

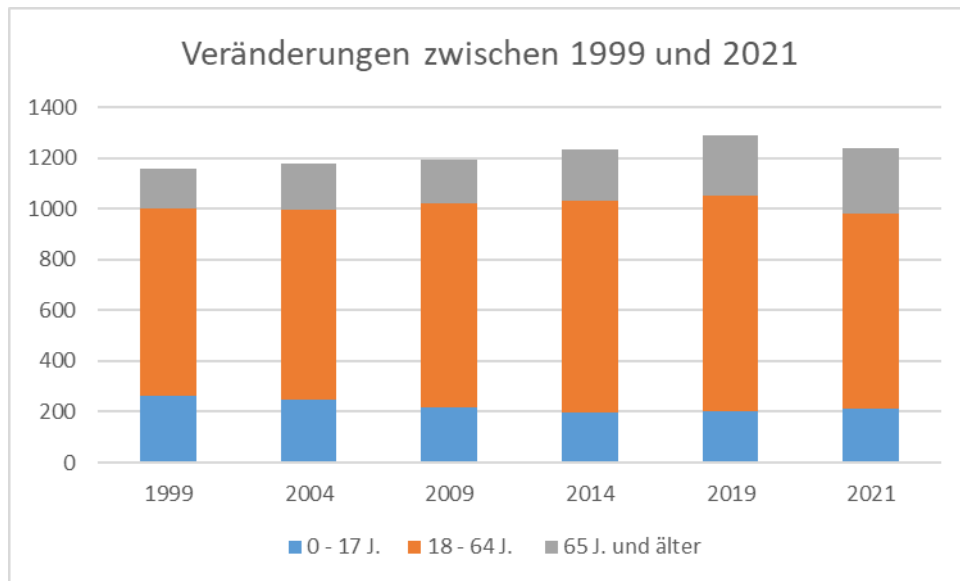
# Bevölkerungsprognose bis 2041: Gemeinde Biebelried

Stand 31.12.2021

## 1. Anteile von Altersgruppen

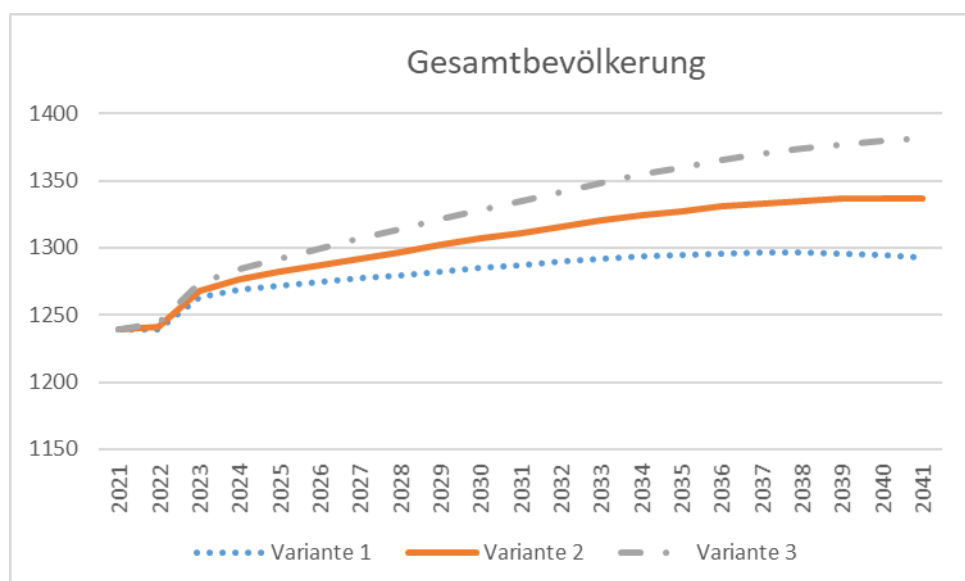
Altersgruppen:      minderjährigen Einwohner (0-17 J.)  
                           Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)  
                           Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

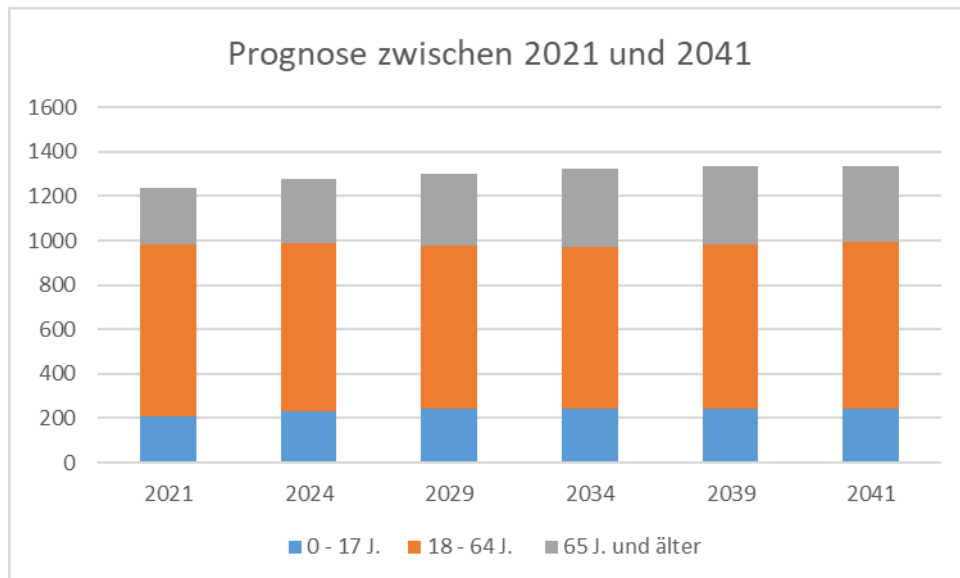
### a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
<b>0 - 17 J.</b>	265	248	219	199	201	211
<b>18 - 64 J.</b>	735	749	803	831	851	773
<b>65 J. und älter</b>	160	182	172	203	236	255

### b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2029</b>	<b>2034</b>	<b>2039</b>	<b>2041</b>
<b>0 - 17 J.</b>	211	231	245	245	245	245
<b>18 - 64 J.</b>	773	755	731	725	740	747
<b>65 J. und älter</b>	255	290	326	354	352	345

## 2. Bevölkerungsentwicklung: Biebelried

Variante 1: Prognose mit einer ungünstigeren Entwicklung der beeinflussenden Faktoren (Geburten/Sterbefälle...)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<b>0</b>	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	11	11
<b>1-2</b>	31	32	26	22	23	23	24	24	25	25	26	26	26	27	27	26	26	26	25	24	23
<b>3-5</b>	37	34	41	47	44	38	34	35	36	37	37	38	39	39	40	40	40	40	40	39	38
<b>6-9</b>	53	61	55	49	53	53	57	59	56	50	47	48	49	50	51	52	53	54	54	54	54
<b>10-13</b>	49	46	49	61	55	63	56	49	54	54	58	60	57	51	48	49	50	51	52	53	54
<b>14-17</b>	26	30	41	38	51	48	50	62	56	64	57	50	55	55	59	61	58	52	49	50	51
<b>18-20</b>	31	28	27	26	22	27	36	35	40	34	48	47	48	47	43	42	39	45	51	48	42
<b>21-26</b>	72	77	87	82	80	73	68	62	62	70	65	75	78	91	95	90	103	97	98	94	95
<b>27-44</b>	328	320	321	328	319	317	315	317	315	309	301	283	275	259	246	251	239	241	234	248	258
<b>45-64</b>	342	335	328	318	319	323	325	311	309	304	301	309	312	321	330	332	336	343	347	345	339
<b>65-74</b>	160	163	168	168	168	167	162	170	169	172	175	174	170	166	163	160	160	147	144	130	125
<b>75-79</b>	27	33	38	49	62	63	67	69	68	66	71	71	72	73	75	69	66	71	69	71	78
<b>80+</b>	68	68	71	69	66	66	70	73	79	87	88	94	98	101	106	111	115	118	121	125	124
<b>Gesamt</b>	<b>1239</b>	<b>1239</b>	<b>1263</b>	<b>1269</b>	<b>1272</b>	<b>1274</b>	<b>1277</b>	<b>1280</b>	<b>1282</b>	<b>1285</b>	<b>1287</b>	<b>1290</b>	<b>1292</b>	<b>1294</b>	<b>1295</b>	<b>1296</b>	<b>1297</b>	<b>1297</b>	<b>1296</b>	<b>1294</b>	<b>1292</b>

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<b>0</b>	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
<b>1-2</b>	2,5	2,6	2,1	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8
<b>3-5</b>	3,0	2,7	3,2	3,7	3,4	3,0	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0
<b>6-9</b>	4,3	4,9	4,4	3,8	4,1	4,2	4,5	4,6	4,4	3,9	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2
<b>10-13</b>	4,0	3,7	3,9	4,8	4,3	4,9	4,4	3,9	4,2	4,2	4,5	4,6	4,4	4,0	3,7	3,8	3,9	3,9	4,0	4,1	4,2
<b>14-17</b>	2,1	2,4	3,3	3,0	4,0	3,8	3,9	4,9	4,3	5,0	4,4	3,9	4,2	4,2	4,6	4,7	4,5	4,0	3,8	3,8	3,9
<b>18-20</b>	2,5	2,3	2,1	2,0	1,7	2,1	2,8	2,8	3,2	2,6	3,7	3,6	3,7	3,7	3,3	3,2	3,0	3,5	3,9	3,7	3,2
<b>21-26</b>	5,8	6,2	6,9	6,5	6,3	5,8	5,3	4,8	4,8	5,4	5,1	5,8	6,0	7,0	7,3	6,9	7,9	7,5	7,5	7,3	7,4
<b>27-44</b>	26,5	25,8	25,4	25,9	25,1	24,9	24,6	24,8	24,6	24,0	23,4	22,0	21,3	20,0	19,0	19,4	18,4	18,6	18,0	19,2	20,0
<b>45-64</b>	27,6	27,0	25,9	25,0	25,1	25,4	25,5	24,3	24,1	23,7	23,4	24,0	24,1	24,8	25,5	25,6	25,9	26,4	26,8	26,7	26,2
<b>65-74</b>	12,9	13,2	13,3	13,3	13,2	13,1	12,7	13,3	13,2	13,4	13,6	13,5	13,2	12,8	12,6	12,4	12,3	11,3	11,1	10,1	9,6
<b>75-79</b>	2,2	2,7	3,0	3,8	4,8	5,0	5,3	5,4	5,3	5,1	5,6	5,5	5,6	5,7	5,8	5,4	5,1	5,5	5,4	5,5	6,0
<b>80+</b>	5,5	5,5	5,6	5,4	5,2	5,2	5,5	5,7	6,2	6,8	6,8	7,3	7,6	7,8	8,2	8,5	8,9	9,1	9,4	9,7	9,6
<b>Gesamt</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**Variante 2: Prognose mit der aktuellen Situation der beeinflussenden Faktoren (Geburten/Sterbefälle...)**

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<b>0</b>	15	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	13	13	12	12	12
<b>1-2</b>	31	32	27	23	24	25	25	26	26	27	27	27	28	28	28	28	27	27	27	26	25
<b>3-5</b>	37	34	41	47	45	39	36	37	38	39	39	40	41	41	42	42	42	42	42	41	41
<b>6-9</b>	53	61	55	49	53	53	57	60	57	52	50	51	52	53	54	55	56	56	57	57	57
<b>10-13</b>	49	46	49	62	55	63	56	50	54	54	58	61	59	54	51	52	53	54	55	56	57
<b>14-17</b>	26	30	41	39	51	48	50	63	56	64	57	51	55	55	59	62	60	55	52	53	54
<b>18-20</b>	31	28	27	26	22	27	36	36	41	34	48	47	49	48	43	42	40	46	52	49	44
<b>21-26</b>	72	78	88	83	81	74	69	64	64	71	67	77	80	93	97	92	105	100	100	96	98
<b>27-44</b>	328	320	321	329	319	318	315	318	317	310	303	286	278	263	250	255	244	246	239	255	265
<b>45-64</b>	342	335	328	318	319	324	326	311	310	305	301	310	313	322	331	333	337	344	349	347	340
<b>65-74</b>	160	164	169	170	169	169	164	171	171	174	177	176	172	168	165	163	162	149	146	132	126
<b>75-79</b>	27	33	39	49	63	65	69	71	70	68	74	74	75	76	78	72	68	74	72	74	81
<b>80+</b>	68	69	72	71	69	69	74	78	85	94	95	102	106	111	116	121	126	130	134	138	138
<b>Gesamt</b>	<b>1239</b>	<b>1241</b>	<b>1268</b>	<b>1276</b>	<b>1282</b>	<b>1287</b>	<b>1292</b>	<b>1297</b>	<b>1302</b>	<b>1307</b>	<b>1311</b>	<b>1316</b>	<b>1320</b>	<b>1324</b>	<b>1328</b>	<b>1331</b>	<b>1333</b>	<b>1335</b>	<b>1336</b>	<b>1337</b>	<b>1337</b>

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<b>0</b>	1,2	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
<b>1-2</b>	2,5	2,6	2,1	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8
<b>3-5</b>	3,0	2,7	3,2	3,7	3,5	3,0	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0
<b>6-9</b>	4,3	4,9	4,4	3,8	4,1	4,1	4,4	4,6	4,4	4,0	3,8	3,9	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3
<b>10-13</b>	4,0	3,7	3,9	4,8	4,3	4,9	4,4	3,8	4,1	4,1	4,5	4,6	4,4	4,0	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2	4,2
<b>14-17</b>	2,1	2,4	3,2	3,0	4,0	3,7	3,9	4,8	4,3	4,9	4,4	3,9	4,2	4,2	4,5	4,7	4,5	4,1	3,9	4,0	4,0
<b>18-20</b>	2,5	2,3	2,1	2,0	1,7	2,1	2,8	2,8	3,1	2,6	3,7	3,6	3,7	3,6	3,2	3,2	3,0	3,4	3,9	3,7	3,3
<b>21-26</b>	5,8	6,2	6,9	6,5	6,3	5,8	5,4	4,9	4,9	5,5	5,1	5,9	6,0	7,0	7,3	6,9	7,9	7,5	7,5	7,2	7,3
<b>27-44</b>	26,5	25,8	25,3	25,7	24,9	24,7	24,4	24,5	24,3	23,8	23,1	21,7	21,1	19,8	18,8	19,2	18,3	18,4	17,9	19,0	19,8
<b>45-64</b>	27,6	27,0	25,8	24,9	24,9	25,1	25,2	24,0	23,8	23,3	23,0	23,5	23,7	24,3	25,0	25,1	25,3	25,8	26,1	25,9	25,5
<b>65-74</b>	12,9	13,2	13,3	13,3	13,2	13,1	12,7	13,2	13,2	13,3	13,5	13,4	13,0	12,7	12,4	12,2	12,1	11,1	10,9	9,9	9,5
<b>75-79</b>	2,2	2,7	3,1	3,9	4,9	5,0	5,3	5,5	5,4	5,2	5,6	5,6	5,7	5,8	5,8	5,4	5,1	5,5	5,4	5,5	6,0
<b>80+</b>	5,5	5,6	5,7	5,5	5,4	5,4	5,8	6,0	6,5	7,2	7,2	7,8	8,0	8,3	8,7	9,1	9,5	9,7	10,0	10,4	10,3
<b>Gesamt</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**Variante 3: Prognose mit einer günstigeren Entwicklung der beeinflussenden Faktoren (Geburten/ Sterbefälle...)**

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<b>0</b>	15	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	15	15	15	14	14	14	14	13	13	12
<b>1-2</b>	31	32	28	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	29	29	29	29	28	28	27	26
<b>3-5</b>	37	34	41	47	45	41	38	39	40	41	41	42	43	43	44	44	45	44	44	44	43
<b>6-9</b>	53	61	55	49	53	53	57	61	59	55	53	54	55	56	57	58	58	59	60	60	60
<b>10-13</b>	49	46	49	62	55	63	57	50	54	54	59	62	60	56	54	55	56	57	58	59	60
<b>14-17</b>	26	30	41	39	51	48	51	63	56	64	58	51	55	56	60	63	61	57	55	56	57
<b>18-20</b>	31	29	27	26	23	28	37	36	41	35	49	48	49	48	44	43	40	46	53	51	46
<b>21-26</b>	72	78	88	84	82	76	71	65	65	73	69	79	82	95	99	94	107	102	103	99	101
<b>27-44</b>	328	320	322	329	320	318	316	320	318	312	306	288	281	266	254	260	248	251	245	261	271
<b>45-64</b>	342	335	328	318	319	324	326	311	310	306	302	310	313	323	332	334	338	346	350	348	342
<b>65-74</b>	160	164	169	171	170	171	165	173	173	176	179	178	174	170	167	165	164	151	148	134	128
<b>75-79</b>	27	33	39	50	64	66	70	73	72	70	76	76	78	79	81	75	71	76	75	77	84
<b>80+</b>	68	70	73	73	71	72	78	82	90	99	101	109	114	119	125	131	137	141	145	151	151
<b>Gesamt</b>	<b>1239</b>	<b>1244</b>	<b>1273</b>	<b>1284</b>	<b>1292</b>	<b>1299</b>	<b>1307</b>	<b>1314</b>	<b>1321</b>	<b>1328</b>	<b>1335</b>	<b>1342</b>	<b>1348</b>	<b>1354</b>	<b>1360</b>	<b>1365</b>	<b>1370</b>	<b>1374</b>	<b>1377</b>	<b>1379</b>	<b>1382</b>

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<b>0</b>	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
<b>1-2</b>	2,5	2,6	2,2	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9
<b>3-5</b>	3,0	2,7	3,2	3,7	3,5	3,1	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1
<b>6-9</b>	4,3	4,9	4,3	3,8	4,1	4,1	4,4	4,6	4,5	4,1	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4
<b>10-13</b>	4,0	3,7	3,9	4,8	4,3	4,9	4,3	3,8	4,1	4,1	4,4	4,6	4,5	4,1	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,3	4,3
<b>14-17</b>	2,1	2,4	3,2	3,0	3,9	3,7	3,9	4,8	4,2	4,9	4,3	3,8	4,1	4,1	4,4	4,6	4,5	4,2	4,0	4,1	4,1
<b>18-20</b>	2,5	2,3	2,1	2,1	1,8	2,1	2,8	2,7	3,1	2,6	3,7	3,6	3,7	3,6	3,2	3,1	2,9	3,4	3,8	3,7	3,3
<b>21-26</b>	5,8	6,3	6,9	6,5	6,4	5,8	5,4	5,0	4,9	5,5	5,2	5,9	6,0	7,0	7,3	6,9	7,8	7,4	7,4	7,2	7,3
<b>27-44</b>	26,5	25,7	25,3	25,6	24,8	24,5	24,2	24,3	24,1	23,5	22,9	21,5	20,9	19,6	18,7	19,0	18,1	18,3	17,8	18,9	19,6
<b>45-64</b>	27,6	26,9	25,7	24,8	24,7	24,9	25,0	23,7	23,5	23,0	22,6	23,1	23,2	23,8	24,4	24,5	24,7	25,2	25,4	25,3	24,8
<b>65-74</b>	12,9	13,2	13,3	13,3	13,2	13,1	12,7	13,2	13,1	13,3	13,4	13,3	12,9	12,5	12,3	12,1	12,0	11,0	10,7	9,7	9,3
<b>75-79</b>	2,2	2,7	3,1	3,9	4,9	5,1	5,4	5,5	5,5	5,3	5,7	5,7	5,8	5,8	5,9	5,5	5,2	5,6	5,5	5,6	6,1
<b>80+</b>	5,5	5,6	5,8	5,7	5,5	5,6	6,0	6,3	6,8	7,5	7,6	8,1	8,5	8,8	9,2	9,6	10,0	10,3	10,6	10,9	10,9
<b>Gesamt</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>