	44
44	35	29	90	110	140
32	16	9	13	17	8
94	44	31	40	41	57
63	47	25	78	62	61
73	37	46	29	34	45
120	49	39	65	85	55
2,646	1,294	1,165	2,214	1,908	2,337

260	196	91	352	295	295
141	73	38	131	104	118
219	137	67	298	289	197
104	40	27	111	79	56
139	114	66	223	269	241
49	19	28	35	20	10
45	27	18	45	20	19
88	43	20	84	58	45
75	58	32	88	72	68
105	58	55	118	73	64
33	28	21	27	19	13
65	41	26	79	30	38
68	46	21	200	279	172
45	25	21	44	46	14
40	16	12	32	7	15
30	27	25	48	32	68
43	36	13	63	36	28
108	76	57	128	67	80
28	16	17	40	24	26
81	47	32	108	89	86
87	47	42	86	70	58
90	41	24	53	38	44
50	34	23	69	20	28
97	47	46	94	60	44
40	13	12	28	22	17
98	97	39	92	89	68
2,228	1,402	873	2,676	2,207	1,912

307	162	119	431	210	203
139	37	27	129	87	42
120	39	32	120	83	48
266	143	52	373	217	138
296	99	90	357	193	167
76	50	47	86	48	31
89	24	13	68	51	57
47	25	13	75	28	16
219	67	50	232	146	77
86	38	28	85	53	35
70	28	33	69	59	23
66	29	33	92	47	25
51	35	20	53	33	13
195	140	78	342	233	181
246	131	79	261	182	166
46	20	8	52	26	11

65	25	22	69	46	16
120	74	55	89	59	48
49	28	13	43	45	19
41	30	10	46	28	17
69	45	29	95	51	42
103	30	27	88	54	29
56	33	20	77	56	18
59	19	9	46	32	9
161	65	42	160	78	52
133	44	39	141	81	54
3,175	1,460	988	3,679	2,226	1,537

261	76	52	291	251	208
204	139	84	168	125	144
163	77	50	242	307	280
47	17	19	59	13	28
62	26	19	63	30	36
88	28	22	106	71	126
113	70	42	103	70	81
19	4	7	18	14	20
233	68	46	153	111	89
91	21	65	106	60	37
33	4	8	5	13	12
56	23	27	48	41	27
70	53	17	61	36	25
25	14	7	13	10	19
62	34	10	49	18	29
19	3	8	24	14	17
31	12	4	42	23	50
57	24	30	63	38	29
23	2	11	22	6	10
15	4	5	14	20	15
13	4	2	14	17	24
28	9	9	26	18	21
21	7	8	21	11	8
24	10	3	10	7	12
51	18	9	39	39	30
71	36	15	65	116	43
1,880	783	579	1,825	1,479	1,420

116	88	81	200	105	83
135	84	78	182	78	81
109	83	75	186	87	64
109	82	77	181	90	76
141	103	75	194	107	100
119	82	73	173	82	75
729	522	459	1,116	549	479

003-10	003-11	004-12	004-13	005-14	006-15
171	212	356	457	187	366
96	82	107	156	128	76
124	194	103	198	648	207
97	73	73	86	52	68
62	48	73	91	84	61
37	24	235	468	39	21
62	60	155	172	97	45
53	50	87	124	83	53
227	199	75	111	68	48
76	66	119	145	81	100
105	105	60	100	60	33
78	46	59	91	49	32
53	37	46	80	39	26
49	69	415	606	107	187
22	18	42	76	23	15
71	86	115	138	116	66
73	56	96	95	110	753
34	43	282	424	10	26
46	37	37	61	22	42
28	27	32	32	27	20
13	20	38	32	321	30
36	44	24	44	18	23
29	70	65	58	37	18
43	52	76	103	49	28
48	59	64	88	66	65
41	63	290	315	40	62
1,774	1,840	3,124	4,351	2,561	2,471

113	116	142	158	127	149
52	60	68	98	53	87
103	95	239	219	57	48
71	81	58	85	51	47
38	60	43	30	25	915
59	47	50	71	27	31
106	65	72	84	56	57
205	243	107	108	79	45
94	72	70	69	38	46
142	84	59	44	31	48
52	35	75	38	16	40
38	29	36	22	3	22
43	28	42	30	21	485
28	23	25	30	7	28
102	125	62	65	29	44
88	44	58	67	54	53
42	52	164	132	46	22
43	46	43	19	17	33

29	38	40	17	7	27
56	23	26	26	5	25
38	30	27	32	21	17
16	22	16	10	2	9
40	36	39	39	32	26
33	37	48	38	10	41
51	29	17	25	12	19
51	69	68	61	29	25
1,733	1,589	1,694	1,617	855	2,389

223	255	216	347	217	373
136	126	87	118	44	40
463	610	139	175	167	210
93	71	565	596	41	34
145	107	119	123	96	84
49	33	46	51	19	14
77	73	47	51	109	944
87	117	70	72	638	51
107	71	626	617	53	108
83	68	69	63	69	41
52	56	464	402	16	18
39	41	49	70	8	24
80	54	43	60	26	14
149	143	35	25	10	14
31	21	43	31	191	12
54	45	49	54	11	20
53	25	57	28	18	31
79	78	110	82	31	51
43	57	35	37	21	678
105	112	64	60	28	33
156	265	43	50	81	59
85	42	66	64	39	42
102	42	169	229	35	34
80	86	52	61	33	37
40	27	345	329	7	13
78	103	107	145	70	88
2,689	2,728	3,715	3,940	2,078	3,067

277	276	254	274	163	232
102	87	284	357	58	111
97	55	89	95	56	108
247	224	202	282	245	212
174	167	145	155	142	180
71	46	52	105	52	71
57	33	45	45	31	123
53	29	34	41	18	57
177	190	171	189	547	176
91	58	58	59	69	89
86	97	55	67	36	85
46	40	38	47	38	46
38	27	55	131	17	42
199	138	129	178	131	127
102	112	75	75	104	100
52	63	31	34	19	44

60	40	54	58	306	59
74	48	59	65	64	52
25	24	23	39	24	48
25	20	35	31	16	45
151	195	44	37	30	48
58	65	56	66	151	54
64	42	95	155	30	55
25	30	35	59	26	41
101	111	131	107	72	294
54	74	141	164	82	89
2,506	2,291	2,390	2,915	2,527	2,588

122	88	86	134	47	80
122	98	119	206	80	77
99	95	44	48	19	31
51	32	37	38	12	28
46	17	37	46	11	28
67	22	51	72	35	29
92	44	66	111	26	32
17	11	16	16	97	29
52	78	36	80	49	42
48	51	49	34	27	29
28	13	44	23	4	12
47	14	17	54	13	19
43	17	41	50	25	32
13	6	17	18	187	11
54	11	35	41	8	24
25	18	36	23	17	9
24	18	25	21	17	33
19	19	29	13	11	10
11	7	25	13	11	14
13	14	34	22	3	6
51	75	26	20	4	8
43	13	39	25	8	25
11	5	18	17	6	14
16	7	18	18	60	5
28	14	40	39	11	34
19	19	25	24	16	15
1,161	806	1,010	1,206	804	676

158	178	237	222	120	70
139	173	243	216	124	172
137	166	221	209	107	69
137	162	221	206	102	77
156	170	243	225	138	149
136	158	230	206	100	164
863	1,007	1,395	1,284	691	701

007-16	900-01	910-01
1,294	799	995
173	469	307
235	411	584
114	364	170
111	338	173
66	144	336
732	317	446
122	240	183
182	354	395
629	276	387
120	288	241
132	353	119
71	214	139
158	172	491
53	111	77
531	391	350
134	171	372
45	113	298
61	138	85
486	122	167
44	97	109
71	158	69
96	179	106
452	187	218
301	181	227
167	296	349
6,580	6,883	7,393

203	580	342
92	325	159
143	436	235
259	291	239
53	122	331
75	241	97
124	319	136
149	356	270
132	238	113
67	161	98
75	152	78
64	115	55
102	89	227
43	87	45
109	226	156
113	319	99
53	144	149
52	92	50

32	109	56
32	144	46
40	151	47
65	39	41
46	179	74
56	139	53
34	128	57
108	216	100
2,321	5,398	3,353

402	759	651
88	307	180
235	431	672
91	210	478
150	531	302
145	116	114
73	101	359
120	181	318
119	181	576
88	208	145
28	66	287
236	141	164
79	269	93
46	107	151
41	37	88
49	101	55
519	102	215
110	252	193
15	60	280
73	149	122
86	171	237
79	176	140
71	122	226
52	192	109
24	65	221
158	237	169
3,177	5,272	6,545

292	780	660
93	242	366
84	252	200
330	712	560
208	618	424
71	228	184
36	150	144
37	99	103
188	458	526
58	177	176
44	141	139
98	147	93
33	96	139
146	548	298
152	533	263
22	64	57

35	133	226
64	254	146
17	90	55
16	87	54
55	113	173
67	151	129
41	114	114
61	87	73
124	277	301
130	216	174
2,502	6,767	5,777

204	518	288
182	548	319
85	404	190
258	120	134
43	128	49
62	215	99
80	368	171
13	39	85
87	324	157
49	180	105
24	33	37
37	150	101
28	143	76
14	30	59
19	99	101
187	58	91
43	57	79
20	142	65
21	35	50
11	23	34
18	32	65
54	68	39
73	34	64
11	40	62
24	107	57
29	97	57
1,676	3,992	2,634

279	290	317
258	289	343
241	255	274
249	289	275
267	298	351
241	264	298
1,535	1,685	1,858