

# Eigenheimzulage

	Gesamt	Familienheim	Anteil in %	Eigentumswohnung
<b>Oberbayern</b>	<b>7.678</b>	<b>4.719</b>	<b>61,5</b>	<b>2.959</b>
München Stadt	787	182	23,1	605
Ingolstadt	337	149	44,2	188
Rosenheim	104	50	48,1	54
LKR Altötting	425	300	70,6	125
Berchtesgadener Land	219	121	55,3	98
Bad Tölz / Wolfratshausen	197	120	60,9	77
Dachau	287	190	66,2	97
Ebersberg	254	156	61,4	98
Eichstätt	429	327	76,2	102
Erding	282	204	72,3	78
Freising	298	188	63,1	110
Fürstenfeldbruck	457	254	55,6	203
Garmisch-Partenkirchen	81	54	66,7	27
Landsberg	328	257	78,4	71
Miesbach	101	59	58,4	42
Mühl Dorf a. Inn	401	261	65,1	140
München Land	464	208	44,8	256
Neuburg-Schrobenhausen	347	255	73,5	92
Pfaffenhofen a.d. Ilm	330	262	79,4	68
Rosenheim Land	552	387	70,1	165
Starnberg	170	122	71,8	48
Traunstein	483	342	70,8	141
Weilheim-Schongau	345	271	78,6	74
<b>Niederbayern</b>	<b>4.993</b>	<b>4.085</b>	<b>81,8</b>	<b>908</b>
Landshut Stadt	134	62	46,3	72
Passau Stadt	148	87	58,8	61
Straubing Stadt	162	89	54,9	73
Deggendorf	489	400	81,8	89
Freyung-Grafenau	342	300	87,7	42
Kelheim	490	355	72,4	135
Landshut Land	555	469	84,5	86
Passau Land	969	803	82,9	166
Regen	276	245	88,8	31
Rottal-Inn	497	437	87,9	60
Straubing-Bogen	483	445	92,1	38
Dingolfing-Landau	448	393	87,7	55
<b>Oberpfalz</b>	<b>4.148</b>	<b>3.291</b>	<b>79,3</b>	<b>857</b>
Amberg	184	116	63	68
Regensburg Stadt	241	92	38,2	149
Weiden	119	79	66,4	40

Amberg-Sulzbach	466	389	83,5	77
Cham	465	417	89,7	48
Neumarkt i.d. Opf.	527	418	79,3	109
Neustadt a.d. Waldnaab	418	372	89	46
Regensburg Land	700	571	81,6	129
Schwandorf	723	579	80,1	144
Tirschenreuth	305	258	84,6	47
<b>Oberfranken</b>	<b>4.185</b>	<b>3.539</b>	<b>84,6</b>	<b>646</b>
Bamberg	128	66	51,6	62
Bayreuth	143	88	61,5	55
Coburg	118	73	61,9	45
Hof	198	149	75,3	49
Bamberg Land	553	470	85	83
Bayreuth Land	421	380	90,3	41
Coburg Land	463	409	88,3	54
Forchheim	369	310	84	59
Hof Land	543	485	89,3	58
Kronach	254	239	94,1	15
Kulmbach	290	258	89	32
Lichtenfels	284	250	88	34
Wundsiedel	421	362	86	59
<b>Mittelfranken</b>	<b>5.960</b>	<b>4.101</b>	<b>68,8</b>	<b>1.859</b>
Ansbach	165	89	54	76
Erlangen	165	87	52,7	78
Fürth	304	99	32,6	205
Nürnberg	1.075	433	40,3	642
Schwabach	143	90	62,9	53
Ansbach	900	786	87,3	114
Erlangen-Höchstadt	532	438	82,3	94
Fürth Land	515	349	67,8	166
Nürnberg Land	730	527	72,2	203
Neustadt-Bad Windsheim	468	418	89,3	50
Roth	544	436	80,1	108
Weißenburg-Gunzenhause	419	349	83,3	70
<b>Unterfranken</b>	<b>4.540</b>	<b>3.689</b>	<b>81,3</b>	<b>851</b>
Aschaffenburg	113	57	50,4	56
Schweinfurt	190	82	43,2	108
Würzburg	196	122	62,2	74
Aschaffenburg Land	527	415	78,7	112
Bad Kissingen	384	332	86,5	52
Rhön-Grabfeld	303	279	92,1	24
Haßberge	335	304	90,7	31
Kitzingen	350	292	83,4	58

Miltenberg	466	366	78,5	100
Main-Spessart	511	462	90,4	49
Schweinfurt	567	476	84	91
Würzburg	598	502	83,9	96
<b>Schwaben</b>	<b>6.409</b>	<b>4.448</b>	<b>69,4</b>	<b>1.961</b>
Augsburg	646	233	36,1	413
Kaufbeuren	189	115	60,8	74
Kempton	207	93	44,9	114
Memmingen	117	80	68,4	37
Aichach-Friedberg	426	337	79,1	89
Augsburg Land	1.100	746	67,8	354
Dillingen	415	333	80,2	82
Günzburg	588	474	80,6	114
Neu-Ulm	627	423	67,5	204
Lindau	181	120	66,3	61
Ostallgäu	417	330	79,1	87
Unterallgäu	500	396	79,2	104
Donau-Ries	524	448	85,5	76
Oberallgäu	472	320	67,8	152
<b>Bayern</b>	<b>37.913</b>	<b>27.872</b>	<b>73,5</b>	<b>10.041</b>

Anteil in %	Erwerb	Anteil in %	Neubau	Anteil in %	Erweiterung	Anteil in %
<b>38,5</b>	<b>5.010</b>	<b>65,3</b>	<b>2.556</b>	<b>33,3</b>	<b>112</b>	<b>1,5</b>
76,9	620	78,8	164	20,8	3	0,4
55,8	240	71,2	96	28,5	1	0,3
51,9	81	77,9	23	22,1	0	0
29,4	289	68	134	31,5	2	0,5
44,7	150	68,5	59	26,9	10	4,5
39,1	138	70,1	57	28,9	2	1
33,8	166	57,8	96	33,4	25	8,7
38,6	156	61,4	97	38,2	1	0,4
23,8	246	57,3	176	41	7	1,6
38,2	152	53,9	124	44	6	2,1
36,9	196	65,8	95	31,9	7	2,3
44,4	348	76,1	108	23,6	1	0,2
33,3	45	55,6	33	40,7	3	3,7
21,6	180	54,9	144	43,9	4	1,2
41,6	70	69,3	28	27,7	3	0,3
34,9	255	63,6	145	36,2	1	0,2
55,2	373	80,4	91	19,6	0	0
26,5	207	59,7	138	39,8	2	0,6
20,6	173	52,4	156	47,3	1	0,3
29,9	309	56	230	41,7	13	2,4
28,2	95	55,9	75	44,1	0	0
29,2	309	64	160	33,1	14	3
21,4	212	61,4	127	36,8	6	2
<b>18,2</b>	<b>2.993</b>	<b>60</b>	<b>1.930</b>	<b>38,7</b>	<b>70</b>	<b>1,4</b>
53,7	101	75,4	32	23,9	1	0,7
41,2	104	70,3	44	29,7	0	0
45,1	123	75,9	39	24,1	0	0
18,2	304	62,2	183	37,4	2	0,4
12,3	201	58,8	125	36,5	16	5
27,6	293	59,8	189	38,6	8	2
15,5	328	59,1	220	39,6	7	1,3
17,1	547	56,4	409	42,2	13	1,3
11,2	189	68,5	82	29,7	5	1,8
12,1	326	65,6	159	32	12	2,4
7,9	235	48,7	244	50,5	4	0,8
12,3	242	54	204	45,6	2	0,4
<b>20,7</b>	<b>2.478</b>	<b>59,7</b>	<b>1.562</b>	<b>37,7</b>	<b>108</b>	<b>3</b>
37	117	63,6	46	25	21	11,4
61,8	168	69,7	73	30,3	0	0
33,6	98	82,4	21	17,6	0	0

16,5	317	68	139	29,8	10	2,1
10,3	247	53,1	196	42,2	22	4,7
20,7	277	52,6	235	44,6	15	2,8
11	252	60,3	155	37,1	11	2,6
18,4	402	57,4	289	41,3	9	1,3
19,9	387	53,5	325	45	11	1,5
15,4	213	69,8	83	27,2	9	0,3
<b>15,4</b>	<b>3.150</b>	<b>75,3</b>	<b>993</b>	<b>23,7</b>	<b>42</b>	<b>1</b>
48,4	107	83,6	21	16,4	0	0
38,5	118	82,5	24	16,8	1	0,7
38,1	107	90,7	10	8,5	1	0,8
24,7	181	91,4	17	8,6	0	0
15	334	60,4	206	37,3	13	2,4
9,7	272	64,6	139	33	10	2,4
11,7	331	71,5	130	28,1	2	0,4
16	238	64,5	125	33,9	6	1,6
10,7	458	84,3	81	14,9	4	0,7
5,9	207	81,5	46	18,1	1	0,4
11	220	75,9	68	23,4	2	0,7
12	216	76,1	68	23,9	0	0
14	361	85,7	58	13,8	2	0,5
<b>31,2</b>	<b>4.306</b>	<b>72,2</b>	<b>1.608</b>	<b>27</b>	<b>46</b>	<b>0,8</b>
46	140	84,8	25	15,2	0	0
47,3	141	85,5	24	14,5	0	0
67,4	251	82,6	52	17,1	1	0,3
59,7	949	88,3	125	11,6	1	0,1
37,1	130	90,9	13	9,1	0	0
12,7	562	62,4	323	35,9	15	1,7
17,7	310	58,3	217	40,8	5	0,9
32,2	378	73,4	137	26,6	0	0
27,8	515	70,5	213	29,2	2	0,3
10,7	288	61,5	170	36,3	10	2,1
19,9	369	67,8	167	30,7	8	1,5
16,7	271	64,7	142	33,9	6	1,4
<b>18,7</b>	<b>3.211</b>	<b>70,7</b>	<b>1.273</b>	<b>28</b>	<b>56</b>	<b>1,2</b>
49,6	84	74,3	29	25,7	0	0
56,8	169	88,9	21	11,1	0	0
37,8	170	86,7	25	12,8	1	0,5
21,3	374	71	147	27,9	6	1,1
13,5	279	72,7	98	25,5	7	1,8
7,9	188	62	108	35,6	7	2,3
9,3	220	65,7	109	32,5	6	1,8
16,6	215	61,4	132	37,7	3	0,9

21,5	344	73,8	117	25,1	5	1,1
9,6	385	75,3	121	23,7	5	1
16	406	71,6	153	27	8	1,4
16,1	377	63	213	35,6	8	1,3
<b>30,6</b>	<b>4.315</b>	<b>67,3</b>	<b>2.039</b>	<b>31,8</b>	<b>55</b>	<b>0,9</b>
63,9	587	90,9	58	9	1	0,2
39,2	149	78,8	40	21,2	0	0
55,1	159	76,8	48	23,2	0	0
31,6	80	68,4	37	31,6	0	0
20,9	242	56,8	180	42,3	4	0,9
32,2	709	64,5	385	35	6	0,5
19,8	297	71,6	113	27,2	5	1,2
19,4	401	68,2	184	31,3	3	0,5
32,5	422	67,3	203	32,4	2	0,3
33,7	117	64,6	59	32,6	5	2,8
20,9	246	59	162	38,8	9	2,2
20,8	300	60	195	39	5	1
14,5	315	60,1	200	38,2	9	1,7
32,2	291	61,7	175	37,1	6	1,3

<b>26,5</b>	<b>25.463</b>	<b>67,2</b>	<b>11.961</b>	<b>31,5</b>	<b>489</b>	<b>1,3</b>
-------------	---------------	-------------	---------------	-------------	------------	------------