

OiB-Richtlinie 6

Normaußentemperaturen

16. Juni 2015

Burgenland	2
Kärnten	9
Niederösterreich	24
Oberösterreich	84
Salzburg.....	108
Steiermark	116
Tirol.....	148
Vorarlberg	155
Wien.....	158

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
BURGENLAND						
34001	Allersdorf	B	323	360	-12,5	N/SO
34002	Allersgraben	B	360	538	-12,5	N/SO
34045	Allhau Markt	B	330	434	-11,8	N/SO
34003	Althodis	B	361	802	-12,6	N/SO
34004	Altschlaining	B	315	423	-12,4	N/SO
32001	Andau	B	115	125	-12,8	N/SO
30101	Antau	B	174	234	-12,6	N/SO
32002	Apetlon	B	114	122	-12,6	N/SO
34005	Aschau	B	451	624	-12,5	N/SO
34007	Bad Tatzmannsdorf	B	321	399	-12,2	N/SO
34006	Badersdorf	B	250	347	-12,7	N/SO
30102	Baumgarten	B	223	361	-12,7	N/SO
34008	Bergwerk	B	380	470	-12,3	N/SO
34009	Bernstein	B	406	732	-12,4	N/SO
31001	Bocksdorf	B	236	327	-12,3	S/SO
31101	Bonisdorf	B	251	367	-13,1	S/SO
30001	Breitenbrunn	B	114	383	-12,9	N/SO
32003	Bruckneudorf	B	149	252	-13,1	N/SO
33001	Bubendorf	B	361	553	-12,4	N/SO
34010	Buchschachen	B	347	451	-12,0	N/SO
34011	Burg	B	248	371	-12,7	N/SO
31002	Burgauberg	B	273	329	-12,2	S/SO
31003	Deutsch Bieling	B	200	274	-13,5	S/SO
31004	Deutsch Ehrendorf	B	227	270	-13,2	S/SO
33002	Deutsch Gerisdorf	B	346	444	-12,4	N/SO
32004	Deutsch Jahrndorf	B	129	134	-13,7	N/SO
31102	Deutsch Kaltenbrunn	B	250	335	-12,2	S/SO
31103	Deutsch Minihof	B	220	291	-12,9	S/SO
34012	Deutsch Schützen	B	225	295	-12,8	S/SO
31005	Deutsch Tschantschendorf	B	225	316	-12,8	S/SO
33003	Deutschkreutz	B	166	284	-12,7	N/SO
31104	Dobersdorf	B	235	313	-12,4	S/SO
31105	Doiber	B	241	317	-12,8	S/SO
30002	Donnerskirchen	B	114	387	-12,6	N/SO
33004	Dörfel	B	264	388	-12,5	N/SO
30103	Draßburg	B	192	361	-12,6	N/SO
33005	Draßmarkt	B	304	419	-12,6	N/SO
34013	Dreihütten	B	470	674	-12,5	N/SO
34014	Drumling	B	312	457	-12,3	N/SO
34015	Dürnbach	B	261	342	-12,6	N/SO
31006	Eberau	B	212	238	-13,3	S/SO
32005	Edelstal	B	161	249	-13,9	N/SO
34016	Edlitz	B	221	293	-13,2	S/SO
34017	Eisenberg an der Pinka	B	235	360	-12,8	N/SO
31007	Eisenhüttel	B	244	319	-12,4	S/SO
30003	Eisenstadt	B	148	421	-12,4	N/SO
34018	Eisenzicken	B	295	333	-12,2	N/SO
31106	Eltendorf	B	230	319	-12,7	S/SO
30104	Forchtenau	B	287	681	-12,9	N/SO
33006	Frankenau	B	206	257	-12,5	N/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
32006	Frauenkirchen	B	119	125	-12,8	N/SO
31008	Gaas	B	205	255	-13,3	S/SO
31009	Gamischdorf	B	226	326	-12,7	S/SO
32007	Gattendorf	B	134	175	-13,3	N/SO
31010	Gerersdorf bei Güssing	B	231	350	-12,8	S/SO
33007	Girm	B	185	258	-12,7	N/SO
33008	Glashütten bei Langeck	B	438	571	-12,5	N/SO
34019	Glashütten bei Schlaining	B	470	785	-12,6	N/SO
31011	Glasing	B	210	300	-13,2	S/SO
34020	Goberling	B	361	602	-12,3	N/SO
32008	Gols	B	116	172	-12,8	N/SO
34021	Grafenschachen	B	383	459	-12,3	N/SO
31107	Grieselstein	B	253	342	-12,6	S/SO
31108	Gritsch	B	250	324	-12,8	S/SO
34022	Grodnav	B	396	563	-12,4	N/SO
34023	Großbachselten	B	265	337	-12,5	N/SO
30006	Großhöflein	B	169	448	-12,6	N/SO
31012	Großmürbisch	B	231	301	-13,3	S/SO
33009	Großmutschen	B	210	262	-12,7	N/SO
34024	Großpetersdorf	B	264	337	-12,5	N/SO
33010	Großwarasdorf	B	232	290	-12,6	N/SO
34025	Günseck	B	425	458	-12,5	N/SO
31013	Güssing	B	211	331	-13,0	S/SO
31014	Güttenbach	B	258	337	-12,3	N/SO
31015	Hackerberg	B	292	349	-11,6	N/SO
31016	Hagensdorf im Burgenland	B	195	222	-13,5	S/SO
32009	Halbtorn	B	122	156	-12,9	N/SO
33011	Hammerteich	B	318	846	-12,4	N/SO
34026	Hannersdorf	B	250	327	-12,7	N/SO
34027	Harmisch	B	251	323	-12,6	N/SO
33012	Haschendorf	B	205	234	-12,7	N/SO
31017	Hasendorf im Burgenland	B	216	270	-13,0	S/SO
31018	Heiligenbrunn	B	205	275	-13,5	S/SO
31109	Heiligenkreuz im Lafnitztal	B	220	325	-12,9	S/SO
31110	Henndorf im Burgenland	B	234	357	-12,5	S/SO
31019	Heugraben	B	247	319	-12,4	S/SO
30105	Hirm	B	180	213	-12,7	N/SO
34028	Hochart	B	429	648	-12,6	N/SO
33013	Hochstraß	B	348	437	-12,5	N/SO
34029	Höll	B	220	269	-13,2	S/SO
34030	Holzschlag	B	394	593	-12,5	N/SO
33014	Horitschon	B	206	290	-12,7	N/SO
30007	Hornstein	B	213	448	-12,6	N/SO
32010	Illmitz	B	114	122	-12,6	N/SO
31020	Inzenhof	B	244	340	-13,1	S/SO
34031	Jabing	B	275	358	-12,3	N/SO
31111	Jennersdorf	B	240	340	-12,7	S/SO
32011	Jois	B	114	276	-12,9	N/SO
34032	Jormannsdorf	B	347	433	-12,3	N/SO
33015	Kaisersdorf	B	310	570	-12,7	N/SO
32013	Kaisersteinbruch	B	155	276	-13,0	N/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
31112	Kalch	B	263	362	-12,9	S/SO
33016	Kalkgruben	B	383	540	-12,8	N/SO
33017	Karl	B	402	510	-12,6	N/SO
34033	Kemetten	B	294	389	-11,7	N/SO
34034	Kirchfidisch	B	267	322	-12,5	N/SO
32012	Kittsee	B	135	168	-13,9	N/SO
34035	Kitzladen	B	356	397	-12,1	N/SO
34036	Kleinbachselten	B	270	321	-12,5	N/SO
30008	Kleinhöflein im Burgenland	B	151	448	-12,4	N/SO
31021	Kleinmürbisch	B	254	340	-13,1	S/SO
33018	Kleinmutschen	B	220	283	-12,7	N/SO
34037	Kleinpetersdorf	B	265	311	-12,7	N/SO
33019	Kleinwarasdorf	B	251	295	-12,7	N/SO
34038	Kleinzicken	B	265	301	-12,7	N/SO
30009	Klingenbach	B	179	278	-12,6	N/SO
33020	Klostermarienbergr	B	220	332	-12,4	N/SO
33021	Kobersdorf	B	324	549	-12,7	N/SO
33022	Kogl	B	443	672	-12,6	N/SO
34039	Kohfidisch	B	248	339	-12,6	N/SO
31113	Königsdorf	B	230	324	-12,5	S/SO
34040	Kotezicken	B	255	295	-12,6	N/SO
30106	Krensdorf	B	190	239	-12,8	N/SO
31022	Kroatisch Ehrendorf	B	240	293	-12,8	S/SO
33023	Kroatisch Geresdorf	B	225	295	-12,7	N/SO
33024	Kroatisch Minihof	B	246	300	-12,7	N/SO
31023	Kroatisch Tschantschendorf	B	225	290	-12,9	S/SO
31114	Krobotek	B	249	357	-12,7	S/SO
34041	Kroisegg	B	426	487	-12,5	N/SO
31024	Krottendorf bei Güssing	B	226	263	-13,0	S/SO
31115	Krottendorf bei Neuhaus	B	275	313	-13,0	S/SO
31025	Kukmirn	B	235	346	-12,6	S/SO
31026	Kulm	B	212	275	-13,3	S/SO
33025	Lackenbach	B	295	543	-12,7	N/SO
33026	Lackendorf	B	256	527	-12,7	N/SO
33027	Landsee	B	430	684	-12,7	N/SO
33028	Langeck	B	338	539	-12,4	N/SO
33066	Langeck-Eichwald	B	473	818	-12,6	N/SO
33029	Lebenbrunn	B	443	688	-12,6	N/SO
30010	Leithaprodersdorf	B	188	277	-12,6	N/SO
31027	Limbach	B	282	359	-12,4	S/SO
33031	Lindgraben	B	323	638	-12,7	N/SO
34042	Litzelsdorf	B	275	350	-11,7	N/SO
33032	Lockenhaus	B	330	846	-12,4	N/SO
30107	Loipersbach	B	269	371	-12,7	N/SO
30124	Loipersbach-Kogel	B	284	314	-12,8	N/SO
34043	Loipersdorf	B	370	450	-12,2	N/SO
30011	Loretto	B	204	308	-12,6	N/SO
31028	Luising	B	195	218	-13,6	S/SO
33033	Lutzmannsburg	B	200	270	-12,7	N/SO
33034	Mannersdorf an der Rabnitz	B	227	313	-12,5	N/SO
34044	Mariasdorf	B	372	452	-12,3	N/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
30108	Marz	B	240	544	-12,8	N/SO
30109	Mattersburg	B	227	665	-12,8	N/SO
34047	Miedlingsdorf	B	280	339	-12,5	N/SO
31116	Minihof-Liebau	B	284	359	-13,0	S/SO
34048	Mischendorf	B	255	351	-12,5	N/SO
33035	Mitterpullendorf	B	230	301	-12,6	N/SO
31117	Mogersdorf	B	225	314	-12,9	S/SO
32014	Mönchhof	B	121	160	-12,9	N/SO
34049	Mönchmeierhof	B	343	605	-12,5	N/SO
30012	Mörbisch am See	B	114	250	-12,6	N/SO
31029	Moschendorf	B	205	251	-13,4	S/SO
31118	Mühlgraben	B	299	368	-12,8	S/SO
30013	Müllendorf	B	185	435	-12,6	N/SO
33036	Nebersdorf	B	225	292	-12,7	N/SO
33037	Neckenmarkt	B	195	487	-12,7	N/SO
31030	Neuberg	B	251	376	-12,1	N/SO
31031	Neudauberg	B	285	336	-12,1	S/SO
33038	Neudorf bei Landsee	B	350	707	-12,7	N/SO
32015	Neudorf bei Parndorf	B	170	183	-13,3	N/SO
30110	Neudörfel	B	262	522	-13,3	N/SO
30014	Neufeld an der Leitha	B	225	236	-12,9	N/SO
31119	Neuhaus am Klausenbach	B	286	353	-12,9	S/SO
34050	Neuhaus in der Wart	B	283	376	-12,3	N/SO
34046	Neuhodis Markt	B	266	499	-12,6	N/SO
31120	Neumarkt an der Raab	B	231	329	-12,9	S/SO
34051	Neumarkt im Tauchental	B	290	365	-12,3	N/SO
32016	Neusiedl am See	B	114	216	-12,8	N/SO
31032	Neusiedl bei Güssing	B	254	346	-12,4	S/SO
34052	Neustift an der Lafnitz	B	397	482	-12,4	N/SO
30111	Neustift an der Rosalia	B	419	685	-13,1	N/SO
31033	Neustift bei Güssing	B	266	331	-12,9	S/SO
34053	Neustift bei Schlaining	B	383	468	-12,4	N/SO
33039	Neutal	B	276	340	-12,6	N/SO
32017	Nickelsdorf	B	125	160	-13,3	N/SO
33040	Nikitsch	B	210	284	-12,7	N/SO
30004	Oberberg-Eisenstadt	B	197	197	-12,5	N/SO
31034	Oberbildein	B	220	255	-13,3	S/SO
34054	Oberdorf	B	283	366	-12,0	N/SO
31121	Oberdrosen	B	256	346	-13,0	S/SO
34055	Oberkohlstätten	B	405	796	-12,5	N/SO
33041	Oberloisdorf	B	245	352	-12,5	N/SO
33042	Oberpetersdorf	B	356	535	-12,8	N/SO
33043	Oberpullendorf	B	242	310	-12,6	N/SO
33044	Oberrabnitz	B	364	447	-12,5	N/SO
34056	Oberschützen	B	311	414	-12,2	N/SO
34057	Oberwart	B	305	400	-12,0	N/SO
30015	Oggau	B	114	199	-12,6	N/SO
31035	Olbendorf	B	256	361	-11,9	N/SO
31036	Ollersdorf	B	261	345	-11,7	N/SO
30016	Oslip	B	130	361	-12,4	N/SO
32018	Pama	B	134	139	-13,7	N/SO

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
32019	Pamhagen	B	115	120	-12,6	N/SO
32020	Parndorf	B	147	245	-13,1	N/SO
33045	Pilgersdorf	B	359	527	-12,5	N/SO
34058	Pinkafeld	B	379	528	-12,3	N/SO
33046	Piringsdorf	B	285	438	-12,5	N/SO
32021	Podersdorf am See	B	114	124	-12,7	N/SO
34059	Podgoria	B	436	544	-12,6	N/SO
34060	Podler	B	319	346	-12,5	N/SO
31122	Poppendorf im Burgenland	B	226	311	-12,7	S/SO
30112	Pöttelsdorf	B	213	327	-12,8	N/SO
30113	Pöttsching	B	211	319	-13,0	N/SO
30123	Pöttsching-Rosalia	B	340	482	-13,3	N/SO
32022	Potzneusiedl	B	139	181	-13,5	N/SO
31037	Punitz	B	227	316	-12,5	S/SO
30017	Purbach am Neusiedlersee	B	114	406	-12,7	N/SO
33047	Raiding	B	239	290	-12,6	N/SO
33048	Rattersdorf-Liebing	B	293	444	-12,4	N/SO
31038	Rauchwart	B	231	317	-12,1	S/SO
34061	Rauhriegel	B	389	524	-12,5	N/SO
31123	Rax	B	235	328	-12,8	S/SO
34062	Rechnitz	B	266	846	-12,5	N/SO
34063	Redlschlag	B	505	757	-12,6	N/SO
31039	Rehgraben	B	235	314	-12,7	S/SO
31040	Reinersdorf	B	221	283	-13,4	S/SO
34064	Rettenbach	B	424	622	-12,4	N/SO
34065	Riedlingsdorf	B	345	449	-12,2	N/SO
33049	Ritzing	B	273	543	-12,7	N/SO
31041	Rohr im Burgenland	B	250	309	-12,3	S/SO
34066	Rohrbach an der Teich	B	267	376	-12,4	N/SO
30114	Rohrbach bei Mattersburg	B	248	527	-12,8	N/SO
31124	Rohrbrunn	B	260	325	-12,2	S/SO
31125	Rosendorf	B	230	306	-12,7	S/SO
34067	Rotenturm an der Pinka	B	283	358	-12,2	N/SO
31126	Rudersdorf	B	244	359	-12,2	S/SO
34068	Rumpersdorf	B	331	796	-12,5	N/SO
30018	Rust	B	114	200	-12,5	N/SO
33050	Salmansdorf	B	387	566	-12,5	N/SO
30115	Sauerbrunn	B	248	392	-13,2	N/SO
34071	Schachendorf	B	261	313	-12,6	N/SO
31044	Schallendorf im Burgenland	B	234	317	-12,6	S/SO
34072	Schandorf	B	252	308	-12,7	N/SO
30116	Schattendorf	B	225	331	-12,6	N/SO
34073	Schmiedrait	B	494	639	-12,6	N/SO
34074	Schönherrn	B	493	621	-12,6	N/SO
34075	Schreibersdorf	B	449	621	-12,5	N/SO
30021	Schützen am Gebirge	B	123	363	-12,5	N/SO
33052	Schwendgraben	B	352	467	-12,5	N/SO
30022	Siegendorf	B	150	229	-12,5	N/SO
30117	Sieggraben	B	377	646	-12,9	N/SO
34076	Siget in der Wart	B	285	342	-12,3	N/SO
30118	Sigleß	B	205	277	-12,9	N/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
34077	Spitzzicken	B	293	365	-12,3	N/SO
32023	St. Andrä	B	119	124	-12,7	N/SO
30019	St. Georgen	B	142	370	-12,4	N/SO
34069	St. Kathrein im Burgenland	B	236	301	-12,7	N/SO
30020	St. Margarethen	B	134	236	-12,5	N/SO
33054	St. Martin	B	280	563	-12,7	N/SO
31127	St. Martin an der Raab	B	240	339	-12,9	S/SO
34070	St. Martin in der Wart	B	311	366	-12,2	N/SO
31042	St. Michael im Burgenland	B	226	307	-12,4	S/SO
31043	St. Nikolaus	B	215	293	-13,2	S/SO
34078	Stadtschlaining	B	345	588	-12,3	N/SO
31045	Stegersbach	B	250	327	-11,9	S/SO
33053	Steinbach	B	398	595	-12,5	N/SO
33055	Steinberg	B	251	389	-12,5	N/SO
30023	Steinbrunn	B	190	270	-12,7	N/SO
31046	Steinfurt	B	219	251	-13,2	S/SO
31047	Steingraben	B	230	331	-12,9	S/SO
31048	Stinatz	B	291	396	-11,6	N/SO
33056	Stoob	B	252	359	-12,6	N/SO
30119	Stöttera	B	189	320	-12,7	N/SO
30024	Stotzing	B	209	416	-12,6	N/SO
33057	Strebersdorf	B	205	270	-12,7	N/SO
31049	Strem	B	205	297	-13,2	S/SO
34079	Stuben	B	491	757	-12,6	N/SO
31050	Sulz im Burgenland	B	231	314	-12,8	S/SO
34080	Sulzriegel	B	376	445	-12,3	N/SO
31051	Sumetendorf	B	208	303	-13,4	S/SO
32024	Tadten	B	115	122	-12,8	N/SO
34081	Tauchen	B	424	515	-12,4	N/SO
31128	Tauka	B	291	357	-13,0	S/SO
31052	Tobaj	B	220	295	-12,9	S/SO
30025	Trausdorf an der Wulka	B	137	169	-12,4	N/SO
31053	Tschanigraben	B	246	312	-13,1	S/SO
33058	Tschurndorf	B	339	540	-12,8	N/SO
31054	Tudersdorf	B	230	290	-12,8	S/SO
30005	Unterberg-Eisenstadt	B	197	197	-12,5	N/SO
31055	Unterbildein	B	216	245	-13,3	S/SO
33059	Unterfrauenhaid	B	266	313	-12,6	N/SO
34082	Unterkohlstätten	B	382	527	-12,4	N/SO
33060	Unterloisdorf	B	225	280	-12,4	N/SO
33061	Unterpetersdorf	B	195	285	-12,7	N/SO
33062	Unterpullendorf	B	225	294	-12,6	N/SO
33063	Unterrabnitz	B	322	447	-12,5	N/SO
34083	Unterschützen	B	316	406	-12,1	N/SO
34084	Unterwart	B	295	348	-12,0	N/SO
31056	Urbersdorf	B	210	271	-13,2	S/SO
30120	Walbersdorf	B	222	319	-12,8	N/SO
31129	Wallendorf	B	225	312	-12,8	S/SO
32025	Wallern im Burgenland	B	115	121	-12,7	N/SO
31130	Weichselbaum	B	230	334	-12,9	S/SO
32026	Weiden am See	B	114	176	-12,8	N/SO

KGNR	KGNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
34085	Weiden bei Rechnitz	B	319	555	-12,5	N/SO
34086	Weinberg im Burgenland	B	455	564	-12,5	N/SO
33064	Weingraben	B	357	571	-12,6	N/SO
34087	Welgersdorf	B	258	329	-12,6	N/SO
31131	Welten	B	250	347	-12,7	S/SO
33065	Weppersdorf	B	287	374	-12,7	N/SO
30121	Wiesen	B	241	629	-13,1	N/SO
34088	Wiesfleck	B	376	682	-12,3	N/SO
34089	Willersdorf	B	379	506	-12,3	N/SO
30026	Wimpassing an der Leitha	B	203	280	-12,7	N/SO
32027	Winden	B	114	276	-12,9	N/SO
31132	Windisch Minihof	B	260	359	-12,9	S/SO
31057	Winten	B	220	289	-13,3	S/SO
34090	Wolfau	B	315	414	-11,6	N/SO
34091	Woppendorf	B	249	350	-12,7	N/SO
31058	Wörterberg	B	302	396	-11,5	N/SO
30027	Wulkaprodersdorf	B	162	221	-12,5	N/SO
30028	Zagersdorf	B	172	275	-12,6	N/SO
31133	Zahling	B	264	350	-12,7	S/SO
30122	Zemendorf	B	201	355	-12,8	N/SO
30029	Zillingtal	B	185	268	-12,8	N/SO
34092	Zuberbach	B	287	348	-12,6	N/SO
32028	Zurndorf	B	131	174	-13,2	N/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
KÄRNTEN						
76201	Abtei	K	467	1891	-13,1	SB
76301	Admont-Lassein	K	396	448	-14,5	SB
75401	Afritz	K	709	1879	-12,3	SB
76001	Aich	K	400	706	-15,0	SB
77201	Aichberg	K	627	2030	-14,1	SB
72301	Albeck	K	759	1178	-13,7	SB
76202	Altendorf	K	528	1397	-13,5	SB
74401	Altenmarkt	K	764	1577	-14,1	SB
73001	Altersberg	K	733	2407	-13,5	SB
74001	Althofen	K	590	701	-13,7	SB
72302	Altsteuerberg	K	809	1207	-13,9	SB
73401	Amlach	K	520	1696	-13,5	SB
77101	Andersdorf	K	407	619	-14,0	SB
73501	Apriach	K	1172	3108	-12,8	SB
75402	Arnoldstein	K	530	1613	-12,8	SB
75403	Arriach	K	700	1795	-12,3	SB
77202	Auen	K	496	742	-13,5	SB
75301	Augsdorf	K	440	556	-12,6	SB
72303	Äußere Teuchen	K	912	1547	-13,4	SB
72304	Bach	K	754	1167	-13,9	SB
77011	Bad St. Leonhard	K	670	984	-14,0	SB
76203	Bad Vellach	K	647	1911	-12,7	SB
74002	Bairberg	K	905	1490	-14,5	SB
73402	Baldramsdorf	K	536	2034	-13,0	SB
72101	Bärndorf	K	520	868	-13,1	SB
74101	Baumgarten	K	598	791	-14,0	SB
76302	Bei der Drau	K	385	533	-13,8	SB
72102	Berg	K	406	778	-13,5	SB
73101	Berg	K	588	2078	-13,8	SB
75302	Berg	K	474	753	-12,5	SB
75404	Berg ob Afritz	K	773	1975	-12,5	SB
76002	Berg ob Leifling	K	443	706	-14,2	SB
72103	Blasendorf	K	440	500	-14,4	SB
76204	Blasnitzen	K	547	1206	-12,8	SB
73403	Blaßnig	K	566	2141	-12,7	SB
75405	Bleiberg	K	668	1979	-12,6	SB
76003	Bleiburg	K	473	588	-15,2	SB
75406	Bogenfeld	K	483	640	-12,3	SB
74402	Braunsberg	K	734	1080	-13,9	SB
74102	Brückl	K	485	1128	-13,9	SB
73102	Bruggen	K	584	2127	-13,2	SB
74103	Buch	K	780	2005	-14,3	SB
76101	Buchbrunn	K	441	522	-14,0	SB
75407	Buchholz	K	652	1608	-12,2	SB
77261	Dachberg	K	390	479	-14,7	SB
74003	Deinsberg	K	681	932	-13,9	SB
75101	Dellach	K	643	2095	-13,7	SB
73103	Dellach im Drautal	K	599	1078	-14,1	SB
74403	Deutsch Griffen	K	768	2249	-13,7	SB
74501	Dielach	K	533	675	-13,7	SB

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
76303	Diexerberg	K	784	1385	-14,6	SB
74004	Dobranberg	K	579	805	-13,8	SB
73201	Döbriach	K	588	1210	-11,9	SB
73502	Döllach	K	1022	1484	-12,0	SB
74502	Dörfl	K	683	1167	-14,0	SB
73002	Dornbach	K	763	3077	-13,7	SB
73301	Dössen	K	1234	3077	-12,9	SB
72305	Dragelsberg	K	746	922	-13,3	SB
72104	Drasing	K	459	591	-13,3	SB
73104	Draßnitz	K	696	2510	-14,0	SB
73105	Draßnitzdorf	K	593	2082	-14,1	SB
75408	Dreulach	K	545	1685	-13,2	SB
75409	Drobollach	K	497	640	-11,4	SB
75303	Duel	K	475	696	-12,5	SB
74104	Dullberg	K	676	1867	-14,0	SB
74005	Dürnfeld	K	560	616	-13,7	SB
72306	Ebene Reichenau	K	1065	2216	-14,1	SB
72105	Ebenthal	K	422	689	-13,4	SB
76102	Eberndorf	K	448	557	-13,7	SB
74105	Eberstein	K	598	814	-14,0	SB
76205	Ebriach	K	592	1965	-12,6	SB
73404	Edling	K	530	726	-13,6	SB
75001	Egg	K	572	1830	-13,7	SB
72106	Ehrenthal	K	449	474	-14,6	SB
76304	Eis	K	392	657	-14,4	SB
77262	Eisdorf	K	384	506	-14,0	SB
76206	Eisenkappel	K	594	931	-12,6	SB
73003	Eisentratten	K	861	2065	-14,0	SB
77203	Eitweg	K	410	745	-13,6	SB
73106	Emberg	K	702	2345	-13,8	SB
75304	Emmersdorf	K	485	522	-12,4	SB
76207	Enzelsdorf	K	450	1775	-13,0	SB
77001	Erzberg	K	642	1396	-13,8	SB
77104	Ettendorf	K	368	500	-14,2	SB
75410	Faak	K	547	726	-11,4	SB
72307	Fasching	K	527	674	-13,3	SB
75411	Federaun	K	502	1383	-12,5	SB
74301	Feistritz	K	767	1616	-13,4	SB
76004	Feistritz	K	485	994	-14,8	SB
75201	Feistritz an der Drau	K	506	1043	-12,0	SB
75412	Feistritz an der Gail	K	545	1746	-13,2	SB
72001	Feistritz im Rosental	K	441	1263	-12,7	SB
72308	Feldkirchen	K	542	606	-13,0	SB
73107	Fell	K	570	2053	-12,8	SB
72002	Ferlach	K	441	1219	-12,5	SB
75305	Ferlach	K	572	2024	-12,2	SB
75202	Ferndorf	K	510	926	-11,9	SB
74106	Filfing	K	704	1055	-14,0	SB
77204	Fischering	K	428	434	-14,7	SB
73108	Flaschberg	K	625	2358	-12,5	SB
73302	Flattach	K	710	2467	-11,6	SB

KGNR	KNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
77205	Forst	K	542	1998	-13,7	SB
73303	Fragant	K	725	2937	-11,6	SB
77263	Framrach	K	392	511	-14,7	SB
75203	Fresach	K	512	1082	-12,1	SB
72107	Freudenberg	K	458	829	-13,9	SB
74504	Freundsam	K	832	1105	-14,5	SB
74302	Friesach	K	625	1150	-13,4	SB
75306	Frießnitz	K	486	1597	-12,6	SB
75413	Fürnitz	K	502	569	-12,5	SB
76103	Gablern	K	463	528	-14,2	SB
74505	Galling	K	539	864	-13,9	SB
76208	Gallizien	K	395	658	-13,0	SB
72108	Gammersdorf	K	478	593	-13,9	SB
72003	Gansdorf	K	435	1364	-12,7	SB
77206	Gammersdorf	K	480	745	-13,6	SB
73109	Gerlamoos	K	572	2117	-12,8	SB
72004	Glainach	K	417	814	-12,6	SB
72309	Glanegg	K	499	815	-13,4	SB
72310	Glanhofen	K	566	702	-13,0	SB
74506	Glantschach	K	582	734	-13,9	SB
76209	Glantschach	K	430	1238	-13,1	SB
76025	Globasnitz	K	534	1811	-14,1	SB
74404	Glödnitz	K	755	1672	-13,3	SB
73004	Gmünd	K	760	872	-13,7	SB
72311	Gnesau	K	949	1643	-13,6	SB
75414	Gödersdorf	K	500	1661	-12,4	SB
77207	Goding	K	592	2037	-13,8	SB
74507	Goggerwenig	K	466	665	-13,7	SB
72109	Göltschach	K	417	812	-12,9	SB
73110	Goppelsberg	K	592	2355	-14,0	SB
76210	Goritschach	K	435	1044	-13,4	SB
72110	Goritschitzen	K	439	669	-13,1	SB
77002	Görlitzen	K	702	1768	-14,2	SB
75002	Görtschach	K	560	1855	-13,3	SB
74508	Gösseling	K	525	874	-13,8	SB
76105	Gösselsdorf	K	475	544	-14,0	SB
73503	Gössnitz	K	784	2576	-11,9	SB
72005	Gotschuchen	K	408	1531	-12,8	SB
76106	Grabelsdorf	K	438	582	-13,7	SB
77264	Gräbern-Prebl	K	603	1367	-13,7	SB
76005	Grablach	K	507	693	-14,7	SB
72111	Gradeneegg	K	508	688	-13,2	SB
74509	Gradeneegg	K	693	881	-14,1	SB
74303	Grades	K	768	1038	-13,3	SB
72312	Gradisch	K	577	876	-13,0	SB
76006	Graditschach	K	459	984	-14,4	SB
72112	Gradnitz	K	422	431	-14,4	SB
76305	Grafenbach	K	984	1499	-15,3	SB
75102	Grafendorf	K	633	2045	-14,1	SB
72113	Grafenstein	K	399	429	-14,0	SB
77106	Granitztal-St. Paul	K	414	569	-14,2	SB

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
77107	Granitztal-Weißeneegg	K	414	755	-14,2	SB
74510	Grasdorf	K	499	1011	-13,8	SB
75415	Gratschach	K	501	776	-10,9	SB
73111	Greifenburg	K	585	805	-13,3	SB
75416	Greuth	K	639	1667	-12,7	SB
76306	Greuth	K	454	793	-13,8	SB
77208	Gries	K	443	492	-14,3	SB
76307	Griffnerthal	K	485	730	-14,3	SB
72114	Großbuch	K	487	697	-13,5	SB
73420	Großegg	K	588	783	-12,2	SB
76308	Großeneegg	K	496	1169	-14,5	SB
72115	Großkleinberg	K	558	886	-12,8	SB
77108	Großlamprechtsberg	K	1083	1557	-15,0	SB
72116	Großponfeld	K	456	620	-13,6	SB
72313	Großreichenau	K	869	2249	-13,7	SB
74107	Grünburg	K	909	2030	-14,7	SB
74405	Gruska	K	746	1121	-14,3	SB
73405	Gschieß	K	545	1660	-12,7	SB
75204	Gschriet	K	606	1917	-12,6	SB
75003	Guggenberg	K	597	1394	-13,9	SB
77109	Gundisch	K	542	1388	-13,7	SB
74006	Gunzenberg	K	583	1078	-13,7	SB
72314	Gurk	K	949	1568	-13,6	SB
74406	Gurk	K	669	1121	-13,9	SB
72117	Gurlitsch I	K	440	599	-13,2	SB
72118	Gurlitsch II	K	440	599	-13,3	SB
72119	Gurnitz	K	410	728	-13,5	SB
76309	Gurtschitschach	K	383	551	-14,4	SB
74108	Gutschen	K	566	918	-14,0	SB
74007	Guttaring	K	640	766	-13,9	SB
74008	Guttaringberg	K	652	1295	-13,8	SB
76310	Haberberg	K	475	751	-14,4	SB
75004	Hadersdorf	K	715	867	-13,7	SB
72315	Hafenberg	K	600	1263	-13,4	SB
76311	Haimburg	K	475	865	-14,2	SB
76312	Haimburgerberg	K	617	1249	-14,5	SB
72120	Hallegg	K	461	599	-13,6	SB
74511	Hardegg	K	482	697	-13,7	SB
75417	Hart	K	510	1571	-12,6	SB
77110	Hart	K	368	550	-14,2	SB
77209	Hartelsberg	K	540	1859	-13,7	SB
77210	Hattendorf	K	473	604	-13,7	SB
75418	Heiligengeist	K	754	1857	-13,0	SB
76007	Heiligenstadt	K	562	980	-14,6	SB
75005	Hermagor	K	598	770	-13,7	SB
77111	Herzogberg	K	386	514	-14,2	SB
72316	Himmelberg	K	669	1256	-13,0	SB
74109	Hinterberg	K	778	1998	-14,2	SB
77211	Hintergumitsch	K	494	1273	-13,4	SB
72121	Hinterradsberg	K	589	812	-13,2	SB
77265	Hintertheißeneegg	K	909	1646	-14,1	SB

KGNR	KNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
77212	Hinterwölch	K	616	850	-13,6	SB
72317	Hohegg	K	750	1485	-13,1	SB
74110	Hochfeistritz	K	599	1499	-14,0	SB
72318	Höfling	K	505	785	-12,6	SB
76313	Höhenbergen	K	386	484	-13,7	SB
75419	Hohenthurn	K	545	1422	-13,0	SB
72122	Hollenburg	K	430	600	-12,6	SB
74009	Hollersberg	K	625	849	-13,8	SB
72123	Hörtendorf	K	421	450	-14,6	SB
74512	Hörzendorf	K	472	593	-13,8	SB
73406	Hühnersberg	K	636	2473	-13,0	SB
72006	Hundsorf	K	435	1338	-12,7	SB
74111	Hüttenberg	K	792	1133	-14,3	SB
75420	Innere Teuchen	K	987	1769	-13,3	SB
73112	Irschen	K	660	2472	-13,3	SB
77213	Jakling	K	395	455	-14,6	SB
76026	Jaunstein	K	519	556	-14,1	SB
77124	Johannesberg	K	429	734	-14,2	SB
74112	Johannserberg	K	752	1204	-14,5	SB
75421	Judendorf	K	490	967	-12,4	SB
72124	Kading	K	451	658	-13,9	SB
74113	Kaltenberg	K	589	1204	-14,0	SB
76314	Kaltenbrunn	K	450	665	-14,1	SB
75205	Kamering	K	510	747	-12,5	SB
77214	Kamp	K	764	1360	-13,8	SB
77215	Kamperkogel	K	1015	1665	-14,5	SB
73203	Kaning	K	926	2245	-13,8	SB
72007	Kappel	K	430	1441	-12,7	SB
72125	Karnburg	K	451	699	-13,9	SB
76315	Kaunz	K	507	1167	-14,3	SB
75206	Kellerberg	K	500	1073	-12,1	SB
73113	Kerschbaum	K	585	2563	-13,3	SB
75422	Kerschdorf im Gailtal	K	547	1190	-13,3	SB
75307	Kerschdorf ob Velden	K	648	967	-12,7	SB
72126	Keutschach	K	445	732	-12,8	SB
75007	Khünburg	K	603	1847	-13,7	SB
75103	Kirchbach	K	605	2025	-14,1	SB
74114	Kirchberg	K	702	1435	-14,1	SB
72008	Kirschentheur	K	425	1457	-12,6	SB
72127	Klagenfurt	K	439	466	-13,5	SB
74115	Klein St. Paul	K	622	750	-14,0	SB
72319	Klein St. Veit	K	552	688	-13,2	SB
76317	Klein St. Veit	K	480	913	-14,0	SB
72128	Kleinbuch	K	523	692	-13,7	SB
76316	Kleindörfll	K	537	1170	-14,4	SB
77216	Kleinedling	K	422	479	-14,3	SB
73204	Kleinkirchheim	K	1038	1911	-13,9	SB
77005	Kleinpreitenegg	K	952	1294	-14,3	SB
77217	Kleinrojach	K	410	442	-14,6	SB
77218	Kleinwinklern	K	452	525	-13,9	SB
77006	Kliening	K	671	1731	-14,0	SB

KGNR	KNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
74116	Knappenberg	K	778	1315	-14,3	SB
73304	Kolbnitz	K	611	2271	-11,7	SB
77219	Kollegg	K	465	694	-14,1	SB
77112	Kollnitz	K	383	566	-14,2	SB
76008	Kömel	K	510	1035	-14,8	SB
76211	Koprein-Petzen	K	1222	1978	-16,0	SB
76212	Koprein-Sonnseite	K	861	1483	-14,0	SB
76318	Korb	K	455	1032	-14,0	SB
75104	Kornat	K	850	2285	-12,2	SB
75423	Korpitsch	K	520	1641	-12,6	SB
75308	Köstenberg	K	718	980	-12,3	SB
75006	Köstendorf	K	575	1575	-13,3	SB
75105	Kötschach	K	677	2053	-13,0	SB
72130	Köttmannsdorf	K	435	723	-12,8	SB
74513	Kraig	K	506	959	-13,7	SB
77113	Krakaberg	K	672	2051	-14,0	SB
76319	Kraßnitz	K	406	516	-14,7	SB
74010	Krasta	K	543	640	-13,7	SB
72131	Kreggab	K	502	603	-13,1	SB
73005	Kremsbrücke	K	1012	2254	-14,9	SB
73006	Kreuslach	K	760	2281	-13,7	SB
72132	Kreuth	K	517	794	-13,2	SB
75424	Kreuth	K	782	1640	-13,9	SB
75207	Kreuzen	K	857	1946	-13,7	SB
72133	Krumpendorf	K	440	466	-13,0	SB
76108	Kühnsdorf	K	381	463	-13,8	SB
74117	Kulm	K	679	805	-14,1	SB
75425	Laastadt	K	751	2043	-12,5	SB
74118	Labegg	K	545	768	-14,1	SB
77220	Lading	K	521	1980	-13,8	SB
73504	Lainach	K	839	2380	-12,0	SB
77272	Lamm	K	529	1204	-14,2	SB
77115	Lamprechtsberg-Hartneidstein	K	401	1320	-13,9	SB
73019	Landfraß	K	736	1959	-13,5	SB
77266	Langegg	K	513	707	-14,2	SB
73305	Lassach	K	837	1942	-11,9	SB
72134	Lassendorf	K	467	479	-14,8	SB
75426	Latschach am Faakersee	K	554	660	-11,8	SB
75309	Latschach an der Drau	K	467	566	-12,6	SB
73205	Laubendorf	K	730	2051	-13,8	SB
76109	Lauchenholz	K	455	603	-13,4	SB
73206	Laufenberg	K	784	1954	-13,6	SB
74514	Launsdorf	K	510	776	-13,7	SB
77117	Lavamünd	K	357	446	-14,8	SB
77118	Legerbuch	K	373	666	-14,3	SB
72135	Leibsdorf	K	441	478	-14,4	SB
76009	Leifling	K	360	443	-14,7	SB
74515	Leiten	K	644	850	-13,9	SB
77221	Leiwald	K	881	1868	-14,6	SB
72136	Lendorf	K	450	620	-13,5	SB
73407	Lendorf	K	540	719	-12,7	SB

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
73007	Leoben	K	943	2254	-14,4	SB
76213	Leppen	K	612	1342	-12,7	SB
74503	Liebenfels	K	480	639	-13,9	SB
74516	Liemberg	K	651	1107	-13,9	SB
73207	Lieseregg	K	601	893	-13,4	SB
73218	Lieserhofen	K	601	1038	-13,3	SB
75106	Liesing	K	934	2300	-12,7	SB
77222	Limberg	K	625	1207	-13,6	SB
73409	Lind	K	566	2053	-12,7	SB
75310	Lind ob Velden	K	496	575	-12,4	SB
74407	Linder	K	698	1121	-14,0	SB
77267	Lindhof	K	418	495	-14,4	SB
72137	Linsenberg	K	443	630	-13,9	SB
72138	Lipizach	K	675	734	-13,5	SB
76214	Lobnig	K	690	1384	-12,8	SB
72009	Loiblthal	K	760	1890	-13,2	SB
74119	Lölling	K	778	1675	-14,2	SB
74304	Lorenzenberg	K	615	1197	-13,5	SB
77121	Lorenzenberg	K	413	1425	-13,9	SB
77120	Löschentäl	K	379	657	-14,5	SB
72139	Ludmannsdorf	K	448	897	-12,7	SB
75107	Luggau	K	1143	2389	-14,6	SB
77122	Magdalensberg	K	360	1365	-13,9	SB
75427	Maglern	K	566	1280	-13,1	SB
75428	Mallestig	K	540	1740	-12,5	SB
73306	Mallnitz	K	1162	2976	-12,9	SB
73008	Malta	K	772	3194	-13,7	SB
73009	Maltaberg	K	881	2694	-14,1	SB
74011	Mannsberg	K	581	918	-13,9	SB
75311	Maria Elend	K	455	1466	-12,6	SB
72320	Maria Feicht	K	499	753	-13,5	SB
75429	Maria Gail	K	486	629	-12,3	SB
72140	Maria Saal	K	452	593	-13,9	SB
72141	Maria Wörth	K	440	440	-12,7	SB
72142	Marolla	K	445	660	-14,1	SB
72010	Matschach	K	472	2030	-12,7	SB
75008	Matschiedl	K	773	1703	-13,9	SB
73208	Matzelsdorf	K	588	1611	-12,2	SB
75108	Mauthen	K	697	2362	-13,0	SB
74517	Meiselding	K	644	918	-13,9	SB
74306	Metnitz Land	K	768	2045	-13,3	SB
74305	Metnitz Markt	K	871	989	-13,5	SB
77223	Michaelsdorf	K	473	616	-13,6	SB
74307	Micheldorf	K	615	901	-13,6	SB
72143	Mieger	K	449	719	-13,2	SB
73209	Millstatt	K	588	817	-12,4	SB
74120	Mirnig	K	780	1859	-14,2	SB
75009	Mitschig	K	583	1101	-13,8	SB
73505	Mitten	K	1083	2938	-12,3	SB
72321	Mitteregg	K	1170	1756	-14,4	SB
76321	Mittertrixen	K	503	862	-14,0	SB

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
76110	Mittlern	K	399	502	-15,3	SB
76215	Möchling	K	391	599	-13,7	SB
72144	Möderndorf	K	467	557	-13,9	SB
75010	Möderndorf	K	580	2041	-13,7	SB
76111	Mökriach	K	480	535	-13,6	SB
73410	Möllbrücke I	K	555	721	-12,3	SB
73411	Möllbrücke II	K	568	2447	-12,4	SB
73412	Möllbrücke III	K	547	571	-12,6	SB
73413	Molzbichl	K	520	783	-13,4	SB
76010	Moos	K	465	642	-15,1	SB
72145	Moosburg	K	506	629	-13,1	SB
75208	Mooswald	K	886	2033	-12,6	SB
73506	Mörtschach	K	942	2671	-11,9	SB
75011	Möschach	K	619	1825	-13,7	SB
77224	Mosern	K	449	470	-14,6	SB
75312	Mühlbach	K	467	620	-12,5	SB
73307	Mühdorf	K	572	2608	-12,0	SB
76322	Mühlgraben	K	407	515	-14,2	SB
72146	Nagra	K	526	670	-13,8	SB
75012	Nampolach	K	559	706	-13,6	SB
76323	Neudenstein	K	387	452	-13,8	SB
72147	Neudorf	K	438	715	-13,1	SB
75430	Neudorf	K	483	593	-12,3	SB
76011	Neuhaus	K	369	1001	-14,4	SB
72322	Neusteuerberg	K	731	1178	-13,8	SB
74518	Niederdorf	K	486	611	-13,6	SB
72011	Niederdörfel	K	405	1721	-13,0	SB
76324	Niedertrixen	K	470	542	-14,1	SB
75209	Nikelsdorf	K	511	1180	-12,2	SB
73114	Nörenach	K	608	1002	-13,8	SB
73010	Nöring	K	960	2042	-14,3	SB
76325	Ob der Drau	K	452	564	-14,0	SB
74121	Ober St. Paul	K	629	805	-14,0	SB
77225	Oberaigen	K	430	651	-13,9	SB
77007	Oberauerling	K	988	1546	-14,5	SB
73011	Oberdorf	K	1194	2850	-16,3	SB
72148	Oberdörfel	K	555	861	-12,7	SB
73115	Oberdrauburg	K	619	1571	-12,5	SB
77226	Obergösel	K	783	1751	-13,9	SB
73414	Obergottesfeld	K	565	2399	-12,6	SB
76326	Obergreutschach	K	924	1544	-15,1	SB
77227	Oberleidenberg	K	603	1102	-13,7	SB
76012	Oberloibach	K	494	594	-14,6	SB
73210	Obermillstatt	K	588	2004	-13,2	SB
74519	Obermühlbach	K	549	1053	-13,7	SB
77008	Oberpreitenegg	K	937	1624	-14,2	SB
73308	Obervellach	K	665	2536	-11,5	SB
73415	Olsach	K	515	736	-13,1	SB
77009	Ort	K	850	1347	-14,1	SB
72323	Ossiach	K	500	966	-11,1	SB
72324	Ossiachberg	K	654	1785	-12,5	SB

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
75431	Ossiachberg	K	610	1855	-12,0	SB
74520	Osterwitz	K	510	968	-13,7	SB
72149	Ottmanach	K	552	931	-13,9	SB
77268	Paierdorf	K	475	766	-13,7	SB
77228	Paildorf	K	460	580	-13,9	SB
72150	Pakein	K	419	469	-14,5	SB
75210	Paternion	K	510	666	-12,3	SB
73309	Penk	K	642	2657	-11,7	SB
76013	Penk	K	490	740	-14,8	SB
75432	Perau	K	485	497	-12,6	SB
72325	Pernegg	K	638	972	-12,4	SB
73310	Pfaffenberg	K	664	2748	-11,6	SB
77229	Pfaffendorf	K	479	506	-13,6	SB
74521	Pfannhof	K	556	706	-13,8	SB
74522	Pflausach	K	723	1115	-14,4	SB
72326	Pichlern	K	653	939	-13,0	SB
74408	Pisweg	K	698	1041	-14,1	SB
72151	Plescherken	K	440	847	-12,8	SB
75433	Pöckau	K	524	1162	-12,8	SB
75434	Pogöriach	K	564	1383	-12,4	SB
77230	Pölling	K	491	1329	-14,1	SB
72153	Portendorf	K	440	466	-14,5	SB
72152	Pörtschach am See	K	440	677	-12,8	SB
72154	Possau	K	478	607	-13,9	SB
74122	Prailing	K	767	2030	-14,3	SB
77231	Preims	K	673	1744	-13,8	SB
76112	Priebelsdorf	K	380	476	-14,9	SB
77232	Priel	K	440	475	-14,5	SB
72155	Pritschitz	K	440	603	-13,3	SB
76216	Proboj	K	493	625	-13,5	SB
74523	Projern	K	523	862	-13,8	SB
72156	Pubersdorf	K	420	452	-14,6	SB
75211	Puch	K	500	1536	-12,1	SB
73012	Puchreit	K	877	1989	-14,0	SB
76014	Pudlach	K	367	715	-14,2	SB
73416	Pusarnitz	K	559	2123	-12,5	SB
76327	Pustritz	K	657	981	-14,4	SB
73507	Putschall	K	1160	3026	-12,6	SB
72327	Rabensdorf	K	505	666	-12,6	SB
77125	Rabenstein	K	376	491	-14,3	SB
74013	Rabing	K	582	1061	-13,7	SB
73211	Radenthein	K	691	1157	-12,8	SB
73013	Radl	K	760	2725	-13,7	SB
73116	Radlach	K	584	1087	-13,1	SB
72157	Radsberg	K	531	812	-13,3	SB
77126	Raggane	K	378	481	-14,8	SB
76328	Rakollach	K	383	469	-13,9	SB
73508	Rangersdorf	K	825	2492	-12,0	SB
74014	Rastenfeld	K	622	775	-13,8	SB
72328	Rasting	K	1005	1273	-14,9	SB
75013	Rattendorf	K	597	2156	-13,9	SB

KGNR	KNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
75435	Rauth	K	741	2000	-12,6	SB
76217	Rechberg	K	466	1621	-12,9	SB
77233	Reding	K	440	459	-14,5	SB
77010	Reichenfels	K	788	945	-14,6	SB
77234	Reideben	K	559	723	-13,7	SB
72158	Reifnitz	K	440	634	-12,9	SB
72159	Reigersdorf	K	427	520	-14,3	SB
73509	Reintal	K	862	1980	-11,9	SB
75109	Reisach	K	619	2127	-14,3	SB
77235	Reisberg	K	592	1865	-14,2	SB
73014	Reitern	K	1074	2135	-15,1	SB
76218	Remschenig	K	644	1593	-12,7	SB
73015	Rennweg	K	1127	2167	-15,6	SB
72160	Replach	K	422	450	-14,5	SB
77236	Rieding	K	522	1484	-13,5	SB
75436	Riegersdorf	K	512	1566	-12,7	SB
76015	Rinkenberg	K	405	557	-15,0	SB
73117	Rittersdorf	K	608	2177	-13,3	SB
76329	Ritzing	K	455	493	-14,6	SB
77237	Ritzing	K	466	514	-14,2	SB
73510	Rojach	K	1141	2725	-12,7	SB
75313	Rosegg	K	470	657	-12,4	SB
74524	Rosenbichl	K	479	768	-13,7	SB
72161	Rotschitzen	K	495	684	-12,9	SB
72162	Rottenstein	K	404	707	-13,1	SB
73118	Rottenstein	K	902	2399	-13,8	SB
74525	Rottschaft Feistritz	K	482	677	-13,7	SB
75212	Rubland	K	678	1640	-12,8	SB
76219	Rückersdorf	K	430	552	-13,4	SB
76330	Ruden	K	405	817	-14,6	SB
74123	Rüggen	K	973	1457	-15,0	SB
76331	Ruhstatt	K	444	612	-14,1	SB
72163	Saager	K	400	778	-13,4	SB
75437	Saak	K	545	1979	-13,0	SB
73417	Sachsenburg	K	560	1586	-12,4	SB
73511	Sagritz	K	1009	2477	-12,0	SB
72164	Sallach	K	440	593	-12,9	SB
75438	Sand	K	552	730	-12,4	SB
75444	Sattendorf	K	501	856	-10,9	SB
75445	Sauerwald	K	955	1855	-13,1	SB
72334	Saurachberg	K	580	1325	-13,1	SB
76018	Schattenberg	K	489	597	-14,6	SB
74529	Schaumboden	K	713	1214	-14,1	SB
77013	Schiefling	K	737	911	-14,0	SB
72177	Schiefling am See	K	440	580	-12,5	SB
75314	Schlatten	K	505	1725	-12,6	SB
74129	Schmieddorf	K	513	633	-13,9	SB
77014	Schönberg	K	770	1610	-14,0	SB
77238	Schönweg	K	474	1287	-14,1	SB
77239	Schoßbach	K	517	567	-13,7	SB
72178	Schurianhof	K	467	528	-13,9	SB

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
76019	Schwabegg	K	390	741	-14,7	SB
77240	Schwemtratten	K	494	517	-14,1	SB
75446	Seebach	K	488	580	-12,1	SB
73212	Seeboden	K	588	726	-12,5	SB
72013	Seidolach	K	410	1021	-12,8	SB
72179	Seigbichl	K	491	588	-13,4	SB
72180	Selkach	K	455	842	-12,6	SB
75447	Seltschach	K	580	1432	-13,1	SB
74015	Silbereg	K	596	835	-13,8	SB
73119	Simmerlach	K	614	1067	-13,0	SB
72335	Sirnitz	K	819	1589	-13,7	SB
74130	Sittenberg	K	620	917	-14,0	SB
76220	Sittersdorf	K	456	613	-13,5	SB
72336	Sittich	K	555	682	-13,1	SB
73311	Söbriach	K	696	2536	-11,5	SB
77015	Sommerau	K	852	1802	-15,0	SB
73512	Sonnberg	K	898	2581	-12,4	SB
76221	Sonnegg	K	466	958	-13,2	SB
74530	Sörg	K	756	1055	-14,3	SB
74531	Sörgerberg	K	875	1269	-14,6	SB
73419	Spittal an der Drau	K	536	726	-13,3	SB
76117	Srejach	K	382	463	-13,8	SB
77241	St. Andrä	K	400	641	-14,1	SB
72165	St. Bartlmä	K	606	980	-13,0	SB
74526	St. Donat	K	460	879	-13,7	SB
75315	St. Egiden	K	464	746	-12,6	SB
74124	St. Filippen	K	461	1007	-13,9	SB
74409	St. Georgen	K	614	1155	-13,6	SB
75439	St. Georgen	K	588	1044	-13,3	SB
74527	St. Georgen am Längsee	K	541	649	-13,7	SB
77127	St. Georgen-Hartneidstein	K	419	542	-13,7	SB
76332	St. Jakob	K	470	548	-14,4	SB
77242	St. Jakob	K	462	496	-14,5	SB
75316	St. Jakob im Rosental	K	459	507	-12,8	SB
77243	St. Johann	K	440	525	-13,9	SB
74125	St. Johann am Pressen	K	917	1802	-14,7	SB
76113	St. Kanzian	K	383	470	-13,8	SB
72166	St. Kathrein	K	450	796	-12,6	SB
76333	St. Kollmann	K	470	637	-14,3	SB
72329	St. Leonhard	K	819	1643	-13,7	SB
72330	St. Lorenzen	K	1132	2080	-14,4	SB
75014	St. Lorenzen im Gitschtal	K	688	1748	-13,7	SB
75110	St. Lorenzen im Lesachtal	K	1061	2522	-13,8	SB
77244	St. Marein	K	433	440	-14,6	SB
72012	St. Margareten	K	408	1586	-12,9	SB
72331	St. Margarethen	K	1014	1965	-13,7	SB
76016	St. Margarethen	K	576	960	-14,9	SB
77245	St. Margarethen	K	503	607	-13,6	SB
75441	St. Martin	K	504	810	-12,2	SB
74012	St. Martin am Mannsberg	K	543	711	-13,7	SB
74126	St. Martin am Silberberg	K	938	1779	-14,5	SB

KGNR	KNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
72167	St. Martin am Techelsberg	K	491	791	-13,0	SB
72168	St. Martin bei Klagenfurt	K	440	556	-14,0	SB
76114	St. Marxen	K	381	444	-14,2	SB
76017	St. Michael	K	477	532	-15,0	SB
77246	St. Michael	K	467	552	-13,7	SB
72169	St. Michael am Zollfeld	K	462	579	-13,9	SB
72170	St. Nikolai	K	440	769	-13,0	SB
73016	St. Nikolai	K	1043	2117	-15,1	SB
73213	St. Oswald	K	1204	2184	-15,4	SB
74127	St. Oswald	K	679	1941	-14,2	SB
75015	St. Paul	K	564	747	-13,4	SB
77129	St. Paul	K	378	536	-14,2	SB
73017	St. Peter	K	1138	2455	-15,8	SB
75317	St. Peter	K	465	582	-12,6	SB
77012	St. Peter	K	788	1893	-14,6	SB
72171	St. Peter am Karlsberg	K	539	874	-13,8	SB
76334	St. Peter am Wallersberg	K	399	589	-14,5	SB
72172	St. Peter bei Ebenthal	K	429	440	-14,5	SB
72173	St. Peter bei Moosburg	K	498	596	-13,3	SB
72174	St. Peter bei Tentschach	K	527	670	-13,7	SB
73214	St. Peter in Tweng	K	751	1893	-12,9	SB
73418	St. Peter-Edling	K	524	750	-13,7	SB
75442	St. Ruprecht	K	501	798	-12,0	SB
76335	St. Ruprecht	K	483	508	-14,2	SB
72175	St. Ruprecht bei Klagenfurt	K	431	531	-13,7	SB
74308	St. Salvator	K	646	1757	-13,3	SB
75016	St. Stefan	K	568	1855	-13,4	SB
75443	St. Stefan	K	535	620	-12,5	SB
76027	St. Stefan	K	496	549	-14,5	SB
77247	St. Stefan	K	418	488	-14,5	SB
72176	St. Thomas	K	451	639	-13,9	SB
72332	St. Ulrich	K	584	897	-13,2	SB
72333	St. Urban	K	549	1125	-13,4	SB
74528	St. Veit an der Glan	K	466	588	-13,6	SB
76116	St. Veit im Jauntal	K	474	653	-13,4	SB
74128	St. Walburgen	K	541	691	-13,9	SB
73513	Stall	K	787	2417	-12,0	SB
72181	Stein	K	439	468	-13,9	SB
73120	Stein	K	593	2095	-13,3	SB
76118	Stein	K	391	523	-14,2	SB
77130	Steinberg	K	457	2051	-13,8	SB
74532	Steinbichl	K	740	1286	-14,3	SB
72337	Steindorf	K	500	743	-11,1	SB
73121	Steinfeld	K	572	1381	-12,9	SB
72338	Stiegl	K	501	1087	-11,6	SB
75213	Stockenboi	K	725	2041	-13,9	SB
75111	Strajach	K	788	2272	-12,2	SB
73514	Stranach	K	942	3053	-11,9	SB
74410	Straßburg Land	K	660	1308	-13,7	SB
74411	Straßburg Stadt	K	641	803	-13,7	SB
72014	Suetschach	K	445	1475	-12,6	SB

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEVMIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
74533	Taggenbrunn	K	520	619	-13,7	SB
76336	Tainach	K	390	487	-14,1	SB
74534	Tanzenberg	K	459	561	-13,8	SB
72339	Tauchendorf	K	485	782	-13,6	SB
72182	Techelweg	K	440	829	-12,7	SB
73122	Techendorf	K	880	1985	-13,8	SB
77248	Teichbauer	K	410	410	-14,7	SB
72183	Tentschach	K	509	670	-13,7	SB
73312	Teuchl	K	941	2593	-12,8	SB
77016	Theißing	K	717	1820	-14,3	SB
72184	Thon	K	417	447	-14,4	SB
77249	Thürn	K	440	695	-13,8	SB
74412	Thurnhof	K	740	1494	-14,1	SB
72185	Tibitsch	K	440	672	-12,2	SB
72340	Tiffen	K	517	955	-12,7	SB
72186	Tigring	K	540	753	-13,3	SB
72187	Timenitz	K	465	539	-13,9	SB
75448	Töbring	K	505	1134	-12,0	SB
76337	Töllerberg	K	451	697	-14,1	SB
75214	Töplitsch	K	501	1360	-12,1	SB
72188	Toppelsdorf	K	526	758	-12,9	SB
74016	Töscheldorf	K	605	1124	-13,7	SB
75449	Trabenig	K	574	801	-12,3	SB
72189	Trabenig-Ebenfeld	K	624	972	-12,9	SB
75215	Tragail	K	565	1627	-12,9	SB
75216	Tragenwinkl	K	736	1833	-12,2	SB
73018	Trebesing	K	736	2591	-13,5	SB
75450	Treffen	K	529	1855	-12,0	SB
73215	Treffling	K	654	2020	-13,5	SB
74017	Treibach	K	593	602	-13,7	SB
73515	Tressdorf	K	841	2486	-12,1	SB
76222	Trögern	K	820	1653	-13,1	SB
75017	Tröpolach	K	585	2156	-13,8	SB
77250	Trum- und Pressinggraben	K	718	2037	-13,7	SB
72190	Truttendorf	K	407	488	-14,3	SB
72191	Tschedram	K	423	615	-12,8	SB
72341	Tschwarzen	K	549	827	-13,1	SB
72192	Tuderschitz	K	507	593	-13,3	SB
73216	Tweng	K	726	1705	-12,8	SB
77017	Twimberg	K	642	1172	-13,7	SB
75451	Umberg	K	501	838	-12,1	SB
74131	Unter St. Paul	K	631	794	-14,0	SB
77018	Unterauerling	K	952	1742	-14,3	SB
72015	Unterferlach	K	423	450	-13,4	SB
77252	Untergösel	K	550	941	-13,4	SB
77253	Unterleidenberg	K	493	755	-13,5	SB
76021	Unterloibach	K	480	575	-15,0	SB
72016	Unterloibl	K	534	1689	-12,6	SB
76338	Unternberg	K	480	633	-14,5	SB
76022	Unterort	K	518	1991	-14,7	SB
77019	Unterpreitenegg	K	770	1048	-13,9	SB

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEVMIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
74018	Unterwald	K	931	1490	-14,5	SB
75452	Vassach	K	504	804	-12,2	SB
75318	Velden am Wörthersee	K	440	709	-12,5	SB
72193	Vellach	K	447	593	-13,9	SB
75018	Vellach	K	570	1946	-13,6	SB
76223	Vellach	K	395	595	-13,7	SB
75453	Verditz	K	700	1763	-12,3	SB
74019	Verlosnitz	K	713	1244	-13,9	SB
72194	Viktring	K	449	750	-13,0	SB
75454	Villach	K	489	529	-12,2	SB
75455	Völkendorf	K	490	1267	-12,4	SB
76339	Völkermarkt	K	446	531	-14,1	SB
75019	Vorderberg	K	559	1909	-13,3	SB
77254	Vordergumitsch	K	477	1219	-13,5	SB
77269	Vordertheißenegg	K	616	1200	-13,6	SB
77255	Vorderwölch	K	550	866	-13,6	SB
72342	Wabl	K	810	1142	-13,7	SB
72343	Wachsenberg	K	634	949	-13,5	SB
75020	Waidegg	K	597	1477	-14,0	SB
72017	Waidisch	K	481	1642	-12,6	SB
72195	Waidmannsdorf	K	437	446	-14,0	SB
72344	Waiern	K	555	845	-12,9	SB
76340	Waisenberg	K	476	793	-14,0	SB
74020	Waitschach	K	792	1149	-14,2	SB
76028	Wakendorf	K	513	1936	-14,6	SB
77270	Waldenstein	K	721	1341	-13,8	SB
72196	Waltendorf	K	450	545	-13,7	SB
76341	Wandelitzen	K	518	1005	-14,1	SB
76342	Weinberg	K	483	665	-14,1	SB
77131	Weinberg	K	379	479	-14,8	SB
75021	Weißbriach	K	752	1894	-13,9	SB
77256	Weißenbach	K	501	832	-13,5	SB
77132	Weißenberg	K	449	1348	-13,9	SB
75217	Weißenstein	K	501	1278	-12,0	SB
76023	Weißenstein	K	663	1035	-15,0	SB
77022	Weitenbach	K	739	1649	-14,5	SB
74413	Weitensfeld	K	715	790	-14,3	SB
72018	Weizelsdorf	K	430	1419	-12,6	SB
72197	Wellersdorf	K	435	633	-12,7	SB
72198	Welzenegg	K	435	476	-14,6	SB
75456	Wernberg I	K	484	814	-12,1	SB
75457	Wernberg II	K	491	792	-12,2	SB
75218	Wiederschwing	K	627	1554	-13,1	SB
72345	Wiedweg	K	1035	2173	-13,9	SB
74132	Wietersdorf	K	676	706	-14,1	SB
74133	Wieting	K	678	849	-14,1	SB
72019	Windisch Bleiberg	K	664	1984	-12,8	SB
72199	Windisch St. Michael	K	451	551	-13,8	SB
73517	Winkel Sagritz	K	998	2761	-12,1	SB
72346	Winkl Reichenau	K	1190	2202	-14,4	SB
73516	Winklern	K	878	2691	-12,0	SB

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
75458	Winklarn	K	557	1689	-12,0	SB
77271	Winkling	K	390	587	-14,1	SB
77257	Witra	K	714	2005	-14,1	SB
72200	Wölfnitz	K	391	479	-13,9	SB
76343	Wölfnitz	K	889	1859	-15,0	SB
77258	Wolfsberg Obere Stadt	K	459	478	-14,2	SB
77259	Wolfsberg Untere Stadt	K	459	478	-14,5	SB
75459	Wollanig	K	507	1150	-12,1	SB
76024	Woroujach	K	481	782	-14,9	SB
76344	Wriesen	K	522	962	-14,3	SB
74414	Wullroß	K	799	1178	-14,5	SB
77134	Wunderstätten	K	369	623	-14,3	SB
72201	Wurdach	K	556	886	-12,9	SB
75112	Würmlach	K	655	2062	-13,4	SB
72202	Wutschein	K	437	479	-14,7	SB
73313	Zandlach	K	617	2695	-11,7	SB
72347	Zedlitzberg	K	801	1066	-13,3	SB
72348	Zedlitzdorf	K	993	1854	-13,6	SB
72203	Zeiselberg	K	460	626	-13,9	SB
72020	Zell bei der Pfarre	K	760	1973	-13,1	SB
72204	Zell bei Ebenthal	K	408	430	-14,3	SB
72021	Zell bei Sonnegg	K	756	1957	-13,2	SB
72022	Zell im Winkel	K	670	1885	-12,8	SB
77260	Zellach	K	483	700	-13,4	SB
74309	Zeltschach	K	643	1424	-13,3	SB
75219	Ziebl	K	515	1355	-13,2	SB
72205	Zinsdorf	K	427	520	-14,3	SB
72349	Zirkitz	K	905	1278	-14,6	SB
73217	Zirkitzen	K	1089	2184	-14,1	SB
73518	Zlapp und Hof	K	1261	3492	-13,1	SB
74134	Zosen	K	864	1460	-14,5	SB
74415	Zweinitz	K	704	1289	-14,2	SB
73123	Zwickenberg	K	862	2487	-13,3	SB

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
NIEDERÖSTERREICH						
7201	Aalfang	N	531	563	-18,5	N
3201	Abetzberg	N	297	381	-14,4	NF
23102	Abfaltersbach	N	550	550	-13,1	N/SO
7301	Abschlag	N	661	783	-17,5	N
19101	Absdorf	N	274	287	-14,6	N
20001	Absdorf	N	175	219	-14,3	N
20101	Abstetten	N	195	245	-14,2	N
16101	Achau	N	170	185	-12,4	N
19401	Adeldorf	N	284	310	-14,7	N
6030	Aderklaa	N	154	158	-13,2	N
19102	Adletzberg	N	210	262	-14,4	N
19402	Afing	N	264	295	-14,7	N
14301	Afterbach	N	496	781	-15,9	N
12301	Aggsbach	N	200	545	-15,0	N
14101	Aggsbach	N	200	532	-15,0	N
14102	Aggstein	N	200	540	-15,0	N
22001	Ahorn	N	593	974	-14,8	N
20102	Ahrenberg	N	185	296	-14,3	N
14302	Aichau	N	321	412	-15,6	N
14001	Aichbach	N	251	352	-15,8	N
19201	Aigelsbach	N	310	569	-15,2	N
12145	Aigen	N	253	275	-14,7	N
21001	Aigen	N	435	492	-17,3	N
23201	Aigen	N	466	703	-12,7	N/SO
24101	Aigen	N	673	759	-17,6	N
3101	Aigenfließen	N	279	358	-13,7	NF
24102	Albern	N	704	809	-17,7	N
18001	Alberndorf	N	195	330	-14,2	N
21002	Alberndorf	N	443	469	-17,4	N
7001	Albrechts	N	520	571	-18,3	N
12141	Albrechtsberg	N	525	755	-16,3	N
14103	Albrechtsberg	N	220	333	-15,2	N
4001	Alland	N	308	522	-12,6	N
12001	Allentsgschwendt	N	645	724	-16,8	N
24002	Allentsteig	N	525	593	-17,5	N
3301	Allhartsberg	N	316	667	-14,4	NF
19701	Almersberg	N	254	348	-14,2	N
24003	Almosen	N	554	585	-17,6	N
23018	Alpeltal	N	648	1265	-13,4	N/SO
20103	Altenberg	N	170	335	-13,4	N
10001	Altenburg	N	282	458	-15,6	N
19403	Altenburg	N	338	683	-15,1	N
23101	Altendorf	N	573	696	-13,2	N/SO
12201	Altenhof	N	247	354	-14,8	N
3102	Altenhofen	N	265	364	-13,7	N
4301	Altenmarkt	N	369	724	-12,9	N
13001	Altenmarkt	N	184	220	-15,2	N
14201	Altenmarkt	N	433	1002	-15,6	N
9001	Altenmarkt im Thale	N	251	321	-14,4	N
22002	Altenreith	N	422	879	-15,8	NF

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
20003	Altenwörth	N	185	185	-14,2	N
15101	Althöflein	N	176	212	-16,0	N
19702	Altlenzbach	N	245	596	-13,8	N
15102	Altlichtenwarth	N	171	254	-16,2	N
7101	Altmanns	N	543	577	-18,6	N
15043	Altmanns	N	252	359	-15,2	N
19404	Altmannsdorf	N	295	328	-14,8	N
24103	Altmelon	N	777	907	-16,5	N
24004	Altpölla	N	357	491	-16,4	N
13036	Altprerau	N	180	222	-15,8	N
15103	Altruppersdorf	N	231	399	-15,7	N
21101	Altweidhofen	N	480	522	-17,9	N
21102	Altweidhofen Großer Wald	N	574	668	-17,9	N
12137	Altweidling	N	195	195	-14,4	N
7349	Altweitra	N	511	612	-18,0	N
7202	Amaliendorf	N	553	562	-18,6	N
19103	Ambach	N	297	497	-14,7	N
13057	Ameis	N	238	323	-15,7	N
20004	Ameisthal	N	260	325	-14,3	N
10101	Amelsdorf	N	384	424	-14,7	N
3002	Amesleithen	N	330	401	-14,9	NF
12302	Amstall	N	502	725	-15,9	N
3003	Amstetten	N	255	349	-14,7	N
6201	Andlersdorf	N	150	152	-13,7	N
7302	Angelbach	N	655	849	-17,3	N
22101	Anger	N	454	1070	-15,8	N
6001	Angern	N	144	164	-14,3	N
12146	Angern	N	194	314	-14,4	N
19105	Angern	N	215	290	-14,4	N
19302	Annarotte	N	866	1332	-15,8	N
24301	Annatsberg	N	612	737	-17,5	N
16102	Anningerforst	N	322	548	-12,5	N
19303	Anthofrotte	N	468	1135	-15,8	N
19106	Anzenberg	N	259	334	-14,5	N
14104	Anzendorf	N	230	382	-15,3	N
19107	Anzenhof	N	284	312	-14,6	N
20105	Anzing	N	236	347	-14,4	N
24001	Äpfelgschwendt	N	512	594	-17,1	N
24104	Arbesbach	N	805	879	-16,9	N
5001	Arbesthal	N	170	234	-13,2	N/SO
3004	Ardagger Markt	N	230	297	-14,0	N
3005	Ardagger Stift	N	231	372	-14,3	N
24201	Armschlag	N	746	795	-17,2	N
14303	Arndorf	N	602	767	-16,2	N
14002	Arnersdorf	N	270	294	-15,3	N
21103	Arnolz	N	519	566	-18,4	N
14202	Artneramt	N	317	516	-15,2	N
21104	Artolz	N	560	605	-18,4	N
14105	Artstetten	N	287	525	-15,7	N
12176	Arzwiesen	N	663	700	-16,4	N
3202	Aschbach Dorf	N	298	334	-14,3	NF

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
3203	Aschbach Markt	N	300	329	-14,2	NF
14304	Aschelberg	N	602	874	-16,4	N
24202	Aschen	N	799	861	-17,3	N
9002	Aschendorf	N	250	265	-14,4	N
6002	Aspacherfeld	N	152	164	-14,0	N
23001	Aspang	N	479	705	-12,8	N/SO
20106	Asparn	N	178	185	-14,3	N
15001	Asparn an der Zaya	N	212	350	-14,9	N
19703	Asperhofen	N	207	300	-14,3	N
9003	Aspersdorf	N	225	277	-14,3	N
12142	Attenreith	N	656	738	-16,8	N
10002	Atzelsdorf	N	512	568	-17,0	N
15002	Atzelsdorf	N	210	289	-14,2	N
20107	Atzelsdorf	N	185	269	-14,3	N
20108	Atzenbrugg	N	185	199	-14,3	N
14003	Atzing	N	270	284	-15,3	N
19405	Atzling	N	344	388	-14,8	N
3103	Au	N	235	274	-13,6	N
11030	Au	N	301	451	-14,7	N
1901	Au am Kraking	N	253	466	-13,5	N
5002	Au am Leithagebirge	N	187	391	-12,6	N/SO
23103	Aue	N	531	965	-13,1	N/SO
19406	Auern	N	328	349	-14,8	N
6003	Auersthal	N	163	218	-13,6	N
18002	Augenthal	N	205	300	-14,2	N
14203	Auratsberg	N	204	739	-15,5	N
4013	Äußerer Kaltenbergerforst	N	349	653	-12,7	N
19308	Außerfahrafeld	N	408	1052	-15,4	N
19496	Außerkasten	N	265	398	-14,7	N
22102	Außerochsenbach	N	283	413	-15,6	N
19042	Außerwiesenbach	N	373	780	-15,2	N
10201	Autendorf	N	394	470	-16,7	N
14375	Bachones	N	625	666	-16,2	N
5101	Bad Deutsch Altenburg	N	142	203	-13,7	N/SO
23401	Bad Fischau	N	270	522	-13,3	N/SO
4002	Baden	N	225	306	-12,5	N/SO
19407	Badendorf	N	323	358	-15,0	N
3104	Badhof	N	370	616	-14,2	NF
9101	Baierdorf	N	311	363	-14,5	N
20109	Bärndorf	N	185	185	-14,2	N
24203	Bärnkopf	N	771	989	-16,0	N
12148	Baumgarten	N	249	372	-14,8	N
20110	Baumgarten am Tullnerfeld	N	180	294	-14,2	N
20005	Baumgarten am Wagram	N	210	327	-14,2	N
6301	Baumgarten an der March	N	139	152	-14,3	N
19408	Baumgarten bei Grafendorf	N	294	338	-15,1	N
19409	Baumgarten bei Kasten	N	296	370	-14,6	N
20111	Baumgarten bei Reidling	N	185	287	-14,3	N
12304	Benking	N	656	839	-15,8	N
5102	Berg	N	137	271	-14,0	N/SO
19410	Berg	N	304	375	-14,8	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
9004	Bergau	N	221	338	-14,4	N
14305	Bergern bei Pöggstall	N	580	756	-16,3	N
14106	Bergern-Maierhöfen	N	210	249	-15,4	N
3006	Berghof	N	264	468	-14,9	N
14107	Berging	N	299	485	-15,2	N
23104	Berglach	N	568	735	-13,2	N/SO
4302	Berndorf I	N	309	448	-12,9	N/SO
4303	Berndorf II	N	298	448	-12,9	N/SO
4304	Berndorf III	N	341	368	-12,9	N/SO
4305	Berndorf IV	N	327	457	-12,9	N/SO
24204	Bernhards	N	627	725	-16,4	N
24302	Bernhards	N	599	645	-18,0	N
24205	Bernhardshof	N	786	842	-16,9	N
15105	Bernhardsthal	N	154	190	-16,7	N
19001	Bernreit	N	387	466	-15,1	N
24206	Bernreith	N	765	814	-17,3	N
24005	Bernschlag	N	560	602	-18,1	N
24207	Bernton	N	662	861	-17,0	N
3205	Biberbach	N	304	566	-14,1	NF
24208	Biberschlag	N	801	828	-17,3	N
16103	Biedermannsdorf	N	176	199	-12,3	N
20006	Bierbaum am Kleebigl	N	185	185	-14,2	N
11023	Bisamberg	N	165	330	-12,8	N
14005	Bischofstetten	N	255	425	-15,2	N
13006	Blaustaudnerhof	N	181	185	-15,2	N
14401	Blindenmarkt	N	245	279	-15,3	N
19411	Blindorf	N	299	316	-14,7	N
24105	Blumau	N	696	752	-17,7	N
21003	Blumau an der Wild	N	528	597	-17,4	N
4042	Blumau-Neurißhof	N	230	250	-12,8	N/SO
6103	Blumenthal	N	206	280	-14,6	N
15201	Bockfließ	N	163	251	-13,5	N
22003	Bodingbach	N	677	1028	-15,4	NF
15202	Bogenneusiedl	N	212	277	-13,7	N
19412	Böheimkirchen	N	230	282	-14,5	N
3302	Böhlerwerk	N	337	493	-14,2	NF
24303	Böhmhöf	N	650	650	-18,1	N
24106	Böhmsdorf	N	658	740	-17,6	N
7002	Böhmzeil	N	470	497	-18,4	N
19413	Bonnleiten	N	380	526	-14,6	N
9102	Bösendürnbach	N	323	431	-14,4	N
24304	Bösenneunzehn	N	588	635	-18,4	N
4003	Braiten	N	215	250	-12,5	N/SO
7203	Brand	N	509	545	-18,6	N
19704	Brand	N	396	503	-14,3	N
24305	Brand	N	554	670	-17,3	N
22103	Brandstatt	N	316	821	-16,0	N
14306	Braunegg	N	738	889	-16,6	N
19414	Braunsberg	N	366	417	-14,7	N
9005	Braunsdorf	N	250	289	-14,2	N
23301	Breitenau	N	325	351	-13,1	N/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
10004	Breiteneich	N	315	476	-15,3	N
24006	Breitenfeld	N	553	585	-17,7	N
16104	Breitenfurt	N	277	515	-12,4	N
6302	Breitensee	N	141	172	-14,2	N
7003	Breitensee	N	475	526	-18,4	N
23105	Breitenstein	N	614	1489	-13,2	N/SO
9006	Breitenwaida	N	210	354	-14,3	N
6202	Breitstetten	N	148	151	-13,8	N
22004	Brettli	N	452	902	-15,8	NF
24209	Bromberg	N	776	829	-17,5	N
14307	Bruck am Ostrong	N	597	692	-16,2	N
5003	Bruck an der Leitha	N	151	187	-13,1	N/SO
11101	Bruderndorf	N	210	282	-14,0	N
24107	Bruderndorf	N	749	925	-17,4	N
24108	Bruderndorferwaldhäuser	N	862	949	-17,1	N
10102	Brugg	N	427	453	-15,3	N
24007	Brugg	N	514	545	-17,5	N
7304	Brühl	N	515	605	-18,0	N
14108	Brunn	N	210	228	-15,6	N
19415	Brunn	N	292	325	-14,7	N
24109	Brunn	N	758	848	-16,9	N
16105	Brunn am Gebirge	N	198	339	-12,3	N
12002	Brunn am Walde	N	570	664	-16,4	N
23402	Brunn an der Schneebergbahn	N	276	515	-13,2	N/SO
10005	Brunn an der Wild	N	428	510	-16,6	N
21105	Brunn bei Dobersberg	N	518	556	-18,5	N
23403	Brunn bei Pitten	N	322	367	-13,1	N/SO
21106	Brunn bei Waidhofen	N	513	580	-18,2	N
12101	Brunn im Felde	N	195	201	-14,3	N
3105	Brunnhof	N	294	368	-13,9	NF
24395	Brunnhöf	N	647	655	-18,2	N
3206	Bubendorf	N	314	379	-14,1	NF
22104	Buch	N	243	319	-15,6	N
19416	Buchbach	N	439	543	-14,8	N
21107	Buchbach	N	548	586	-18,4	N
23106	Buchbach	N	446	691	-13,1	N/SO
10006	Buchberg	N	254	399	-14,9	N
22005	Buchberg	N	538	886	-16,2	NF
12202	Buchberger Waldhütten	N	296	463	-15,1	N
15003	Bullendorf	N	179	243	-15,3	N
10007	Burgerwiesen	N	310	388	-15,6	N
9103	Burgfrieden	N	384	522	-14,6	N
10008	Burgholz	N	413	473	-15,5	N
10103	Burgschleinitz	N	352	418	-14,6	N
10105	Buttendorf	N	410	429	-14,9	N
20112	Chorherrn	N	178	259	-14,0	N
19417	Dachsbach	N	334	576	-14,7	N
22105	Dachsberg	N	370	836	-16,1	N
10202	Dallein	N	484	526	-15,8	N
19418	Damberg	N	372	406	-14,7	N
24210	Dankholz	N	687	778	-16,6	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
10010	Dappach	N	434	518	-16,7	N
18101	Deinzendorf	N	244	295	-14,1	N
4101	Deutsch Brodersdorf	N	189	201	-12,7	N/SO
5103	Deutsch Haslau	N	137	180	-13,5	N/SO
6031	Deutsch Wagram	N	150	165	-13,3	N
14192	Diedersdorf	N	224	313	-15,5	N
19419	Diemannsberg	N	252	298	-14,6	N
21004	Dienschlag	N	476	529	-17,3	N
14008	Diendorf	N	277	343	-15,3	N
19108	Diendorf	N	275	289	-14,6	N
20113	Diendorf	N	195	257	-14,3	N
12203	Diendorf am Kamp	N	195	201	-14,3	N
12204	Diendorf am Walde	N	348	480	-14,6	N
13007	Diepolz	N	190	231	-14,6	N
23302	Diepolz	N	391	414	-13,1	N/SO
19705	Diesendorf	N	216	300	-14,3	N
19420	Dietersberg	N	341	559	-14,9	N
9007	Dietersdorf	N	221	344	-14,3	N
20114	Dietersdorf	N	195	325	-14,3	N
24189	Dietharts	N	593	653	-17,5	N
7004	Dietmanns	N	490	584	-18,2	N
21005	Dietmanns	N	569	662	-17,8	N
24110	Dietmanns	N	679	739	-17,5	N
24211	Dietmanns	N	794	853	-17,4	N
10011	Dietmannsdorf	N	537	594	-17,1	N
18102	Dietmannsdorf	N	261	290	-14,2	N
19422	Dietmannsdorf	N	292	335	-15,1	N
24008	Dietreichs	N	539	592	-18,0	N
24111	Dietrichsbach	N	758	881	-16,1	N
14308	Dietsam	N	477	602	-16,1	N
7102	Dietweis	N	570	606	-18,6	N
9104	Dippersdorf	N	225	278	-14,2	N
19421	Distelburg	N	261	290	-14,8	N
6104	Dobermannsdorf	N	158	229	-15,7	N
10012	Doberndorf	N	412	489	-15,6	N
21108	Dobersberg	N	454	522	-18,1	N
12003	Dobra	N	412	564	-16,7	N
24009	Dobra	N	446	573	-17,0	N
14309	Dölla	N	392	502	-15,8	N
24010	Döllersheim	N	495	574	-17,5	N
12102	Donaudorf	N	192	195	-14,3	N
14403	Donaudorf	N	230	356	-15,2	N
19109	Doppel	N	367	546	-14,8	N
19707	Doppel	N	260	330	-14,4	N
19423	Doppel bei Rannersdorf	N	293	293	-15,1	N
24296	Doppl	N	520	688	-16,1	N
3106	Dorf an der Enns	N	276	370	-14,0	NF
19424	Dorfern	N	277	326	-14,7	N
19304	Dörfl	N	380	569	-15,4	N
19706	Dörfl	N	248	299	-14,2	N
20007	Dörfl	N	185	185	-14,2	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
19425	Dörfel bei Kasten	N	278	314	-14,7	N
19426	Dörfel bei Ochsenburg	N	322	392	-14,9	N
6004	Dörfles	N	151	163	-14,1	N
11031	Dörfles	N	286	361	-14,4	N
24212	Dorfstadt	N	752	899	-16,6	N
14205	Dorfstetten	N	569	993	-15,2	N
10013	Dorna	N	474	532	-16,8	N
4004	Dornau	N	258	265	-12,9	N/SO
16106	Dornbach	N	372	455	-12,6	N
19708	Dornberg	N	241	370	-14,0	N
15106	Drasenhofen	N	186	264	-16,2	N
23404	Dreistetten	N	436	881	-13,2	N/SO
10203	Drosendorf Altstadt	N	398	443	-16,6	N
10204	Drosendorf Stadt	N	390	465	-16,5	N
21006	Drösiedl	N	485	535	-17,2	N
6105	Drösing	N	148	224	-15,2	N
12103	Droß	N	344	577	-15,0	N
12104	Droßeramnt	N	391	577	-15,2	N
23303	Dunkelstein	N	373	443	-13,0	N/SO
19002	Durlaß	N	501	691	-15,2	N
23445	Dürnbach	N	411	990	-13,2	N/SO
19427	Dürnerhof	N	374	374	-15,3	N
19428	Dürnhag	N	253	334	-14,6	N
6106	Dürnkrot	N	144	224	-14,6	N
9008	Dürnleis	N	204	257	-14,5	N
20115	Dürnrrohr	N	185	185	-14,3	N
12105	Dürnstein	N	200	667	-14,9	N
15005	Ebendorf	N	190	245	-14,7	N
23405	Ebenfurth	N	220	235	-12,8	N/SO
6005	Ebenthal	N	156	250	-14,2	N
19003	Ebenwald	N	617	1289	-15,6	N
5202	Ebergassing	N	175	210	-12,8	N/SO
12004	Ebergersch	N	597	682	-16,7	N
9107	Ebersbrunn	N	280	365	-14,3	N
14109	Ebersdorf	N	210	291	-15,5	N
19429	Ebersdorf	N	265	296	-14,9	N
20116	Ebersdorf	N	195	254	-14,3	N
15006	Ebersdorf an der Zaya	N	178	241	-15,6	N
19430	Ebersreith	N	295	400	-14,7	N
7103	Eberweis	N	550	591	-18,7	N
4102	Ebreichsdorf	N	190	209	-12,6	N/SO
24011	Echsenbach	N	516	587	-18,2	N
19431	Eck	N	383	398	-15,3	N
19709	Eck	N	388	599	-14,3	N
24213	Eck	N	791	869	-16,8	N
6203	Eckartsau	N	144	148	-13,6	N/SO
14110	Eckartsberg	N	370	493	-15,2	N
24012	Edelbach	N	557	595	-17,4	N
3107	Edelhof	N	301	374	-13,9	NF
24308	Edelhof	N	551	585	-18,1	N
21109	Edelprinz	N	549	591	-18,4	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
14376	Edelsreith	N	587	739	-16,0	N
21110	Edengans	N	504	537	-18,1	N
19110	Ederding	N	258	368	-14,5	N
3007	Edla	N	276	372	-14,5	N
24214	Edlesberg	N	828	958	-17,0	N
19432	Edlitz	N	325	353	-15,2	N
23002	Edlitz	N	419	838	-12,9	N/SO
12106	Egelsee	N	291	488	-14,9	N
19433	Egelsee	N	275	294	-14,6	N
20118	Egelsee	N	241	249	-14,4	N
10106	Eggenburg	N	279	390	-14,4	N
12151	Eggendorf	N	274	335	-14,6	N
19434	Eggendorf	N	305	318	-14,9	N
20117	Eggendorf	N	195	248	-14,3	N
11102	Eggendorf am Wagram	N	178	220	-14,3	N
9108	Eggendorf am Walde	N	368	517	-14,6	N
9009	Eggendorf im Thale	N	247	318	-14,4	N
7104	Eggern	N	570	620	-18,7	N
15007	Eggersdorf	N	220	256	-14,4	N
21007	Eggersdorf	N	472	566	-17,7	N
21111	Eggmanns	N	484	526	-18,2	N
24112	Eggress	N	719	789	-17,4	N
19435	Eggsdorf	N	294	313	-14,8	N
7005	Ehrendorf	N	490	515	-18,3	N
7204	Ehrenhöbarten	N	520	543	-18,4	N
19436	Eibelsau	N	235	246	-15,0	N
7006	Eibenstein	N	479	554	-18,4	N
21008	Eibenstein	N	398	500	-16,8	N
15203	Eibesbrunn	N	163	215	-13,1	N
15008	Eibesthal	N	199	291	-15,2	N
14310	Eibetsberg bei Raxendorf	N	463	756	-15,8	N
14311	Eibetsberg bei Weiten	N	433	612	-15,8	N
7017	Eichberg	N	492	542	-18,1	N
23107	Eichberg	N	461	690	-13,0	N/SO
13009	Eichenbrunn	N	258	347	-14,9	N
19710	Eichgraben	N	284	424	-13,8	N
6107	Eichhorn	N	171	219	-15,2	N
24013	Eichhorns	N	540	571	-17,3	N
19437	Eigendorf	N	251	266	-15,0	N
19111	Einöd	N	205	284	-14,4	N
20119	Einsiedl	N	195	269	-14,3	N
12005	Eisenberg	N	445	548	-16,4	N
12006	Eisenbergeramt	N	486	610	-16,2	N
12007	Eisengraben	N	574	611	-16,4	N
12008	Eisengraberamt	N	453	594	-16,4	N
21112	Eisenreichs	N	583	617	-18,5	N
7105	Eisgarn	N	552	608	-18,7	N
14312	Eitenthal	N	309	497	-15,6	N
19112	Eitzendorf	N	304	372	-14,6	N
9010	Eitzersthal	N	229	310	-14,3	N
21009	Ellends	N	523	583	-17,4	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
12177	Els	N	591	699	-16,2	N
12205	Elsarn	N	286	394	-14,4	N
12307	Elsarn am Jauerling	N	301	647	-15,4	N
20120	Elsbach	N	221	339	-13,8	N
24215	Elsenreith	N	629	847	-16,4	N
10205	Elsern	N	391	482	-16,5	N
23406	Emmerberg	N	355	523	-13,2	N/SO
14180	Emmersdorf	N	165	335	-15,2	N
19711	Emmersdorf	N	212	328	-14,2	N
3108	Endholz	N	260	383	-13,7	N
24216	Endlas	N	753	836	-17,2	N
12206	Engabrunn	N	210	352	-14,2	N
21113	Engelbrechts	N	519	622	-18,6	N
24309	Engelbrechts	N	721	773	-17,7	N
6303	Engelhartstetten	N	141	145	-14,0	N
20008	Engelmannsbrunn	N	185	254	-14,2	N
12060	Engelschalks	N	653	720	-17,0	N
10107	Engelsdorf	N	337	381	-14,7	N
19438	Engelsdorf	N	291	357	-15,0	N
7306	Engelstein	N	639	680	-17,9	N
19439	Enikelberg	N	442	538	-15,1	N
3109	Ennsdorf	N	244	260	-13,5	N
24218	Ensberg	N	715	740	-16,5	N
23108	Enzenreith	N	435	654	-13,0	N/SO
5005	Enzersdorf an der Fischa	N	160	245	-13,2	N/SO
13010	Enzersdorf bei Staats	N	207	267	-15,6	N
9011	Enzersdorf im Thale	N	257	347	-14,6	N
11024	Enzersfeld	N	172	294	-12,9	N
4307	Enzesfeld	N	272	470	-12,9	N/SO
12143	Eppenberg	N	605	730	-16,7	N
15107	Erdberg	N	208	274	-15,7	N
6108	Erdpreß	N	177	221	-14,2	N
12009	Erdweis	N	644	699	-17,0	N
3110	Erla	N	235	327	-13,5	N
19712	Erla	N	267	366	-14,1	N
23407	Erlach	N	309	537	-13,1	N/SO
14111	Erlauf	N	220	325	-15,6	N
22106	Ernegg	N	282	392	-15,9	NF
13008	Ernsdorf	N	236	329	-15,5	N
24219	Ernst	N	791	841	-16,9	N
11032	Ernstbrunn	N	247	330	-14,2	N
11033	Ernstbrunnerwald	N	272	430	-14,5	N
20121	Erpersdorf	N	177	185	-14,2	N
3207	Ertl	N	427	729	-14,2	NF
24310	Eschabruck	N	567	662	-17,7	N
19307	Eschenau	N	341	773	-15,2	N
21114	Eschenau	N	530	558	-18,2	N
24113	Etlas	N	669	697	-17,7	N
24114	Etlasamt	N	837	918	-16,7	N
12207	Etsdorf	N	195	352	-14,2	N
10014	Etzelsreith	N	513	574	-16,4	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
24115	Etzen	N	708	771	-17,8	N
19113	Etzersdorf	N	216	303	-14,4	N
22107	Etzerstetten	N	282	333	-15,8	N
10015	Etzmannsdorf am Kamp	N	347	432	-15,5	N
10108	Etzmannsdorf bei Straning	N	299	388	-14,4	N
21204	Eulenbach	N	539	584	-18,4	N
3008	Euratsfeld	N	255	422	-15,1	NF
9139	Fahndorf	N	285	359	-14,3	N
14181	Fahnsdorf	N	315	457	-15,5	N
19440	Fahra	N	269	305	-14,7	N
19004	Fahrabach	N	539	712	-14,6	N
4308	Fahrafeld	N	344	536	-12,9	N/SO
19441	Fahrafeld	N	270	443	-14,7	N
7206	Falkendorf	N	553	559	-18,6	N
15108	Falkenstein	N	260	399	-16,0	N
13011	Fallbach	N	196	322	-15,2	N
22108	Feichsen	N	303	651	-16,0	NF
23446	Feichtenbach	N	455	903	-13,3	N
19442	Feilendorf	N	274	293	-15,0	N
10016	Feinfeld	N	400	460	-16,3	N
14313	Feistritz	N	432	599	-15,8	N
23003	Feistritz	N	492	874	-13,0	N/SO
12310	Felbring	N	364	512	-15,5	N
23408	Felixdorf	N	278	290	-13,0	N/SO
24220	Felles	N	759	867	-16,8	N
12010	Felling	N	383	609	-15,9	N
18103	Felling	N	395	514	-15,3	N
20009	Fels am Wagram	N	185	291	-14,2	N
24014	Felsenberg	N	476	591	-17,0	N
12208	Fernitz	N	267	452	-14,7	N
3009	Ferschnitz	N	235	333	-15,3	N
20010	Feuersbrunn	N	207	362	-14,2	N
24116	Fichtenbach	N	864	898	-16,6	N
14314	Filsendorf	N	476	671	-15,8	N
7238	Finsternau	N	490	530	-18,7	N
5203	Fischamend Dorf	N	149	186	-13,4	N/SO
5204	Fischamend Markt	N	150	195	-13,4	N/SO
14011	Fischbach	N	475	795	-16,0	N
21010	Fistritz	N	499	556	-17,5	N
24394	Flachau	N	495	534	-17,5	N
20122	Flachberg	N	267	289	-14,1	N
11025	Flandorf	N	165	274	-12,9	N
23304	Flatz	N	416	824	-13,2	N/SO
19443	Flinsbach	N	301	350	-14,8	N
19114	Flinsdorf	N	281	318	-14,6	N
24297	Fohra	N	476	697	-16,0	N
15109	Föllim	N	240	383	-15,7	N
24117	Fraberg	N	732	840	-17,3	N
14112	Frainingau	N	210	221	-15,4	N
19202	Frankenfels	N	432	969	-15,9	N
10017	Frankenreith	N	427	491	-16,7	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
24311	Frankenreith	N	624	730	-17,7	N
24016	Franzen	N	510	566	-17,2	N
22006	Franzenreith	N	379	789	-15,6	NF
6204	Franzensdorf	N	151	153	-13,7	N
19115	Franzhausen	N	195	243	-14,3	N
21115	Fratres	N	491	564	-18,4	N
15011	Frättingsdorf	N	254	336	-15,5	N
9073	Frauendorf	N	231	354	-14,2	N
19116	Frauendorf	N	185	212	-14,3	N
20011	Frauendorf	N	182	185	-14,2	N
24118	Frauendorf	N	704	746	-17,4	N
10018	Frauenhofen	N	314	371	-15,7	N
20123	Frauenhofen	N	176	178	-14,1	N
3010	Freienstein	N	232	452	-14,4	N
19444	Freiling	N	325	419	-14,7	N
12209	Freischling	N	283	522	-14,7	N
24119	Freitzenschlag	N	689	772	-17,5	N
20124	Freundorf	N	178	336	-14,1	N
19445	Fridau	N	275	302	-14,9	N
13012	Friebritz	N	256	339	-15,3	N
24312	Friedersbach	N	496	592	-17,5	N
12312	Friedersdorf	N	507	905	-15,6	N
7307	Friedreichs	N	664	740	-17,8	N
19446	Friesing	N	261	269	-14,7	N
14175	Fritzelsdorf	N	433	612	-15,9	N
23409	Frohsdorf	N	287	606	-13,2	N/SO
7208	Frommberg	N	535	583	-18,4	N
10206	Fronsburg	N	387	476	-15,2	N
21116	Frühwärts	N	477	512	-18,3	N
6205	Fuchsenbigl	N	147	150	-13,9	N
19117	Fugging	N	275	363	-14,6	N
10019	Fuglau	N	351	490	-16,1	N
10207	Fugnitz	N	441	495	-15,8	N
11104	Füllersdorf	N	250	340	-14,5	N
14208	Fünfling	N	300	555	-15,2	N
22109	Fürteben	N	372	821	-15,9	N
4309	Furth	N	369	1026	-13,0	N
9014	Furth	N	215	354	-14,3	N
12154	Furth	N	205	330	-14,6	N
14012	Furth	N	316	566	-15,9	N
19447	Furth bei Außerkasten	N	253	285	-14,6	N
10020	Fürwald	N	422	451	-16,5	N
16107	Gaaden	N	312	642	-12,5	N
23410	Gaaden	N	363	486	-13,2	N/SO
19448	Gabersdorf	N	316	377	-14,9	N
1902	Gablitz	N	275	485	-13,0	N
4310	Gadenweith	N	369	532	-12,9	N/SO
3011	Gafring	N	295	577	-15,4	NF
9110	Gaindorf	N	250	336	-14,3	N
4005	Gainfarn	N	255	801	-12,7	N/SO
9015	Gaisberg	N	295	295	-14,4	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
6109	Gaiselberg	N	226	282	-14,8	N
11105	Gaisruck	N	177	210	-14,3	N
5006	Gallbrunn	N	165	209	-13,1	N/SO
22007	Gaming	N	417	1148	-15,8	N
4006	Gamingingerhof	N	252	411	-12,6	N/SO
14113	Gansbach	N	329	558	-15,1	N
6006	Gänserndorf	N	150	165	-13,8	N
24017	Ganz	N	535	598	-18,0	N
19449	Ganzendorf	N	305	315	-14,9	N
12011	Garmanns	N	523	611	-16,1	N
15012	Garmanns	N	245	294	-14,6	N
3303	Garnberg	N	437	1073	-14,1	NF
21117	Garolden	N	480	515	-18,3	N
10021	Gars am Kamp	N	264	334	-15,0	N
22110	Gärtenberg	N	437	836	-16,0	N
19450	Gasten	N	298	328	-15,0	N
21118	Gastern	N	480	540	-18,4	N
24221	Gastles	N	799	851	-16,9	N
19451	Gattmannsdorf	N	296	334	-14,9	N
13013	Gaubitsch	N	210	320	-15,0	N
10109	Gauderndorf	N	315	353	-14,6	N
19005	Gaupmannsgraben	N	535	859	-14,8	N
15013	Gaweinstal	N	195	266	-13,8	N
7209	Gebharts	N	543	569	-18,5	N
12108	Gedersdorf	N	195	283	-14,3	N
19006	Gegend Eck	N	437	694	-14,5	N
10110	Geiersdorf	N	404	437	-15,0	N
19713	Geigelberg	N	235	285	-14,0	N
13014	Geiselbrechtshof	N	182	203	-15,0	N
11106	Geitzendorf	N	220	261	-14,3	N
19118	Gemeinlebarn	N	185	207	-14,2	N
19452	Gemersdorf	N	240	281	-14,6	N
10208	Geras	N	436	501	-16,0	N
1708	Gerasdorf	N	159	194	-12,8	N
23305	Gerasdorf am Steinfeld	N	355	399	-13,2	N/SO
14315	Gerersdorf	N	457	714	-16,0	N
19454	Gerersdorf	N	257	304	-14,8	N
20125	Gerersdorf	N	204	303	-14,0	N
5007	Gerhaus	N	148	155	-13,4	N/SO
24313	Gerlas	N	579	597	-18,0	N
10072	Germanns	N	474	580	-17,0	N
24314	Germanns	N	566	628	-18,3	N
19714	Gern	N	502	783	-14,7	N
14114	Gerolding	N	329	451	-15,2	N
14115	Geroldinger Wald	N	464	464	-15,4	N
24315	Gerotten	N	518	593	-18,3	N
24019	Gerweis	N	570	607	-18,2	N
9111	Gettsdorf	N	230	249	-14,2	N
19120	Getzersdorf	N	205	337	-14,4	N
19455	Getzersdorf	N	308	329	-14,8	N
19715	Getzwiesen	N	331	475	-14,0	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
12155	Geyersberg	N	477	545	-15,2	N
12012	Gföhl	N	489	609	-15,9	N
19716	Gföhl	N	539	822	-14,9	N
12013	Gföhleramt	N	489	628	-15,7	N
12314	Gießhübl	N	680	905	-15,8	N
16108	Gießhübl	N	293	494	-12,4	N
20012	Gigging	N	185	185	-14,2	N
21119	Gilgenberg	N	471	537	-18,2	N
12144	Gillaus	N	516	763	-16,2	N
22111	Ginning	N	393	809	-16,0	N
15110	Ginzersdorf	N	176	212	-15,8	N
4007	Glashütten	N	346	654	-12,8	N
11107	Glasweiner Wald	N	286	350	-14,5	N
9112	Glaubendorf	N	220	349	-14,2	N
23306	Gleißfeld	N	363	579	-13,0	N/SO
6206	Glinzendorf	N	151	155	-13,7	N
12061	Gloden	N	658	747	-16,9	N
23109	Gloggnitz	N	435	545	-13,0	N/SO
14316	Gmaining	N	539	917	-16,0	N
7007	Gmünd	N	485	559	-18,3	N
13015	Gnadendorf	N	250	406	-14,9	N
12109	Gneixendorf	N	302	332	-14,6	N
12210	Gobelsburg	N	199	283	-14,3	N
10022	Gobelsdorf	N	428	457	-16,4	N
19456	Göblasbruck	N	327	583	-15,1	N
11034	Göbmanns	N	261	313	-14,2	N
9016	Goggendorf	N	242	318	-14,2	N
10209	Goggitsch	N	474	517	-16,0	N
19457	Goldegg	N	337	559	-15,0	N
11108	Goldgeben	N	175	210	-14,3	N
20126	Gollarn	N	194	261	-14,3	N
9017	Göllersdorf	N	200	332	-14,3	N
14116	Golling	N	215	325	-15,6	N
19008	Gölsen	N	396	473	-15,1	N
24020	Göpfritz an der Wild	N	565	595	-17,4	N
21070	Göpfritzschlag	N	502	586	-18,0	N
7107	Gopprechts	N	511	561	-18,7	N
21011	Goschenreith	N	484	538	-17,8	N
21121	Goschenreith	N	480	511	-18,1	N
20013	Gösing	N	239	363	-14,3	N
10210	Goslarn	N	499	532	-16,9	N
14183	Gossam	N	214	480	-15,2	N
6110	Gösting	N	190	268	-15,3	N
22008	Göstling	N	541	1350	-14,0	NF
24223	Gotthardschlag	N	746	817	-17,0	N
20202	Gotthartsberg	N	234	276	-14,4	N
5008	Göttlesbrunn	N	157	277	-13,2	N/SO
14404	Göttsbach	N	220	412	-15,4	N
14209	Gottsdorf	N	200	526	-15,4	N
12156	Göttweig	N	253	372	-14,7	N
5009	Götzendorf	N	168	175	-12,9	N/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
6007	Götzendorf	N	157	214	-14,4	N
21122	Götzles	N	556	653	-17,9	N
21123	Götzweis	N	498	525	-18,1	N
23110	Graben	N	466	595	-13,0	N/SO
14014	Grabenegg	N	251	331	-15,9	N
19718	Grabensee	N	210	333	-14,2	N
24316	Gradnitz	N	562	633	-18,3	N
23111	Grafenbach	N	407	666	-13,0	N/SO
10111	Grafenberg	N	278	390	-14,4	N
22112	Grafenmühl	N	378	793	-15,8	N
21124	Grafenschlag	N	537	576	-18,3	N
24224	Grafenschlag	N	728	782	-17,5	N
15015	Grafensulz	N	231	331	-14,4	N
20014	Grafenwörth	N	185	210	-14,2	N
5205	Gramatneusiedl	N	178	200	-12,7	N/SO
7108	Grametten	N	602	634	-19,0	N
14210	Granz	N	245	282	-15,6	N
20127	Greifenstein	N	170	362	-13,4	N
19121	Greiling	N	275	279	-14,6	N
10023	Greillenstein	N	432	440	-16,5	N
22009	Gresten	N	398	507	-16,0	NF
24120	Gretschen	N	654	874	-17,2	N
19461	Griechenberg	N	377	453	-14,9	N
22113	Gries	N	283	397	-16,1	N
7109	Griesbach	N	562	628	-19,0	N
24121	Griesbach	N	774	831	-17,0	N
21071	Griesbach bei Dobersberg	N	502	584	-18,0	N
21126	Griesbach bei Waidhofen	N	559	577	-18,4	N
4311	Grillenberg	N	334	699	-13,0	N/SO
19462	Grillenhöf	N	269	309	-14,7	N
7009	Grillenstein	N	490	538	-18,4	N
14016	Grimmegg	N	249	323	-15,7	N
23004	Grimmenstein	N	399	789	-12,9	N/SO
14184	Grimsing	N	200	482	-15,2	N
19463	Gröben	N	313	334	-14,9	N
4008	Groisbach	N	348	553	-12,7	N
12317	Groisbach	N	200	545	-15,0	N
6304	Groißbrunn	N	141	170	-14,1	N
9020	Groß	N	288	349	-14,3	N
3001	Großaigen	N	312	601	-15,2	NF
14017	Großaigen	N	292	363	-15,7	N
4009	Großau	N	296	463	-12,8	N/SO
21012	Großau	N	448	514	-17,3	N
10009	Großburgstall	N	348	416	-16,0	N
21127	Großeberharts	N	512	567	-18,3	N
15204	Großebersdorf	N	165	231	-13,0	N
15205	Großengersdorf	N	155	234	-13,4	N
6207	Großenzersdorf	N	153	157	-13,4	N
23005	Großes Amt	N	565	1187	-13,0	N/SO
21128	Großgerharts	N	484	527	-18,0	N
24122	Großgerungs	N	674	732	-17,5	N

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
24317	Großglobnitz	N	579	630	-18,4	N
24318	Großgöttfritz	N	670	768	-17,7	N
19719	Großgraben	N	216	313	-14,3	N
24123	Großgundholz	N	720	799	-17,5	N
21129	Großharmanns	N	454	521	-18,1	N
13019	Großharras	N	188	224	-14,6	N
24021	Großhaselbach	N	535	589	-18,0	N
24319	Großhaslau	N	586	635	-18,3	N
12182	Großheinrichschlag	N	591	709	-16,1	N
7010	Großhöbarten	N	550	613	-18,4	N
6208	Großhofen	N	153	156	-13,6	N
3304	Großhollenstein	N	441	1619	-14,0	NF
6113	Großinzersdorf	N	180	242	-14,7	N
18003	Großkadolz	N	187	270	-14,6	N
24022	Großkainraths	N	576	610	-18,2	N
15111	Großkrut	N	171	222	-16,0	N
24124	Großmeinharts	N	710	772	-17,7	N
9119	Großmeiseldorf	N	245	341	-14,3	N
12034	Großmotten	N	571	676	-16,8	N
11123	Großmugl	N	218	316	-14,3	N
7012	Großneusiedl	N	580	624	-18,3	N
9038	Großnondorf	N	259	312	-14,2	N
24225	Großnondorf	N	686	795	-17,0	N
7323	Großotten	N	617	662	-17,9	N
24125	Großpertenschlag	N	760	886	-16,6	N
7324	Großpertholz	N	643	971	-17,4	N
24023	Großpoppen	N	542	584	-17,7	N
14117	Großpriel	N	221	470	-15,5	N
7121	Großradischen	N	560	607	-18,8	N
19720	Großraßberg	N	264	389	-14,1	N
24396	Großreichenbach	N	593	666	-18,3	N
12062	Großreinprechts	N	656	763	-16,8	N
18134	Großreipersdorf	N	281	340	-14,4	N
20025	Großriedenthal	N	251	344	-14,3	N
21205	Großrupprechts	N	524	544	-18,3	N
11015	Großrußbach	N	240	363	-13,6	N
19160	Großrust	N	279	362	-14,6	N
7333	Großschönau	N	612	757	-17,9	N
6021	Großschweinbarth	N	165	262	-13,5	N
21013	Großsiegharts	N	512	656	-17,6	N
19577	Großsierning	N	235	314	-15,0	N
9056	Großstelzendorf	N	204	331	-14,3	N
21130	Großtaxen	N	506	638	-18,5	N
20037	Großweikersdorf	N	201	351	-14,2	N
19721	Großweinberg	N	212	300	-14,2	N
24320	Großweißenbach	N	582	724	-17,7	N
9131	Großwetzdorf	N	215	326	-14,2	N
20038	Großwiesendorf	N	195	264	-14,3	N
7353	Großwolfgers	N	592	711	-18,1	N
12014	Grottendorf	N	551	626	-16,7	N
23006	Grottendorf	N	433	736	-12,9	N/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
3208	Grub	N	373	703	-14,2	NF
10024	Grub	N	452	528	-16,8	N
16109	Grub	N	356	562	-12,6	N
6008	Grub an der March	N	145	190	-14,5	N
19464	Grub bei Obergrafendorf	N	279	314	-15,0	N
20128	Grub bei Saladorf	N	195	241	-14,3	N
19465	Grub bei Weinburg	N	310	324	-15,1	N
9113	Grübern	N	359	466	-14,6	N
19203	Grünau	N	318	394	-15,3	N
21131	Grünau	N	527	548	-18,1	N
7019	Grünbach	N	581	641	-18,3	N
24126	Grünbach	N	611	716	-17,4	N
23307	Grünbach am Schneeberg	N	552	1055	-13,4	N/SO
10025	Grünberg	N	387	488	-16,4	N
9023	Grund	N	230	267	-14,2	N
12234	Grunddorf	N	195	195	-14,3	N
19122	Grunddorf	N	205	276	-14,4	N
19204	Grünsbach	N	330	496	-15,3	N
23112	Grünsting	N	489	1065	-12,9	N/SO
19123	Grünz	N	294	322	-14,7	N
23202	Gschaidt	N	545	777	-12,8	N/SO
19338	Gscheid	N	933	1204	-15,7	N
24298	Gschwendt	N	646	718	-16,3	N
24321	Gschwendt	N	554	650	-17,8	N
3111	Gstetten	N	339	376	-14,0	NF
1701	Gugging	N	248	368	-13,1	N
20203	Gumperding	N	232	258	-14,4	N
9136	Gumping	N	386	443	-14,7	N
16110	Gumpoldskirchen	N	190	540	-12,4	N/SO
14405	Gumprechtsberg	N	253	309	-15,8	N
22114	Gumprechtsfelden	N	255	372	-15,9	N
19182	Gunnersdorf	N	239	356	-14,4	N
4010	Günselsdorf	N	235	254	-12,7	N/SO
9024	Guntersdorf	N	240	285	-14,2	N
23308	Guntrams	N	333	379	-13,1	N/SO
16111	Guntramsdorf	N	180	384	-12,4	N/SO
24227	Günzles	N	749	802	-16,5	N
24228	Gürtlberg	N	830	897	-17,2	N
12319	Gut am Steg	N	287	936	-15,3	N
19124	Gutenbrunn	N	217	303	-14,4	N
24229	Gutenbrunn	N	758	1001	-16,6	N
5206	Gutenhof	N	173	201	-12,7	N/SO
23447	Gutenstein	N	448	1749	-13,5	N
7138	Guttenbrunn	N	553	574	-18,4	N
15112	Guttenbrunn	N	257	320	-16,1	N
24322	Guttenbrunn	N	565	631	-18,0	N
19467	Gwörth	N	296	334	-14,6	N
19724	Haag	N	230	366	-14,2	N
3013	Haag Dorf	N	265	322	-14,9	NF
3112	Haag Stadt	N	330	356	-14,0	NF
19725	Habersdorf	N	210	272	-14,3	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
12183	Habruck	N	624	725	-16,0	N
12211	Hadersdorf am Kamp	N	195	239	-14,3	N
20129	Hadersfeld	N	310	400	-13,3	N
23411	Haderswörth	N	303	315	-13,2	N/SO
18004	Hadres	N	195	281	-14,4	N
19468	Hafing	N	300	310	-14,7	N
19469	Hafnerbach	N	245	506	-14,9	N
23309	Hafning	N	461	563	-13,1	N/SO
19726	Hagenau	N	230	261	-14,1	N
13016	Hagenberg	N	263	359	-15,2	N
11026	Hagenbrunn	N	175	274	-12,8	N
13017	Hagendorf	N	186	215	-15,3	N
14211	Hagsdorf	N	204	211	-15,5	N
24127	Haid	N	658	693	-17,6	N
3113	Haidershofen	N	281	370	-14,1	NF
14185	Hain	N	165	271	-15,3	N
19125	Hain	N	275	323	-14,6	N
14020	Hainberg	N	281	329	-15,4	N
5104	Hainburg an der Donau	N	138	441	-13,8	N/SO
12212	Haindorf	N	205	245	-14,3	N
19470	Haindorf	N	250	262	-15,0	N
19009	Hainfeld	N	419	808	-15,0	N
3014	Hainstetten	N	294	347	-14,8	N
12235	Haitzendorf	N	195	195	-14,3	N
19126	Hameten	N	230	290	-14,4	N
19471	Handelberg	N	332	370	-15,0	N
13018	Hanfthal	N	182	201	-15,1	N
19011	Haraseck	N	530	789	-14,6	N
7308	Harbach	N	659	813	-17,9	N
18104	Hardegg	N	304	514	-15,1	N
6209	Haringsee	N	144	149	-13,8	N
19472	Harland	N	282	312	-14,7	N
14118	Harlanden	N	222	323	-15,6	N
7309	Harmannschlag	N	643	983	-17,3	N
10113	Harmannsdorf	N	373	434	-14,9	N
7310	Harmannstein	N	668	778	-17,8	N
14021	Harmersdorf	N	280	372	-15,4	N
12178	Harrau	N	670	735	-16,5	N
15113	Harrersdorf	N	171	217	-16,0	N
24128	Harruck	N	711	771	-17,3	N
9025	Hart	N	250	315	-14,4	N
14176	Hart	N	355	492	-15,7	N
19473	Hart	N	287	342	-14,8	N
23113	Hart	N	466	659	-13,0	N/SO
10212	Harth	N	490	540	-16,1	N
3209	Hartlmühl	N	331	359	-14,0	NF
23412	Haschendorf	N	228	270	-12,9	N/SO
11109	Haselbach	N	200	362	-13,7	N
19127	Haselbach	N	217	255	-14,4	N
24129	Haselbach	N	772	830	-17,1	N
10026	Haselberg	N	499	553	-16,9	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
24230	Haselberg	N	811	891	-17,2	N
3305	Haselgraben	N	443	707	-15,0	NF
20130	Hasendorf	N	215	287	-14,3	N
9026	Haslach	N	235	321	-14,4	N
12323	Haslarn	N	495	600	-15,7	N
7139	Haslau	N	549	591	-18,5	N
5105	Haslau an der Donau	N	144	197	-13,5	N/SO
14177	Hasling	N	340	396	-15,7	N
23310	Haßbach	N	539	874	-13,2	N/SO
11110	Hatzenbach	N	190	229	-14,1	N
14022	Hauersdorf	N	297	320	-15,5	N
7110	Haugschlag	N	559	600	-19,0	N
18005	Haugsdorf	N	199	300	-14,2	N
19474	Haunoldstein	N	235	340	-15,0	N
19332	Haupttürnitzrotte	N	701	1279	-15,9	N
24024	Hausbach	N	500	569	-18,0	N
24131	Hausbach	N	706	807	-17,2	N
15114	Hausbrunn	N	167	229	-16,0	N
19475	Hausenbach	N	321	432	-14,8	N
19128	Hausheim	N	284	294	-14,6	N
6111	Hauskirchen	N	176	284	-15,7	N
11111	Hausleithen	N	176	209	-14,3	N
13021	Hausleitnerwald	N	285	380	-15,9	N
24130	Häuslern	N	659	756	-17,5	N
14119	Häusling	N	396	520	-15,2	N
3015	Hausmening	N	290	327	-14,6	NF
15206	Hautzendorf	N	190	303	-13,4	N
7111	Heidenreichstein	N	556	614	-18,6	N
4012	Heiligenkreuz	N	318	476	-12,6	N
3114	Heimberg	N	356	398	-14,0	NF
24025	Heimschlag	N	546	583	-18,3	N
19129	Heinigstetten	N	380	445	-14,8	N
21208	Heinreichs	N	540	570	-18,3	N
24026	Heinreichs	N	545	608	-17,5	N
24132	Heinreichs	N	706	765	-17,5	N
7311	Heinreichs bei Weitra	N	536	797	-18,1	N
14023	Heinrichsberg	N	304	348	-15,6	N
10213	Heinrichsdorf	N	458	499	-15,2	N
10214	Heinrichsreith	N	454	478	-16,3	N
14120	Heitzing	N	387	445	-15,2	N
19476	Heitzing	N	364	475	-14,9	N
24231	Heitzles	N	669	783	-16,8	N
15016	Helfens	N	237	312	-14,2	N
6032	Helmahof	N	156	163	-13,4	N
19477	Hendelgraben	N	338	364	-14,7	N
19478	Hengstberg	N	403	459	-15,2	N
16112	Hennersdorf	N	180	192	-12,3	N
20131	Henzing	N	185	304	-14,2	N
3016	Hermannsdorf	N	245	305	-15,2	N
4313	Hernstein	N	396	529	-13,2	N/SO
15115	Herrnbaumgarten	N	195	294	-16,1	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
15017	Herrnleis	N	229	300	-14,1	N
19310	Herrschaftsgründe	N	784	1645	-15,2	N
11114	Herzogbirbaum	N	231	340	-14,4	N
19130	Herzogenburg	N	217	294	-14,4	N
10215	Hessendorf	N	455	474	-15,7	N
14121	Hessendorf	N	441	545	-15,1	N
23311	Hettmannsdorf	N	423	514	-13,2	N/SO
19479	Hetzersdorf	N	255	267	-14,8	N
9027	Hetzmannsdorf	N	230	253	-14,3	N
11003	Hetzmannsdorf	N	229	283	-13,4	N
24232	Heubach	N	734	794	-17,4	N
19480	Heuberg	N	308	369	-14,7	N
23114	Heufeld	N	461	505	-12,9	N/SO
18105	Heufurth	N	383	446	-15,2	N
19012	Heugraben	N	520	773	-15,2	N
19131	Hilpersdorf	N	185	236	-14,3	N
23115	Hilzmannsdorf	N	428	600	-13,0	N/SO
5207	Himberg	N	170	215	-12,5	N/SO
12184	Himberg	N	624	713	-16,2	N
14122	Himberg	N	413	503	-15,1	N
19481	Hinterberg	N	238	327	-14,5	N
16113	Hinterbrühl	N	256	478	-12,4	N
19305	Hintereben	N	556	1287	-15,6	N
19010	Hinterhallbach	N	518	1102	-15,5	N
19482	Hinterholz	N	369	504	-14,9	N
12327	Hinterkogel	N	507	656	-15,7	N
20132	Hintersdorf	N	288	442	-13,3	N
20015	Hippersdorf	N	187	234	-14,3	N
11004	Hipples	N	266	346	-14,0	N
7215	Hirschbach	N	525	549	-18,3	N
7112	Hirschenschlag	N	607	639	-18,9	N
24323	Hirschenschlag	N	633	717	-17,3	N
7312	Hirschenwies	N	693	968	-17,6	N
23116	Hirschwang	N	504	746	-13,1	N/SO
23117	Hirschwanger Forst	N	495	1844	-13,0	N/SO
4312	Hirtenberg	N	280	333	-12,9	N/SO
12157	Höbenbach	N	278	400	-14,5	N
15019	Höbersbrunn	N	209	288	-14,1	N
15018	Hobersdorf	N	184	233	-15,1	N
11115	Höbersdorf	N	190	234	-14,3	N
15116	Höbertsgrub	N	240	290	-16,1	N
3306	Hochau	N	495	792	-14,5	NF
23007	Hohegg	N	676	801	-13,3	N/SO
19483	Hochgschaid	N	362	532	-14,5	N
22010	Hochkogelberg	N	360	652	-15,8	NF
23203	Hochneukirchen	N	499	824	-12,7	N/SO
22011	Hochreith	N	639	1580	-14,1	NF
22115	Hochrieß	N	270	370	-16,0	N
16114	Hochroterd	N	431	524	-12,9	N
19484	Hochstraß	N	422	626	-14,9	N
23413	Hochwolkersdorf	N	432	687	-13,1	N/SO

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
12328	Hof	N	533	535	-15,5	N
19485	Hof	N	296	325	-14,6	N
5010	Hof am Leithagebirge	N	180	411	-12,7	N/SO
14186	Hofamt	N	222	365	-15,3	N
18106	Hofern	N	307	458	-14,2	N
19486	Hofing	N	261	287	-14,7	N
3115	Hofkirchen	N	280	347	-13,7	NF
5011	Höflein	N	149	277	-13,3	N/SO
1702	Höflein an der Donau	N	170	378	-13,2	N
19013	Höfnergraben	N	449	776	-13,6	N
19205	Hofstetten	N	315	412	-15,2	N
6112	Hohenau	N	150	192	-15,9	N
21132	Hohenau	N	477	533	-18,3	N
19311	Hohenberg	N	496	1175	-15,8	N
22012	Hohenberg	N	624	1005	-15,5	N
7021	Höhenberg	N	517	634	-18,2	N
24190	Höhendorf	N	605	684	-17,5	N
19487	Hoheneggerwald	N	459	605	-15,2	N
7011	Hoheneich	N	495	546	-18,4	N
3210	Hohenreith	N	525	737	-14,4	NF
6019	Hohenruppersdorf	N	191	268	-13,9	N
12017	Hohenstein	N	383	541	-15,9	N
9114	Hohenwarth	N	293	384	-14,4	N
14123	Hohenwarth	N	427	485	-15,3	N
21068	Hohenwarth	N	446	540	-18,0	N
9028	Hollabrunn	N	220	347	-14,2	N
21134	Hollenbach	N	480	674	-17,9	N
12158	Hollenburg	N	190	411	-14,3	N
7216	Hollenstein	N	540	600	-18,3	N
9115	Hollenstein	N	230	303	-14,2	N
23204	Hollenthon	N	447	824	-12,8	N/SO
5023	Hollern	N	147	188	-13,5	N/SO
23414	Hölles	N	288	476	-13,0	N/SO
14406	Holzling	N	251	316	-15,7	N
3116	Holzleiten	N	339	398	-14,0	NF
20133	Holzleiten	N	221	266	-14,4	N
3211	Holzschachen	N	343	391	-14,1	NF
23359	Holzweg	N	459	638	-13,1	N/SO
24233	Hörans	N	669	754	-16,9	N
15020	Hörersdorf	N	237	336	-15,3	N
12159	Hörfarth	N	254	479	-14,6	N
7018	Hörmanns	N	572	617	-18,3	N
7113	Hörmanns	N	532	583	-18,9	N
24325	Hörmanns	N	576	613	-18,2	N
10027	Horn	N	300	378	-15,3	N
15226	Hornsburg	N	230	363	-13,4	N
24326	Hörweix	N	693	746	-17,7	N
3017	Hößgang	N	230	497	-14,2	N
10217	Hötzelsdorf	N	482	524	-15,8	N
14124	Hub	N	227	332	-15,2	N
22116	Hub	N	270	386	-16,0	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
19488	Hub und Grub	N	267	337	-14,6	N
24234	Hummelberg Amt	N	811	909	-17,3	N
19489	Hummelberg bei Kasten	N	338	366	-14,7	N
19490	Hummelberg bei Pyhra	N	369	395	-14,9	N
5107	Hundsheim	N	179	441	-13,8	N/SO
14026	Hürm	N	274	309	-15,3	N
20134	Hütteldorf	N	210	286	-14,3	N
15022	Hüttendorf	N	198	296	-14,7	N
24133	Hypolts	N	689	711	-17,5	N
12021	Idolsberg	N	373	553	-16,3	N
3018	Igelschwang	N	232	396	-13,9	N
7114	Illmanns	N	570	642	-18,9	N
21135	Illmau	N	505	650	-18,4	N
12112	Imbach	N	230	446	-14,9	N
9029	Immendorf	N	230	374	-14,3	N
21136	Immenschlag	N	517	590	-18,5	N
11117	Inkersdorf	N	195	219	-14,3	N
4014	Innerer Kaltenbergerforst	N	309	801	-12,6	N
19309	Innerfahrafeld	N	441	1149	-15,6	N
3027	Innerochsenbach	N	269	336	-15,6	N
19043	Innerwiesenbach	N	534	1087	-15,5	N
14027	Inning	N	239	347	-15,2	N
19727	Inprugg	N	212	272	-14,2	N
23312	Inzenhof	N	391	499	-13,2	N/SO
19132	Inzersdorf an der Traisen	N	215	403	-14,4	N
10028	Irnfritz	N	541	583	-16,5	N
14215	Isper	N	471	794	-15,6	N
24327	Jagenbach	N	580	652	-18,0	N
24328	Jahrings	N	580	670	-17,9	N
12019	Jaidhof	N	555	610	-16,2	N
10218	Japons	N	496	532	-16,9	N
21137	Jarolden	N	475	558	-18,0	N
14317	Jasenegg	N	473	690	-16,0	N
21138	Jaudling	N	544	579	-18,3	N
6114	Jedenspeigen	N	146	209	-14,7	N
12020	Jeitendorf	N	592	704	-17,1	N
20016	Jettsdorf	N	185	195	-14,2	N
18006	Jetzelsdorf	N	205	300	-14,1	N
20135	Jetzing	N	232	255	-14,4	N
21139	Jetzles	N	535	562	-18,3	N
21140	Jetzleser Wald	N	558	571	-18,3	N
19491	Jeutendorf	N	229	269	-14,4	N
12185	Joching	N	201	685	-15,1	N
19728	Johannesberg	N	243	333	-14,2	N
24134	Josefsdorf	N	700	708	-17,8	N
19312	Josefsrotte	N	802	1312	-15,1	N
20136	Judenau	N	182	201	-14,2	N
19313	Jungherrnthal	N	468	766	-15,5	N
24235	Jungschlag	N	842	874	-17,1	N
20137	Kaindorf	N	185	185	-14,2	N
19492	Kainradsdorf	N	265	274	-15,0	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
21141	Kainraths	N	500	578	-18,1	N
24135	Kainrathschlag	N	774	901	-17,2	N
10115	Kainreith	N	438	498	-15,4	N
14028	Kälberhart	N	270	362	-15,6	N
24236	Kalkgrub	N	643	740	-16,3	N
9031	Kalladorf	N	234	323	-14,2	N
21142	Kaltenbach	N	519	557	-18,3	N
24237	Kaltenbach	N	820	917	-17,2	N
24238	Kaltenbrunn	N	726	771	-17,5	N
16115	Kaltenleutgeben	N	350	581	-12,4	N
10029	Kamegg	N	278	358	-15,2	N
24239	Kamles	N	690	716	-17,4	N
19206	Kammerhof	N	310	369	-15,2	N
12213	Kammern	N	205	298	-14,3	N
9032	Kammersdorf	N	202	328	-14,6	N
12236	Kamp	N	195	195	-14,2	N
24136	Kamp	N	790	835	-17,0	N
19493	Kanzling	N	355	366	-15,1	N
14216	Kapelleramt	N	490	993	-15,8	N
1709	Kapellerfeld	N	157	165	-13,1	N
19133	Kapelln	N	219	237	-14,4	N
14407	Karlsbach	N	230	437	-15,4	N
21014	Karlstein	N	430	529	-17,7	N
19494	Karlstetten	N	323	435	-14,7	N
7315	Karlstift	N	697	1019	-16,7	N
11005	Karnabrunn	N	236	348	-13,6	N
24137	Kasbach	N	711	803	-17,4	N
19015	Kasberg	N	460	822	-15,0	N
19495	Kasten	N	278	366	-14,7	N
10116	Kattau	N	342	458	-14,6	N
15117	Katzelsdorf	N	169	235	-16,5	N
23415	Katzelsdorf	N	274	556	-13,3	N/SO
20139	Katzelsdorf an der Zeil	N	176	237	-13,9	N
20138	Katzelsdorf im Dorf	N	212	422	-13,7	N
19134	Katzenberg	N	212	247	-14,4	N
19016	Kaumberg	N	484	669	-13,9	N
21143	Kautzen	N	504	529	-18,5	N
19314	Keeramnt	N	622	1507	-15,7	N
14377	Kehrbach	N	675	754	-16,2	N
24138	Kehrbach	N	743	874	-17,3	N
3336	Kematen	N	316	393	-14,3	NF
14408	Kemmelbach	N	213	298	-15,6	N
19017	Kerschenbach	N	379	704	-15,2	N
19729	Kerschenberg	N	231	272	-14,3	N
22013	Kerschenberg	N	399	702	-16,1	NF
14029	Kettenreith	N	334	706	-15,7	N
15023	Kettlasbrunn	N	190	284	-14,7	N
15118	Ketzelsdorf	N	190	248	-15,8	N
9116	Kiblitiz	N	251	336	-14,2	N
14126	Kicking	N	375	554	-15,2	N
22014	Kienberg	N	383	744	-15,8	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
24027	Kienberg	N	411	522	-16,8	N
19018	Kieneck	N	552	1230	-14,6	N
24240	Kienings	N	786	809	-16,8	N
7217	Kiensass	N	527	567	-18,6	N
1703	Kierling	N	219	418	-12,8	N
14030	Kilb	N	287	432	-15,5	N
19135	Killing	N	212	301	-14,4	N
23313	Kirchau	N	400	874	-13,0	N/SO
20140	Kirchbach	N	314	447	-13,3	N
24139	Kirchbach	N	646	741	-17,6	N
20018	Kirchberg am Wagram	N	185	227	-14,2	N
7218	Kirchberg am Walde	N	555	628	-18,4	N
23008	Kirchberg am Wechsel	N	505	858	-13,0	N/SO
19207	Kirchberg an der Pielach	N	357	1091	-15,6	N
24028	Kirchberg an der Wild	N	554	590	-17,5	N
23205	Kirchschlag	N	424	593	-12,6	N/SO
24241	Kirchschlag	N	811	873	-17,0	N
19497	Kirchsteig	N	322	407	-14,7	N
13022	Kirchstetten	N	205	380	-15,8	N
19730	Kirchstetten	N	244	341	-14,4	N
3214	Kirnberg	N	405	746	-14,4	NF
14031	Kirnberg	N	321	532	-15,8	N
19731	Klamm	N	442	783	-14,3	N
19498	Klangen	N	291	291	-15,1	N
4015	Klausenleopoldsdorf	N	370	601	-12,9	N
14318	Klebing	N	548	753	-16,2	N
5208	Kledering	N	169	177	-12,5	N
9034	Kleedorf	N	242	333	-14,3	N
24329	Kleehof	N	575	589	-17,9	N
23119	Klein- und Großau	N	561	1889	-13,3	N/SO
13004	Kleinbaumgarten	N	187	249	-15,0	N
9137	Kleinburgstall	N	419	490	-14,7	N
21144	Kleineberharts	N	473	506	-18,0	N
11001	Kleinebersdorf	N	258	305	-14,0	N
11027	Kleinengersdorf	N	175	301	-12,8	N
24029	Kleinenzersdorf	N	439	503	-16,8	N
23009	Kleines Amt	N	459	847	-12,8	N/SO
4314	Kleinfeld	N	360	514	-12,9	N/SO
21145	Kleingerharts	N	495	519	-18,4	N
24242	Kleingerungs	N	811	894	-17,2	N
21206	Kleingloms	N	524	539	-18,3	N
21146	Kleingöpfritz	N	497	587	-18,3	N
24243	Kleingöttfritz	N	748	827	-17,5	N
19732	Kleingraben	N	305	333	-14,3	N
24140	Kleingundholz	N	700	737	-17,3	N
15119	Kleinhadersdorf	N	216	285	-15,8	N
21147	Kleinharmanns	N	492	511	-18,3	N
6009	Kleinharras	N	187	253	-13,8	N
24030	Kleinhaselbach	N	555	584	-17,6	N
24244	Kleinhaslau	N	708	750	-17,3	N
12179	Kleinheinrichschlag	N	600	671	-16,2	N

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
18107	Kleinhöflein	N	225	247	-14,0	N
10114	Kleinjetzelsdorf	N	314	359	-14,5	N
9030	Kleinkadolz	N	271	320	-14,6	N
24031	Kleinkainraths	N	554	609	-17,8	N
9033	Kleinkirchberg	N	240	330	-14,2	N
4316	Kleinmariazell	N	452	695	-13,4	N
4041	Kleinmariazellerforst	N	410	815	-13,2	N
24330	Kleinmeinharts	N	602	664	-17,9	N
10120	Kleinmeiseldorf	N	370	443	-14,8	N
21148	Kleinmotten	N	544	623	-18,6	N
24032	Kleinmotten	N	529	545	-17,5	N
5209	Kleinneusiedl	N	156	212	-13,3	N/SO
24141	Kleinnondorf	N	647	720	-17,2	N
24245	Kleinnondorf	N	675	791	-17,5	N
24331	Kleinotten	N	563	605	-18,3	N
24142	Kleinpertenschlag	N	776	907	-15,8	N
7120	Kleinpertholz	N	544	606	-18,6	N
24143	Kleinpertholz	N	787	888	-17,3	N
24246	Kleinpertholz	N	815	860	-17,1	N
14125	Kleinpöchlarn	N	210	366	-15,6	N
24033	Kleinpoppen	N	541	569	-18,3	N
24034	Kleinraabs	N	479	542	-16,9	N
7122	Kleinradischen	N	553	593	-18,7	N
21149	Kleinreichenbach	N	499	564	-18,0	N
24144	Kleinreinprechts	N	711	758	-17,4	N
10127	Kleinreinprechtsdorf	N	256	272	-14,3	N
18108	Kleinriedenthal	N	221	243	-14,1	N
11014	Kleinrötz	N	210	339	-13,1	N
7014	Kleinruprechts	N	571	613	-18,3	N
19161	Kleinrust	N	275	406	-14,6	N
21207	Kleinschönau	N	538	548	-18,3	N
24332	Kleinschönau	N	583	682	-17,8	N
20178	Kleinschönbichl	N	178	185	-14,3	N
15120	Kleinschweinbarth	N	199	300	-16,2	N
9051	Kleinsierndorf	N	233	314	-14,6	N
19578	Kleinsierning	N	255	289	-15,2	N
15024	Kleinsitzendorf	N	237	255	-14,3	N
9057	Kleinstelzendorf	N	292	338	-14,3	N
9058	Kleinstetteldorf	N	235	309	-14,3	N
21150	Kleintaxen	N	536	538	-18,6	N
10073	Kleinullrichschlag	N	517	550	-17,0	N
9067	Kleinweikersdorf	N	213	304	-14,5	N
24333	Kleinweißenbach	N	690	765	-17,5	N
9132	Kleinwetzdorf	N	215	344	-14,2	N
24145	Kleinwetzles	N	794	878	-17,0	N
20039	Kleinwiesendorf	N	197	293	-14,2	N
11146	Kleinwilfersdorf	N	209	334	-13,7	N
24334	Kleinwolfgers	N	645	678	-18,3	N
3047	Kleinwolfstein	N	297	411	-14,9	N
23416	Kleinwolkersdorf	N	289	301	-13,3	N/SO
19046	Kleinzell	N	419	1052	-15,2	N

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
21151	Kleinzwettl	N	493	569	-18,4	N
11035	Klement	N	287	438	-14,7	N
23417	Klingfurth	N	392	539	-13,1	N/SO
1704	Klosterneuburg	N	160	331	-12,6	N
19499	Knetzersdorf	N	245	251	-15,0	N
3117	Knillhof	N	317	362	-13,9	NF
14127	Knocking	N	281	360	-15,7	N
24335	Koblhof	N	559	671	-18,1	N
14128	Kochholz	N	357	433	-15,1	N
12331	Köfering	N	281	586	-15,3	N
3307	Kogelsbach	N	509	1252	-14,7	NF
21016	Koggendorf	N	492	525	-17,6	N
24146	Koggschlag	N	742	772	-17,5	N
20141	Kogl	N	212	299	-14,0	N
14129	Kollapriel	N	282	490	-15,5	N
20019	Kollersdorf	N	185	185	-14,2	N
3019	Kollmitzberg	N	230	445	-14,2	N
21017	Kollmitzdörfel	N	404	523	-17,0	N
21018	Kollmitzgraben	N	436	436	-17,1	N
6010	Kollnbrunn	N	193	277	-13,7	N
14378	Kollnitz	N	587	800	-16,0	N
24336	Königsbach	N	694	773	-17,5	N
22015	Königsberg	N	559	1146	-14,6	NF
3309	Königsbergau	N	492	1141	-14,2	NF
11028	Königsbrunn	N	179	267	-12,9	N
20020	Königsbrunn	N	185	235	-14,2	N
20142	Königstetten	N	170	433	-13,6	N
3308	Konradsheim	N	396	949	-14,2	NF
6210	Kopfstetten	N	144	146	-13,8	N
24337	Koppenzeil	N	521	620	-18,0	N
3020	Kornberg	N	346	654	-15,0	NF
12063	Kornberg	N	607	720	-16,8	N
11006	Korneuburg	N	165	172	-12,9	N
19500	Korning	N	303	459	-15,0	N
10219	Kottaun	N	434	483	-16,2	N
24248	Kottes	N	691	790	-16,6	N
19501	Kotting	N	283	320	-14,9	N
4016	Kottingbrunn	N	225	283	-12,6	N/SO
14409	Kottingburgstall	N	235	380	-15,4	N
7219	Kottinghörmanns	N	517	581	-18,5	N
13030	Kottingneusiedl	N	187	223	-15,5	N
24147	Kottingnondorf	N	711	757	-17,6	N
23120	Köttlach	N	415	509	-13,0	N/SO
21152	Kottschallings	N	483	513	-18,0	N
10030	Kotzendorf	N	275	381	-14,8	N
3021	Krahof	N	272	400	-15,0	N
20143	Kraking	N	289	335	-13,9	N
23021	Kranichberg	N	579	909	-13,2	N/SO
14130	Krapfenberg	N	423	478	-15,2	N
3310	Kreilhof	N	371	921	-14,4	NF
19502	Kreisbach	N	310	616	-14,9	N

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
19503	Kreisberg	N	328	359	-15,0	N
14319	Krempersbach	N	444	511	-16,1	N
12114	Krems	N	195	342	-14,5	N
3311	Krengraben	N	428	1273	-14,0	NF
3213	Krenstetten	N	302	338	-14,1	NF
20145	Kreuth	N	212	270	-14,0	N
23122	Kreuzberg	N	609	1065	-13,2	N/SO
12214	Kriegenreith	N	364	437	-14,8	N
1705	Kritzendorf	N	165	385	-12,8	N
3312	Kröllendorf	N	305	374	-14,5	NF
14033	Kronaberg	N	328	331	-15,5	N
20144	Kronau	N	175	178	-14,3	N
15207	Kronberg	N	187	268	-13,3	N
19504	Kronberg	N	371	626	-14,8	N
20204	Kronstein	N	241	381	-13,8	N
19020	Kropfsdorf	N	373	484	-15,2	N
3118	Krottendorf	N	341	370	-14,0	NF
24035	Krug	N	361	556	-16,3	N
12022	Krumau am Kamp	N	376	549	-16,5	N
23206	Krumbach	N	476	824	-12,8	N/SO
14320	Krumling	N	469	634	-16,0	N
14131	Krumnußbaum	N	200	334	-15,5	N
14219	Krumnußbaum	N	215	436	-15,6	N
12160	Krustetten	N	269	400	-14,5	N
23123	Küb	N	483	797	-12,9	N/SO
12332	Kuffarn	N	384	557	-15,6	N
19136	Kuffern	N	275	405	-14,6	N
24338	Kühbach	N	511	612	-18,0	N
10117	Kühnring	N	353	428	-14,7	N
23314	Kulm	N	492	603	-13,1	N/SO
19505	Kunning	N	328	358	-15,0	N
23124	Kurort Semmering	N	807	1341	-13,7	N/SO
7229	Kurzschwarza	N	534	544	-18,4	N
13024	Laa an der Thaya	N	180	195	-15,3	N
16116	Laab im Walde	N	313	507	-12,5	N
19021	Laabach	N	532	737	-14,1	N
19733	Laaben	N	340	542	-14,1	N
13025	Laaer Herrengüter	N	179	180	-15,6	N
13026	Laaer Klaffer	N	179	184	-15,4	N
14321	Laas	N	479	631	-16,1	N
11007	Lachsfeld	N	267	317	-14,0	N
22016	Lackenhof	N	561	1815	-15,4	N
15025	Ladendorf	N	209	291	-14,1	N
12023	Ladings	N	596	697	-16,6	N
14322	Laimbach	N	529	801	-16,1	N
24148	Lamberg	N	864	890	-17,2	N
4103	Landegg	N	213	226	-12,7	N/SO
12115	Landersdorf	N	195	202	-14,5	N
19137	Landersdorf	N	308	587	-14,8	N
14410	Landfriedstetten	N	230	325	-15,7	N
19138	Landhausen	N	343	384	-14,7	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
14323	Landstetten	N	642	698	-16,2	N
19022	Landsthal	N	467	702	-15,1	N
10220	Langau	N	433	494	-15,9	N
7220	Langeegg	N	530	588	-18,5	N
20147	Langenlebarn-Oberaigen	N	174	177	-14,0	N
20148	Langenlebarn-Unteraigen	N	171	177	-14,0	N
12215	Langenlois	N	215	374	-14,4	N
20146	Langenrohr	N	178	185	-14,3	N
20177	Langenschönbichl	N	175	185	-14,3	N
11029	Langenzersdorf	N	162	330	-12,6	N
7316	Langfeld	N	578	688	-17,8	N
19139	Langmannersdorf	N	195	269	-14,3	N
24149	Langschlag	N	748	826	-17,3	N
24249	Langschlag	N	769	812	-17,4	N
24150	Langschlägerwaldhäuser	N	834	938	-17,0	N
7228	Langschwarza	N	534	553	-18,4	N
19315	Langseitenrotte	N	572	1213	-15,3	N
15026	Lanzendorf	N	197	258	-14,7	N
19506	Lanzendorf bei Böheimkirchen	N	242	349	-14,5	N
19507	Lanzendorf bei Kasten	N	318	437	-14,6	N
23418	Lanzenkirchen	N	296	306	-13,2	N/SO
14132	Lanzing	N	339	382	-15,2	N
6305	Lasse	N	144	160	-13,9	N
22017	Lassing	N	651	1732	-13,6	NF
19316	Lassingrotte	N	822	1181	-15,8	N
14324	Lauffeneegg	N	549	800	-16,2	N
7317	Lauterbach	N	647	880	-17,8	N
19508	Lauterbach	N	448	586	-15,1	N
16117	Laxenburg	N	174	190	-12,4	N/SO
4017	Leesdorf	N	215	259	-12,5	N/SO
14133	Lehen	N	210	309	-15,5	N
23010	Lehen	N	641	1428	-13,4	N/SO
22117	Lehen bei Oberndorf	N	300	560	-16,0	N
19317	Lehenrotte	N	417	1269	-15,6	N
10031	Lehndorf	N	434	498	-15,7	N
14325	Lehsdorf	N	477	616	-15,9	N
14134	Leiben	N	267	412	-15,5	N
23315	Leiding	N	398	501	-13,1	N/SO
11118	Leitzersdorf	N	188	334	-13,9	N
23207	Lembach	N	402	577	-12,6	N/SO
24151	Lembach	N	696	821	-17,4	N
12216	Lengenfeld	N	297	552	-14,6	N
12024	Lengenfelderamt	N	427	589	-15,3	N
11008	Leobendorf	N	165	290	-13,0	N
4018	Leobersdorf	N	256	354	-12,8	N/SO
18109	Leodagger	N	260	467	-14,3	N
24250	Leopolds	N	718	790	-16,6	N
5210	Leopoldsdorf	N	170	190	-12,4	N
7115	Leopoldsdorf	N	578	612	-18,8	N
6211	Leopoldsdorf im Marchfelde	N	149	153	-13,8	N
14135	Lerchfeld	N	362	389	-15,2	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
3022	Leutzmannsdorf	N	253	293	-15,0	N
21153	Lexnitz	N	455	496	-18,2	N
12025	Lichtenau	N	617	697	-16,7	N
21154	Lichtenberg	N	523	565	-17,9	N
23208	Lichtenegg	N	565	849	-13,0	N/SO
23419	Lichtenwörth	N	244	317	-13,1	N/SO
21019	Liebenberg	N	464	517	-17,4	N
21020	Liebnitz	N	428	476	-17,5	N
19509	Lielach	N	290	509	-14,6	N
23125	Liesling	N	415	568	-13,0	N/SO
19318	Lilienfeld	N	380	903	-15,3	N
3119	Limbach	N	233	328	-13,8	N
24339	Limbach	N	550	607	-18,3	N
9117	Limberg	N	269	359	-14,3	N
24036	Limpfings	N	494	532	-18,0	N
4315	Lindabrunn	N	298	479	-13,0	N/SO
21021	Lindau	N	429	490	-17,2	N
23316	Lindgrub	N	409	492	-13,1	N/SO
19510	Linsberg	N	262	269	-15,0	N
23420	Linsberg	N	315	326	-13,2	N/SO
12026	Litsch und Wurfenthalgraben	N	478	604	-15,9	N
7117	Litschau	N	475	604	-18,8	N
12334	Litzendorf	N	458	597	-15,5	N
12186	Lobendorf	N	616	714	-16,0	N
24251	Lohn	N	663	826	-16,8	N
14326	Lohsdorf an der Schwarza	N	353	457	-15,7	N
24037	Loibenreith	N	472	542	-17,0	N
10032	Loibersdorf	N	305	434	-14,9	N
14327	Loibersdorf	N	459	822	-16,1	N
21022	Loibes	N	501	682	-17,8	N
19208	Loich	N	402	1135	-15,8	N
6115	Loidesthal	N	179	239	-14,4	N
7118	Loimanns	N	554	593	-18,8	N
6306	Loimersdorf	N	144	145	-13,8	N
23317	Loipersbach	N	339	411	-13,1	N/SO
19511	Loipersdorf	N	255	304	-14,8	N
14035	Loitsdorf	N	289	322	-15,6	N
19512	Loitzenberg	N	354	405	-14,8	N
12336	Loitzendorf	N	455	517	-15,6	N
24286	Loitzenreith	N	752	932	-16,8	N
23126	Loitzmannsdorf	N	666	696	-13,4	N/SO
12027	Loiwein	N	399	626	-15,9	N
22118	Lonitzberg	N	332	680	-16,0	NF
13027	Loosdorf	N	209	348	-15,3	N
14136	Loosdorf	N	224	299	-15,1	N
14137	Losau	N	289	388	-15,6	N
24340	Loschberg	N	610	743	-17,3	N
14138	Lottersberg	N	416	557	-15,2	N
19513	Luberg	N	352	473	-15,2	N
21023	Luden	N	431	490	-16,8	N
21024	Ludweis	N	494	535	-17,2	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
10033	Ludweishofen	N	526	554	-16,4	N
24252	Lugendorf	N	779	813	-17,3	N
22018	Lunzamt	N	608	956	-15,2	N
22019	Lunzdorf	N	609	939	-15,5	N
9035	Magersdorf	N	253	338	-14,3	N
10034	Mahrersdorf	N	352	435	-16,0	N
23318	Mahrersdorf	N	380	518	-13,1	N/SO
10036	Maiersch	N	265	324	-14,8	N
23421	Maiersdorf	N	371	1038	-13,2	N/SO
10118	Maigen	N	374	456	-14,9	N
12118	Maigen	N	544	659	-16,1	N
18007	Mailberg	N	189	374	-14,5	N
19209	Mainburg	N	314	502	-15,3	N
3313	Maisberg	N	371	873	-14,5	NF
11040	Maisbirbaum	N	225	312	-14,2	N
9118	Maissau	N	283	437	-14,4	N
18110	Mallersbach	N	365	470	-15,3	N
20021	Mallon	N	185	185	-14,2	N
14139	Mampasberg	N	289	338	-15,6	N
15208	Manhartsbrunn	N	229	345	-13,0	N
14038	Mank	N	275	328	-15,6	N
6011	Mannersdorf	N	144	209	-14,4	N
19516	Mannersdorf	N	251	298	-15,1	N
5012	Mannersdorf am Leithagebirge	N	172	419	-12,7	N/SO
14328	Mannersdorf bei Heiligenblut	N	432	721	-15,8	N
14140	Mannersdorf bei Zelking	N	240	344	-15,7	N
6212	Mannsdorf	N	148	152	-13,5	N
24038	Mannshalm	N	567	606	-17,9	N
24341	Mannshalm	N	600	671	-18,3	N
5211	Mannswörth	N	151	227	-12,9	N
14220	Marbach	N	230	409	-15,6	N
22119	Marbach	N	258	312	-15,9	N
24342	Marbach am Walde	N	582	745	-17,7	N
12180	Marbach an der Kleinen Krems	N	643	750	-16,4	N
12028	Marbach im Felde	N	572	667	-17,0	N
6307	Marchegg	N	138	169	-14,2	N
19517	Margarethen	N	251	288	-15,0	N
5013	Margarethen am Moos	N	160	170	-13,0	N/SO
24152	Marharts	N	700	826	-17,3	N
19734	Maria Anzbach	N	233	464	-14,0	N
5108	Maria Ellend	N	148	264	-13,4	N/SO
16118	Maria Enzersdorf	N	200	339	-12,3	N
12333	Maria Laach am Jauerling	N	545	719	-15,6	N
12161	Maria Langegg	N	329	549	-15,1	N
5212	Maria Lanzendorf	N	170	187	-12,5	N
20167	Maria Ponsee	N	185	185	-14,2	N
14221	Maria Taferl	N	367	436	-15,8	N
9036	Mariathal	N	273	338	-14,3	N
19518	Markersdorf	N	245	255	-14,9	N
19735	Markersdorf	N	210	389	-14,3	N
6213	Markgrafneusiedl	N	151	165	-13,6	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
21156	Markl	N	494	540	-18,0	N
6308	Markthof	N	138	217	-14,1	N
19319	Marktl	N	378	700	-15,3	N
24253	Martinsberg	N	766	848	-17,0	N
15044	Martinsdorf	N	192	249	-14,1	N
10119	Matzelsdorf	N	389	424	-14,7	N
6013	Matzen	N	160	269	-13,9	N
23422	Matzendorf	N	275	480	-13,0	N/SO
19519	Matzersdorf	N	290	318	-14,9	N
14141	Matzleinsdorf	N	220	499	-15,5	N
21157	Matzles	N	506	606	-17,9	N
21158	Matzlesschlag	N	498	554	-17,9	N
6214	Matzneusiedl	N	149	153	-13,6	N
14142	Mauer	N	234	377	-15,1	N
3023	Mauer bei Amstetten	N	276	327	-14,4	NF
1903	Mauerbach	N	276	462	-12,9	N
6116	Maustrenk	N	205	290	-15,0	N
19520	Mauterheim	N	220	262	-14,4	N
12162	Mautern	N	195	318	-14,7	N
12163	Mauternbach	N	200	213	-14,8	N
14379	Mayerhofen	N	665	682	-16,2	N
14039	Mayerhöfen	N	292	378	-15,8	N
19023	Mayerhöfen	N	363	411	-15,2	N
19521	Mayerhöfen	N	347	626	-14,9	N
24343	Mayerhöfen	N	563	600	-18,3	N
4019	Mayerling	N	321	470	-12,6	N
19522	Mechters	N	257	337	-14,6	N
12164	Meidling	N	278	396	-14,6	N
3215	Meilersdorf	N	345	409	-14,0	NF
24344	Meinhartschlag	N	642	671	-18,3	N
21155	Meires	N	483	534	-18,0	N
12174	Meislingeraamt	N	346	609	-15,5	N
14143	Melk	N	165	274	-15,3	N
24039	Merkenbrechts	N	521	595	-17,2	N
14144	Merkendorf	N	235	307	-15,3	N
21159	Merkengersch	N	454	563	-18,0	N
24254	Merkengerst	N	762	828	-16,7	N
11036	Merkersdorf	N	260	350	-14,4	N
18111	Merkersdorf	N	307	446	-14,9	N
24345	Merzenstein	N	606	703	-17,9	N
10037	Messern	N	403	583	-16,2	N
24040	Mestreichs	N	479	552	-17,1	N
19523	Michelbach Dorf	N	324	707	-14,8	N
19524	Michelbach Markt	N	367	518	-14,9	N
20149	Michelhausen	N	185	205	-14,3	N
20150	Michelndorf	N	195	299	-14,3	N
15027	Michelstetten	N	239	450	-14,9	N
23448	Miesenbach	N	459	1127	-13,3	N/SO
9120	Minichhofen	N	243	267	-14,2	N
10121	Missingdorf	N	365	425	-14,8	N
7321	Mistelbach	N	590	741	-18,0	N

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
15028	Mistelbach	N	190	336	-14,9	N
12217	Mittelberg	N	305	549	-14,9	N
24153	Mittelberg	N	695	762	-17,5	N
12032	Mittelbergeramt	N	421	570	-15,4	N
12187	Mitterarnsdorf	N	200	680	-15,1	N
19525	Mitterau	N	244	245	-15,0	N
22020	Mitterau	N	457	1033	-15,7	N
19320	Mitterbachamt	N	558	1132	-15,9	N
19321	Mitterbachseerotte	N	572	1815	-14,8	N
4020	Mitterberg	N	236	440	-12,5	N/SO
19526	Mitterfeld	N	278	360	-14,7	N
9018	Mittergrabern	N	250	342	-14,2	N
3217	Mitterhausleiten	N	303	412	-14,1	NF
13028	Mitterhof	N	180	180	-15,7	N
20153	Mittermoos	N	221	231	-14,4	N
4104	Mitterndorf	N	180	192	-12,7	N/SO
12339	Mitterndorf	N	736	865	-15,9	N
14223	Mitterndorf	N	234	493	-14,9	N
19527	Mitterndorf	N	251	290	-15,1	N
20151	Mitterndorf	N	190	251	-14,3	N
24255	Mitterndorf	N	815	861	-17,2	N
14040	Mitterradl	N	271	295	-15,2	N
24346	Mitterreith	N	495	578	-17,9	N
18112	Mitterretzbach	N	251	337	-14,1	N
24154	Mitterschlag	N	791	903	-17,3	N
20030	Mitterstockstall	N	195	248	-14,2	N
14187	Mödelsdorf	N	334	447	-15,5	N
24256	Moderberg Amt	N	831	977	-17,1	N
16119	Mödling	N	207	478	-12,3	N
24041	Modlitsch	N	513	535	-18,1	N
10038	Mödring	N	315	524	-15,6	N
21025	Modsiedl	N	421	535	-17,2	N
24347	Moidrams	N	543	607	-18,0	N
10039	Mold	N	290	439	-15,1	N
12218	Mollands	N	216	400	-14,6	N
14329	Mollendorf	N	380	691	-15,8	N
20152	Mollersdorf	N	175	184	-14,3	N
4021	Möllersdorf	N	188	205	-12,4	N/SO
11009	Mollmannsdorf	N	211	357	-13,2	N
23319	Mollram	N	345	404	-13,1	N/SO
23011	Molzegg	N	606	1507	-13,3	N/SO
23012	Mönichkirchen	N	637	1258	-13,6	N/SO
24257	Moniholz	N	610	747	-17,1	N
14330	Moos	N	413	433	-15,8	N
19322	Moosbachrotte	N	461	1171	-15,7	N
20155	Moosbierbaum	N	185	231	-14,3	N
5213	Moosbrunn	N	180	200	-12,6	N/SO
14331	Mörenz	N	391	514	-15,7	N
12033	Moritzreith	N	552	626	-16,6	N
10040	Mörtersdorf	N	292	433	-15,0	N
21026	Mostbach	N	521	609	-17,6	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
7119	Motten	N	597	622	-18,6	N
12035	Mottingeramnt	N	411	653	-16,7	N
14332	Muckendorf	N	833	892	-16,8	N
20156	Muckendorf	N	170	174	-13,8	N
23449	Muggendorf	N	489	1230	-13,5	N
7322	Mühlbach	N	643	765	-17,5	N
24155	Mühlbach	N	719	809	-17,3	N
9121	Mühlbach am Manhartsberg	N	340	427	-14,5	N
12341	Mühdorf	N	338	762	-15,6	N
10041	Mühlfeld	N	279	346	-15,3	N
19528	Mühlgang	N	305	310	-14,9	N
19529	Mühlhofen	N	297	443	-15,1	N
22120	Mühling	N	251	296	-15,8	N
6215	Mühlleiten	N	153	154	-13,5	N
16120	Münchendorf	N	174	192	-12,5	N/SO
14380	Münichreith	N	534	1002	-15,9	N
24258	Münichreith	N	641	804	-16,3	N
21069	Münichreith an der Thaya	N	446	520	-17,8	N
15209	Münichsthal	N	203	304	-13,1	N
24156	Münzbach	N	734	804	-17,6	N
14333	Mürfeldndorf	N	546	690	-16,0	N
14041	Murschratten	N	294	318	-15,6	N
19183	Murstetten	N	232	365	-14,4	N
23423	Muthmannsdorf	N	327	783	-13,2	N/SO
3024	Nabegg	N	249	522	-14,4	N
19530	Nadelbach	N	295	314	-14,7	N
7221	Nagelberg	N	484	536	-18,6	N
11010	Naglern	N	261	312	-14,0	N
9037	Nappersdorf	N	215	259	-14,4	N
14334	Nasting	N	431	559	-15,8	N
23320	Natschbach	N	359	468	-13,1	N/SO
24348	Negers	N	568	608	-18,0	N
19531	Neidling	N	288	341	-14,8	N
19532	Nenndorf	N	255	265	-15,0	N
12165	Nesselstauden	N	425	664	-15,2	N
22021	Nestelberg	N	465	1243	-15,8	N
23425	Netting	N	363	560	-13,2	N/SO
20157	Neuaigen	N	174	180	-14,3	N
14145	Neubach	N	220	308	-15,2	N
10042	Neubau	N	413	434	-16,3	N
12036	Neubau	N	536	597	-16,6	N
15029	Neubau	N	226	294	-14,1	N
20022	Neudegg	N	258	344	-14,3	N
13029	Neudorf	N	179	230	-15,6	N
14335	Neudorf	N	721	881	-16,5	N
4318	Neuhaus	N	367	502	-12,9	N
22022	Neuhaus	N	725	1713	-13,8	N
6309	Neuhof	N	150	157	-14,0	N
24259	Neuhof	N	791	868	-17,2	N
14146	Neuhofen	N	237	380	-15,1	N
3025	Neuhofen an der Ybbs	N	300	378	-14,9	NF

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
10043	Neukirchen	N	381	442	-16,2	N
14336	Neukirchen	N	681	702	-16,3	N
19737	Neulengbach	N	223	287	-14,2	N
14411	Neumarkt	N	225	287	-15,5	N
24157	Neumelon	N	789	877	-16,8	N
23321	Neunkirchen	N	359	391	-13,1	N/SO
24042	Neupölla	N	459	493	-16,8	N
21027	Neurieggers	N	473	520	-17,7	N
13041	Neuruppersdorf	N	199	392	-15,9	N
19142	Neusiedl	N	242	404	-14,4	N
20158	Neusiedl	N	181	185	-14,3	N
24349	Neusiedl	N	581	636	-18,0	N
14337	Neusiedl am Feldstein	N	598	717	-15,9	N
23323	Neusiedl am Steinfeld	N	325	356	-13,2	N/SO
23324	Neusiedl am Walde	N	558	689	-13,5	N/SO
6117	Neusiedl an der Zaya	N	164	284	-15,5	N
4319	Neusiedl bei Grillenberg	N	358	886	-13,0	N/SO
12188	Neusiedl bei Habruck	N	414	714	-15,8	N
23450	Neusiedl bei Pernitz	N	430	918	-13,3	N
14338	Neusiedl bei Pfaffenhof	N	597	782	-16,4	N
3026	Neustadtl	N	388	498	-14,7	N
24158	Neustift	N	703	764	-17,3	N
23013	Neustift am Alpenwald	N	844	1703	-14,0	N/SO
12119	Neustift an der Donau	N	195	195	-14,4	N
19533	Neustift bei Gasten	N	284	320	-14,9	N
22121	Neustift bei Scheibbs	N	344	729	-16,0	N
12219	Neustift bei Schönberg	N	216	424	-14,5	N
14042	Neustift bei Sooß	N	318	390	-15,5	N
20023	Neustift im Felde	N	185	185	-14,2	N
19738	Neustift-Innermanzing	N	262	512	-14,0	N
23014	Neuwald	N	754	1507	-13,6	N/SO
6118	Nexing	N	201	245	-14,2	N
6101	Niederabsdorf	N	157	198	-15,4	N
21161	Niedereditz	N	452	573	-18,0	N
11103	Niederfellabrunn	N	221	348	-13,9	N
18113	Niederfladnitz	N	282	473	-14,3	N
24350	Niederglobnitz	N	550	593	-18,3	N
12015	Niedergrünbach	N	612	689	-16,9	N
3337	Niederhausleiten	N	300	366	-14,3	NF
11116	Niederhollabrunn	N	210	342	-13,7	N
15210	Niederkreuzstetten	N	212	284	-13,7	N
15030	Niederleis	N	240	451	-14,4	N
24351	Niederneustift	N	608	712	-17,8	N
24352	Niedernondorf	N	573	686	-17,5	N
24043	Niederplöttbach	N	505	575	-17,9	N
12350	Niederranna	N	353	699	-15,6	N
11133	Niederrußbach	N	219	345	-14,3	N
9074	Niederschleinz	N	248	316	-14,3	N
7227	Niederschrems	N	510	535	-18,4	N
24353	Niederstrahlbach	N	566	619	-18,1	N
6124	Niedersulz	N	190	244	-14,2	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
24354	Niederwaltenreith	N	559	599	-17,5	N
20159	Nitzing	N	176	188	-14,0	N
14225	Nöchling	N	247	634	-14,8	N
15031	Nodendorf	N	262	386	-14,4	N
10044	Nödersdorf	N	501	564	-16,3	N
12120	Nöhagen	N	399	647	-15,8	N
14147	Nölling	N	391	454	-15,2	N
7013	Nondorf	N	500	561	-18,4	N
21028	Nondorf	N	466	516	-17,0	N
24044	Nondorf	N	459	553	-17,0	N
10045	Nondorf bei Gars	N	275	323	-14,9	N
21162	Nonndorf	N	536	578	-18,2	N
24159	Nonndorf	N	697	783	-17,6	N
10046	Nonndorf an der Wild	N	504	550	-17,1	N
10221	Nonnersdorf	N	476	526	-15,5	N
12343	Nonnersdorf	N	563	916	-15,8	N
19143	Noppendorf	N	275	363	-14,6	N
4320	Nöstach	N	406	665	-13,0	N
11124	Nursch	N	261	350	-14,4	N
19144	Nußdorf an der Traisen	N	205	400	-14,4	N
14178	Nussendorf	N	480	654	-16,0	N
19534	Nützing	N	311	491	-14,8	N
19019	Ob der Kirche	N	396	808	-15,1	N
19458	Ober- und Untergraben	N	321	380	-15,1	N
21033	Ober- und Unterreith	N	454	535	-17,0	N
22023	Oberamt	N	452	936	-15,4	NF
12189	Oberarnsdorf	N	200	663	-15,1	N
3204	Oberaschbach	N	311	412	-14,1	NF
12149	Oberbergern	N	330	578	-15,0	N
14339	Oberbierbaum	N	600	665	-16,1	N
23127	Oberdanegg	N	459	609	-13,1	N/SO
9105	Oberdürnbach	N	299	407	-14,4	N
21163	Oberedlitz	N	465	524	-18,0	N
23426	Obereggendorf	N	240	280	-13,1	N/SO
14227	Obererla	N	407	659	-15,9	N
9013	Oberfellabrunn	N	247	355	-14,2	N
10249	Oberfladnitz	N	434	475	-14,6	N
12152	Oberfucha	N	233	314	-14,6	N
11002	Obergänserndorf	N	191	304	-13,3	N
19007	Obergegend	N	382	611	-15,2	N
9019	Obergrabern	N	264	342	-14,2	N
19459	Obergrafendorf	N	274	305	-14,9	N
9021	Obergrub	N	261	335	-14,4	N
19466	Obergrub	N	270	295	-14,6	N
12016	Obergrünbach	N	619	690	-16,8	N
21029	Obergrünbach	N	433	492	-17,4	N
6216	Oberhausen	N	152	155	-13,6	N
11112	Oberhautzentel	N	215	263	-14,4	N
24355	Oberhof	N	511	601	-18,2	N
19535	Oberhofen	N	257	289	-15,2	N
10216	Oberhöflein	N	425	495	-15,5	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
23325	Oberhöflein	N	474	1055	-13,3	N/SO
19014	Oberhöhe	N	546	813	-14,9	N
14340	Oberhohenau	N	632	727	-16,3	N
12220	Oberholz	N	394	434	-14,6	N
3314	Oberkirchen	N	461	1627	-14,1	NF
24160	Oberkirchen	N	695	745	-17,7	N
15225	Oberkreuzstetten	N	231	346	-13,8	N
5215	Oberlanzendorf	N	170	197	-12,4	N
11037	Oberleis	N	362	438	-14,6	N
7318	Oberlembach	N	525	634	-18,1	N
12116	Oberloiben	N	200	244	-14,9	N
11120	Obermallebarn	N	199	273	-14,4	N
19514	Obermamau	N	285	345	-14,6	N
18115	Obermarkersdorf	N	274	474	-14,1	N
12029	Obermeisling	N	383	497	-15,7	N
19140	Obermerking	N	349	435	-14,7	N
10247	Obermixnitz	N	405	481	-14,8	N
19184	Obermoos	N	238	255	-14,4	N
18116	Obernalb	N	240	399	-14,0	N
12344	Oberndorf	N	803	940	-16,0	N
14341	Oberndorf	N	433	665	-15,9	N
24356	Oberndorf	N	556	613	-18,1	N
19146	Oberndorf am Gebirge	N	204	322	-14,3	N
22122	Oberndorf an der Melk	N	281	489	-16,1	N
21030	Oberndorf bei Raabs	N	421	513	-17,3	N
21031	Oberndorf bei Weikertschlag	N	464	547	-17,6	N
19145	Oberndorf in der Ebene	N	225	324	-14,5	N
24161	Oberneustift	N	639	762	-17,8	N
24357	Obernondorf	N	645	725	-17,5	N
11125	Oberolberndorf	N	180	210	-14,2	N
9039	Oberparschenbrunn	N	267	379	-14,4	N
21032	Oberpfaffendorf	N	424	476	-17,4	N
23427	Oberpiesting	N	358	503	-13,1	N/SO
12221	Oberplank	N	237	374	-14,9	N
24358	Oberplöttbach	N	537	602	-18,0	N
24162	Oberrabenthan	N	641	738	-17,5	N
14043	Oberradl	N	277	309	-15,2	N
19554	Oberradlberg	N	245	313	-14,5	N
3126	Oberramsau	N	280	372	-13,8	NF
12351	Oberranna	N	397	677	-15,8	N
9126	Oberravelsbach	N	270	348	-14,4	N
12224	Oberreith	N	349	429	-14,8	N
18117	Oberretzbach	N	248	424	-14,1	N
19028	Oberried	N	477	941	-15,0	N
11011	Oberrohrbach	N	190	317	-13,4	N
19030	Oberrohrbach	N	424	704	-15,2	N
12126	Oberrohrendorf	N	195	322	-14,4	N
24163	Oberrosenauerwaldhäuser	N	628	771	-17,6	N
11132	Oberrußbach	N	265	354	-14,3	N
13042	Oberschoderlee	N	212	317	-14,9	N
15211	Obersdorf	N	161	230	-13,2	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
6217	Obersiebenbrunn	N	149	153	-13,8	N
14044	Obersiegenderdorf	N	298	367	-15,6	N
9055	Obersteinabrunn	N	240	276	-14,2	N
9059	Oberstinkenbrunn	N	221	311	-14,4	N
20031	Oberstockstall	N	224	248	-14,2	N
24359	Oberstrahlbach	N	567	664	-18,1	N
6125	Obersulz	N	194	277	-14,4	N
12052	Obertautendorferamt	N	492	610	-15,9	N
14228	Oberthalheim	N	341	367	-15,8	N
9140	Oberthern	N	266	339	-14,3	N
10231	Oberthumeritz	N	477	507	-16,7	N
10234	Oberthürnau	N	399	469	-16,7	N
14045	Oberthurnhofen	N	294	316	-15,5	N
19590	Obertiefenbach	N	281	314	-14,7	N
19038	Obertriesting	N	520	727	-14,2	N
19598	Oberwagram	N	269	279	-14,6	N
4105	Oberwaltersdorf	N	205	220	-12,6	N/SO
6310	Oberweiden	N	144	161	-14,1	N
19174	Oberwinden	N	225	303	-14,4	N
7351	Oberwindhag	N	656	753	-17,9	N
19177	Oberwölbling	N	285	561	-14,6	N
19740	Oberwolfsbach	N	275	358	-14,5	N
11150	Oberzögersdorf	N	170	179	-14,0	N
19637	Oberzwischenbrunn	N	269	291	-14,6	N
18008	Obritz	N	188	374	-14,4	N
19147	Obritzberg	N	342	406	-14,6	N
19536	Ochsenburg	N	301	392	-14,8	N
14046	Ockert	N	251	317	-15,8	N
14342	Öd	N	725	833	-16,5	N
23451	Oed	N	417	903	-13,2	N/SO
24260	Oed	N	828	929	-17,1	N
19537	Oed bei Korning	N	390	466	-15,1	N
19538	Oed bei Weinburg	N	325	343	-15,2	N
3028	Oed Markt	N	344	393	-14,2	NF
13032	Oedenkirchenwald	N	285	331	-14,6	N
21034	Oedt an der Wild	N	501	584	-17,1	N
20161	Oepping	N	236	333	-14,0	N
12345	Oetz	N	384	600	-15,7	N
12346	Oetzbach	N	459	725	-16,0	N
4022	Oeynhausen	N	205	219	-12,6	N/SO
23015	Ofenbach	N	611	979	-13,3	N/SO
23428	Ofenbach	N	301	685	-13,2	N/SO
3315	Ofenberg	N	418	795	-14,6	NF
3029	Öhling	N	292	397	-14,3	NF
14148	Ohnreith	N	433	442	-15,2	N
3316	Oisberg	N	461	1277	-14,1	NF
9122	Olbersdorf	N	395	481	-14,6	N
15033	Olgersdorf	N	225	307	-15,0	N
20160	Ollern	N	228	417	-13,6	N
19741	Ollersbach	N	252	317	-14,4	N
6014	Ollersdorf	N	157	231	-14,2	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
3317	Opponitz	N	418	1277	-14,1	NF
14149	Ornding	N	210	312	-15,5	N
6218	Orth an der Donau	N	144	150	-13,5	N/SO
19148	Ossarn	N	225	264	-14,4	N
19539	Osterburg	N	252	371	-15,1	N
12121	Ostra	N	502	653	-15,7	N
14343	Ottenberg	N	463	756	-15,8	N
3120	Ottendorf	N	263	374	-13,9	NF
11126	Ottendorf	N	228	282	-14,3	N
24261	Ottenschlag	N	753	874	-17,1	N
24400	Ottenschlag	N	571	600	-18,4	N
15121	Ottenthal	N	185	293	-16,1	N
20024	Ottenthal	N	232	335	-14,3	N
23128	Otterthal	N	625	1215	-13,3	N/SO
15034	Paasdorf	N	201	296	-14,4	N
5014	Pachfurth	N	148	170	-13,2	N/SO
19742	Paisling	N	231	268	-14,2	N
12037	Pallweis	N	614	676	-16,7	N
12166	Palt	N	195	276	-14,5	N
6119	Palterndorf	N	157	206	-15,5	N
19743	Paltram	N	251	322	-14,4	N
19149	Panzing und Miesting	N	239	275	-14,4	N
6219	Parbasdorf	N	150	165	-13,5	N
14381	Pargatstetten	N	589	623	-16,1	N
9123	Parisdorf	N	265	319	-14,4	N
15122	Passauerhof	N	180	257	-15,9	N
18135	Passendorf	N	382	424	-14,8	N
13033	Patzenthal	N	218	339	-14,7	N
13034	Patzmannsdorf	N	190	347	-14,7	N
12147	Paudorf	N	254	561	-14,6	N
23129	Payerbach	N	482	1181	-12,9	N/SO
14344	Payerstetten	N	358	405	-15,7	N
24164	Pehendorf	N	654	811	-17,1	N
18009	Peigarten	N	207	251	-14,1	N
21164	Peigarten	N	452	497	-18,0	N
23326	Peisching	N	346	363	-13,1	N/SO
23452	Peisching	N	381	875	-13,1	N/SO
5216	Pellendorf	N	170	215	-12,6	N
15035	Pellendorf	N	211	256	-13,9	N
19540	Pengersdorf	N	260	339	-14,5	N
23130	Penk	N	568	664	-13,2	N/SO
3122	Penz	N	339	537	-14,2	NF
20162	Penzing	N	241	342	-13,9	N
3030	Perbersdorf	N	293	348	-15,0	NF
16121	Perchtoldsdorf	N	217	518	-12,3	N
19541	Perersdorf	N	252	286	-14,6	N
24360	Perndorf	N	613	670	-18,3	N
10047	Pernegg	N	432	560	-15,9	N
18010	Pernersdorf	N	206	272	-14,1	N
13005	Pernhofen	N	185	198	-14,9	N
23453	Pernitz	N	430	673	-13,3	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
19150	Perschling	N	205	255	-14,4	N
14230	Persenbeug	N	201	276	-15,4	N
22024	Perwarth	N	341	676	-15,9	NF
24165	Perwolfs	N	777	891	-16,8	N
11128	Perzendorf	N	176	180	-14,3	N
5109	Petronell	N	140	199	-13,5	N/SO
19744	Pettenau	N	245	266	-14,4	N
23131	Pettenbach	N	468	729	-12,9	N/SO
11129	Pettendorf	N	204	242	-14,4	N
22123	Petzelsdorf	N	288	396	-16,1	N
14412	Petzenkirchen	N	233	284	-15,8	N
12038	Peygarten	N	456	596	-17,2	N
18011	Pfaffendorf	N	206	242	-14,1	N
24166	Pfaffendorf	N	620	791	-17,4	N
14345	Pfaffenhof	N	548	673	-16,2	N
10222	Pfaffenreith	N	475	498	-16,2	N
21035	Pfaffenschlag	N	464	514	-17,4	N
21165	Pfaffenschlag	N	537	617	-18,4	N
24262	Pfaffenschlag	N	686	769	-17,0	N
14150	Pfaffing	N	339	388	-15,2	N
19151	Pfaffing	N	341	376	-14,8	N
19542	Pfaffing	N	245	304	-14,9	N
24263	Pfaffings	N	814	853	-17,4	N
4023	Pfaffstätten	N	210	539	-12,4	N/SO
9124	Pfaffstetten	N	286	363	-14,4	N
1904	Pfalzau	N	377	623	-13,2	N
19024	Pfenningbach	N	422	917	-15,2	N
15212	Pfösing	N	273	345	-13,1	N
6220	Pframa	N	145	147	-13,7	N
19323	Pichelrotte	N	496	1006	-15,8	N
14151	Pielach	N	220	346	-15,2	N
14152	Pielachberg	N	242	332	-15,3	N
19543	Pielachhaag	N	245	245	-14,9	N
23429	Piesting	N	325	500	-13,1	N/SO
18118	Pillersdorf	N	267	313	-14,1	N
15213	Pillichsdorf	N	160	249	-13,2	N
10223	Pingendorf	N	452	505	-16,5	N
6015	Pirawarth	N	176	238	-13,5	N
5015	Pischelsdorf	N	170	182	-12,8	N/SO
20163	Pischelsdorf	N	178	185	-14,3	N
23327	Pitten	N	321	499	-13,1	N/SO
20164	Pixendorf	N	182	269	-14,3	N
14413	Plaika	N	219	310	-15,6	N
19210	Plambach	N	336	640	-15,3	N
19211	Plambacheck	N	354	569	-15,3	N
12222	Plank am Kamp	N	233	318	-14,8	N
20165	Plankenbergr	N	197	291	-14,3	N
14048	Plankenstein	N	424	758	-16,1	N
18119	Platt	N	235	322	-14,1	N
18120	Pleissing	N	387	452	-14,9	N
21166	Plessberg	N	482	518	-18,4	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
24264	Plessberg	N	824	868	-17,0	N
14346	Pöbring	N	363	502	-15,7	N
14153	Pöchlarn	N	210	265	-15,6	N
20166	Pöding	N	232	250	-14,4	N
14347	Pöggstall	N	435	619	-16,0	N
10048	Poigen	N	340	483	-16,1	N
14348	Pölla	N	613	839	-16,4	N
4322	Pöllau	N	377	511	-13,0	N/SO
4024	Pöllerhof	N	440	521	-13,1	N
22025	Polzberg	N	655	1243	-15,6	N
14188	Pömling	N	280	423	-15,5	N
19545	Pömmern	N	337	450	-15,1	N
21036	Pommersdorf	N	470	591	-17,5	N
14349	Pömmerstall	N	506	654	-16,1	N
19152	Pönning	N	230	269	-14,4	N
19546	Poppendorf	N	255	276	-14,9	N
9040	Porrau	N	241	344	-14,4	N
3123	Porstenberg	N	333	365	-14,0	NF
10049	Posselsdorf	N	427	524	-15,9	N
19547	Pottenbrunn	N	237	287	-14,5	N
4106	Pottendorf	N	208	225	-12,7	N/SO
14050	Pöttendorf	N	270	299	-15,3	N
13035	Pottenhofen	N	185	283	-16,0	N
4321	Pottenstein	N	316	754	-12,9	N/SO
23360	Pottschach	N	396	638	-13,0	N/SO
19153	Pottschal	N	226	248	-14,4	N
24265	Pötzles	N	712	763	-16,6	N
24361	Pötzles	N	518	601	-18,2	N
12348	Povat	N	398	922	-15,6	N
14154	Pöverding	N	251	345	-15,4	N
15123	Poysbrunn	N	222	298	-16,1	N
15124	Poysdorf	N	195	302	-15,8	N
9041	Pranhartsberg	N	276	328	-14,3	N
23133	Prein	N	683	1427	-13,6	N/SO
12039	Preinreichs	N	379	548	-16,5	N
24167	Preinreichs	N	616	662	-17,9	N
3031	Preinsbach	N	265	358	-14,7	N
5110	Prellenkirchen	N	137	254	-13,6	N/SO
1905	Preßbaum	N	298	488	-13,0	N
24168	Pretrobruck	N	734	814	-17,1	N
20168	Preuwitz	N	185	185	-14,3	N
12122	Priel	N	276	387	-14,9	N
14214	Priel Hofamt	N	201	809	-15,2	N
23134	Priggwitz	N	493	1208	-13,0	N/SO
21037	Primmersdorf	N	388	501	-16,8	N
14350	Prinzelndorf	N	506	698	-16,1	N
6120	Prinzendorf	N	178	300	-15,5	N
19548	Prinzersdorf	N	245	268	-14,8	N
6221	Probsdorf	N	149	153	-13,6	N
19549	Probstwald	N	348	533	-14,9	N
3318	Prochenberg	N	443	957	-15,2	NF

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
3319	Prolling	N	557	1112	-14,8	NF
6016	Prottes	N	155	246	-14,0	N
5016	Prugg Schloß	N	153	155	-13,2	N/SO
19025	Prünst	N	424	716	-15,1	N
10224	Prutzendorf	N	423	473	-15,1	N
9042	Puch	N	255	350	-14,3	N
21167	Puch	N	551	662	-17,9	N
23328	Puchberg am Schneeberg	N	562	1995	-13,4	N/SO
22026	Puchberg bei Randegg	N	401	710	-15,5	NF
22124	Puchenstuben	N	551	1290	-15,6	N
18121	Pulkau	N	248	419	-14,2	N
19550	Pultendorf	N	275	304	-14,7	N
19551	Pummersdorf	N	288	330	-14,8	N
7223	Pürbach	N	530	540	-18,4	N
10225	Purgstall	N	484	521	-15,7	N
22125	Purgstall	N	282	323	-16,0	N
24266	Purk	N	714	783	-16,8	N
24362	Purken	N	580	624	-18,0	N
1906	Purkersdorf	N	242	507	-12,6	N
12181	Purkersdorf	N	538	646	-16,2	N
24169	Purrat	N	865	925	-16,5	N
15036	Pürstendorf	N	237	306	-14,3	N
15214	Putzing	N	172	276	-13,0	N
23361	Putzmannsdorf	N	407	479	-13,0	N/SO
13037	Pyhra	N	273	451	-14,8	N
19552	Pyhra	N	275	405	-14,7	N
21168	Pyhra	N	570	636	-18,0	N
7325	Pyhrabruck	N	530	627	-18,1	N
22126	Pyhrafeld	N	298	469	-15,6	NF
19745	Pyrath	N	407	562	-14,4	N
6222	Pysdorf	N	153	156	-13,6	N
21038	Raabs an der Thaya	N	410	528	-17,2	N
23136	Raach	N	763	1186	-13,6	N/SO
12223	Raan	N	320	404	-14,8	N
6223	Raasdorf	N	153	157	-13,4	N
24267	Rabenhof	N	707	865	-17,0	N
15125	Rabensburg	N	152	185	-16,3	N
19212	Rabenstein	N	353	732	-15,4	N
21039	Rabesreith	N	469	505	-17,1	N
19324	Rachsenbachrotte	N	436	1100	-15,7	N
21040	Radessen	N	516	546	-17,1	N
3124	Radhof	N	280	380	-13,8	NF
21041	Radl	N	435	526	-17,2	N
9125	Radlbrunn	N	247	363	-14,3	N
9043	Raffelhof	N	230	257	-14,3	N
18136	Rafing	N	283	386	-14,5	N
21169	Rafings	N	501	546	-18,0	N
14351	Rafles	N	495	658	-16,0	N
18012	Ragelsdorf	N	210	291	-14,1	N
19556	Ragelsdorf	N	255	323	-14,6	N
6017	Raggendorf	N	162	253	-13,8	N

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
23329	Raglitz	N	367	488	-13,1	N/SO
14052	Rainberg	N	240	325	-15,8	N
19026	Rainfeld	N	382	489	-15,1	N
19746	Raipoltenbach	N	225	351	-14,3	N
10050	Raisdorf	N	494	546	-16,2	N
4026	Raisenmarkt	N	347	659	-12,7	N
14053	Rametzberg	N	335	571	-15,6	N
3125	Ramingdorf	N	287	373	-14,1	NF
24170	Rammelhof	N	805	959	-16,4	N
19558	Rammersdorf	N	251	284	-15,1	N
14155	Rampersdorf	N	326	344	-15,8	N
23330	Ramplach	N	374	498	-13,1	N/SO
19027	Ramsau	N	477	746	-14,8	N
24045	Ramsau	N	424	487	-16,5	N
22027	Randegg	N	380	717	-15,8	NF
5217	Rannersdorf	N	160	182	-12,5	N
6121	Rannersdorf	N	178	218	-15,7	N
19559	Rannersdorf	N	303	349	-15,1	N
14189	Rantenberg	N	302	357	-15,5	N
20169	Ranzelsdorf	N	185	232	-14,2	N
21170	Ranzles	N	494	523	-18,3	N
19155	Rapoltendorf	N	232	270	-14,4	N
20170	Rappoltenkirchen	N	205	333	-13,9	N
14382	Rappoltenreith	N	588	646	-16,1	N
24363	Rappoltschlag	N	675	764	-17,3	N
21171	Rappolz	N	483	570	-18,0	N
24171	Rappottenstein	N	608	681	-17,4	N
9044	Raschala	N	245	344	-14,3	N
19154	Rassing	N	219	275	-14,4	N
10226	Rassingdorf	N	455	489	-15,3	N
12040	Rastbach	N	536	602	-16,5	N
12041	Rastenberg	N	519	645	-17,2	N
12042	Rastefeld	N	500	631	-17,0	N
24364	Ratschenhof	N	579	679	-17,9	N
14414	Ratzenberg	N	230	324	-15,6	N
19156	Ratzersdorf	N	344	478	-14,8	N
19560	Ratzersdorf an der Traisen	N	245	273	-14,5	N
5218	Rauchenwarth	N	187	227	-12,9	N/SO
4025	Rauhenstein	N	228	538	-12,5	N/SO
24046	Rausmanns	N	565	614	-17,7	N
9127	Ravelsbach	N	265	342	-14,4	N
14352	Raxendorf	N	463	757	-15,9	N
5111	Regelsbrunn	N	144	217	-13,5	N/SO
12123	Rehberg	N	230	452	-14,8	N
21172	Reibers	N	477	533	-18,3	N
12124	Reichau	N	479	609	-15,7	N
12125	Reichaueramt	N	431	667	-15,3	N
7326	Reichenau	N	742	987	-17,4	N
23137	Reichenau	N	489	1187	-12,9	N/SO
7123	Reichenbach	N	516	583	-18,7	N
24172	Reichenbach	N	668	741	-17,4	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
19561	Reichenhag	N	257	359	-14,6	N
24365	Reichers	N	650	684	-17,9	N
20172	Reichersberg	N	240	265	-14,0	N
19157	Reichersdorf	N	197	395	-14,3	N
19562	Reichgrüben	N	272	299	-14,6	N
24047	Reichhalms	N	447	534	-17,1	N
10051	Reichharts	N	527	566	-17,0	N
3127	Reichhub	N	323	384	-13,9	NF
24268	Reichpolds	N	767	851	-16,8	N
20171	Reidling	N	185	287	-14,3	N
22127	Reidlingberg	N	321	590	-15,8	NF
9138	Reikersdorf	N	401	460	-14,8	N
21173	Reinberg-Dobersberg	N	592	624	-18,7	N
7124	Reinberg-Heidenreichstein	N	570	621	-18,6	N
7125	Reinberg-Litschau	N	582	623	-18,7	N
24397	Reinbolden	N	618	702	-18,3	N
7126	Reingers	N	601	628	-18,9	N
21174	Reinolz	N	505	664	-18,5	N
7022	Reinpolz	N	544	662	-18,2	N
7330	Reinprechts	N	591	813	-18,0	N
10128	Reinprechtspölla	N	391	437	-14,8	N
24048	Reinsbach	N	525	574	-17,9	N
22028	Reinsberg	N	410	783	-16,1	NF
15126	Reinthal	N	170	214	-16,7	N
4107	Reisenberg	N	175	201	-12,7	N/SO
12043	Reisling	N	580	614	-16,5	N
14232	Reitern	N	407	583	-15,9	N
23331	Reitersberg	N	423	560	-13,1	N/SO
14190	Reith	N	252	389	-15,3	N
19563	Reith	N	234	378	-14,6	N
12044	Reittern	N	569	609	-16,3	N
24269	Reitzendorf	N	854	933	-17,2	N
7127	Reitzenschlag	N	564	597	-18,8	N
19557	Reitzersdorf	N	326	342	-15,0	N
19564	Reitzing	N	313	328	-15,0	N
1907	Rekawinkel	N	263	596	-13,5	N
3128	Rems	N	254	265	-13,5	N
19565	Rennersdorf	N	299	324	-15,0	N
18122	Retz Altstadt	N	218	400	-14,0	N
18123	Retz Stadt	N	246	249	-14,0	N
15215	Reuhof	N	157	163	-13,2	N
6018	Reyersdorf	N	157	193	-13,8	N
24270	Richterhof	N	732	791	-16,7	N
24173	Riebeis	N	696	774	-17,5	N
3032	Ried	N	240	350	-13,9	N
19158	Ried	N	327	411	-14,6	N
20173	Ried am Riederberg	N	220	415	-13,8	N
15216	Riedenthal	N	187	258	-13,3	N
14056	Riegers	N	240	317	-15,8	N
21175	Riegers	N	454	558	-18,0	N
24049	Riegers	N	540	589	-17,4	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
18124	Riegersburg	N	406	482	-15,4	N
24366	Rieggers	N	571	645	-18,0	N
3320	Rien	N	357	550	-14,2	NF
24050	Rieweis	N	561	600	-18,3	N
6122	Ringelsdorf	N	149	188	-15,3	N
11130	Ringendorf	N	260	332	-14,4	N
24174	Ritterkamp	N	593	684	-17,4	N
14057	Ritzengrub	N	240	500	-15,6	N
19566	Ritzersdorf	N	264	275	-14,9	N
24367	Ritzmannshof	N	614	654	-18,4	N
14353	Robans	N	493	721	-16,2	N
22029	Robitzboden	N	390	825	-16,1	NF
10143	Rodingersdorf	N	410	487	-15,3	N
22128	Rogatsboden	N	341	612	-16,1	NF
9045	Roggendorf	N	235	257	-14,3	N
10132	Roggendorf	N	284	331	-14,4	N
14156	Roggendorf	N	220	273	-15,2	N
24271	Roggenreith	N	766	874	-16,9	N
14157	Rohr	N	239	290	-15,1	N
23454	Rohr im Gebirge	N	656	1237	-15,2	N
13038	Röhrabrunn	N	273	348	-14,8	N
14158	Röhrapoint	N	237	332	-15,6	N
5017	Rohrau	N	148	156	-13,4	N/SO
10130	Röhrawiesen	N	406	487	-15,1	N
3220	Rohrbach	N	350	374	-14,1	NF
4027	Rohrbach	N	440	801	-12,9	N
9128	Rohrbach	N	225	337	-14,2	N
21209	Rohrbach	N	580	614	-18,5	N
23332	Rohrbach am Steinfeld	N	370	425	-13,1	N/SO
23333	Rohrbachgraben	N	627	1389	-13,5	N/SO
10053	Röhrenbach	N	437	496	-16,5	N
19567	Röhrenbach	N	250	258	-14,5	N
20174	Röhrenbach	N	212	345	-14,1	N
18125	Rohrendorf	N	255	288	-14,2	N
24368	Rohrenreith	N	639	727	-17,9	N
24191	Roiten	N	585	703	-17,5	N
9129	Ronthal	N	331	383	-14,4	N
10131	Röschitz	N	259	326	-14,2	N
9046	Roseldorf	N	250	322	-14,2	N
11131	Roseldorf	N	213	278	-14,2	N
24307	Rosenau Dorf	N	571	640	-18,0	N
24374	Rosenau Schloß	N	568	643	-17,9	N
10054	Rosenburg	N	275	402	-15,3	N
14159	Rosenfeld	N	321	494	-15,5	N
21042	Rossa	N	444	516	-17,5	N
12167	Rossatz	N	200	610	-14,9	N
23334	Rothengrub	N	424	496	-13,3	N/SO
7331	Rothfarn	N	587	649	-18,0	N
10055	Rothweinsdorf	N	518	572	-17,0	N
7129	Rottal	N	478	591	-19,0	N
24370	Rottenbach	N	593	716	-17,7	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
14233	Rottenhof	N	248	396	-15,5	N
19159	Rottersdorf	N	275	312	-14,6	N
3129	Rubring	N	255	348	-13,7	N
11013	Rückersdorf	N	170	317	-13,1	N
24371	Rudmanns	N	515	624	-17,9	N
21177	Rudolz	N	501	526	-18,3	N
21176	Rueders	N	537	610	-18,6	N
13040	Ruhhof	N	179	180	-15,6	N
12168	Rührsdorf	N	200	569	-15,1	N
24272	Runds	N	537	724	-16,1	N
20026	Ruppersthal	N	227	344	-14,3	N
14058	Ruprechtshofen	N	240	283	-15,8	N
20175	Rust	N	184	187	-14,3	N
5225	Rustefeld	N	189	190	-12,4	N
6224	Rutzendorf	N	152	154	-13,7	N
7130	Saaß	N	560	615	-18,9	N
10244	Sabatenreith	N	512	547	-17,1	N
10133	Sachsendorf	N	401	449	-14,8	N
3130	Salaberg	N	335	360	-14,0	NF
20176	Saladorf	N	195	219	-14,3	N
19568	Salau	N	255	293	-14,8	N
10227	Sallapulka	N	459	503	-15,4	N
24273	Sallingberg	N	707	794	-17,1	N
24372	Sallingstadt	N	577	636	-18,3	N
23138	Salloder	N	701	735	-13,5	N/SO
5018	Sarasdorf	N	160	200	-13,1	N/SO
14415	Sarling	N	200	315	-15,5	N
21178	Sarning	N	530	559	-18,3	N
19569	Sasendorf	N	255	512	-14,8	N
23336	Saubersdorf	N	305	344	-13,2	N/SO
19570	Saudorf	N	270	287	-15,0	N
23017	Sauerbüchl	N	450	845	-12,9	N/SO
21044	Sauggern	N	404	474	-17,1	N
19032	Saugraben	N	454	706	-14,6	N
14416	Säusenstein	N	225	324	-15,5	N
23337	Sautern	N	337	394	-13,1	N/SO
22129	Schachau	N	271	372	-16,0	N
22130	Schadendorf	N	225	315	-15,6	N
21045	Schaditz	N	484	504	-17,3	N
22030	Schadneramt	N	454	806	-15,5	NF
24274	Schafberg	N	643	775	-17,6	N
7332	Schagges	N	543	696	-18,1	N
14160	Schallaburg	N	264	521	-15,4	N
9047	Schalladorf	N	235	326	-14,4	N
14191	Schallemmersdorf	N	210	263	-15,2	N
3033	Schaltberg	N	289	522	-14,4	N
7131	Schandachen	N	570	620	-18,9	N
14062	Scharagraben	N	293	324	-15,5	N
5112	Scharndorf	N	149	252	-13,5	N/SO
19571	Schaubing	N	299	318	-14,7	N
22131	Schauboden	N	270	352	-15,9	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
19572	Schauching	N	320	374	-14,8	N
24275	Scheibb	N	782	893	-16,6	N
22132	Scheibbs	N	331	414	-16,0	N
22133	Scheibbsbach	N	328	689	-16,1	N
12128	Scheibenhof	N	373	487	-15,1	N
23338	Scheiblingkirchen	N	376	574	-13,0	N/SO
12169	Scheiblwies	N	380	518	-15,1	N
24051	Scheideldorf	N	508	574	-17,8	N
12045	Scheitz	N	558	681	-16,4	N
12170	Schenkenbrunn	N	396	586	-15,1	N
3034	Scherbling	N	309	394	-14,6	NF
24373	Schickenhof	N	564	572	-18,0	N
10228	Schiermannsreith	N	492	533	-16,3	N
19325	Schildbachrotte	N	467	918	-15,8	N
19573	Schildberg	N	233	300	-14,5	N
12226	Schiltern	N	309	497	-14,9	N
23339	Schiltern	N	337	506	-13,1	N/SO
12046	Schiltingeramt	N	404	610	-15,3	N
3035	Schindau	N	273	332	-14,8	NF
21179	Schirnes	N	494	527	-18,2	N
21046	Schlader	N	496	562	-17,8	N
7132	Schlag	N	475	576	-18,9	N
24052	Schlag	N	513	570	-18,1	N
21180	Schlagles	N	520	575	-17,9	N
24053	Schlagles	N	565	598	-17,9	N
23430	Schlatten	N	398	785	-13,1	N/SO
12355	Schlaubing	N	373	538	-15,4	N
15217	Schleinbach	N	182	362	-13,2	N
23431	Schleinz	N	345	538	-13,2	N/SO
15037	Schletz	N	234	353	-14,8	N
12129	Schlickendorf	N	192	195	-14,3	N
24054	Schmerbach	N	405	542	-16,7	N
24175	Schmerbach	N	749	790	-17,4	N
11134	Schmida	N	172	180	-14,0	N
23140	Schmidsdorf	N	468	651	-12,9	N/SO
19574	Schnabling	N	314	329	-14,8	N
24276	Schneeberg	N	788	895	-16,7	N
19033	Schneidbach	N	561	890	-15,0	N
24299	Schoberhof	N	588	718	-16,1	N
14161	Schollach	N	240	347	-15,2	N
5113	Schönabrunn	N	150	185	-13,6	N/SO
7133	Schönau	N	490	586	-18,7	N
24277	Schönau Amt	N	792	909	-17,1	N
6225	Schönau an der Donau	N	150	153	-13,5	N
4028	Schönau an der Triesting	N	245	269	-12,8	N/SO
23209	Schönau im Gebirge	N	463	824	-12,7	N/SO
24278	Schönbach	N	673	848	-16,8	N
12227	Schönberg	N	216	429	-14,5	N
3036	Schönbichl	N	255	318	-14,8	N
24176	Schönbichl	N	804	886	-16,9	N
9048	Schönborn	N	200	222	-14,4	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
14162	Schönbühel an der Donau	N	200	507	-15,1	N
6311	Schönfeld	N	148	158	-14,0	N
21181	Schönfeld	N	488	554	-18,3	N
24055	Schönfeld	N	541	622	-17,6	N
24177	Schönfeld	N	856	918	-16,7	N
9049	Schöngrabern	N	225	340	-14,2	N
6020	Schönkirchen	N	154	165	-13,8	N
23141	Schönstadl	N	600	779	-13,3	N/SO
23142	Schottwien	N	610	1426	-13,2	N/SO
19326	Schrambach	N	393	838	-15,4	N
4108	Schranawand	N	185	194	-12,6	N/SO
23340	Schrattenbach	N	515	887	-13,4	N/SO
15127	Schrattenberg	N	192	294	-16,3	N
14163	Schrattenbruck	N	239	325	-15,3	N
18126	Schrattenthal	N	247	297	-14,1	N
7226	Schrems	N	525	561	-18,4	N
15038	Schrick	N	217	274	-14,3	N
7334	Schroffen	N	680	809	-17,8	N
3131	Schudutz	N	282	398	-13,9	NF
21182	Schuppertholz	N	458	544	-18,1	N
5219	Schwadorf	N	160	228	-13,1	N/SO
19575	Schwadorf	N	309	328	-14,8	N
3221	Schwaig	N	415	703	-14,2	NF
12357	Schwallenbach	N	201	714	-15,1	N
14354	Schwarzau	N	525	632	-16,0	N
23341	Schwarzau am Steinfeld	N	310	349	-13,2	N/SO
23153	Schwarzau im Gebirge	N	601	1995	-14,3	N
24178	Schwarzauamt	N	768	941	-16,1	N
24056	Schwarzenau	N	500	545	-18,1	N
3321	Schwarzenbach	N	418	873	-14,4	NF
19034	Schwarzenbach	N	369	683	-15,2	N
19213	Schwarzenbach	N	520	1290	-15,9	N
23432	Schwarzenbach	N	382	646	-12,9	N/SO
24375	Schwarzenbach	N	596	660	-18,1	N
3322	Schwarzenberg	N	371	640	-14,5	NF
21183	Schwarzenberg	N	595	610	-18,6	N
24057	Schwarzenreith	N	503	565	-17,1	N
4323	Schwarzensee	N	413	653	-12,9	N
3323	Schwarzosis	N	535	1093	-15,2	NF
5220	Schwechat	N	158	221	-12,6	N
4029	Schwechatbach	N	320	650	-12,6	N
24376	Schweiggers	N	594	661	-18,2	N
3037	Schweinberg	N	230	377	-13,9	N
10245	Schweinburg	N	415	532	-17,0	N
19162	Schweinern	N	318	546	-14,7	N
12047	Seeb	N	403	574	-15,7	N
11016	Seebarn	N	180	249	-13,0	N
20027	Seebarn am Wagram	N	185	210	-14,2	N
23342	Seebenstein	N	342	579	-13,0	N/SO
21048	Seebes	N	500	554	-17,3	N
18013	Seefeld	N	189	266	-14,5	N

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
22031	Seekopf	N	577	1713	-14,6	N
4109	Seibersdorf	N	181	191	-12,7	N/SO
7335	Seifritz	N	681	697	-17,6	N
3038	Seisenegg	N	265	349	-14,9	N
3222	Seitenstetten Dorf	N	314	663	-14,1	NF
3223	Seitenstetten Markt	N	335	364	-14,2	NF
14355	Seiterndorf	N	428	623	-15,8	N
11135	Seitzersdorf-Wolfpassing	N	192	242	-14,4	N
24179	Selbitz	N	656	752	-17,6	N
12130	Senftenberg	N	249	463	-15,0	N
12175	Senftenbergeramt	N	295	579	-15,2	N
11136	Senning	N	190	237	-14,2	N
19748	Senning	N	324	331	-14,5	N
7140	Seyfrieds	N	563	610	-18,5	N
21184	Seyfrieds Wald	N	633	652	-18,0	N
1710	Seyring	N	163	180	-13,0	N
19749	Sichelbach	N	244	296	-14,5	N
24180	Siebenberg	N	708	782	-17,6	N
15039	Siebenhirten	N	231	280	-15,3	N
19576	Siebenhirten	N	264	334	-14,6	N
24181	Siebenhöf	N	842	987	-17,1	N
24398	Siebenlinden	N	601	703	-18,1	N
23343	Sieding	N	439	1118	-13,1	N/SO
4030	Siegenfeld	N	287	438	-12,5	N
4110	Siegersdorf	N	218	249	-12,8	N/SO
19750	Siegersdorf	N	202	325	-14,3	N
20179	Sieghartskirchen	N	197	302	-14,1	N
21049	Sieghartsles	N	505	534	-17,6	N
10229	Sieghartsreith	N	525	546	-16,4	N
11137	Sierndorf	N	189	229	-14,2	N
6123	Sierndorf an der March	N	148	209	-15,0	N
10134	Sigmundsherberg	N	429	458	-15,2	N
11017	Simonsfeld	N	240	330	-14,1	N
24279	Singenreith	N	772	831	-16,8	N
12237	Sittendorf	N	195	195	-14,2	N
16122	Sittendorf	N	350	567	-12,5	N
20180	Sitzenberg	N	185	278	-14,3	N
9052	Sitzendorf	N	240	330	-14,2	N
10056	Sitzendorf	N	428	535	-16,6	N
9053	Sitzenhart	N	286	338	-14,3	N
14164	Sitzenthal	N	243	252	-15,1	N
24182	Sitzmanns	N	657	740	-17,8	N
23433	Sollenau	N	250	344	-12,9	N/SO
22134	Sölling	N	306	537	-16,1	N
22135	Söllingerwald	N	334	569	-16,1	N
24058	Söllitz	N	550	598	-17,8	N
5019	Sommerein	N	159	406	-12,9	N/SO
9054	Sonnberg	N	220	339	-14,3	N
10135	Sonndorf	N	364	413	-14,6	N
19579	Sonnleiten	N	413	513	-14,8	N
23143	Sonnleiten	N	481	860	-13,1	N/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
14067	Sonnleithen	N	427	615	-15,9	N
3324	Sonntagberg	N	326	678	-14,2	NF
4031	Sooß	N	236	626	-12,6	N/SO
14068	Sooß	N	275	390	-15,4	N
6022	Spannberg	N	163	244	-14,1	N
16123	Sparbach	N	331	561	-12,5	N
21185	Sparbach	N	519	567	-18,2	N
21050	Speisendorf	N	425	579	-17,5	N
12049	Sperkenthal	N	591	672	-17,0	N
14165	Spielberg	N	220	288	-15,2	N
24280	Spielberg	N	812	865	-17,3	N
24281	Spielleithen	N	692	776	-17,0	N
11138	Spillern	N	169	219	-13,3	N
7337	Spital	N	567	737	-18,0	N
20181	Spital	N	205	279	-14,4	N
12358	Spitz	N	200	694	-15,1	N
19580	Spratzern	N	275	315	-14,7	N
24377	Sprögnitz	N	647	750	-17,7	N
19301	St. Aegydt am Neuwalde	N	597	1074	-15,9	N
20104	St. Andrä	N	170	346	-13,4	N
19104	St. Andrä an der Traisen	N	215	272	-14,4	N
22136	St. Anton an der Jeßnitz	N	379	779	-16,0	N
10003	St. Bernhard	N	328	555	-15,8	N
19747	St. Christophen	N	245	479	-14,3	N
4306	St. Corona	N	536	846	-13,9	N
23016	St. Corona am Wechsel	N	743	1368	-13,6	N/SO
14182	St. Georgen	N	165	349	-15,3	N
3326	St. Georgen am Reith	N	495	1277	-14,4	NF
19453	St. Georgen am Steinfeld	N	305	342	-14,9	N
3012	St. Georgen am Ybbsfelde	N	252	305	-15,1	N
22137	St. Georgen an der Leys	N	358	696	-16,1	N
19119	St. Georgen bei Wagram	N	185	194	-14,3	N
3325	St. Georgen in der Klaus	N	337	619	-14,2	NF
14060	St. Gotthard	N	397	722	-16,0	N
20017	St. Johann	N	185	185	-14,2	N
23335	St. Johann am Steinfeld	N	390	824	-13,0	N/SO
3212	St. Johann in Engstetten	N	328	404	-14,0	NF
14061	St. Leonhard am Forst	N	240	267	-15,7	N
12018	St. Leonhard am Hornerwalde	N	343	580	-15,9	N
3327	St. Leonhard am Walde	N	443	724	-15,0	NF
10035	St. Marein	N	435	534	-16,7	N
7320	St. Martin	N	619	868	-17,5	N
14417	St. Martin	N	231	529	-15,0	N
12190	St. Michael	N	200	698	-15,1	N
3216	St. Michael am Bruckbach	N	338	634	-14,2	NF
14234	St. Oswald	N	353	714	-15,4	N
3121	St. Pantaleon	N	235	297	-13,5	N
3218	St. Peter in der Au Dorf	N	325	737	-14,1	NF
3219	St. Peter in der Au Markt	N	338	361	-14,1	NF
19544	St. Pölten	N	263	302	-14,6	N
6126	St. Ulrich	N	168	224	-15,9	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
3137	St. Valentin	N	263	370	-13,6	N
23139	St. Valentin-Landschach	N	407	556	-13,0	N/SO
19040	St. Veit an der Gölsen	N	373	515	-15,2	N
7352	St. Wolfgang	N	631	722	-17,8	N
20182	Staasdorf	N	177	271	-14,0	N
13044	Staatz-Kautendorf	N	198	254	-15,5	N
19581	Stainingsdorf	N	282	300	-14,8	N
19582	Stallbach	N	318	414	-14,6	N
10057	Stallegg	N	283	308	-15,3	N
6033	Stallingerfeld	N	156	159	-13,2	N
23210	Stang	N	439	646	-12,8	N/SO
16124	Stangau	N	378	601	-12,7	N
19327	Stangenthal	N	391	766	-15,4	N
10058	Staningersdorf	N	455	558	-16,0	N
11139	Starnwörth	N	179	220	-14,3	N
10230	Starrein	N	445	521	-15,3	N
19751	Starzing	N	248	350	-14,1	N
19583	Stattersdorf	N	270	293	-14,6	N
19163	Statzendorf	N	275	368	-14,6	N
3039	Stefanshart	N	230	362	-14,1	N
12132	Stein	N	195	437	-14,7	N
24282	Stein	N	752	922	-17,0	N
19584	Steinabruck	N	314	341	-14,7	N
23434	Steinabrückl	N	290	362	-13,1	N/SO
11140	Steinabrunn	N	244	327	-14,4	N
22138	Steinakirchen am Forst	N	295	419	-15,8	NF
12171	Steinaweg	N	253	293	-14,7	N
7231	Steinbach	N	484	607	-18,5	N
7338	Steinbach	N	634	666	-17,5	N
11038	Steinbach	N	249	438	-14,4	N
14356	Steinbach	N	738	785	-16,5	N
24059	Steinbach	N	549	603	-17,9	N
22032	Steinbachmauer	N	541	974	-14,3	NF
19328	Steinbachrotte	N	519	1145	-15,9	N
19035	Steinbachthal	N	527	785	-13,9	N
15128	Steinebrunn	N	202	281	-16,2	N
10059	Steinegg	N	312	458	-15,9	N
19585	Stein-Eichberg	N	298	496	-15,0	N
19586	Steinfeld	N	305	367	-14,9	N
14071	Steingrub	N	373	615	-15,9	N
4324	Steinhof	N	341	650	-13,0	N/SO
22033	Steinholz	N	448	668	-15,1	NF
14166	Steinwand	N	220	240	-15,6	N
19036	Steinwandleithen	N	345	683	-15,2	N
11141	Stetteldorf am Wagram	N	175	220	-14,3	N
11018	Stetten	N	165	274	-12,9	N
20029	Stettenhof	N	316	374	-14,4	N
23344	Steyersberg	N	570	828	-13,2	N/SO
12228	Stiefen	N	220	429	-14,6	N
14235	Stiegeramt	N	463	964	-15,3	N
24183	Stierberg	N	695	788	-17,5	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
6023	Stillfried	N	144	240	-14,3	N
12133	Stixendorf	N	523	653	-15,7	N
5020	Stixneusiedl	N	168	229	-13,2	N/SO
11142	Stockerau	N	170	220	-13,6	N
10136	Stockern	N	342	443	-15,0	N
24060	Stögersbach	N	508	569	-17,9	N
10137	Stoitzendorf	N	256	312	-14,3	N
10144	Stoitzendorf Heide	N	267	267	-14,3	N
19752	Stollberg	N	461	727	-14,4	N
23435	Stollhof	N	361	947	-13,2	N/SO
19164	Stollhofen	N	185	308	-14,3	N
23345	Stolzenwörth	N	542	1122	-13,4	N/SO
7232	Stölzles	N	528	540	-18,4	N
6312	Stopfenreuth	N	140	144	-13,8	N
19587	Stössing	N	353	503	-14,7	N
21186	Stoyes	N	547	576	-18,3	N
10138	Straning	N	261	354	-14,3	N
14072	Strannersdorf	N	284	335	-15,7	N
11152	Stranzendorf	N	217	379	-14,3	N
12229	Straß	N	205	424	-14,3	N
6024	Straßerfeld	N	162	165	-13,6	N
23346	Straßhof	N	445	646	-13,1	N/SO
14357	Straßreith	N	795	895	-16,7	N
12134	Stratzdorf	N	195	195	-14,3	N
12135	Stratzing	N	295	378	-14,7	N
6226	Straudorf	N	146	150	-13,8	N
3132	Sträußl	N	370	616	-14,2	NF
15218	Streifing	N	232	281	-13,9	N
24378	Streitbach	N	602	674	-18,3	N
11143	Streitdorf	N	200	272	-14,1	N
24184	Streith	N	708	779	-17,5	N
20183	Streithofen	N	195	300	-14,4	N
14358	Streitwiesen	N	423	646	-15,9	N
3133	Strengberg	N	239	337	-13,7	N
6025	Stripfing	N	146	157	-14,2	N
10060	Strögen	N	322	358	-15,9	N
13046	Stronegg	N	277	346	-14,9	N
24061	Strones	N	510	580	-17,3	N
13047	Stronsdorf	N	189	298	-14,8	N
23144	Stuppach	N	415	639	-13,0	N/SO
15129	Stützenhofen	N	242	305	-16,2	N
7339	Sulz	N	653	735	-17,8	N
16125	Sulz im Wienerwald	N	433	541	-12,6	N
7233	Süssenbach	N	542	589	-18,3	N
21051	Süssenbach	N	436	505	-17,4	N
9061	Suttenbrunn	N	234	347	-14,2	N
24379	Syrafeld	N	545	586	-18,0	N
23145	Tachenberg	N	549	636	-13,0	N/SO
6026	Tallesbrunn	N	147	168	-14,2	N
4040	Tattendorf	N	210	230	-12,6	N/SO
12050	Taubitz	N	525	678	-16,3	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
19753	Tausendblum	N	226	319	-14,2	N
20184	Tautendorf	N	195	236	-14,3	N
10074	Tautendorf bei Gars	N	367	463	-15,3	N
10061	Tautendorf bei Röhrenbach	N	460	508	-16,8	N
4032	Teesdorf	N	227	240	-12,7	N/SO
24283	Teichmanns	N	804	865	-17,0	N
19588	Teufelhof	N	277	314	-14,7	N
14075	Teufelsdorf	N	280	422	-15,4	N
14074	Texing	N	372	566	-15,9	N
24185	Thail	N	659	819	-17,5	N
14167	Thal	N	261	319	-15,2	N
19589	Thal	N	296	381	-15,0	N
12359	Thalham	N	518	687	-15,5	N
19181	Thalheim	N	238	269	-14,4	N
12172	Thallern	N	194	277	-14,4	N
20185	Thallern	N	194	327	-14,3	N
3328	Thann	N	418	957	-14,1	NF
23347	Thann	N	491	555	-13,1	N/SO
24062	Thaua	N	520	585	-17,8	N
7134	Thaures	N	518	567	-18,7	N
7340	Thaures	N	599	635	-18,0	N
24063	Thaures	N	502	581	-17,2	N
21187	Thaya	N	465	610	-18,0	N
12136	Theiß	N	190	195	-14,3	N
4325	Thenneberg	N	408	765	-13,3	N
10139	Theras	N	358	481	-14,8	N
23436	Theresienfeld	N	267	296	-13,1	N/SO
23348	Thernberg	N	400	810	-13,0	N/SO
19165	Theyern	N	353	405	-14,6	N
23146	Thiermannsdorf	N	509	642	-13,1	N/SO
23019	Thomasberg	N	417	839	-12,8	N/SO
11039	Thomasl	N	244	284	-14,3	N
21052	Thuma	N	448	558	-17,6	N
10233	Thumeritzer Sasswald	N	452	552	-16,3	N
24284	Thumling	N	734	865	-16,8	N
10062	Thunau am Kamp	N	264	434	-15,2	N
21053	Thures	N	446	552	-17,8	N
12053	Thurnberg	N	357	443	-16,4	N
3134	Thürnbuch	N	239	328	-13,7	N
12230	Thürneustift	N	289	374	-14,9	N
3135	Thurnsdorf	N	255	326	-13,5	N
20033	Thürnthal	N	185	270	-14,2	N
12064	Tiefenbach	N	381	534	-16,5	N
21188	Tiefenbach	N	501	530	-18,2	N
12153	Tiefenfucha	N	257	327	-14,5	N
20034	Tiefenthal	N	195	242	-14,3	N
3040	Toberstetten	N	361	466	-14,8	NF
14359	Tottendorf	N	443	691	-15,9	N
19755	Totzenbach	N	247	351	-14,5	N
10063	Trabenreith	N	504	555	-16,7	N
21054	Trabersdorf	N	435	516	-16,9	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
19329	Traisen	N	345	699	-15,2	N
19330	Traisenbachrotte	N	532	1175	-15,9	N
19037	Traisenort	N	375	617	-15,3	N
4033	Traiskirchen	N	189	246	-12,4	N/SO
19166	Traismauer	N	190	308	-14,3	N
12360	Trandorf	N	423	829	-15,7	N
20186	Trasdorf	N	185	283	-14,3	N
23147	Trattenbach	N	745	1559	-13,6	N/SO
15219	Traunfeld	N	191	262	-13,4	N
24285	Traunstein	N	826	920	-17,2	N
5021	Trautmannsdorf	N	165	170	-13,0	N/SO
10236	Trautmannsdorf	N	450	521	-15,8	N
14360	Trennegg	N	377	395	-15,7	N
11019	Tresdorf	N	165	290	-13,0	N
4034	Tribuswinkel	N	205	220	-12,5	N/SO
21189	Triglas	N	489	518	-18,4	N
24501	Trittigs	N	616	735	-16,1	N
21055	Tröbings	N	456	515	-17,3	N
14361	Troibetsberg	N	646	848	-16,3	N
3136	Tröstelberg	N	347	384	-14,1	NF
20187	Trübensee	N	178	180	-14,3	N
11144	Trübenseer Auanteil	N	176	176	-14,3	N
4112	Trumau	N	189	210	-12,5	N/SO
20188	Tulbing	N	176	433	-13,6	N
20189	Tulln	N	174	181	-14,2	N
1908	Tullnerbach	N	220	480	-13,0	N
7135	Türnau	N	560	597	-19,0	N
19592	Türnau	N	260	290	-15,1	N
19331	Türnitz	N	467	906	-15,8	N
7234	Ullrichs	N	535	583	-18,4	N
3042	Ulmerfeld	N	294	328	-14,7	NF
7341	Ulrichs	N	522	616	-18,0	N
21190	Ulrichschlag	N	493	582	-17,9	N
15220	Ulrichskirchen	N	180	353	-13,2	N
14076	Umbach	N	419	651	-15,8	N
14168	Umbach	N	380	393	-15,2	N
18127	Umlauf	N	285	369	-14,9	N
19756	Umsee	N	236	278	-14,3	N
23211	Ungerbach	N	463	793	-12,6	N/SO
13048	Ungerndorf	N	182	201	-15,3	N
19333	Unrecht Traisen	N	622	1117	-15,8	N
7342	Unserfrau	N	511	555	-18,0	N
22034	Unteramt	N	398	756	-16,0	NF
12150	Unterbergern	N	200	569	-14,8	N
14179	Unterbierbaum	N	289	340	-15,7	N
23349	Unterdanegg	N	424	535	-13,1	N/SO
9106	Unterdürnbach	N	257	319	-14,3	N
23437	Untereggendorf	N	235	270	-13,0	N/SO
14237	Untererla	N	364	453	-15,8	N
19460	Untergrafendorf	N	220	261	-14,4	N
9022	Untergrub	N	210	297	-14,4	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
11113	Unterhautzentl	N	209	245	-14,4	N
23350	Unterhöflein	N	447	567	-13,3	N/SO
14362	Unterhohenau	N	631	698	-16,3	N
5221	Unterlanzendorf	N	167	197	-12,5	N
7023	Unterlembach	N	498	588	-18,1	N
12117	Unterloiben	N	200	524	-14,8	N
11121	Untermallebarn	N	190	263	-14,3	N
19515	Untermamau	N	285	327	-14,6	N
18014	Untermarkersdorf	N	195	330	-14,3	N
12030	Untermeisling	N	346	547	-15,6	N
19141	Untermerking	N	289	374	-14,6	N
10248	Untermixnitz	N	410	472	-14,7	N
20154	Untermoos	N	223	275	-14,4	N
18128	Unternalb	N	218	278	-14,0	N
19757	Unteroberndorf	N	256	415	-13,9	N
15221	Unterolberndorf	N	198	313	-13,3	N
11127	Unterparschenbrunn	N	241	290	-14,4	N
21056	Unterpertholz	N	441	523	-17,5	N
21057	Unterpfaffendorf	N	388	476	-16,7	N
24380	Unterrabenthan	N	598	660	-18,3	N
19553	Unterradl	N	271	290	-15,2	N
19555	Unterradlberg	N	235	316	-14,5	N
12225	Unterreith	N	304	406	-14,7	N
18129	Unterretzbach	N	235	297	-14,1	N
19029	Unterried	N	480	694	-14,8	N
11012	Unterrohrbach	N	172	216	-13,4	N
19031	Unterrohrbach	N	387	443	-15,1	N
12127	Unterrohrendorf	N	195	242	-14,4	N
24381	Unterrosenauerwaldhäuser	N	624	715	-17,9	N
13043	Unterschoderlee	N	190	231	-14,9	N
6313	Untersiebenbrunn	N	148	157	-13,9	N
14077	Untersiegenderdorf	N	287	331	-15,5	N
13045	Unterstinkenbrunn	N	183	248	-15,0	N
20032	Unterstockstall	N	185	235	-14,2	N
12058	Untertautendorferamt	N	367	585	-15,2	N
14238	Unterthalheim	N	287	545	-15,8	N
9141	Unterthern	N	243	326	-14,3	N
10232	Unterthumeritz	N	465	515	-16,5	N
10235	Unterthürnau	N	399	453	-16,5	N
14078	Unterthurnhofen	N	297	310	-15,5	N
19591	Untertiefenbach	N	241	337	-14,6	N
19039	Untertriesting	N	447	705	-13,8	N
19599	Unterwagram	N	252	275	-14,6	N
5024	Unterwald	N	193	247	-13,4	N/SO
4113	Unterswalersdorf	N	183	200	-12,7	N/SO
19175	Unterwinden	N	221	283	-14,4	N
24382	Unterwindhag	N	616	659	-18,2	N
19178	Unterwölbling	N	274	471	-14,6	N
19758	Unterwolfsbach	N	275	365	-14,4	N
11151	Unterzögersdorf	N	170	200	-13,9	N
19638	Unterzwischenbrunn	N	260	370	-14,5	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
23351	Urschendorf	N	335	382	-13,2	N/SO
14169	Ursprung	N	261	402	-15,2	N
19593	Uttendorf	N	255	293	-14,9	N
24383	Uttissenbach	N	559	692	-17,8	N
20035	Utzenlaa	N	175	185	-14,3	N
4326	Veitsau	N	377	742	-13,0	N/SO
5222	Velm	N	173	200	-12,6	N/SO
6027	Velm	N	163	224	-14,3	N
21191	Vestenötting	N	473	534	-18,0	N
3138	Vestenthal	N	332	370	-14,1	NF
21192	Vestepoppen	N	482	520	-17,9	N
3043	Viehdorf	N	286	361	-14,6	N
19594	Viehofen	N	251	294	-14,5	N
9064	Viendorf	N	200	281	-14,3	N
9065	Viendorf Weingebirge	N	261	292	-14,4	N
24399	Vierlings	N	617	635	-18,1	N
12362	Vießling	N	301	864	-15,3	N
21193	Vitis	N	520	560	-18,3	N
24287	Voirans	N	726	851	-16,8	N
24288	Voitsau	N	676	780	-16,5	N
24289	Voitschlag	N	729	794	-17,3	N
19041	Vollberg	N	447	556	-14,9	N
19595	Völlernsdorf	N	261	299	-14,8	N
19596	Völtendorf	N	294	330	-14,8	N
19306	Vordereben	N	474	700	-15,5	N
16126	Vösendorf	N	185	210	-12,3	N
4035	Vöslau	N	228	451	-12,6	N/SO
23148	Vöstenhof	N	439	1513	-13,1	N/SO
19597	Waasen	N	310	369	-15,2	N
19759	Waasen	N	285	424	-14,5	N
22140	Waasen	N	275	368	-16,0	N
7344	Wachtberg	N	703	809	-17,8	N
14363	Wachtberg	N	631	682	-16,3	N
20190	Wagendorf	N	193	258	-14,2	N
20036	Wagram am Wagram	N	195	215	-14,2	N
6227	Wagram an der Donau	N	146	148	-13,7	N
19180	Wagram an der Traisen	N	190	404	-14,3	N
10064	Waiden	N	446	593	-17,0	N
6129	Waidendorf	N	144	207	-14,5	N
21194	Waidhofen an der Thaya	N	477	532	-18,0	N
3329	Waidhofen an der Ybbs	N	365	684	-14,1	NF
23455	Waidmannsfeld	N	466	918	-13,3	N
18130	Waitzendorf	N	270	407	-14,2	N
19600	Waitzendorf	N	272	325	-14,6	N
19601	Wald	N	342	657	-14,9	N
3330	Waldamt	N	535	1028	-15,2	NF
21195	Waldberg	N	505	551	-17,9	N
23456	Waldegg	N	410	807	-13,2	N/SO
7015	Waldenstein	N	559	598	-18,3	N
24384	Waldhams	N	545	644	-17,9	N
24385	Waldhausen	N	667	699	-17,4	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
21196	Waldhers	N	451	550	-18,0	N
21197	Waldkirchen	N	455	524	-18,2	N
19168	Waldletztberg	N	195	333	-14,3	N
21058	Waldreichs	N	525	617	-17,8	N
24065	Waldreichs	N	456	545	-17,1	N
10140	Walkenstein	N	446	526	-15,4	N
12231	Walkersdorf	N	195	235	-14,2	N
14364	Walkersdorf	N	413	493	-15,8	N
19602	Wallenreith	N	317	414	-14,6	N
3044	Wallsee	N	230	272	-13,9	N
23438	Walpersbach	N	305	538	-13,1	N/SO
19167	Walpersdorf	N	219	368	-14,4	N
24290	Walpersdorf	N	766	865	-17,0	N
20191	Waltendorf	N	228	318	-14,4	N
7345	Walterschlag	N	669	772	-17,8	N
24291	Walterschlag	N	810	848	-17,3	N
24386	Walterschlag	N	618	648	-18,4	N
13049	Waltersdorf	N	241	344	-15,6	N
6127	Waltersdorf an der March	N	149	201	-15,1	N
15130	Walterskirchen	N	187	235	-15,8	N
4114	Wampersdorf	N	200	215	-12,7	N/SO
22139	Wang	N	315	632	-15,9	NF
5114	Wangheim	N	139	149	-13,6	N/SO
19603	Wantendorf	N	285	303	-15,0	N
10065	Wanzenau	N	313	444	-15,7	N
3139	Wanzenöd	N	321	404	-14,2	NF
10066	Wappoltenreith	N	529	574	-16,7	N
21210	Warnungs	N	541	580	-18,3	N
10141	Wartberg	N	259	299	-14,3	N
23149	Wartenstein	N	595	828	-13,1	N/SO
23352	Warth	N	389	659	-12,9	N/SO
23353	Wartmannstetten	N	398	499	-13,1	N/SO
18131	Waschbach	N	393	469	-14,8	N
19604	Wasserburg	N	232	294	-14,4	N
18132	Watzelsdorf	N	217	277	-14,1	N
19605	Watzelsdorf	N	285	336	-14,8	N
7346	Watzmanns	N	685	793	-17,7	N
22141	Wechling	N	236	312	-15,6	N
19606	Wegbach	N	330	367	-15,0	N
19607	Weghof	N	297	375	-14,9	N
24066	Wegscheid	N	357	476	-16,3	N
19334	Wehrabach	N	468	760	-15,4	N
19335	Weidenaurotte	N	503	1332	-15,8	N
1706	Weidling	N	207	473	-12,6	N
19169	Weidling	N	275	303	-14,6	N
1707	Weidlingbach	N	302	484	-12,7	N
4115	Weigelsdorf	N	199	211	-12,7	N/SO
24292	Weikartsschlag	N	764	814	-16,9	N
6029	Weikendorf	N	149	163	-14,0	N
4036	Weikersdorf	N	242	242	-12,5	N/SO
23439	Weikersdorf	N	279	433	-13,2	N/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
7347	Weikertschlag	N	661	882	-17,3	N
21059	Weikertschlag	N	437	508	-17,4	N
12363	Weinberg	N	603	697	-15,7	N
19608	Weinburg	N	295	383	-15,1	N
21060	Weinern	N	490	564	-17,5	N
14365	Weinling	N	501	863	-16,2	N
24067	Weinpolz	N	508	635	-17,8	N
14239	Weins	N	230	374	-15,0	N
11020	Weinsteig	N	237	279	-13,6	N
19609	Weinzettl	N	264	396	-14,7	N
19610	Weinzierl	N	290	296	-14,8	N
22142	Weinzierl	N	251	316	-15,8	N
12139	Weinzierl am Walde	N	531	682	-15,8	N
20192	Weinzierl bei Atzenbrugg	N	195	244	-14,3	N
12138	Weinzierl bei Krems	N	190	197	-14,4	N
20193	Weinzierl bei Ollern	N	253	331	-14,1	N
19611	Weisching	N	226	337	-14,5	N
7236	Weißenalbern	N	577	640	-18,4	N
14081	Weißenbach	N	391	776	-16,0	N
21198	Weissenbach	N	500	572	-18,5	N
22035	Weißenbach	N	661	939	-15,6	N
23150	Weißenbach	N	491	895	-13,1	N/SO
4327	Weißenbach an der Triesting	N	365	518	-12,9	N
16127	Weißenbach bei Mödling	N	285	581	-12,4	N
19336	Weißenbachamt	N	590	1308	-15,9	N
12140	Weißenkirchen	N	200	680	-15,1	N
19170	Weißenkirchen an der Per- schling	N	211	280	-14,4	N
4037	Weißenweg	N	335	520	-12,7	N
14366	Weißpyhra	N	583	706	-16,2	N
3224	Weistrach	N	350	504	-14,1	NF
14367	Weiten	N	313	587	-15,6	N
19612	Weitendorf	N	283	293	-14,8	N
14170	Weitenegg	N	210	288	-15,4	N
19613	Weitern	N	285	294	-14,6	N
14368	Weiterndorf	N	340	557	-15,6	N
10238	Weitersfeld	N	398	485	-14,9	N
14418	Weitgraben	N	264	409	-15,3	N
7348	Weitra	N	515	673	-17,9	N
24293	Weixelberg	N	838	867	-17,2	N
24186	Wendelgraben	N	620	699	-17,9	N
15222	Wendlingerhof	N	158	164	-13,5	N
10246	Wenjapons	N	498	547	-16,9	N
13050	Wenzersdorf	N	250	333	-15,0	N
19614	Wernersdorf	N	287	319	-14,7	N
24502	Wernhies	N	527	695	-16,0	N
24387	Werschenschlag	N	519	600	-17,3	N
15131	Wetzelsdorf	N	192	302	-15,7	N
19615	Wetzersdorf	N	328	337	-14,9	N
24068	Wetzlas	N	503	542	-17,0	N
11021	Wetzleinsdorf	N	241	310	-13,8	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
7350	Wetzles	N	543	657	-18,0	N
21062	Wetzles	N	477	552	-18,0	N
19171	Wetzmannsthal	N	279	341	-14,6	N
9066	Weyerburg	N	251	341	-14,4	N
19616	Weyersdorf	N	439	554	-15,0	N
19617	Wieden bei Margarethen	N	256	266	-15,1	N
19618	Wieden bei Pyhra	N	308	348	-14,8	N
12232	Wiedendorf	N	286	363	-14,4	N
21199	Wiederfeld	N	549	568	-18,4	N
24294	Wiehalm	N	813	860	-17,1	N
7016	Wielands	N	490	523	-18,2	N
24295	Wielands	N	689	780	-17,5	N
7136	Wielandsberg	N	566	580	-18,6	N
19619	Wielandsberg	N	324	450	-15,1	N
19173	Wielandsthal	N	224	258	-14,4	N
16128	Wiener Neudorf	N	187	203	-12,3	N
23443	Wiener Neustadt	N	257	333	-13,1	N/SO
5223	Wienerherberg	N	168	225	-12,9	N/SO
4038	Wienersdorf	N	205	210	-12,5	N/SO
21063	Wienings	N	524	682	-17,7	N
19172	Wieselbruck	N	205	276	-14,4	N
22143	Wieselburg	N	250	297	-15,8	N
9068	Wieselsfeld	N	259	325	-14,3	N
11145	Wiesen	N	201	249	-13,7	N
19620	Wiesen	N	235	327	-14,4	N
19044	Wiesenfeld	N	363	394	-15,2	N
24388	Wiesenreith	N	572	680	-17,4	N
24187	Wiesensfeld	N	780	831	-17,3	N
21200	Wiesmaden	N	540	609	-18,6	N
12365	Wiesmannsreith	N	714	940	-15,8	N
23444	Wiesmath	N	403	731	-12,8	N/SO
12054	Wietzen	N	665	712	-17,0	N
13051	Wildendürnbach	N	180	222	-15,8	N
24389	Wildings	N	576	612	-18,2	N
5115	Wildungsmauer	N	144	199	-13,6	N/SO
15042	Wilfersdorf	N	184	273	-15,1	N
20194	Wilfersdorf	N	222	422	-13,9	N
5022	Wilfleinsdorf	N	157	198	-13,1	N/SO
12055	Wilhalm	N	395	545	-16,2	N
19621	Wilhelmsburg	N	310	402	-14,9	N
9133	Wilhelmsdorf	N	334	431	-14,5	N
15132	Wilhelmsdorf	N	211	282	-15,8	N
21064	Wilhelmshof	N	451	507	-17,5	N
19622	Wilhersdorf bei Margarethen	N	265	294	-15,1	N
12366	Willendorf	N	202	714	-15,1	N
23354	Willendorf	N	351	561	-13,2	N/SO
19623	Willersdorf bei Wantendorf	N	285	305	-15,0	N
7137	Willings	N	542	593	-18,7	N
21201	Willings	N	498	541	-18,0	N
14241	Wimberg	N	506	952	-15,9	N
14240	Wimm	N	312	364	-15,7	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
19760	Wimmersdorf	N	235	284	-14,2	N
23151	Wimpassing	N	392	459	-13,0	N/SO
19624	Wimpassing an der Pielach	N	237	337	-15,0	N
14171	Winden	N	210	320	-15,4	N
4039	Windhaag	N	420	542	-12,9	N
3331	Windhag	N	357	707	-14,2	NF
24390	Windhof	N	598	628	-18,3	N
21202	Windigsteig	N	500	534	-18,0	N
6102	Windisch Baumgarten	N	202	289	-15,1	N
3045	Windpassing	N	297	475	-14,8	N
9069	Windpassing	N	240	308	-14,2	N
19625	Windpassing	N	297	369	-14,8	N
19626	Winkel	N	246	275	-15,1	N
10067	Winkl	N	446	551	-16,8	N
20040	Winkl	N	184	185	-14,2	N
3046	Winklarn	N	270	326	-14,7	NF
19185	Winkling	N	252	348	-14,4	N
23440	Winzendorf	N	315	477	-13,2	N/SO
19176	Winzing	N	341	406	-14,8	N
20195	Wipfing	N	171	175	-13,9	N
3332	Wirts	N	421	963	-14,1	NF
9070	Wischathal	N	288	379	-14,4	N
6228	Wittau	N	151	155	-13,6	N
6229	Witzelsdorf	N	142	152	-13,7	N/SO
19627	Witzendorf	N	272	302	-14,7	N
19045	Wobach	N	429	917	-15,3	N
14419	Wohlfahrtsbrunn	N	230	360	-15,7	N
22144	Wohlfahrtsschlag	N	570	823	-16,1	N
21203	Wohlfarts	N	477	506	-18,0	N
19628	Wolfenberg	N	295	330	-14,9	N
12173	Wolfenreith	N	473	554	-15,1	N
12191	Wolfenreith bei Habruck	N	554	762	-15,8	N
24069	Wolfenstein	N	541	575	-18,3	N
19762	Wolfersdorf	N	240	257	-14,4	N
20196	Wolfpassing	N	170	372	-13,6	N
22145	Wolfpassing	N	282	321	-15,9	NF
15223	Wolfpassing an der Hochleithen	N	207	277	-13,5	N
3225	Wolfsbach	N	329	405	-14,0	NF
10239	Wolfsbach	N	423	483	-16,3	N
24391	Wolfsberg	N	509	592	-17,5	N
9071	Wolfsbrunn	N	266	339	-14,3	N
7141	Wolfsegg	N	561	598	-18,5	N
1909	Wolfsgraben	N	314	595	-12,8	N
10068	Wolfshof	N	383	473	-15,5	N
12056	Wolfshoferamt	N	442	577	-15,6	N
23355	Wolfsohl	N	394	414	-13,2	N/SO
14172	Wolfstein	N	333	534	-15,1	N
5116	Wolfsthal	N	138	288	-14,0	N/SO
19629	Wolkersberg	N	351	361	-15,1	N
14082	Wolkersdorf	N	310	366	-15,8	N
15224	Wolkersdorf	N	170	263	-13,1	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
19763	Wöllersdorf	N	387	846	-14,2	N
23441	Wöllersdorf	N	298	522	-13,2	N/SO
11147	Wollmannsberg	N	190	362	-13,8	N
10240	Wollmersdorf	N	461	515	-16,9	N
23457	Wopfing	N	358	896	-13,1	N/SO
20197	Wördern	N	170	295	-13,4	N
7354	Wörnharts	N	571	659	-18,0	N
14173	Wörth	N	210	273	-15,5	N
19630	Wörth	N	295	305	-14,8	N
23152	Wörth	N	426	589	-13,0	N/SO
12192	Wösendorf	N	200	698	-15,1	N
9072	Wullersdorf	N	225	281	-14,2	N
13052	Wultendorf	N	187	329	-15,4	N
19631	Wultendorf	N	255	256	-14,9	N
7355	Wultschau	N	631	787	-17,8	N
13053	Wulzeshofen	N	181	193	-14,9	N
23356	Würlach	N	375	767	-13,2	N/SO
24070	Wurmbach	N	521	593	-17,7	N
24188	Wurmbrand	N	628	704	-17,7	N
20198	Würmla	N	224	347	-14,4	N
19632	Würmling	N	296	337	-14,9	N
11022	Würnitz	N	209	362	-13,3	N
14370	Würnsdorf	N	482	649	-16,1	N
12057	Wurschenaigen	N	540	621	-16,4	N
10069	Wutzendorf	N	422	466	-16,5	N
14420	Ybbs	N	201	302	-15,4	N
22036	Ybbsbachamt	N	421	610	-15,9	NF
3333	Ybbsitz	N	419	935	-15,0	NF
22037	Ybbssteinbach	N	562	1695	-13,9	N
21065	Zabernreith	N	495	536	-17,2	N
19179	Zagging	N	275	324	-14,6	N
11148	Zaina	N	174	177	-14,2	N
10070	Zaingrub	N	275	351	-15,1	N
22146	Zarnsdorf	N	271	309	-15,9	N
20041	Zaußenberg	N	195	237	-14,3	N
14371	Zehentegg	N	413	671	-15,8	N
7020	Zehenthöf	N	593	619	-18,3	N
22147	Zehetgrub	N	262	335	-15,6	N
22148	Zehnbach	N	303	396	-16,1	N
3048	Zeillern	N	262	391	-14,0	N
14372	Zeining	N	503	948	-15,8	N
20199	Zeiselmauer	N	170	333	-13,5	N
12369	Zeißing	N	586	801	-15,7	N
14174	Zelking	N	232	478	-15,6	N
19633	Zell	N	302	484	-14,8	N
3334	Zell Arzberg	N	365	534	-14,3	NF
3335	Zell Markt	N	366	455	-14,2	NF
18133	Zellerndorf	N	221	286	-14,0	N
9134	Zemling	N	328	423	-14,5	N
21066	Zemmendorf	N	502	536	-17,3	N
19634	Zendorf	N	255	276	-14,8	N

KGNR	KGNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
10241	Zettenreith	N	406	525	-16,9	N
10242	Zettlitz	N	406	488	-16,8	N
12059	Zierings	N	488	540	-17,4	N
21067	Ziernreith	N	443	501	-17,5	N
9135	Ziersdorf	N	229	324	-14,2	N
23442	Zillingdorf	N	233	262	-12,9	N/SO
12370	Zintring	N	200	545	-15,1	N
10243	Zissersdorf	N	434	494	-16,2	N
11149	Zissersdorf	N	184	210	-14,2	N
6128	Zistersdorf	N	179	285	-14,9	N
10071	Zitternberg	N	275	356	-15,1	N
13054	Zlabern	N	218	399	-15,8	N
23020	Zöbern	N	586	786	-13,1	N/SO
12233	Zöbing	N	209	340	-14,4	N
14373	Zöbring	N	511	727	-16,2	N
20200	Zöfing	N	185	200	-14,2	N
10142	Zogelsdorf	N	379	409	-14,7	N
14374	Zogelsdorf	N	423	667	-15,8	N
19337	Zögersbach	N	455	934	-15,6	N
19635	Zuleithen	N	320	369	-14,8	N
23357	Zweiersdorf	N	448	887	-13,4	N/SO
23358	Zweierwald	N	487	578	-13,3	N/SO
13055	Zwentendorf	N	239	319	-15,0	N
20201	Zwentendorf	N	177	185	-14,2	N
14083	Zwerbach	N	240	271	-15,8	N
7357	Zweres	N	608	656	-18,0	N
6315	Zwerndorf	N	140	158	-14,1	N
19636	Zwerndorf	N	250	281	-14,5	N
24392	Zwettl Stadt	N	520	650	-18,0	N
24393	Zwettl Stift	N	500	601	-18,0	N
13056	Zwingendorf	N	186	232	-14,6	N
24072	Zwinzen	N	543	582	-18,0	N
5224	Zwölfaxing	N	167	195	-12,6	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
OBERÖSTERREICH						
50001	Abtsdorf	O	469	746	-12,5	NF
40301	Ach	O	379	458	-16,1	NF
40101	Achenlohe	O	479	661	-15,1	NF
45501	Achleiten	O	311	385	-14,2	NF
50301	Ackersberg	O	535	742	-14,5	NF
40001	Adenberg	O	409	523	-16,4	NF
42101	Adlhaming	O	417	459	-15,0	NF
49001	Adlwang	O	388	434	-14,6	NF
47301	Afiesl	O	613	891	-15,4	N
44101	Aflang	O	466	522	-14,9	NF
42001	Ahorn	O	476	577	-12,6	NF
47302	Ahorn	O	564	915	-15,4	N
41101	Aich	O	501	760	-14,1	N
46001	Aichberg	O	377	438	-16,0	N
48101	Aichet	O	420	512	-16,1	N
51101	Aichkirchen	O	406	490	-15,1	NF
47001	Aigen	O	544	997	-15,1	N
48102	Aiglbrechting	O	401	444	-15,9	N
44102	Aistersheim	O	411	475	-15,0	NF
45001	Alkoven	O	260	270	-14,9	N
43201	Allerheiligen	O	353	530	-13,6	N
47201	Allersdorf	O	530	758	-15,4	N
45502	Allhaming	O	321	373	-14,5	N
51102	Almegg	O	350	436	-15,1	NF
43101	Altaist	O	309	429	-13,5	N
45622	Altenberg	O	428	769	-14,1	N
43202	Altenburg	O	318	442	-13,6	N
48001	Altendorf	O	545	696	-16,0	N
47202	Altenfelden	O	367	615	-15,5	N
44103	Altenhof	O	482	655	-14,9	NF
47101	Altenhof	O	315	678	-15,5	N
40201	Altheim	O	350	365	-16,2	N
42102	Altmünster	O	423	508	-13,4	NF
48103	Altschwendt	O	388	464	-15,9	N
40002	Amberg	O	342	364	-16,3	N
48201	Amelreicking	O	410	547	-16,1	N
41001	Amesreith	O	714	932	-15,7	N
45401	Ameschlag	O	752	1043	-15,8	N
50302	Ampfelwang	O	522	734	-14,8	NF
48104	Andorf	O	331	387	-16,0	N
46101	Andrichsfurth	O	410	474	-15,7	N
49301	Anger	O	405	1017	-14,0	NF
48105	Angsüss	O	360	499	-15,9	N
45002	Annaberg	O	270	425	-14,9	N
45313	Ansfelden	O	265	346	-13,8	N
46002	Antiesenhofen	O	315	413	-16,1	N
40003	Anzing	O	359	385	-16,3	N
40004	Apfenthal	O	410	436	-16,4	NF
43203	Arbing	O	235	329	-13,6	N
46102	Arling	O	389	528	-15,6	N

KGNR	KNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
47303	Arnreit	O	466	644	-15,2	N
49302	Arzberg	O	370	957	-14,3	NF
45003	Aschach an der Donau	O	270	472	-15,5	N
49201	Aschach an der Steyr	O	329	496	-14,7	NF
40102	Aschau	O	485	551	-15,5	NF
48002	Aschenberg	O	529	691	-15,9	N
51201	Aschet	O	312	386	-15,0	N
48202	Asing	O	354	507	-15,8	N
40202	Aspach	O	411	477	-15,8	NF
45101	Asten	O	245	255	-13,5	N
44001	Atschenbach	O	329	419	-15,2	NF
50002	Attersee	O	469	568	-12,4	NF
50303	Attnang-Puchheim	O	394	497	-14,5	NF
50201	Atzbach	O	425	498	-14,7	NF
47102	Atzesberg	O	487	907	-15,3	N
46103	Atzing	O	429	524	-15,6	NF
43204	Au	O	235	264	-13,5	N
48003	Au	O	493	643	-16,1	N
50101	Au	O	481	1048	-11,8	NF
51001	Au	O	330	368	-14,0	NF
51103	Au	O	366	420	-15,1	NF
47203	Auberg	O	485	725	-15,3	N
40103	Auerbach	O	475	520	-15,4	NF
50304	Aurach	O	452	905	-14,3	NF
46104	Aurolzmünster	O	395	412	-15,8	N
49002	Außenbreitenau	O	403	1151	-15,4	NF
42103	Ausserpühret	O	428	441	-14,9	NF
45301	Axberg	O	300	425	-15,1	N
51104	Bachloh	O	341	408	-15,2	NF
51105	Bachmanning	O	401	468	-15,1	NF
49202	Bäckengraben	O	323	1020	-15,0	NF
51002	Bad Hall	O	355	392	-14,4	NF
42002	Bad Ischl	O	462	500	-12,4	NF
43205	Baumgarten	O	235	245	-13,6	N
43206	Baumgartenberg	O	230	358	-13,8	N
50305	Baumgarting	O	455	528	-14,2	NF
47002	Berdetschlag	O	577	683	-15,1	N
46003	Berg	O	408	514	-15,9	N
47304	Berg	O	543	717	-15,2	N
50003	Berg	O	469	691	-12,6	NF
51106	Bergham	O	392	426	-15,2	NF
45601	Bergheim	O	270	416	-15,4	N
45402	Bernhardschlag	O	678	880	-15,5	N
40203	Biburg	O	395	429	-16,5	NF
50306	Bierbaum	O	465	590	-14,0	NF
49303	Blumau	O	509	917	-14,4	NF
43102	Bodendorf	O	275	422	-13,5	N
45602	Bogendorf	O	394	549	-15,2	N
45503	Brandstatt	O	310	374	-14,3	NF
46105	Brandstätten	O	436	501	-15,8	N
48203	Brauchsdorf	O	341	435	-16,0	N

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
40005	Braunau am Inn	O	335	353	-16,4	N
41102	Brawinkl	O	457	619	-13,8	N
46004	Breiningsdorf	O	401	484	-15,9	N
51107	Breitenau	O	359	422	-15,4	NF
46106	Breitenried	O	380	440	-15,6	N
46107	Brenning	O	415	469	-15,6	NF
44201	Bruck	O	371	473	-16,1	N
50202	Bruckmühl	O	529	718	-14,8	NF
48204	Brunnenthal	O	306	468	-16,0	N
51202	Buchkirchen	O	331	402	-15,3	N
49304	Buchschachen	O	485	917	-14,2	NF
45504	Burg	O	311	390	-14,3	NF
48106	Burgerding	O	353	422	-15,9	N
49203	Christkindl	O	305	349	-14,5	NF
43008	Clam	O	279	376	-13,8	N
45004	Dachsberg	O	294	459	-15,7	N
45505	Dambach	O	295	365	-14,4	N
44002	Damberg	O	391	437	-15,5	N
49101	Dauersdorf	O	375	624	-14,8	NF
42104	Deising	O	396	439	-15,0	NF
50203	Desselbrunn	O	391	464	-14,5	NF
51003	Diepersdorf	O	372	504	-14,4	NF
48107	Diersbach	O	350	525	-16,0	N
51203	Dietach	O	300	383	-14,8	N
42105	Diethaming	O	441	498	-14,7	NF
45403	Dietrichschlag	O	670	818	-15,4	N
48205	Dietrichshofen	O	310	383	-16,1	N
43001	Dimbach	O	518	836	-14,4	N
44104	Dirisam	O	420	466	-15,1	NF
51004	Dirnberg	O	368	464	-14,2	NF
42106	Dorf	O	451	731	-15,0	NF
46005	Dorf	O	399	521	-16,0	N
48108	Dorf	O	380	426	-15,6	N
43002	Dörfl	O	379	630	-13,8	N
45314	Dörfl	O	285	344	-13,9	N
49305	Dörfl	O	525	1039	-14,2	NF
45302	Dörnbach	O	305	392	-14,4	N
47204	Drautendorf	O	489	590	-15,4	N
45506	Droissendorf	O	350	375	-14,3	NF
49204	Droissendorf	O	356	395	-14,3	NF
46006	Dulmeding	O	389	442	-15,8	N
45201	Ebelsberg	O	255	333	-13,5	N
42107	Eben	O	425	627	-14,4	NF
42003	Ebensee	O	423	1904	-13,6	NF
42108	Ebenzweier	O	423	538	-13,5	NF
46108	Eberschwang	O	527	549	-15,2	NF
51108	Eberstallzell	O	386	449	-14,9	NF
47205	Eckerstorf	O	617	773	-15,5	N
48206	Edermaning	O	387	511	-16,0	N
49401	Edlbach	O	624	926	-15,7	ZA
42109	Edt	O	551	902	-14,8	NF

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
51109	Edt	O	363	430	-15,6	NF
45005	Eferding	O	270	270	-15,5	N
40302	Eggelsberg	O	441	548	-15,3	NF
42110	Eggenberg	O	425	465	-14,9	NF
50004	Eggenberg	O	519	737	-13,6	NF
45507	Eggendorf	O	357	375	-14,5	N
40303	Eggenham	O	423	464	-15,1	NF
48207	Eggerding	O	351	473	-16,0	N
48208	Eggersham	O	398	509	-16,0	N
49003	Eggmair	O	389	443	-14,6	NF
42111	Ehrendorf	O	439	524	-14,4	NF
42112	Ehrenfeld	O	420	504	-14,6	NF
40304	Eichbichl	O	390	480	-15,0	NF
45603	Eidenberg	O	491	890	-14,7	N
45604	Eidendorf	O	440	605	-15,3	N
42113	Einsiedling	O	418	475	-14,9	NF
48209	Eisenbirn	O	446	548	-16,1	N
46109	Eitzing	O	410	511	-15,8	N
43003	Eizendorf	O	225	236	-13,9	N
46007	Ellreching	O	374	453	-16,0	N
46110	Emprechting	O	448	523	-15,5	NF
49004	Emsenhub	O	422	553	-14,8	NF
48004	Engelhartzell	O	292	507	-15,4	N
45623	Engerwitzdorf	O	295	396	-13,6	N
45102	Enns	O	242	285	-13,4	N
48005	Entholzen	O	439	625	-16,1	N
44003	Enzendorf	O	380	427	-14,9	NF
48109	Enzenkirchen	O	368	526	-16,0	N
45315	Enzing	O	268	357	-13,8	N
41103	Erdmannsdorf	O	543	797	-14,6	N
40104	Erlach	O	442	481	-16,3	NF
44202	Erlach	O	390	448	-15,7	N
40305	Ernsting	O	413	478	-14,6	NF
44203	Eschenau	O	372	559	-16,2	N
40306	Ettenau	O	370	447	-14,7	NF
44105	Fading	O	412	465	-15,0	NF
49402	Fahrenberg	O	665	2070	-15,6	ZA
51204	Fallsbach	O	340	422	-15,3	NF
50331	Fantaberg	O	488	686	-14,1	NF
40204	Feichta	O	454	568	-15,8	NF
42114	Feichtenberg	O	463	660	-14,9	NF
44106	Feldegg	O	423	528	-15,5	NF
42115	Feldham	O	379	424	-15,0	NF
45605	Feldkirchen an der Donau	O	265	270	-15,3	N
40105	Feldkirchen bei Mattighofen	O	508	567	-15,4	NF
45606	Feldsdorf	O	380	645	-14,8	N
51110	Felling	O	374	425	-15,2	NF
45316	Fernbach	O	271	346	-13,7	N
51005	Feyregg	O	372	454	-14,4	NF
51006	Fierling	O	330	410	-14,1	NF
45006	Finklham	O	285	428	-15,4	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
45508	Fischen	O	295	368	-14,4	N
51205	Fischlham	O	333	412	-15,2	NF
45317	Fleckendorf	O	310	357	-13,9	N
49205	Föhrenschacherl	O	305	402	-14,5	NF
46111	Forchtenau	O	379	454	-15,9	N
50005	Fornach	O	530	722	-14,4	NF
49005	Forstau	O	379	1141	-15,2	NF
51206	Forstberg	O	329	400	-15,0	NF
40205	Forstern	O	370	400	-16,4	NF
50006	Forstern	O	561	722	-14,6	NF
44004	Forsthof	O	337	460	-15,6	N
45007	Fraham	O	260	341	-15,3	N
50007	Frankenburg	O	502	621	-14,5	NF
50008	Frankenmarkt	O	509	584	-14,0	NF
46112	Frauenhub	O	423	478	-15,7	N
48210	Fraunhof	O	298	547	-15,9	N
45303	Freiling	O	295	351	-15,1	N
50009	Frein	O	511	677	-14,6	NF
41002	Freistadt	O	535	708	-15,1	N
45607	Freudenstein	O	265	398	-15,0	N
50010	Freudenthal	O	536	833	-13,5	NF
48211	Freundorf	O	435	515	-15,9	N
40106	Friedburg	O	504	620	-14,9	NF
47305	Frindorf	O	507	650	-15,3	N
48212	Fucking	O	343	400	-16,1	N
45008	Fürneredt	O	323	442	-15,7	N
40107	Furth	O	425	499	-16,1	NF
46008	Furth	O	371	485	-16,0	N
49306	Gafrenz	O	477	1009	-14,1	NF
46009	Gaisbach	O	381	409	-15,9	N
45009	Gallham	O	366	439	-16,1	N
45624	Gallneukirchen	O	324	440	-13,7	N
44005	Gallspach	O	361	427	-14,8	NF
50307	Gampern	O	465	566	-14,0	NF
49206	Garsten	O	286	405	-14,5	NF
44107	Gaspoltshofen	O	430	518	-15,0	NF
43004	Gassen	O	441	649	-14,4	N
44006	Gassen	O	395	475	-15,1	NF
48213	Gattern	O	297	438	-15,9	N
48110	Gautzham	O	408	464	-16,0	N
44108	Geboltskirchen	O	491	712	-15,0	NF
46113	Geiersberg	O	485	688	-15,3	NF
46010	Geinberg	O	365	454	-16,1	N
48111	Geiselham	O	402	463	-16,0	N
45318	Gemering	O	253	330	-13,5	N
45608	Geng	O	529	838	-14,9	N
40307	Geretsberg	O	449	511	-15,8	NF
50012	Geretseck	O	559	712	-14,7	NF
46011	Gerhagen	O	380	448	-15,9	N
40006	Gilgenberg	O	411	504	-16,3	NF
48006	Ginzlsdorf	O	549	825	-15,9	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
46114	Gitthof	O	509	638	-15,2	NF
48007	Glatzing	O	414	611	-16,0	N
49207	Gleink	O	276	384	-14,1	NF
49403	Gleinkerau	O	584	1757	-15,6	ZA
42116	Gmunden	O	423	466	-13,3	NF
42117	Gmundnerberg	O	423	813	-14,5	NF
46115	Gobrechtsham	O	450	551	-15,4	NF
42004	Goisern	O	494	538	-13,1	ZA
45609	Goldwörth	O	260	270	-14,7	N
46116	Gonetsreith	O	440	489	-15,4	NF
49102	Göritz	O	391	720	-14,8	NF
42005	Gosau	O	508	2785	-13,3	ZA
47306	Götzendorf	O	490	623	-15,1	N
45611	Gramastetten	O	302	768	-13,9	N
42118	Grasberg	O	423	739	-14,5	NF
51207	Grassing	O	323	369	-14,7	N
46117	Grausgrub	O	502	555	-15,3	NF
46012	Greiffing	O	374	472	-16,0	N
43005	Grein	O	234	378	-14,1	N
44109	Gries	O	437	521	-15,3	NF
45509	Gries	O	295	316	-14,4	N
44007	Grieskirchen	O	341	388	-15,2	NF
51111	Großkrottendorf	O	375	437	-15,3	NF
51007	Großmengersdorf	O	359	409	-14,4	NF
45010	Großstroheim	O	281	552	-15,7	N
48112	Großwaging	O	399	555	-16,0	N
44110	Großwaldenberg	O	408	435	-15,3	NF
46118	Großweiffendorf	O	488	656	-15,5	NF
44008	Grub	O	379	450	-16,1	N
47206	Grub	O	294	586	-15,6	N
40206	Grubedt	O	375	438	-16,2	N
42119	Grünau	O	513	2346	-14,8	NF
41003	Grünbach	O	633	862	-15,6	N
51208	Grünbach	O	333	420	-15,2	N
48214	Grünberg	O	390	538	-16,0	N
45319	Grünbrunn	O	304	350	-13,9	N
49208	Gründberg	O	305	402	-14,4	NF
42120	Gschwandt	O	481	709	-14,4	NF
40108	Gschwendt	O	432	529	-15,9	NF
40109	Gstaig	O	432	562	-14,9	NF
49103	Gundendorf	O	436	458	-14,8	NF
40308	Gundertshausen	O	445	535	-15,5	NF
40007	Gundholling	O	325	351	-16,2	N
46119	Gunzing	O	455	530	-15,4	NF
46013	Gurten	O	368	473	-15,9	N
41104	Gutau	O	486	702	-14,5	N
41004	Guttenbrunn	O	646	786	-15,4	N
46120	Haberpoint	O	547	716	-15,1	NF
50013	Haberpoint	O	553	629	-14,6	NF
48215	Hackenbuch	O	358	397	-16,1	N
48008	Hackendorf	O	330	679	-15,6	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
41005	Hacklbrunn	O	786	1030	-16,6	N
40309	Hadermarkt	O	374	504	-15,3	NF
42121	Hafendorf	O	426	502	-14,5	NF
40008	Hagenau	O	335	354	-16,3	N
41105	Hagenberg	O	356	567	-13,9	N
45011	Haibach	O	296	531	-15,8	N
45404	Haibach	O	558	832	-14,8	N
48216	Haibach	O	341	449	-15,9	N
41201	Haid	O	677	922	-15,3	N
43103	Haid	O	239	332	-13,5	N
42006	Haiden	O	481	1526	-12,6	NF
51209	Haiding	O	308	343	-15,4	N
40310	Haigermoos	O	428	478	-14,5	NF
40311	Haimhausen	O	474	529	-15,9	NF
50308	Hainbach	O	455	905	-14,3	NF
48113	Haitzing	O	348	394	-15,9	N
42007	Hallstatt	O	508	2785	-12,6	ZA
49104	Hammersdorf	O	455	570	-14,9	NF
51112	Hammersedt	O	366	410	-14,8	NF
45103	Hargelsberg	O	288	325	-13,8	N
45320	Harmannsdorf	O	311	364	-14,0	N
41202	Harrachstal	O	691	943	-15,5	N
46014	Hart	O	315	420	-16,0	N
40207	Hartberg	O	383	453	-16,5	NF
41034	Harterleithen	O	454	651	-14,4	N
45012	Hartheim	O	263	336	-14,8	N
45013	Hartkirchen	O	270	358	-15,5	N
46121	Hartlberg	O	535	659	-15,1	NF
46122	Hartlhof	O	527	658	-15,1	NF
47207	Haselbach	O	417	615	-15,4	N
40312	Haselreith	O	470	540	-15,7	NF
46123	Hasenzagl	O	440	493	-15,5	NF
47307	Haslach	O	500	688	-15,2	N
44009	Haus	O	373	460	-15,6	N
51008	Hehenberg	O	340	414	-14,3	NF
44204	Heiligenberg	O	350	463	-16,3	N
40110	Heiligenstadt	O	485	661	-14,9	NF
47308	Helfenberg	O	537	786	-15,3	N
45625	Hellmonsödt	O	611	861	-14,8	N
40208	Helpfau	O	404	447	-16,2	NF
40209	Henhart	O	428	566	-15,9	NF
43006	Henndorf	O	659	881	-15,0	N
41203	Herzogreith	O	486	913	-14,6	N
45104	Hiesendorf	O	255	287	-13,5	N
49209	Hilbern	O	371	409	-14,4	NF
41006	Hiltschen	O	607	819	-16,1	N
48217	Hinding	O	295	489	-15,5	N
47003	Hintenberg	O	587	1159	-15,1	N
41106	Hinterberg	O	354	644	-13,8	N
49210	Hinterberg	O	280	377	-14,2	NF
48114	Hinterndobl	O	389	452	-15,5	N

KGNR	KNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
50014	Hintersteining	O	561	727	-14,8	NF
49404	Hinterstoder	O	509	2346	-15,5	ZA
49307	Hintstein	O	385	989	-14,0	NF
45014	Hinzenbach	O	270	333	-15,5	N
41007	Hirschbach	O	561	833	-15,0	N
48218	Höbmansbach	O	344	450	-16,0	N
40313	Hochburg	O	412	485	-16,4	NF
50102	Hof	O	481	1038	-11,9	NF
48219	Hofalt	O	438	522	-15,9	N
50015	Hofberg	O	578	742	-14,7	NF
44010	Hofkirchen	O	367	475	-15,0	NF
47103	Hofkirchen	O	296	784	-15,6	N
45321	Hofkirchen im Traunkreis	O	268	350	-13,8	N
48220	Hofstadt	O	360	411	-16,0	N
40314	Hofstatt	O	441	493	-15,1	NF
41204	Hofstetten	O	524	734	-14,3	N
43207	Hofstetten	O	235	235	-13,7	N
44111	Höft	O	411	464	-15,0	NF
50016	Höhenwarth	O	550	651	-14,3	NF
46124	Hohenzell	O	460	519	-15,3	NF
51210	Holzhausen	O	305	406	-15,1	N
45304	Holzheim	O	270	373	-13,6	N
40315	Holzöster	O	439	476	-15,3	NF
45626	Holzwiesen	O	315	438	-13,5	N
42122	Hörbach	O	404	480	-14,9	NF
44112	Hörbach	O	434	502	-15,0	NF
47115	Hörbich	O	458	648	-15,3	N
50017	Hörgersteig	O	482	722	-14,4	NF
40316	Hörndl	O	405	503	-15,0	NF
45015	Hörstorf	O	270	339	-15,5	N
46125	Hub	O	434	484	-15,7	NF
40111	Humertsham	O	434	521	-15,7	NF
51113	Humplberg	O	371	397	-15,3	NF
47310	Hundbrenning	O	502	646	-15,2	N
41107	Hundsdorf	O	394	671	-14,0	N
51211	Hundsham	O	351	435	-15,4	N
40317	Ibm	O	424	465	-15,3	NF
48221	Igling	O	330	363	-16,0	N
49006	Innerbreitenau	O	483	1510	-15,4	NF
45405	Innernschlag	O	601	794	-15,1	N
44113	Innernsee	O	397	444	-15,2	NF
43208	Innernstein	O	283	528	-13,7	N
50103	Innerschwand	O	481	1048	-11,1	NF
51212	Irnharting	O	341	419	-15,3	NF
40112	Irnprechting	O	458	522	-15,5	NF
49211	Jägerberg	O	293	367	-14,4	NF
48115	Jagern	O	370	451	-16,0	N
42008	Jainzen	O	464	1752	-12,4	NF
46126	Jederetsberg	O	424	533	-15,7	N
44114	Jeding	O	449	509	-14,9	NF
40113	Jeging	O	468	545	-15,2	NF

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
49212	Judendorf	O	345	390	-14,2	NF
47004	Julbach	O	535	770	-15,0	N
40210	Kager	O	406	475	-16,2	NF
41205	Kaining	O	505	774	-14,2	N
44205	Kallham	O	389	439	-15,6	N
48116	Kalling	O	331	381	-16,0	N
43007	Kalmberg	O	271	423	-13,8	N
42009	Kaltenbach	O	475	1301	-12,6	NF
42123	Kaltenmarkt	O	491	680	-14,8	NF
50309	Kammer	O	469	883	-12,8	NF
42124	Kampesberg	O	446	619	-14,8	NF
47208	Kasten	O	537	707	-15,3	N
45214	Katzbach	O	253	600	-13,4	N
51213	Katzbach	O	326	383	-15,3	N
46015	Katzenberg	O	331	365	-16,1	N
45627	Katzgraben	O	394	611	-13,8	N
41008	Kefermarkt	O	465	614	-14,6	N
44011	Kematen	O	351	443	-15,1	NF
45510	Kematen an der Krems	O	310	370	-14,3	NF
42125	Kemating	O	381	435	-15,1	NF
48117	Kenading	O	365	524	-16,0	N
44012	Keneding	O	365	436	-15,5	N
41009	Kerschbaum	O	625	779	-15,8	N
47311	Kicking	O	501	857	-15,0	N
48009	Kiesdorf	O	295	522	-15,6	N
45511	Kiesenberg	O	327	392	-14,4	NF
45512	Kimmersdorf	O	293	354	-14,2	N
44206	Kimpling	O	396	437	-15,6	N
48118	Kindling	O	349	431	-15,9	N
47312	Kirchbach	O	501	811	-15,0	N
45305	Kirchberg	O	284	361	-14,9	N
46127	Kirchberg	O	415	468	-15,8	NF
47209	Kirchberg	O	294	586	-15,6	N
51009	Kirchberg	O	350	401	-14,1	NF
46016	Kirchdorf am Inn	O	320	353	-16,2	N
49105	Kirchdorf an der Krems	O	422	544	-15,4	NF
42126	Kirchham	O	446	508	-14,8	NF
50018	Kirchham	O	540	667	-14,1	NF
46128	Kirchheim im Innkreis	O	411	537	-15,6	NF
45628	Kirchschlag	O	600	895	-14,8	N
46129	Kirchsteig	O	537	679	-15,2	NF
47005	Klaffer	O	591	1274	-15,1	N
49106	Klaus	O	461	1182	-15,7	NF
46130	Kleingaisbach	O	399	460	-15,8	N
49308	Kleingschnaidt	O	490	957	-14,1	NF
45202	Kleinmünchen	O	255	280	-12,9	N
49213	Kleinraming	O	308	923	-14,3	NF
49309	Kleinreifling	O	405	1375	-14,0	NF
47210	Kleinzell	O	344	570	-15,5	N
45629	Klendorf	O	275	420	-13,5	N
46131	Kobernaubßen	O	551	753	-15,1	NF

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
42127	Kogl	O	486	749	-14,9	NF
47313	Kollerschlag	O	611	798	-15,1	N
41010	Königsau	O	888	1075	-16,3	N
45406	Königschlag	O	691	789	-15,6	N
44207	Königsdorf	O	310	612	-15,9	N
41206	Königswiesen	O	589	764	-15,1	N
48011	Kopfing	O	414	619	-16,0	N
44013	Korntnerberg	O	370	411	-15,2	NF
48010	Kössldorf	O	461	575	-15,9	N
51114	Kößlwang	O	390	438	-15,1	NF
46017	Kramberg	O	371	464	-15,9	N
47006	Kraml	O	535	773	-15,0	N
42128	Kranabeth	O	469	511	-14,7	NF
51115	Kreisbichl	O	330	363	-15,2	NF
45322	Kremsdorf	O	270	350	-14,2	N
51010	Kremsegg	O	368	465	-14,1	NF
51011	Kremsmünster	O	366	386	-14,0	NF
48119	Krenna	O	396	469	-15,9	N
40114	Krenwald	O	516	715	-14,9	NF
43009	Kreuzen	O	306	519	-13,8	N
51116	Krexham	O	361	440	-15,4	NF
51012	Krift	O	366	482	-14,0	NF
45105	Kristein	O	245	278	-13,5	N
49214	Kroisbach	O	313	365	-14,1	NF
45106	Kronstorf	O	260	306	-13,8	NF
42129	Krottendorf	O	479	523	-14,8	NF
42130	Kufhaus	O	468	879	-14,5	NF
45513	Kurzenkirchen	O	302	353	-14,1	N
48120	Kurzenkirchen	O	358	421	-15,9	N
42131	Laakirchen	O	420	495	-14,6	NF
45630	Lachstadt	O	250	567	-13,3	N
45612	Lacken	O	343	491	-15,1	N
49215	Lahrndorf	O	311	467	-14,6	NF
45407	Laimbach	O	721	956	-15,7	N
45514	Laimgräben	O	310	365	-14,6	N
50104	Laiter	O	553	814	-13,1	NF
51117	Lambach	O	345	400	-15,5	NF
46018	Lambrecht	O	381	470	-15,9	N
48222	Landertsberg	O	425	572	-16,0	N
45613	Landshaag	O	270	426	-15,4	N
41207	Landshut	O	741	953	-15,6	N
43209	Langacker	O	230	243	-13,7	N
43104	Langenstein	O	245	379	-13,4	N
47211	Langhalsen	O	472	569	-15,4	N
42010	Langwies	O	427	1752	-13,6	NF
41108	Lanzendorf	O	456	615	-13,9	N
41011	Lasberg	O	481	784	-14,7	N
42011	Lasern	O	494	1399	-13,0	ZA
48223	Laufenbach	O	328	378	-16,0	N
42012	Lauffen	O	516	830	-12,9	ZA
49310	Lausa	O	417	1020	-14,4	NF

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
49311	Laussa	O	446	1442	-14,2	NF
43210	Lebing	O	348	530	-13,5	N
42132	Lederau	O	434	470	-14,9	NF
40318	Lehrsberg	O	424	511	-15,6	NF
40211	Leithen	O	340	394	-16,2	N
47104	Lembach	O	417	617	-15,4	N
40115	Lengau	O	501	567	-14,7	NF
45016	Lengau	O	300	399	-15,6	N
50313	Lenzing	O	467	507	-14,1	NF
51214	Leombach	O	357	398	-14,5	NF
45306	Leonding	O	270	340	-13,5	N
45408	Leonfelden	O	706	818	-15,6	N
49007	Leonstein	O	403	977	-15,4	NF
41012	Leopoldschlag	O	619	840	-16,1	N
46132	Leopoldshofstadt	O	539	714	-15,1	NF
43010	Letztental	O	230	434	-14,0	N
41013	Lichtenau	O	660	825	-15,8	N
47314	Lichtenau	O	502	823	-15,2	N
45631	Lichtenberg	O	418	890	-14,0	N
50019	Lichtenbuch	O	621	882	-13,1	NF
51215	Lichtenegg	O	312	379	-14,3	N
45409	Lichtenstein	O	715	838	-15,4	N
41208	Liebenau	O	846	1020	-16,5	N
42133	Lindach	O	435	490	-14,8	NF
42013	Lindau	O	499	1558	-12,8	NF
43011	Linden	O	558	903	-15,2	N
48224	Lindenberg	O	400	517	-15,9	N
45614	Lindham	O	260	385	-14,6	N
45515	Lining	O	295	358	-14,3	N
45203	Linz	O	260	333	-12,2	N
50310	Litzlberg	O	469	578	-12,7	NF
40116	Lochen	O	495	573	-14,8	NF
46133	Lohnsburg	O	476	638	-15,3	NF
45107	Lorch	O	245	248	-13,4	N
49312	Losenstein	O	371	624	-14,9	NF
49216	Losensteinleithen	O	331	384	-14,2	NF
48225	Luck	O	429	552	-16,0	N
43105	Luftenberg	O	245	350	-13,4	N
49313	Lumpelgraben	O	464	1355	-14,4	NF
49107	Lungendorf	O	434	474	-14,9	NF
45204	Lustenau	O	250	297	-12,2	N
48226	Maasbach	O	351	484	-16,0	N
41209	Maasch	O	606	845	-15,0	N
51013	Mairdorf	O	366	446	-14,2	NF
40009	Mairhof	O	465	504	-16,1	NF
46134	Mairhof	O	395	469	-15,7	NF
49108	Maisdorf	O	391	533	-14,9	NF
49109	Mandorf	O	403	518	-14,7	NF
44014	Manglburg	O	331	401	-15,0	NF
50204	Manning	O	445	529	-14,6	NF
45017	Mannsdorf	O	290	529	-15,6	N

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
44208	Manzing	O	361	487	-16,3	N
43106	Marbach	O	277	376	-13,5	N
41014	March	O	614	899	-15,4	N
51216	Marchtrenk	O	290	310	-14,9	N
49217	Maria Laah	O	301	365	-14,0	NF
41210	Markersreith	O	637	856	-15,3	N
47105	Marsbach	O	290	647	-15,6	N
40117	Mattighofen	O	435	499	-15,8	NF
41015	Matzelsdorf	O	435	665	-14,2	N
49218	Matzelsdorf	O	341	389	-14,3	NF
48121	Matzing	O	443	562	-16,1	N
44015	Mauer	O	290	377	-15,4	N
40212	Mauerkirchen	O	395	443	-16,5	NF
43107	Mauthausen	O	242	350	-13,4	N
45018	Mayrhof	O	359	623	-16,1	N
48227	Mayrhof	O	370	470	-16,0	N
51118	Mayrlambach	O	351	390	-15,4	NF
51119	Mayrsdorf	O	405	446	-14,8	NF
44016	Meggenhofen	O	371	490	-14,9	NF
46135	Mehrnbach	O	433	534	-15,5	NF
42134	Messenbach	O	435	462	-14,9	NF
46136	Mettmach	O	454	519	-15,6	NF
44017	Michaelnbach	O	371	456	-15,9	N
45323	Mickstetten	O	275	357	-13,9	N
40010	Minig	O	325	345	-16,3	N
51217	Mistlbach	O	321	425	-15,2	N
41109	Mistlberg	O	289	480	-13,5	N
50205	Mitterberg	O	360	418	-14,8	NF
46137	Mitterbreitsach	O	481	596	-15,2	NF
49219	Mitterdietach	O	297	369	-14,1	NF
49220	Mitteregg	O	332	583	-14,8	NF
49110	Mitterinzersdorf	O	415	1022	-15,2	NF
43211	Mitterkirchen	O	230	236	-13,8	N
49111	Mittermicheldorf	O	425	1040	-15,5	NF
40011	Mitternberg	O	375	428	-16,4	NF
49112	Mitterndorf	O	434	546	-14,9	NF
49113	Mitterschlierbach	O	385	651	-14,9	NF
44018	Mödelbach	O	381	437	-15,4	NF
51014	Möderndorf	O	399	490	-14,5	NF
49008	Molln	O	413	1047	-15,5	NF
41211	Mönchdorf	O	567	763	-14,3	N
45205	Mönchgraben	O	259	329	-13,6	N
50106	Mondsee	O	481	776	-10,9	NF
42135	Moos	O	447	616	-14,9	NF
45108	Moos	O	265	328	-13,6	N
40319	Moosdorf	O	423	491	-14,8	NF
42136	Moosham	O	430	505	-14,4	NF
46019	Mörschwang	O	315	405	-16,1	N
41212	Mötlas	O	563	789	-14,6	N
42137	Mühlbach	O	511	865	-15,1	NF
49221	Mühlbach	O	315	715	-14,8	NF

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
42138	Mühlbachberg	O	431	1046	-15,0	NF
45615	Mühldorf	O	260	305	-15,0	N
42139	Mühldorf I	O	499	1311	-15,0	NF
42140	Mühldorf II	O	695	1208	-14,8	NF
51015	Mühlgrub	O	376	424	-14,5	NF
46020	Mühlheim	O	325	365	-16,2	N
45616	Mühllacken	O	270	491	-15,3	N
42141	Mühltal	O	379	447	-15,0	NF
46138	Mühring	O	494	564	-15,2	NF
40118	Mundenham	O	499	591	-14,6	NF
40119	Munderfing	O	455	667	-15,3	NF
43212	Münzbach	O	285	485	-13,6	N
48228	Münzkirchen	O	497	527	-16,0	N
46021	Murau	O	389	441	-15,8	N
43213	Naarn	O	235	245	-13,5	N
49314	Nach der Enns	O	417	1619	-14,1	NF
42142	Nachdemsee	O	423	511	-13,5	NF
42143	Nathal	O	443	495	-14,6	NF
44209	Natternbach	O	414	625	-16,1	N
47315	Nebelberg	O	639	758	-15,1	N
45324	Nettingsdorf	O	278	350	-14,2	N
45307	Neubau	O	275	305	-14,7	N
49315	Neudorf	O	434	1039	-14,0	NF
50311	Neudorf	O	429	879	-14,4	NF
47212	Neufelden	O	478	579	-15,5	N
46022	Neuhaus	O	379	453	-16,1	N
47213	Neuhaus	O	292	584	-15,5	N
45516	Neuhofen an der Krems	O	295	347	-14,4	N
46139	Neuhofen im Innkreis	O	445	513	-15,4	NF
42144	Neukirchen	O	562	1626	-14,4	NF
44210	Neukirchen	O	372	555	-16,2	N
40012	Neukirchen an der Enknach	O	390	428	-16,6	NF
50312	Neukirchen an der Vöckla	O	463	581	-14,3	NF
51120	Neukirchen bei Lambach	O	360	474	-15,2	NF
48012	Neukirchendorf	O	502	766	-16,1	N
44019	Neumarkt	O	383	419	-15,7	N
41016	Neumarkt im Mühlkreis	O	514	662	-14,6	N
46140	Neundling	O	444	504	-15,5	NF
41213	Neustift	O	832	987	-16,4	N
47106	Neustift	O	500	663	-15,4	N
49316	Neustiftgraben	O	423	835	-14,2	NF
49222	Neuzeug	O	329	378	-14,6	NF
51121	Neydharting	O	381	431	-15,1	NF
44115	Niederentern	O	496	714	-15,0	NF
45325	Niederfraunleiten	O	268	346	-13,7	N
48122	Niederham	O	358	409	-15,9	N
47107	Niederkappel	O	290	618	-15,6	N
45632	Niederkulm	O	340	571	-13,6	N
45326	Niederneukirchen	O	285	344	-13,9	N
44116	Niedernhaag	O	455	626	-15,1	NF
45617	Niederrottensheim	O	258	503	-14,3	N

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
50206	Niederthalheim	O	406	510	-14,8	NF
47214	Niederwaldkirchen	O	506	601	-15,4	N
46023	Nonsbach	O	332	392	-16,1	N
45517	Nöstlbach	O	288	352	-14,3	N
50020	Nussdorf	O	469	955	-12,1	NF
43108	Obenberg	O	264	423	-13,5	N
48013	Oberaichberg	O	430	596	-15,8	N
50021	Oberalberting	O	515	597	-14,2	NF
50107	Oberaschau	O	551	1048	-12,5	NF
51122	Oberaustall	O	385	411	-14,9	NF
45633	Oberbairing	O	511	680	-14,0	N
46141	Oberbrunn	O	476	559	-15,3	NF
49223	Oberbrunnern	O	376	392	-14,4	NF
49224	Oberchristkindl	O	310	389	-14,6	NF
49225	Oberdietach	O	313	360	-14,0	NF
49114	Oberdürndorf	O	509	1241	-15,1	NF
40120	Oberehreneck	O	515	564	-14,8	NF
51218	Obereisenfeld	O	318	372	-15,1	N
47316	Obergahleiten	O	502	631	-15,0	N
49009	Obergrünburg	O	395	768	-15,2	NF
46142	Oberham	O	472	531	-15,4	NF
49115	Oberinzersdorf	O	564	1274	-15,4	NF
47108	Oberkappel	O	510	907	-15,2	N
40320	Oberkriebach	O	413	494	-16,0	NF
50314	Oberkriech	O	449	774	-14,4	NF
42014	Oberlangbath	O	423	1750	-14,2	NF
49116	Obermicheldorf	O	431	1371	-15,7	NF
40213	Obermigelsbach	O	440	629	-15,6	NF
40121	Oberminathal	O	476	581	-16,0	NF
46024	Obernberg am Inn	O	317	350	-16,2	N
48123	Oberndobl	O	369	440	-15,9	N
42145	Oberndorf	O	470	596	-14,6	NF
45518	Oberndorf	O	313	364	-14,2	N
45634	Oberndorf	O	364	565	-14,0	N
48124	Oberndorf	O	344	414	-16,0	N
50207	Oberndorf	O	390	465	-14,7	NF
45410	Oberneukirchen	O	601	831	-15,1	N
44117	Obernhaag	O	435	712	-15,2	NF
45618	Oberottensheim	O	260	284	-14,5	N
51219	Oberperwend	O	305	348	-15,1	N
50315	Oberpilsbach	O	440	536	-14,5	NF
49317	Oberplaißa	O	389	1355	-14,1	NF
48125	Oberrödham	O	383	488	-15,9	N
45019	Oberrudling	O	270	384	-15,6	N
45020	Oberschaden	O	260	270	-15,3	N
51220	Oberschauersberg	O	315	399	-14,8	NF
49117	Oberschlierbach	O	517	801	-15,3	NF
50022	Oberschwand	O	575	624	-14,7	NF
42015	Obersee	O	508	1850	-12,4	ZA
48126	Oberspitzling	O	386	472	-16,0	N
40214	Oberspraidt	O	370	404	-16,3	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
51221	Oberthanbach	O	330	413	-15,2	NF
42016	Obertraun	O	508	2785	-12,9	ZA
40215	Obertreibach	O	410	486	-16,2	NF
50108	Oberwang	O	551	1036	-12,5	NF
45327	Oberweidlham	O	277	341	-13,7	N
42146	Oberweis	O	425	457	-14,5	NF
40122	Oberweissau	O	486	564	-15,0	NF
45411	Oberweissenbach	O	667	969	-15,7	N
47007	Ödenkirchen	O	561	811	-15,1	N
51222	Ödt	O	341	427	-15,1	NF
45021	Oed in Bergen	O	282	502	-15,6	N
51123	Offenhausen	O	371	450	-15,1	NF
42147	Ohlsdorf	O	425	526	-14,5	NF
47109	Ollerndorf	O	562	884	-15,5	N
42148	Ölling	O	468	508	-14,8	NF
47317	Öpping	O	566	755	-15,1	N
46025	Ort im Innkreis	O	351	428	-16,0	N
42149	Ort-Altmünster	O	423	593	-13,4	NF
42150	Ort-Gmunden	O	423	504	-13,3	NF
40321	Ostermiething	O	370	449	-14,5	NF
40013	Osternberg	O	343	379	-16,4	N
45412	Ottenschlag	O	657	877	-14,9	N
48229	Otterbach	O	310	438	-16,0	N
51223	Ottsdorf	O	320	388	-14,8	N
50023	Pabing	O	596	918	-13,2	NF
43012	Pabneukirchen	O	391	656	-13,8	N
40123	Palting	O	495	558	-14,8	NF
43013	Panholz	O	243	488	-14,0	N
41214	Paroxedt	O	565	881	-14,8	N
44020	Parz	O	331	403	-15,2	NF
45308	Pasching	O	275	361	-14,1	N
46143	Pattigham	O	482	617	-15,3	NF
47318	Peilstein	O	511	707	-15,0	N
45635	Pelmburg	O	642	814	-14,7	N
45109	Penking	O	260	327	-13,8	N
51016	Penzendorf	O	373	509	-14,5	NF
43214	Perg	O	242	324	-13,5	N
49226	Pergern	O	305	432	-14,5	NF
43215	Pergkirchen	O	235	378	-13,5	N
41017	Pernau	O	466	638	-14,5	N
45022	Pernau	O	322	401	-15,7	N
51224	Pernau	O	301	346	-15,0	N
42017	Perneck	O	577	1202	-12,6	ZA
49010	Pernzell	O	395	785	-15,2	NF
40124	Perwang	O	499	543	-14,5	NF
49011	Pesendorf	O	392	419	-14,5	NF
47215	Petersberg	O	576	787	-15,4	N
46144	Peterskirchen	O	425	504	-15,6	NF
49118	Pettenbach	O	448	493	-14,9	NF
49318	Pettendorf	O	465	1073	-14,0	NF
44211	Peuerbach	O	368	500	-16,2	N

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
50024	Pfaffing	O	479	564	-14,2	NF
40125	Pfaffstätt	O	445	528	-15,3	NF
44021	Pfarrhofsberg	O	387	449	-15,0	NF
47110	Pfarrkirchen	O	584	883	-15,6	N
51017	Pfarrkirchen bei Bad Hall	O	372	424	-14,4	NF
44022	Pfleg	O	348	415	-15,4	N
45519	Piberbach	O	295	374	-14,3	NF
49319	Pichl	O	442	1387	-14,0	NF
49405	Pichl	O	544	1055	-15,9	ZA
51225	Pichl bei Wels	O	319	431	-15,2	NF
49227	Pichlern	O	329	415	-14,7	NF
45206	Pichling	O	250	329	-13,5	N
45520	Pichlwang	O	333	373	-14,3	NF
50316	Pichlwang	O	440	509	-14,1	NF
41215	Pierbach	O	494	657	-14,0	N
49012	Pieslwang	O	347	585	-14,9	NF
42151	Pinsdorf	O	480	657	-14,4	NF
40126	Pischelsdorf	O	421	486	-16,1	NF
50208	Pitzenberg	O	402	471	-14,7	NF
49320	Platten	O	461	902	-14,2	NF
50209	Plötzenedt	O	487	661	-14,7	NF
47319	Pogendorf	O	567	737	-15,1	N
44023	Pollham	O	364	416	-15,5	N
40216	Polling	O	375	473	-15,9	N
45023	Polsing	O	270	434	-15,2	N
45207	Posch	O	250	250	-13,4	N
45213	Pöstlingberg	O	262	547	-13,0	N
44024	Pötting	O	374	404	-15,7	N
46145	Pötting	O	398	474	-15,7	N
44118	Pram	O	411	484	-15,3	NF
46146	Pramet	O	501	647	-15,2	NF
48230	Pramhof	O	315	413	-16,0	N
41216	Prandegg	O	474	777	-14,4	N
49119	Pratsdorf	O	471	575	-14,9	NF
41110	Pregarten	O	310	449	-13,6	N
41111	Pregartsdorf	O	345	511	-13,8	N
45636	Pröselsdorf	O	442	736	-14,1	N
51226	Puchberg	O	318	361	-15,1	N
43216	Puchberg im Machlande I	O	259	403	-13,7	N
43221	Puchberg im Machlande II	O	235	358	-13,7	N
45619	Puchenau	O	260	628	-13,7	N
45024	Puchham	O	268	406	-15,3	N
50210	Puchheim	O	506	714	-14,7	NF
45521	Pucking I	O	270	326	-14,4	N
45522	Pucking II	O	288	355	-14,7	N
50211	Pühret	O	403	472	-14,6	NF
45637	Pulgarn	O	250	469	-13,4	N
45025	Pupping	O	265	399	-15,4	N
43109	Pürach	O	285	438	-13,5	N
47216	Pürnstern	O	478	603	-15,4	N
41018	Pürstling	O	849	935	-16,2	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
47111	Putzleinsdorf	O	538	626	-15,5	N
48014	Pyrawang	O	295	568	-15,4	N
48127	Raab	O	376	414	-16,0	N
46147	Rabenberg	O	434	473	-15,6	NF
50109	Rabenschwand	O	553	821	-13,0	NF
49406	Rading	O	509	1858	-15,8	ZA
51227	Radlach	O	310	366	-15,3	N
45110	Raffelstetten	O	245	255	-13,4	N
41019	Rainbach	O	633	724	-15,5	N
48231	Rainbach	O	350	558	-16,0	N
47217	Ramerstorf	O	541	629	-15,2	N
50317	Rametsberg	O	476	536	-14,6	NF
42018	Ramsau	O	494	1672	-12,8	ZA
49013	Ramsau	O	416	1858	-15,6	NF
47112	Rannriedl	O	295	577	-15,4	N
40014	Ranshofen	O	338	391	-16,4	NF
45328	Rapperswinkel	O	270	273	-14,1	N
41020	Rauchenödt	O	715	919	-15,7	N
43217	Rechberg	O	447	667	-13,8	N
50025	Redleiten	O	551	693	-14,8	NF
50212	Redlham	O	375	457	-14,7	NF
45413	Reichenau im Mühlkreis	O	655	796	-15,1	N
45414	Reichenthal	O	643	738	-15,7	N
46026	Reichergerhagen	O	392	437	-15,9	N
46027	Reichersberg	O	315	391	-16,1	N
49321	Reichraming	O	379	1324	-14,3	NF
42152	Reindlmühl	O	547	957	-14,5	NF
48128	Reischenbach	O	359	469	-15,8	N
42019	Reiterndorf	O	473	1113	-12,5	ZA
46148	Renetsham	O	415	462	-15,6	NF
42020	Rettenbach	O	464	1675	-12,4	NF
48015	Ried	O	530	696	-16,0	N
46149	Ried im Innkreis	O	414	465	-15,5	NF
51018	Ried im Traunkreis	O	431	496	-14,5	NF
43110	Ried in der Riedmark	O	247	342	-13,5	N
48129	Riedau	O	377	448	-15,7	N
43014	Riedersdorf	O	558	759	-14,4	N
45638	Riedl	O	490	825	-14,3	N
48130	Riedlhof	O	377	512	-16,0	N
46150	Riegarding	O	454	551	-15,5	NF
41021	Riemetschlag	O	718	841	-16,1	N
42153	Rittham	O	472	521	-14,5	NF
40218	Rödham	O	427	524	-16,2	NF
51019	Rohr	O	315	395	-14,2	NF
45329	Rohrbach	O	271	356	-13,6	N
47320	Rohrbach	O	547	650	-15,2	N
44025	Roith	O	352	437	-15,2	NF
42154	Roitham	O	388	449	-14,8	NF
49407	Rosenau	O	652	1898	-15,1	ZA
40217	Rossbach	O	371	484	-16,0	N
49408	Rosslleithen	O	574	2228	-16,0	ZA

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
44119	Rottenbach	O	420	455	-15,2	NF
40127	Rudersberg	O	428	557	-14,8	NF
40015	Ruderstallgassen	O	407	470	-16,4	NF
45309	Rufling	O	275	441	-14,0	N
51020	Rührndorf	O	412	496	-14,6	NF
43218	Ruprechtshofen	O	235	245	-13,5	N
45330	Ruprechtshofen	O	306	353	-14,1	N
48232	Rutzenberg	O	340	450	-16,0	N
50213	Rutzenham	O	410	466	-14,6	NF
50318	Rutzenmoos	O	423	490	-14,4	NF
45332	Samesleiten	O	255	327	-13,5	N
41022	Sandl	O	801	1075	-16,3	N
40016	Sandthal	O	428	493	-16,2	NF
47323	Sarleinsbach	O	466	585	-15,2	N
49228	Sarning	O	307	349	-14,5	NF
51228	Sattledt I	O	363	439	-14,4	NF
51021	Sattledt II	O	385	464	-14,2	NF
40129	Sauldorf	O	485	555	-15,0	NF
43018	Saxen	O	225	396	-13,9	N
46154	Schacha	O	395	454	-15,8	N
51022	Schachadorf	O	372	538	-14,7	NF
48235	Schafberg	O	403	547	-16,0	N
40130	Schalchen	O	429	582	-15,8	NF
40222	Schalchen	O	396	468	-16,2	NF
44028	Schallbach	O	392	439	-15,1	NF
48236	Schardenberg	O	432	547	-16,0	N
48237	Schärding-Stadt	O	305	307	-16,1	N
48238	Schärding-Vorstadt	O	305	384	-16,0	N
45027	Scharten	O	271	435	-15,4	N
48017	Schauern	O	303	580	-15,6	N
45028	Schaumberg	O	270	559	-15,7	N
45415	Schenkenfelden	O	696	789	-15,5	N
45111	Schieferegg	O	255	295	-13,6	N
48239	Schießdorf	O	495	572	-16,0	N
46155	Schildorn	O	491	560	-15,3	NF
47008	Schindlau	O	560	1009	-15,1	N
42156	Schlagen	O	423	980	-13,7	NF
47009	Schlägl	O	540	809	-15,1	N
50214	Schlatt	O	367	457	-15,0	NF
51229	Schleißheim	O	301	378	-14,8	N
44029	Schlüßlberg	O	310	418	-15,2	NF
51230	Schmiding	O	302	421	-15,3	N
41118	Schmidsberg	O	433	645	-14,1	N
51231	Schnarrendorf	O	361	390	-14,4	NF
40131	Schnellberg	O	464	665	-15,5	NF
51124	Schnelling	O	382	435	-15,0	NF
47324	Schölling	O	490	745	-15,1	N
44030	Schönau	O	300	439	-15,4	N
41218	Schönau im Mühlkreis	O	528	785	-14,5	N
47325	Schöneegg	O	659	969	-15,5	N
45310	Schönering	O	260	353	-14,5	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
48131	Schulleredt	O	355	414	-16,0	N
48132	Schwaben	O	369	446	-15,8	N
48133	Schwabenhub	O	335	427	-16,0	N
42157	Schwaigthal	O	450	486	-14,5	NF
40019	Schwand im Innkreis	O	391	444	-16,9	NF
41024	Schwandt	O	562	738	-15,3	N
50215	Schwänenstadt	O	371	390	-14,8	NF
47011	Schwarzenberg	O	596	1328	-15,2	N
49229	Schwarzenthal	O	355	384	-14,2	NF
44120	Schwarzgrub	O	454	512	-15,0	NF
40132	Schweigetsreith	O	446	550	-16,1	NF
48240	Schwendt	O	325	370	-16,0	N
43112	Schwertberg	O	243	376	-13,5	N
50319	Seewalchen	O	469	538	-12,9	NF
49120	Seisenburg	O	493	993	-15,1	NF
41112	Selker	O	411	553	-14,1	N
45112	Sieding	O	287	346	-13,8	N
40133	Siegertshaft	O	484	558	-15,1	NF
48134	Siegharting	O	344	393	-16,0	N
49230	Sierning	O	369	413	-14,6	NF
49231	Sierninghofen	O	341	387	-14,5	NF
41219	Silberberg	O	734	950	-15,6	N
51232	Sinnersdorf	O	290	358	-14,7	N
49121	Sinzendorf	O	439	566	-15,0	NF
51233	Sipbachzell	O	362	400	-14,4	NF
45639	Sonnberg	O	646	848	-15,2	N
47326	Spanfeld	O	607	708	-15,4	N
44031	Spielmannsberg	O	389	420	-15,6	N
49410	Spital am Pyhrn	O	633	2268	-15,5	ZA
40223	Spitzenberg	O	414	443	-16,5	NF
41025	Spörbichl	O	737	1002	-16,2	N
47327	Sprinzenstein	O	448	645	-15,2	N
48016	St. Aegidi	O	527	619	-15,9	N
44212	St. Agatha	O	359	624	-16,1	N
40219	St. Florian	O	409	520	-16,1	NF
48233	St. Florian am Inn	O	309	384	-16,0	N
45331	St. Florian Markt	O	262	329	-13,6	N
40017	St. Georgen	O	430	529	-16,0	NF
44026	St. Georgen	O	391	497	-15,0	NF
43015	St. Georgen am Walde	O	584	875	-14,5	N
43111	St. Georgen an der Gusen	O	248	375	-13,4	N
40220	St. Georgen an der Mattig	O	385	443	-16,3	NF
46028	St. Georgen bei Obernberg am Inn	O	331	398	-16,1	N
50011	St. Georgen im Attergau	O	526	737	-13,3	NF
45610	St. Gotthard	O	304	509	-14,9	N
40128	St. Johann	O	520	715	-15,4	NF
47218	St. Johann	O	609	807	-15,5	N
46151	St. Kollmann	O	536	633	-15,1	NF
42155	St. Konrad	O	573	983	-14,9	NF
41217	St. Leonhard	O	611	879	-14,9	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
47321	St. Leonhard	O	515	644	-15,2	N
45523	St. Leonhard I	O	287	349	-14,5	N
45524	St. Leonhard II	O	301	359	-14,4	N
50105	St. Lorenz	O	481	1072	-11,1	NF
48234	St. Marienkirchen	O	319	390	-16,1	N
46152	St. Marienkirchen am Hausruck	O	508	688	-15,3	NF
45026	St. Marienkirchen an der Polsenz	O	287	439	-15,5	N
47219	St. Martin	O	426	584	-15,6	N
46029	St. Martin im Innkreis Diesseits	O	366	437	-15,9	N
46030	St. Martin im Innkreis Jenseits	O	369	424	-15,9	N
49014	St. Nikola	O	379	540	-14,9	NF
43016	St. Nikola an der Donau	O	232	546	-14,5	N
41023	St. Oswald	O	583	856	-15,3	N
47010	St. Oswald	O	510	746	-15,1	N
49409	St. Pankraz	O	484	1702	-15,8	ZA
40322	St. Pantaleon	O	380	447	-14,0	NF
40018	St. Peter	O	342	375	-16,3	N
45208	St. Peter	O	250	260	-12,3	N
47220	St. Peter	O	580	675	-15,4	N
44213	St. Sixt	O	510	564	-16,1	N
47322	St. Stefan am Walde	O	570	895	-15,3	N
44027	St. Thomas	O	370	439	-15,9	N
46153	St. Thomas	O	469	559	-15,4	NF
43017	St. Thomas am Blasenstein	O	352	707	-13,7	N
47221	St. Ulrich	O	532	677	-15,4	N
49234	St. Ulrich	O	307	483	-14,3	NF
47222	St. Veit	O	564	795	-15,3	N
40221	St. Veit im Innkreis	O	390	441	-16,0	N
42021	St. Wolfgang	O	539	1379	-12,0	NF
40323	Stadl	O	452	512	-14,9	NF
48018	Stadl	O	296	847	-15,4	N
51125	Stadl-Hausruck	O	356	393	-15,2	NF
51126	Stadl-Traun	O	343	396	-15,3	NF
51127	Staffl	O	412	474	-15,3	NF
45113	Stallbach	O	276	357	-13,9	NF
45620	Stammering	O	527	717	-14,9	N
50026	Stauf	O	516	589	-13,9	NF
44214	Steegen	O	381	458	-16,1	N
49232	Stein	O	325	388	-14,4	NF
45640	Steinbach	O	364	725	-13,9	N
50320	Steinbach am Attersee	O	469	1717	-11,9	NF
49015	Steinbach an der Steyr	O	370	427	-15,0	NF
41026	Steinböckhof	O	529	844	-15,0	N
47328	Steineck	O	502	717	-15,1	N
44032	Steinerkirchen	O	370	438	-15,0	NF
51128	Steinerkirchen an der Traun	O	375	415	-15,0	NF
49016	Steinersdorf	O	350	439	-14,7	NF
51234	Steinhaus	O	332	399	-14,7	NF
40324	Steinwag	O	423	466	-14,3	NF
40224	Stern	O	350	431	-16,1	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
49233	Steyr	O	287	370	-14,3	NF
45641	Steyregg	O	250	573	-13,3	N
49122	Steyrling	O	511	2034	-15,8	NF
49322	Stiedelsbach	O	330	1020	-14,7	NF
45416	Stiftung bei Leonfelden	O	670	776	-15,5	N
45417	Stiftung bei Reichenthal	O	620	734	-15,7	N
44033	Still	O	379	419	-15,2	NF
46156	Stocket	O	481	522	-15,3	NF
46157	Stöcklgras	O	424	464	-15,6	NF
48135	Stögen	O	358	404	-15,9	N
42158	Stötten	O	420	492	-14,7	NF
46158	Stötten	O	419	469	-15,7	NF
44034	Straß	O	340	410	-15,1	NF
45029	Straß	O	260	271	-15,2	N
50027	Strass	O	586	901	-13,0	NF
51235	Straß	O	323	380	-15,2	NF
47331	Stratberg	O	604	819	-15,2	N
51023	Strienzing	O	375	539	-14,8	NF
43019	Struden	O	269	515	-14,4	N
48241	Suben	O	309	356	-16,1	N
51236	Sulzbach	O	331	421	-15,1	NF
41027	Summerau	O	624	724	-15,6	N
46159	Taiskirchen im Innkreis	O	434	510	-15,7	N
40134	Tannberg	O	518	710	-13,7	NF
48242	Taufkirchen an der Pram	O	328	392	-16,0	N
45333	Taunleiten	O	255	330	-13,5	N
49235	Ternberg	O	323	675	-15,0	NF
48136	Teuflau	O	349	369	-16,0	N
51237	Thalheim	O	308	375	-15,0	N
48137	Thalmannsbach	O	349	408	-16,0	N
45114	Thann	O	260	295	-13,7	N
49236	Thanstetten	O	339	404	-14,4	NF
42159	Theuerwang	O	399	458	-14,9	NF
50110	Tiefgraben	O	481	949	-11,2	NF
45525	Tiestling	O	326	365	-14,2	N
45334	Tillysburg	O	256	312	-13,6	N
50321	Timelkam	O	443	516	-14,2	NF
44035	Tollet	O	347	444	-15,2	NF
44036	Tolleterau	O	345	421	-15,0	NF
41113	Tragwein	O	403	603	-13,6	N
50322	Trattberg	O	470	557	-14,3	NF
49237	Trattenbach	O	332	1153	-15,1	NF
44037	Trattenegg	O	348	427	-15,0	NF
45311	Traun	O	265	290	-13,9	N
42160	Traundorf	O	423	446	-13,3	NF
42161	Traunkirchen	O	423	992	-14,0	NF
42162	Traunstein	O	423	1500	-13,3	NF
46031	Traxlham	O	365	427	-16,1	N
41028	Trosselsdorf	O	493	742	-14,3	N
46160	Tumeltsham	O	447	478	-15,7	NF
40020	Ueberackern	O	350	426	-17,0	NF

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
45209	Ufer	O	250	312	-13,4	N
47012	Ulrichsberg	O	568	632	-15,1	N
50323	Ungenach	O	469	565	-14,5	NF
50111	Unterach	O	469	1004	-11,7	NF
48019	Unteraichberg	O	337	587	-15,9	N
51024	Untenburgfried	O	366	422	-14,1	NF
49238	Unterdambach	O	319	765	-14,7	NF
49239	Unterdietach	O	276	364	-14,0	NF
49123	Unterdürndorf	O	456	800	-15,0	NF
51238	Untereisenfeld	O	308	316	-14,8	N
47329	Untergahleiten	O	494	577	-15,3	N
41114	Untergaisbach	O	295	422	-13,6	N
49017	Untergrünburg	O	378	432	-15,1	NF
46032	Unterhaslberg	O	395	453	-15,8	N
49124	Unterinzersdorf	O	395	765	-15,0	NF
40325	Unterkriebach	O	391	466	-17,0	NF
40135	Unterlochen	O	423	484	-15,9	NF
46161	Untermauer I	O	451	524	-15,5	NF
46162	Untermauer II	O	447	514	-15,6	NF
49125	Untermicheldorf	O	434	1014	-15,5	NF
47013	Unterneudorf	O	530	849	-15,1	N
50324	Unterregau	O	403	509	-14,4	NF
47330	Unterriedl	O	533	791	-15,3	N
49126	Unterschlierbach	O	405	773	-15,1	NF
42022	Untersee	O	508	547	-13,0	ZA
48243	Unterteufenbach	O	315	392	-16,0	N
51239	Unterthanbach	O	310	413	-15,3	N
46163	Untertiefenbach	O	417	484	-15,8	N
49240	Unterswald	O	306	751	-14,4	NF
45335	Unterweidlham	O	273	329	-13,6	N
41220	Unterweissenbach	O	594	875	-14,9	N
41115	Unterweikersdorf	O	327	550	-13,8	N
46164	Unterwietraun	O	460	507	-15,8	N
49241	Unterswolfen	O	343	384	-14,3	NF
45212	Urfahr	O	250	378	-12,4	N
48020	Urschendorf	O	451	637	-15,6	N
40225	Uttendorf	O	415	415	-16,4	NF
44038	Uttenthal	O	290	375	-15,4	N
46033	Utzenaich	O	379	439	-15,9	N
40136	Utzweih	O	538	624	-14,8	NF
48021	Vichtenstein	O	295	847	-15,4	N
42163	Viechtwang	O	479	1243	-15,0	NF
46165	Vocking	O	522	700	-15,2	NF
50325	Vöcklabruck	O	425	450	-14,4	NF
50028	Vöcklamarkt	O	472	533	-14,0	NF
46166	Voglhaid	O	519	652	-15,1	NF
51025	Voitsdorf	O	373	496	-14,5	NF
46034	Voitshofen	O	379	514	-16,0	N
45115	Volkersdorf	O	255	328	-13,6	N
42164	Vorchdorf	O	405	440	-14,9	NF
49411	Vorderstoder	O	611	2217	-16,1	ZA

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
48138	Vormarkt Riedau	O	375	414	-15,7	N
40137	Vormoosen	O	473	562	-15,0	NF
40226	Waasen	O	382	469	-16,2	NF
44215	Waasen	O	373	420	-15,9	N
45030	Wackersbach	O	275	355	-15,6	N
49018	Wagenhub	O	378	762	-15,1	NF
50326	Wagrain	O	414	550	-14,4	NF
44216	Waizenkirchen	O	355	433	-16,3	N
50029	Walchen	O	501	581	-13,8	NF
41029	Waldburg	O	562	751	-15,2	N
45210	Waldegg	O	260	363	-12,2	N
43020	Waldhausen	O	247	833	-14,4	N
45621	Walding	O	260	393	-14,6	N
49019	Waldneukirchen	O	347	456	-14,8	NF
45418	Waldschlag	O	668	880	-15,4	N
46167	Waldzell	O	491	581	-15,2	NF
50031	Walkering	O	470	590	-14,2	NF
44039	Wallern	O	290	442	-15,4	N
50030	Walligen	O	515	682	-14,2	NF
45211	Wambach	O	255	342	-13,7	N
46168	Wappeltsham	O	539	718	-15,1	NF
41030	Wartberg	O	565	791	-15,0	N
51026	Wartberg an der Krems	O	372	404	-14,7	NF
41116	Wartberg ob der Aist	O	327	473	-13,7	N
50327	Wartenburg	O	445	518	-14,4	NF
45419	Waxenberg	O	584	841	-15,2	N
47113	Weberschlag	O	530	883	-15,4	N
50328	Wegleiten	O	450	567	-14,3	NF
44121	Weibern	O	436	496	-15,0	NF
45526	Weichstetten	O	326	375	-14,2	N
44217	Weidenholz	O	350	428	-16,4	N
46169	Weierfing	O	410	434	-15,7	NF
45420	Weigetschlag	O	693	938	-15,8	N
51240	Weilbach	O	340	433	-15,2	NF
40138	Weinberg	O	445	643	-15,6	NF
44040	Weinberg	O	310	402	-15,2	NF
43219	Weinzierl	O	245	374	-13,5	N
49020	Weißenbach	O	378	476	-14,6	NF
45527	Weißenberg	O	295	350	-14,5	N
50032	Weissenkirchen	O	516	765	-13,6	NF
51241	Weißkirchen	O	295	368	-14,8	N
41221	Weitersfelden	O	681	950	-15,4	N
51242	Wels	O	312	349	-14,1	N
44122	Wendling	O	392	484	-15,4	NF
40227	Weng	O	344	394	-16,2	N
40326	Werberg	O	430	490	-15,5	NF
48244	Wernstein	O	297	431	-15,9	N
48022	Wesenufer	O	290	596	-15,7	N
43021	Wetzelsberg	O	500	796	-13,9	N
43022	Wetzelstein	O	338	599	-14,0	N
48023	Wetzendorf	O	392	546	-15,8	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
49323	Weyer	O	413	695	-14,0	NF
51243	Weyerbach	O	341	375	-14,6	N
40228	Weyrading	O	349	422	-16,1	N
50329	Weyregg	O	469	1018	-12,3	NF
40139	Wichenham	O	482	591	-13,7	NF
44041	Widldorf	O	383	404	-15,7	N
48245	Wienering	O	387	470	-16,1	N
46170	Wiesenberg	O	399	488	-15,8	N
40140	Wiesing	O	477	561	-15,4	NF
40229	Wildenau	O	404	468	-15,8	NF
50033	Wildenhag	O	527	746	-13,3	NF
40327	Wildshut	O	376	454	-14,2	NF
46035	Wilhelming	O	375	420	-15,9	N
44042	Wilhelmsberg	O	415	457	-15,1	NF
45312	Wilhering	O	258	490	-14,0	N
46171	Wimm	O	489	539	-15,5	NF
51129	Wimsbach	O	350	401	-15,3	NF
43113	Windegg	O	283	482	-13,5	N
50216	Windern	O	404	439	-14,7	NF
41031	Windhaag bei Freistadt	O	686	1002	-16,1	N
43220	Windhaag bei Perg	O	381	565	-13,7	N
41222	Windhagmühl	O	843	1020	-16,2	N
47223	Windischberg	O	274	567	-15,4	N
49412	Windischgarsten	O	585	830	-15,8	ZA
42165	Winkl	O	423	1046	-13,8	NF
51130	Wipfing	O	386	424	-14,8	NF
46172	Wippenham	O	410	521	-15,8	N
41032	Wippl	O	603	942	-15,4	N
47114	Witzersdorf	O	499	639	-15,7	N
51027	Wolfgangstein	O	342	409	-14,1	NF
42023	Wolfgangthal	O	513	1574	-12,9	NF
50217	Wolfsegg	O	483	689	-14,7	NF
51131	Würting	O	395	456	-15,2	NF
49021	Zehetner	O	379	697	-15,1	NF
41033	Zeiß	O	519	867	-14,7	N
50112	Zell am Moos	O	553	850	-12,2	NF
50330	Zell am Pettenfirst	O	487	718	-14,7	NF
48139	Zell an der Pram	O	360	393	-15,8	N
41117	Zell bei Zellhof	O	513	538	-14,1	N
51028	Zenndorf	O	372	469	-14,3	NF
44123	Zupfing	O	404	434	-15,4	N
45421	Zwettl	O	617	740	-15,2	N
48246	Zwickledt	O	297	484	-16,0	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
SALZBURG						
57101	Aberg	S	790	1989	-15,3	ZA
56001	Abtenau Dorf	S	596	1071	-13,4	ZA
56002	Abtenau Markt	S	710	735	-13,7	ZA
56401	Acharting	S	399	763	-13,6	NF
56201	Adnet I	S	473	642	-13,0	NF
56232	Adnet II	S	451	521	-13,1	NF
56101	Aigen	S	523	1761	-12,9	NF
56501	Aigen I	S	423	916	-13,2	NF
56547	Aigen II	S	431	700	-13,2	NF
57102	Alm	S	802	1214	-15,3	ZA
55301	Altenmarkt	S	841	1058	-15,3	ZA
56601	Anger	S	688	1453	-13,1	NF
56502	Anif	S	429	490	-13,3	NF
56003	Annaberg	S	767	2197	-14,1	ZA
56402	Anthering	S	400	578	-13,6	NF
56403	Arnsdorf	S	429	492	-14,0	NF
57301	Atzing	S	750	1706	-15,4	ZA
55101	Au	S	839	2040	-14,6	ZA
56202	Au	S	432	751	-13,4	NF
57103	Au	S	613	2086	-14,2	NF
57302	Aufhausen	S	754	1817	-13,5	ZA
55102	Bach	S	915	2290	-14,4	ZA
55002	Bad Hofgastein	S	827	2110	-13,5	ZA
55001	Badgastein	S	862	2342	-13,6	ZA
55302	Bairau	S	742	1562	-14,8	ZA
57104	Bergham	S	731	810	-15,1	ZA
56503	Bergheim I	S	414	515	-13,5	NF
56549	Bergheim II	S	411	456	-13,5	NF
56504	Berndorf	S	490	605	-14,4	NF
55501	Bischofshofen	S	545	1661	-14,4	ZA
55003	Böckstein	S	1121	3003	-14,2	ZA
57001	Bramberg	S	818	2005	-13,7	ZA
57303	Bruck	S	753	1441	-13,3	ZA
57304	Bruckberg	S	753	1525	-13,8	ZA
56301	Bruckmoos	S	561	651	-13,9	NF
56302	Brunn	S	584	647	-14,6	NF
55103	Buchberg	S	683	1172	-14,2	ZA
55502	Buchberg	S	547	1712	-14,4	ZA
57201	Bucheoben	S	1050	3108	-13,7	ZA
58001	Bundschuh	S	1197	2197	-17,3	ZA
56203	Burgfried	S	446	478	-13,1	NF
56416	Bürmoos	S	429	440	-13,8	NF
57202	Dienten	S	1094	2639	-16,0	ZA
57203	Dientenbach	S	978	1854	-15,4	ZA
56404	Dorfbeuern	S	418	541	-14,2	NF
55004	Dorfgastein	S	841	2068	-14,0	ZA
55503	Dorfwerfen	S	533	2304	-14,1	ZA
56204	Dürnberg	S	528	1260	-13,8	NF
57002	Dürnberg	S	932	2170	-14,6	ZA
55104	Eben	S	915	2017	-14,4	ZA

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
55303	Eben im Pongau	S	832	1488	-15,1	ZA
56505	Ebenau I	S	582	865	-13,1	NF
56506	Ebenau II	S	580	800	-13,0	NF
57105	Ecking	S	730	2457	-14,9	ZA
56602	Egg	S	518	1072	-12,3	NF
55105	Einöden	S	556	1316	-14,1	ZA
56507	Elixhausen	S	467	574	-13,5	NF
56508	Elsbethen	S	430	777	-13,2	NF
57204	Embach	S	696	2075	-14,2	ZA
56509	Engerreich	S	576	609	-14,0	NF
56603	Enzersberg	S	550	717	-12,8	NF
57305	Erlberg	S	750	1703	-14,4	ZA
57205	Eschenau	S	718	1892	-14,3	ZA
56510	Eugendorf	S	516	811	-13,4	NF
56604	Faistenau	S	735	1137	-13,1	NF
58002	Faningberg	S	1198	1904	-17,0	ZA
57106	Farmach	S	761	2052	-15,1	ZA
57003	Felben	S	785	1662	-13,9	ZA
57004	Felberthal	S	828	2772	-14,0	ZA
55304	Feuersang	S	870	1864	-15,3	ZA
55305	Filzmoos	S	1032	2646	-15,1	ZA
56004	Fischbach	S	647	1697	-13,7	ZA
55306	Flachau	S	916	2468	-15,5	ZA
55106	Floitensberg	S	812	1321	-14,9	ZA
55307	Forstau	S	892	2166	-14,5	ZA
57306	Fusch	S	816	3339	-12,1	ZA
56102	Fuschl	S	664	1106	-11,7	NF
56550	Gaisberg I	S	493	1213	-13,3	NF
56511	Gaisberg II	S	544	1093	-13,3	NF
56205	Gamp	S	450	913	-13,2	NF
56005	Gappen	S	782	1454	-14,2	ZA
55308	Gasthof	S	788	1408	-14,9	ZA
56206	Georgenberg	S	463	698	-13,1	ZA
57107	Gerling	S	743	1769	-15,2	ZA
57108	Gföll	S	560	1799	-14,2	NF
55107	Ginau	S	979	1613	-15,6	ZA
56605	Gitzen	S	611	1008	-13,1	NF
56512	Glanegg	S	438	1786	-13,9	NF
56513	Gnigl	S	428	637	-13,4	NF
56514	Gois	S	438	602	-14,0	NF
55108	Goldegg	S	662	911	-14,2	ZA
56207	Golling	S	466	512	-13,3	ZA
56405	Göming	S	404	484	-13,8	NF
58003	Göriach	S	1186	2566	-16,9	ZA
56208	Gries	S	446	451	-13,2	NF
57109	Grießen	S	909	2350	-15,0	ZA
56515	Grödig	S	437	1168	-13,6	NF
55109	Großarl	S	900	2118	-14,5	ZA
56516	Großenegg	S	548	663	-14,4	NF
56517	Großmain	S	460	1776	-14,3	NF
55504	Grub	S	546	1149	-14,2	ZA

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
56103	Gschwand	S	539	1450	-12,0	NF
56104	Gschwendt	S	539	1678	-11,9	NF
57005	Habach	S	815	3109	-13,7	ZA
57110	Haid	S	727	1755	-15,1	ZA
55505	Haidberg	S	568	1512	-14,4	ZA
58004	Haiden	S	1181	2505	-16,6	ZA
56209	Hallein	S	446	616	-13,2	NF
57111	Hallenstein	S	583	1413	-14,2	NF
55110	Hallmoos	S	773	1735	-14,7	ZA
56518	Hallwang I	S	437	845	-13,2	NF
56551	Hallwang II	S	426	636	-13,2	NF
55005	Harbach	S	844	2232	-13,9	ZA
56304	Haselreith	S	576	647	-14,8	NF
55006	Heißingfelding	S	835	2290	-13,5	ZA
56305	Henndorf	S	505	953	-12,6	NF
56519	Heuberg I	S	492	1213	-13,4	NF
56552	Heuberg II	S	483	507	-13,5	NF
57307	Hinterglemm	S	1080	2113	-15,1	ZA
55111	Hinterkleinarl	S	1099	2309	-15,5	ZA
58005	Hintermuhr	S	1191	2880	-15,8	ZA
56606	Hintersee	S	711	1394	-13,1	NF
57112	Hinterthal	S	1015	2760	-15,7	ZA
57006	Hinterwaldberg	S	1005	2329	-14,0	ZA
56210	Hinterwiesthal	S	520	1178	-13,0	NF
56520	Hinterwinkl-Aigen	S	627	1174	-13,4	NF
56521	Hinterwinkl-Ebenau	S	572	1178	-13,1	NF
55309	Höch	S	866	1562	-15,3	ZA
55112	Hof	S	850	1544	-15,1	ZA
56306	Hof	S	579	773	-13,4	NF
56522	Hof	S	564	685	-14,0	NF
56607	Hof	S	664	1200	-12,1	NF
58006	Höf	S	1054	1913	-16,1	ZA
55113	Hofmarkt	S	886	1898	-15,2	ZA
55310	Höggen	S	833	1733	-15,2	ZA
56523	Höhenwald	S	548	1014	-13,3	NF
57113	Hohlwegen	S	684	2197	-14,7	ZA
57007	Hollersbach	S	798	2832	-13,7	ZA
56406	Holzhausen	S	423	448	-14,5	NF
57308	Humersdorf	S	760	2285	-13,3	ZA
57309	Hundsdorf	S	750	1646	-13,8	ZA
55311	Hüttau	S	723	1697	-14,8	ZA
55114	Hüttschlag	S	1009	2335	-14,6	ZA
56307	Irrsdorf	S	543	673	-14,2	NF
56524	Itzling	S	412	428	-13,5	NF
56211	Jadorf	S	453	709	-13,1	ZA
56407	Jauchsdorf	S	406	439	-13,8	NF
57008	Jesdorf	S	765	2753	-13,3	ZA
57009	Jochberg	S	815	1688	-13,9	ZA
57310	Kaprun	S	753	3339	-12,7	ZA
55115	Karteis	S	1009	2172	-14,6	ZA
56212	Kellau	S	463	709	-13,2	ZA

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
58007	Keusching	S	1057	1715	-16,6	ZA
56525	Kirchberg	S	558	611	-13,4	NF
55116	Klamm	S	662	1974	-14,2	ZA
55007	Klammstein	S	816	2064	-14,2	ZA
56526	Koppl	S	670	1173	-13,3	NF
56308	Köstendorf	S	505	716	-12,6	NF
57010	Krimml	S	956	3318	-13,9	ZA
56213	Krispl	S	658	1501	-13,2	NF
56214	Kuchl	S	463	494	-13,2	ZA
58008	Lamm	S	1152	2323	-16,2	ZA
56608	Lämmerbach	S	786	1550	-13,3	NF
55312	Lammerthal	S	902	2162	-14,8	ZA
56408	Lamprechtshausen	S	430	478	-14,2	NF
58009	Lasaberg	S	1057	1859	-16,6	ZA
55117	Lehen	S	790	1736	-14,7	ZA
56006	Leitenhaus	S	723	1973	-13,9	ZA
57206	Lend	S	693	787	-14,2	ZA
57011	Lengdorf	S	767	2097	-13,5	ZA
57114	Lenzing	S	710	1951	-14,9	ZA
57115	Leogang	S	747	1503	-14,9	ZA
56527	Leopoldskron	S	429	444	-13,7	NF
58010	Lessach	S	1220	2566	-16,7	ZA
57116	Lichtenberg	S	707	2286	-14,9	ZA
56609	Lidaun	S	691	998	-13,1	NF
56553	Liefering I	S	418	425	-13,9	NF
56528	Liefering II	S	408	427	-13,7	NF
55313	Löbenau	S	830	1638	-15,1	ZA
57117	Lofer	S	616	2292	-14,3	NF
57311	Maishofen	S	750	1753	-15,3	ZA
55314	Mandling	S	821	1605	-14,3	ZA
58011	Mariapfarr	S	1071	1282	-16,6	ZA
56309	Marschalln	S	491	590	-13,4	NF
55118	Maschl	S	562	1356	-14,1	ZA
56529	Mattsee	S	475	731	-13,0	NF
56310	Matzing	S	505	581	-12,8	NF
56530	Matzing	S	489	660	-13,3	NF
58012	Mauterdorf	S	1111	2294	-16,8	ZA
56531	Maxglan	S	415	430	-13,4	NF
58013	Mignitz	S	1039	1706	-16,4	ZA
58014	Mitterberg	S	953	1845	-15,3	ZA
57312	Mitterhofen	S	749	1797	-15,3	ZA
55119	Mitterkleinarl	S	1008	2239	-15,4	ZA
57012	Mittersill Markt	S	791	804	-13,9	ZA
57013	Mittersill Schloß	S	785	2041	-14,0	ZA
56311	Mödlham	S	552	594	-13,8	NF
58015	Mörtelsdorf	S	1018	1724	-16,8	ZA
56532	Morzg	S	423	470	-13,3	NF
55507	Mühlbach	S	848	2672	-15,0	ZA
57014	Mühlbach	S	803	2186	-13,7	ZA
57015	Mühlberg	S	906	2078	-14,2	ZA
56007	Neubach	S	865	1902	-14,6	ZA

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
55315	Neuberg	S	938	2142	-15,3	ZA
56312	Neufahrn	S	571	975	-13,7	NF
56533	Neuhofen	S	554	735	-13,3	NF
57016	Neukirchen	S	832	2023	-13,7	ZA
56313	Neumarkt Land	S	540	776	-13,8	NF
56314	Neumarkt Markt	S	540	577	-14,0	NF
58016	Neusess	S	1094	1554	-16,9	ZA
57017	Niedernsill	S	769	2260	-13,4	ZA
56409	Nußdorf	S	411	685	-13,9	NF
56215	Oberalm I	S	434	597	-13,1	NF
56233	Oberalm II	S	434	499	-13,2	NF
56105	Oberburgau	S	500	1596	-11,6	NF
56216	Obergäu	S	466	1648	-13,3	ZA
56217	Oberlangenberg	S	536	1383	-13,1	ZA
55120	Oberlehen	S	1023	1685	-15,5	ZA
56534	Obernberg	S	533	685	-14,0	NF
56410	Oberndorf	S	395	435	-13,8	NF
56535	Obertrum	S	505	598	-13,6	NF
57118	Oberweißbach	S	684	2457	-14,6	ZA
58017	Oberweissburg	S	1096	2340	-16,2	ZA
57119	Obsthurn	S	676	2350	-14,5	NF
55316	Palfen	S	842	2136	-15,4	ZA
57018	Paßthurn	S	912	1999	-14,2	ZA
58018	Pichl	S	1064	1522	-16,8	ZA
57313	Piesendorf	S	758	1858	-13,5	ZA
56411	Pinswag	S	420	659	-14,2	NF
57120	Pirzbichl	S	813	1819	-14,8	ZA
56536	Plainfeld	S	621	727	-13,2	NF
55121	Plankenau	S	584	1651	-14,1	ZA
55317	Radstadt	S	830	873	-15,2	ZA
58019	Ramingstein	S	953	2291	-15,3	ZA
57207	Rauris	S	956	2296	-14,1	ZA
55122	Reinbach	S	568	1454	-14,1	ZA
55318	Reitdorf	S	851	1139	-15,3	ZA
57121	Reith	S	575	2086	-14,2	NF
57208	Reith	S	754	2123	-13,7	ZA
55508	Reitsam	S	540	2817	-14,2	ZA
55008	Reimsach	S	862	2825	-13,5	ZA
56218	Rengerberg	S	544	1501	-13,2	NF
55123	Rettenstein	S	568	1248	-14,1	ZA
56106	Ried	S	539	1596	-11,8	NF
56008	Rigaus	S	575	1678	-13,3	ZA
57019	Rosenthal	S	847	2145	-13,7	ZA
58020	Rothenwand	S	1238	2398	-16,2	ZA
56009	Rußbach	S	761	1852	-13,9	ZA
57314	Saalbach	S	962	2097	-14,7	ZA
57122	Saalfelden	S	725	764	-15,0	ZA
56537	Salzburg	S	415	594	-12,7	NF
58025	Sauerfeld	S	1064	1877	-16,3	ZA
55509	Scharten	S	541	1451	-14,1	ZA
55320	Schattbach	S	869	1679	-15,2	ZA

KGNR	KNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
57020	Schattberg	S	792	2219	-13,8	ZA
56219	Scheffau	S	492	2212	-13,3	ZA
57123	Scheffsnoth	S	613	1530	-14,3	NF
58026	Schellgaden	S	1087	2321	-16,0	ZA
55126	Schied	S	839	2150	-14,7	ZA
56538	Schleedorf	S	549	687	-14,2	NF
55510	Schlöglberg	S	881	1869	-15,1	ZA
57315	Schmitten	S	750	1890	-14,9	ZA
56539	Schönstraß	S	502	732	-13,3	NF
56010	Schorn	S	596	1498	-13,4	ZA
55127	Schwaighof	S	922	1708	-15,5	ZA
56540	Schwaighofen	S	650	845	-13,5	NF
55128	Schwarzach I	S	594	792	-14,1	ZA
55129	Schwarzach II	S	584	1446	-14,1	ZA
57021	Schwarzenbach	S	771	1975	-13,6	ZA
57209	Schwarzenbach	S	953	1730	-15,3	ZA
57124	Schwarzleo	S	906	1791	-15,0	ZA
55321	Schwemmburg	S	830	1710	-15,0	ZA
56414	Schwerting	S	423	479	-14,4	NF
55130	See	S	1069	2722	-14,7	ZA
56541	Seeham	S	502	614	-13,7	NF
56315	Seekirchen Land	S	510	579	-13,0	NF
56316	Seekirchen Markt	S	508	536	-13,5	NF
58027	Seethal	S	1233	2020	-16,0	ZA
56011	Seetratten	S	680	1524	-13,6	ZA
56317	Seewalchen	S	494	576	-12,5	NF
56012	Seidegg	S	707	1666	-13,5	ZA
57210	Seidlwinkl	S	980	2819	-13,6	ZA
56542	Siezenheim I	S	420	434	-14,0	NF
56554	Siezenheim II	S	426	439	-14,0	NF
55322	Sinnhub	S	841	1614	-15,3	ZA
55323	Sonnberg	S	742	1784	-14,8	ZA
57125	Sonnberg	S	785	2457	-14,9	ZA
57211	Sonnberg	S	741	1855	-14,1	ZA
55324	Sonnhalb	S	723	1390	-14,7	ZA
57022	Spielbichl	S	804	1235	-13,9	ZA
56220	Spumberg	S	477	1328	-13,1	NF
56412	St. Alban	S	418	492	-14,0	NF
58021	St. Andrä	S	1054	1413	-16,8	ZA
56413	St. Georgen	S	380	444	-13,8	NF
57212	St. Georgen	S	754	1989	-13,8	ZA
56107	St. Gilgen	S	539	1403	-11,6	NF
55124	St. Johann im Pongau	S	568	597	-14,1	ZA
58022	St. Margarethen	S	1030	2150	-16,4	ZA
55319	St. Martin	S	870	1766	-15,1	ZA
57126	St. Martin	S	625	1980	-14,3	NF
58023	St. Martin im Lungau	S	1033	2039	-16,3	ZA
58024	St. Michael im Lungau	S	1049	2294	-16,2	ZA
55125	St. Veit	S	654	766	-14,3	ZA
58028	Steindorf	S	1105	1441	-16,8	ZA
56318	Straßwalchen Land	S	520	646	-14,3	NF

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
56319	Straßwalchen Markt	S	525	653	-14,5	NF
56108	Strobl	S	539	1445	-12,0	NF
57023	Stubach	S	863	3257	-13,4	ZA
57024	Stuhlfelden	S	780	1659	-14,0	ZA
55511	Sulzau	S	511	2227	-13,9	ZA
57025	Sulzau	S	847	3429	-13,7	ZA
58029	Tamsweg	S	1018	1558	-16,7	ZA
56221	Taugl	S	565	1610	-13,2	ZA
56222	Tauglboden	S	707	1550	-13,5	ZA
56223	Taxach	S	432	746	-13,3	NF
57213	Taxenbach	S	759	1892	-14,2	ZA
56610	Thalgau	S	525	660	-12,5	NF
56611	Thalgauberg	S	562	1038	-12,9	NF
58030	Thomatal	S	1055	2025	-16,4	ZA
57316	Thumersbach	S	750	1898	-14,8	ZA
56224	Thurn	S	461	627	-13,2	NF
56225	Thurnberg	S	432	1014	-13,2	NF
56612	Tiefbrunau	S	745	1341	-12,9	NF
57026	Tobersbach	S	771	2113	-13,9	ZA
56303	Tödtleinsdorf	S	505	609	-13,6	NF
56226	Torren	S	470	2212	-13,4	ZA
58031	Tweng	S	1200	2507	-16,7	ZA
57127	Unken	S	533	1718	-14,1	NF
55131	Unterberg	S	900	2064	-14,7	ZA
56013	Unterberg	S	664	2300	-13,7	ZA
56109	Untenburgau	S	469	1331	-11,9	NF
57214	Unterland	S	949	2063	-14,2	ZA
58032	Unternberg	S	1021	1724	-16,6	ZA
55132	Untersberg	S	609	2150	-14,1	ZA
55325	Untertauern	S	945	2279	-15,4	ZA
57128	Unterweißbach	S	691	2255	-14,6	ZA
58033	Unterweissburg	S	1058	1927	-16,1	ZA
55133	Urreiting	S	554	1619	-14,3	ZA
57027	Uttendorf	S	779	2096	-14,0	ZA
57129	Uttenhofen	S	718	1425	-14,9	ZA
57317	Viehhofen	S	868	1968	-14,7	ZA
56227	Vigaun	S	450	556	-13,1	NF
56543	Voggenberg	S	406	602	-13,7	NF
58034	Voidersdorf	S	1025	1631	-16,5	ZA
55134	Vorderkleinarl	S	836	1881	-15,0	ZA
58035	Vordermühr	S	1122	2431	-15,8	ZA
55009	Vorderschneeberg	S	835	2460	-13,5	ZA
56544	Vorderschroffenau	S	611	993	-13,1	NF
56613	Vordersee	S	686	1214	-13,0	NF
56228	Voregg	S	523	1417	-13,2	ZA
57215	Vorstandrevier	S	963	2378	-13,7	ZA
55135	Wagrain	S	886	942	-15,2	ZA
57318	Walchen	S	761	2055	-13,4	ZA
57028	Wald	S	894	2212	-13,7	ZA
58036	Wald	S	1378	2575	-16,6	ZA
56320	Waldprechting	S	509	590	-13,5	NF

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
56545	Wallsberg	S	609	716	-14,4	NF
56546	Wals I	S	428	448	-13,9	NF
56556	Wals II	S	435	439	-14,1	NF
56110	Weissenbach	S	531	1852	-13,0	NF
56229	Weissenbach	S	453	2219	-13,4	ZA
58037	Weißpriach	S	1109	2406	-16,5	ZA
56230	Weitenau	S	579	1403	-13,3	ZA
56415	Weitwörth	S	395	763	-13,7	NF
55136	Weng	S	742	1736	-14,4	ZA
55506	Werfen Markt	S	564	931	-14,2	ZA
55512	Werfenweng	S	804	2300	-14,7	ZA
55010	Wieden	S	845	2387	-13,8	ZA
57130	Wildenthal	S	660	1686	-14,3	ZA
56231	Wimberg	S	476	1257	-13,0	NF
55513	Wimm	S	511	2186	-13,8	ZA
55514	Winkl	S	545	1709	-14,3	ZA
56111	Winkl	S	522	1373	-11,7	NF
57131	Winkl	S	825	2408	-15,3	ZA
57216	Wolfbachthal	S	741	2109	-14,1	ZA
58038	Wölting	S	1038	1612	-16,8	ZA
57217	Wörtherberg	S	963	2081	-13,7	ZA
58039	Zankwarn	S	1138	2406	-16,8	ZA
58040	Zederhaus	S	1223	2479	-16,2	ZA
57319	Zell am See	S	750	905	-13,8	ZA
58041	Zoitzach	S	1154	1628	-16,8	ZA

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
STEIERMARK						
65301	Adendorf	ST	847	1416	-13,1	ZA
67401	Admont	ST	620	803	-14,2	ZA
63001	Adriach	ST	410	929	-12,4	S/SO
63201	Affenberg	ST	406	497	-11,7	S/SO
68201	Affenthal	ST	528	924	-11,6	S/SO
66101	Aflenz	ST	262	358	-13,3	S/SO
60001	Aflenz Kurort	ST	700	1913	-12,4	ZA
61101	Aibl	ST	388	540	-12,8	S/SO
67601	Aich	ST	696	1918	-13,7	ZA
61102	Aichberg	ST	387	606	-12,8	S/SO
65001	Aichdorf	ST	692	715	-15,8	ZA
61001	Aichegg	ST	386	599	-12,5	S/SO
63301	Aichegg	ST	404	620	-12,5	S/SO
61002	Aigen	ST	338	375	-13,1	S/SO
62001	Aigen	ST	276	333	-13,0	S/SO
67301	Aigen	ST	640	770	-14,2	ZA
67402	Aigen	ST	625	1551	-14,4	ZA
68101	Albersdorf	ST	355	448	-12,1	S/SO
63107	Algersdorf	ST	362	661	-10,9	S/SO
60201	Allerheiligen	ST	540	716	-12,6	ZA
65002	Allerheiligen	ST	776	1473	-15,2	ZA
66401	Allerheiligen	ST	323	422	-12,5	S/SO
65003	Allersdorf	ST	664	831	-16,0	ZA
60202	Alpl	ST	992	1455	-14,2	ZA
67001	Altaussee	ST	712	1996	-12,3	ZA
66001	Altenbach	ST	340	737	-13,3	S/SO
60501	Altenberg	ST	774	1818	-14,2	ZA
66102	Altenberg	ST	297	401	-13,2	S/SO
61103	Altenmarkt	ST	343	405	-13,0	S/SO
66103	Altenmarkt	ST	265	273	-13,3	S/SO
67101	Altenmarkt	ST	446	714	-13,9	ZA
62201	Altenmarkt bei Fürstenfeld	ST	260	331	-12,2	S/SO
62101	Altenmarkt bei Riegersburg	ST	319	392	-12,4	S/SO
65501	Althofen	ST	807	1680	-12,5	ZA
67302	Altirdning	ST	609	794	-13,6	ZA
66301	Altneudörfel	ST	209	220	-13,9	S/SO
68001	Amassegg	ST	780	1353	-13,1	S/SO
63108	Andritz	ST	360	459	-11,3	S/SO
64001	Anger	ST	560	880	-13,2	N/SO
68002	Anger	ST	477	633	-11,8	S/SO
65101	Apfelberg	ST	622	1131	-16,0	ZA
67403	Ardning	ST	625	1731	-14,6	ZA
60002	Arndorf	ST	557	891	-12,3	ZA
68202	Arndorf	ST	388	477	-11,7	S/SO
66002	Arnfels	ST	311	379	-13,6	S/SO
63302	Arnstein	ST	370	518	-12,6	S/SO
68102	Arnwiesen	ST	348	414	-12,3	S/SO
64302	Arzberg	ST	662	1015	-13,3	N/SO
68203	Arzberg	ST	602	1086	-12,3	S/SO
62301	Aschau	ST	338	410	-12,7	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
68003	Aschau	ST	558	793	-12,2	S/SO
60401	Aschbach	ST	722	1909	-13,2	ZA
62202	Aschbach	ST	270	322	-12,3	S/SO
63203	Attendorf	ST	345	441	-12,1	S/SO
67501	Au	ST	700	1846	-14,0	ZA
64002	Auerbach	ST	505	1272	-12,8	N/SO
60502	Auersbach	ST	744	1619	-14,0	ZA
62102	Auersbach	ST	308	401	-12,5	S/SO
61104	Aug	ST	330	358	-13,3	S/SO
62302	Aug-Radisch	ST	303	369	-12,9	S/SO
68004	Ausseregg	ST	708	1091	-12,8	S/SO
64301	Äußeres Kaltenegg	ST	840	1203	-13,8	N/SO
62103	Axbach	ST	334	425	-12,4	S/SO
61105	Bachholz	ST	435	942	-12,9	S/SO
67002	Bad Aussee	ST	672	705	-13,1	ZA
62104	Bad Gleichenberg	ST	276	324	-12,5	S/SO
66402	Badendorf	ST	282	398	-13,1	S/SO
63109	Baierdorf	ST	360	576	-11,1	S/SO
65201	Baierdorf	ST	862	2118	-13,0	ZA
65302	Baierdorf	ST	861	932	-13,6	ZA
68005	Baierdorf	ST	471	1211	-11,8	S/SO
62003	Bairisch Kölldorf	ST	286	395	-12,5	S/SO
63303	Bärnbach	ST	409	523	-12,8	S/SO
67502	Bärndorf	ST	685	1496	-14,3	ZA
62303	Baumgarten	ST	315	433	-12,4	S/SO
64003	Baumgarten	ST	629	1147	-13,7	N/SO
61201	Bergegg	ST	407	470	-12,5	S/SO
67102	Bergerviertel	ST	497	1587	-14,0	ZA
61077	Bergla	ST	334	399	-13,2	S/SO
60003	Berndorf	ST	500	823	-12,1	ZA
63205	Berndorf	ST	350	423	-12,3	S/SO
62203	Bierbaum	ST	258	330	-12,2	S/SO
63206	Bierbaum	ST	330	350	-13,2	S/SO
66201	Bierbaum	ST	291	373	-13,0	S/SO
68204	Birchbaum	ST	528	735	-11,6	S/SO
68006	Birkfeld	ST	594	722	-12,4	S/SO
61107	Bischofegg	ST	330	416	-13,3	S/SO
64101	Blaindorf	ST	331	430	-11,8	S/SO
61003	Blumau	ST	358	602	-12,6	S/SO
62204	Blumau	ST	270	346	-12,2	S/SO
61202	Blumegg	ST	324	400	-12,8	S/SO
65202	Bodendorf	ST	884	1676	-13,6	ZA
61004	Bösenbach	ST	340	362	-12,8	S/SO
60203	Brandstattgraben	ST	730	1235	-13,1	S/SO
61203	Breitenbach	ST	330	400	-12,6	S/SO
62250	Breitenbach	ST	291	362	-12,4	S/SO
62106	Breitenfeld	ST	276	378	-12,3	S/SO
66403	Breitenfeld	ST	297	390	-13,1	S/SO
63207	Breitenhilm	ST	351	429	-11,8	S/SO
65601	Bretstein	ST	970	2140	-14,7	ZA
63204	Brodersdorf	ST	383	433	-11,7	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
60004	Bruck an der Mur	ST	480	1259	-12,1	ZA
66105	Brudersegg	ST	306	457	-12,8	S/SO
60301	Brunn	ST	575	1076	-13,7	ZA
61108	Brunn	ST	330	369	-13,2	S/SO
66104	Brünngraben	ST	336	400	-13,0	S/SO
62205	Buchberg	ST	302	340	-12,2	S/SO
64201	Buchberg	ST	383	481	-11,8	S/SO
61109	Buchegg	ST	351	410	-12,9	S/SO
68205	Büchel	ST	413	523	-11,3	S/SO
61110	Buchenberg-Burgstall	ST	501	800	-12,8	S/SO
62206	Burgau	ST	268	350	-12,2	S/SO
61005	Burgegg	ST	378	487	-12,5	S/SO
62002	Burgfeld	ST	326	367	-12,7	S/SO
66003	Burgstall	ST	312	386	-13,2	S/SO
67503	Büschendorf	ST	685	1166	-14,4	ZA
62207	Dambach	ST	346	391	-12,3	S/SO
64004	Dechantskirchen	ST	485	633	-12,8	N/SO
66302	Dedenitz	ST	210	210	-14,0	S/SO
60005	Deuchendorf	ST	520	710	-12,2	ZA
66202	Deutsch Goritz	ST	233	279	-13,4	S/SO
66303	Deutsch Haseldorf	ST	253	427	-13,2	S/SO
63002	Deutschfeistritz	ST	400	657	-12,5	S/SO
61006	Deutschlandsberg	ST	366	479	-12,5	S/SO
60204	Dickenbach	ST	765	1477	-13,2	S/SO
60006	Diemlach	ST	500	704	-12,1	ZA
67201	Diemlern	ST	651	2027	-13,8	ZA
64102	Dienersdorf	ST	340	399	-12,3	S/SO
66203	Diepersdorf	ST	220	239	-13,5	S/SO
62208	Dietersdorf	ST	240	272	-12,2	S/SO
63208	Dietersdorf	ST	315	350	-13,2	S/SO
65004	Dietersdorf	ST	719	1512	-15,6	ZA
66204	Dietersdorf	ST	256	349	-13,0	S/SO
61152	Dietmannsdorf	ST	317	350	-13,1	S/SO
67504	Dietmannsdorf	ST	688	1675	-14,1	ZA
68206	Dietmannsdorf	ST	337	460	-11,7	S/SO
66304	Dietzen	ST	215	220	-13,8	S/SO
62107	Dirnbach	ST	260	487	-12,8	S/SO
60302	Dirnsdorf	ST	680	2057	-13,4	ZA
63209	Dobl	ST	320	355	-13,1	S/SO
60007	Döllach	ST	714	950	-12,7	ZA
60303	Donawitz	ST	559	909	-13,0	ZA
67303	Donnersbach	ST	691	1707	-13,9	ZA
67304	Donnersbachwald	ST	929	2169	-14,5	ZA
66305	Donnersdorf	ST	218	223	-13,6	S/SO
62209	Dörfl	ST	291	359	-12,3	S/SO
68207	Dörfl	ST	386	516	-11,5	S/SO
61008	Dörfla	ST	326	342	-13,1	S/SO
60008	Dörflach	ST	749	1704	-12,7	ZA
66004	Dornach	ST	322	350	-13,1	S/SO
66306	Dornau	ST	213	220	-13,8	S/SO
66307	Drauchen	ST	220	220	-13,6	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
65102	Dürnberg	ST	654	1970	-15,5	ZA
65303	Dürnstein	ST	677	1383	-13,3	ZA
68208	Dürnthal	ST	572	1020	-12,1	S/SO
62108	Ebersdorf	ST	279	346	-12,8	S/SO
62210	Ebersdorf	ST	260	366	-12,3	S/SO
64103	Ebersdorf	ST	304	369	-12,2	S/SO
66106	Eckberg	ST	310	500	-13,2	S/SO
62109	Edelsbach	ST	320	400	-12,5	S/SO
63210	Edelsbach	ST	463	536	-11,5	S/SO
63304	Edelschrott	ST	486	1389	-13,0	S/SO
60206	Edelsdorf	ST	549	995	-12,6	ZA
63211	Edelsgrub	ST	391	484	-11,9	S/SO
62304	Edelstauden	ST	379	464	-12,2	S/SO
66205	Edla	ST	271	331	-13,2	S/SO
67505	Edlach	ST	685	2223	-14,3	ZA
68103	Egelsdorf	ST	321	395	-12,4	S/SO
63305	Eggartsberg	ST	509	745	-12,9	S/SO
64104	Eggendorf	ST	334	414	-11,9	N/SO
63213	Eggersdorf	ST	386	520	-11,6	S/SO
65204	Egidi	ST	785	1419	-12,5	ZA
66107	Ehrenhausen	ST	253	319	-13,4	S/SO
64005	Ehrensachsen	ST	430	563	-12,6	N/SO
61112	Eibiswald	ST	350	417	-12,9	S/SO
62211	Eichberg	ST	324	394	-12,4	S/SO
64303	Eichberg	ST	475	574	-12,6	N/SO
66005	Eichberg-Arnfels	ST	300	500	-13,0	S/SO
66006	Eichberg-Trautenburg	ST	329	585	-13,1	S/SO
66237	Eichfeld	ST	235	250	-13,5	S/SO
60503	Eichhornthal	ST	709	1338	-14,0	ZA
65203	Einach	ST	893	1870	-14,7	ZA
65103	Einhörn	ST	664	689	-16,2	ZA
60009	Einöd	ST	635	1440	-12,4	ZA
66108	Einöd	ST	331	425	-13,1	S/SO
63212	Eisbach	ST	422	672	-12,2	S/SO
60101	Eisenerz	ST	715	869	-12,6	ZA
64006	Eisenau	ST	504	729	-13,0	N/SO
68209	Elz	ST	387	668	-11,6	S/SO
66404	Empersdorf	ST	342	428	-12,0	S/SO
63110	Engelsdorf	ST	340	348	-11,8	S/SO
67602	Ennsling	ST	696	2292	-13,7	ZA
66206	Entschendorf	ST	281	348	-13,1	S/SO
68104	Entschendorf	ST	355	456	-12,2	S/SO
65005	Enzersdorf	ST	710	924	-14,5	ZA
62110	Erbersdorf	ST	310	407	-12,1	S/SO
64105	Erdwegen	ST	408	861	-12,4	N/SO
60010	Erhardstraße	ST	617	1005	-12,4	S/SO
67305	Erlsberg	ST	714	2036	-14,0	ZA
60304	Eselberg	ST	693	1515	-14,0	ZA
67103	Essling	ST	435	1674	-13,6	ZA
60011	Etmießl	ST	722	1348	-12,5	ZA
61204	Ettendorf	ST	315	346	-13,1	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
61113	Etzendorf	ST	361	531	-12,7	S/SO
68210	Etzersdorf	ST	380	471	-11,4	S/SO
66109	Ewitsch	ST	253	321	-13,5	S/SO
65205	Falkendorf	ST	884	1914	-14,0	ZA
68007	Falkenstein	ST	709	1399	-13,3	S/SO
66110	Fantsch	ST	326	362	-13,1	S/SO
68211	Farcha	ST	417	471	-11,4	S/SO
65006	Farrach	ST	666	696	-16,1	ZA
65104	Farrach	ST	675	962	-15,6	ZA
62004	Fehring	ST	260	352	-12,5	S/SO
61114	Feisternitz	ST	350	431	-13,0	S/SO
65007	Feistritz	ST	655	899	-16,2	ZA
65105	Feistritz	ST	598	830	-14,8	ZA
65502	Feistritz	ST	855	1752	-12,9	ZA
68008	Feistritz	ST	616	1034	-12,6	S/SO
60504	Feistritzberg	ST	620	1343	-13,5	ZA
65008	Feistritzgraben	ST	771	1861	-15,4	ZA
66405	Feiting	ST	305	401	-12,8	S/SO
62111	Feldbach	ST	280	310	-12,5	S/SO
61205	Feldbaum	ST	416	929	-12,5	S/SO
66406	Felgitsch	ST	318	412	-12,7	S/SO
63214	Fernitz	ST	315	421	-12,4	S/SO
65304	Feßnach	ST	854	2079	-13,5	ZA
64304	Filzmoos	ST	754	1164	-13,6	S/SO
62112	Fischa	ST	306	367	-12,6	S/SO
68009	Fischbach	ST	796	1456	-13,5	S/SO
65009	Fisching	ST	661	898	-15,8	ZA
68212	Fladnitz an der Teichalpe	ST	640	1605	-12,6	S/SO
62113	Fladnitz im Raabtal	ST	295	404	-12,4	S/SO
66111	Flamberg	ST	319	391	-13,3	S/SO
65106	Flatschach	ST	670	1274	-16,3	ZA
64106	Flattendorf	ST	371	786	-12,0	S/SO
66407	Fliessing	ST	314	360	-13,2	S/SO
68105	Flöcking	ST	356	408	-12,1	S/SO
68213	Floing	ST	436	1114	-11,7	S/SO
63306	Fluttendorf	ST	335	399	-12,9	S/SO
66207	Fluttendorf	ST	220	221	-13,6	S/SO
60207	Fochnitz	ST	776	1427	-13,3	S/SO
65010	Fohnsdorf	ST	705	1373	-15,8	ZA
60305	Foirach	ST	520	906	-12,4	ZA
63215	Fölling	ST	484	559	-11,4	S/SO
60013	Fölz	ST	676	2057	-12,4	ZA
63216	Forstviertel	ST	433	615	-12,2	S/SO
60012	Forstwald	ST	589	1551	-12,5	ZA
66007	Fötschach	ST	340	507	-13,2	S/SO
62305	Frannach	ST	309	401	-12,8	S/SO
60014	Frauenberg	ST	574	1445	-12,3	ZA
65011	Frauenburg	ST	733	1695	-13,5	ZA
65206	Freiberg	ST	930	1401	-13,6	ZA
61009	Freidorf an der Laßnitz	ST	326	381	-13,0	S/SO
61010	Freidorf im Sulmtal	ST	336	379	-13,1	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
64202	Freienberg	ST	385	859	-11,8	S/SO
60505	Frein an der Mürz	ST	871	1482	-14,9	ZA
66112	Fresing	ST	290	368	-13,2	S/SO
65107	Fressenberg	ST	675	1628	-15,4	ZA
60208	Freßnitz	ST	600	1429	-13,2	ZA
63217	Freßnitz	ST	423	950	-12,2	S/SO
60209	Freßnitzgraben	ST	802	1455	-13,7	ZA
64007	Friedberg	ST	486	744	-12,9	N/SO
63003	Friesach	ST	402	579	-12,5	S/SO
63218	Friesach-St. Stefan	ST	391	615	-12,2	S/SO
63004	Frohnleiten	ST	437	544	-12,2	S/SO
65207	Frojach	ST	750	1585	-12,5	ZA
68106	Frösauberg	ST	346	412	-12,4	S/SO
68107	Frösaugraben	ST	314	418	-12,2	S/SO
60506	Fröschnitz	ST	864	1587	-14,1	ZA
62005	Frutten	ST	280	442	-12,6	S/SO
68108	Fünfing bei Gleisdorf	ST	339	435	-12,3	S/SO
68214	Fünfing bei St. Ruprecht	ST	365	444	-11,7	S/SO
62212	Fürstenfeld	ST	245	319	-12,2	S/SO
61206	Furth	ST	363	430	-12,7	S/SO
67506	Furth	ST	747	1815	-14,0	ZA
65108	Gaal	ST	864	2214	-16,0	ZA
66113	Gabersdorf	ST	265	302	-13,3	S/SO
60015	Gabraun	ST	475	1522	-12,1	S/SO
60306	Gai	ST	656	698	-13,3	ZA
63307	Gaisfeld	ST	360	412	-12,6	S/SO
67507	Gaishorn	ST	710	1660	-14,0	ZA
61115	Gaißereg	ST	354	434	-12,8	S/SO
63308	Gallmannsegg	ST	639	1740	-13,8	S/SO
68109	Gamling	ST	364	464	-12,1	S/SO
66114	Gamlitz	ST	281	335	-13,4	S/SO
61207	Gams	ST	393	651	-12,6	S/SO
63005	Gams	ST	511	1516	-12,5	S/SO
67104	Gams	ST	502	1470	-12,7	ZA
61208	Gamsgebirg	ST	400	688	-12,6	S/SO
63006	Gamsgraben	ST	584	1453	-12,6	S/SO
60507	Ganz	ST	704	1520	-13,9	ZA
61011	Garanas	ST	519	2051	-12,7	S/SO
68215	Garrach	ST	514	1073	-11,8	S/SO
68010	Gasen	ST	853	1025	-13,2	S/SO
63309	Gasselberg	ST	370	482	-12,5	S/SO
61116	Gasselsdorf	ST	317	359	-13,3	S/SO
67306	Gatschen	ST	677	2046	-14,1	ZA
66115	Gauitsch	ST	326	511	-12,9	S/SO
63103	Geidorf	ST	360	459	-10,5	S/SO
64107	Geiseldorf	ST	300	385	-12,1	S/SO
63310	Geistthal	ST	588	965	-13,2	S/SO
61209	Gersdorf	ST	343	393	-13,1	S/SO
66116	Gersdorf	ST	250	260	-13,4	S/SO
68110	Gersdorf	ST	326	406	-12,2	S/SO
62006	Gießelsdorf	ST	293	540	-12,6	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
63370	Gießenberg	ST	335	400	-12,7	S/SO
62213	Gillersdorf	ST	235	249	-12,4	S/SO
60307	Gimplach	ST	680	764	-13,1	ZA
66008	Glanz	ST	342	478	-13,2	S/SO
62114	Gleichenberg Dorf	ST	279	528	-12,2	S/SO
65109	Glein	ST	655	1903	-15,5	ZA
66009	Gleinstätten	ST	295	341	-13,2	S/SO
61012	Gleinz	ST	361	413	-12,6	S/SO
68111	Gleisdorf	ST	350	412	-12,5	S/SO
62306	Glojach	ST	350	408	-12,7	S/SO
63219	Gnaning	ST	333	414	-12,2	S/SO
62115	Gnas	ST	289	367	-12,7	S/SO
62116	Gniebing	ST	290	363	-12,5	S/SO
68112	Gnieß	ST	301	357	-12,4	S/SO
68113	Goggitsch	ST	364	440	-12,2	S/SO
66010	Goldes	ST	300	361	-13,3	S/SO
60016	Göriach	ST	774	1584	-13,1	ZA
60017	Göritz	ST	577	1377	-12,4	ZA
66308	Goritz bei Radkersburg	ST	210	220	-13,8	S/SO
66208	Gosdorf	ST	220	256	-13,4	S/SO
60308	Göß	ST	541	1019	-12,8	ZA
67603	Gössenberg	ST	699	2568	-13,8	ZA
62117	Gossendorf	ST	319	426	-12,4	S/SO
63220	Gössendorf	ST	320	333	-12,4	S/SO
60309	Gößgraben-Freienstein	ST	727	2028	-13,3	ZA
60310	Gößgraben-Göß	ST	764	1599	-13,4	ZA
63311	Gößnitz	ST	524	1652	-13,3	S/SO
63112	Gösting	ST	360	685	-10,7	S/SO
68216	Göttelsberg	ST	457	586	-11,3	S/SO
66117	Göttling	ST	280	353	-13,2	S/SO
64023	Götzendorf	ST	540	711	-12,8	N/SO
63312	Grabenwarth	ST	360	436	-12,5	S/SO
62118	Grabersdorf	ST	260	342	-12,8	S/SO
65110	Graden	ST	771	1430	-16,0	ZA
63314	Gradenberg	ST	437	737	-13,3	S/SO
63315	Gradenberg-Piber	ST	575	1295	-13,7	S/SO
63313	Graden-Piber	ST	633	1101	-13,9	S/SO
61210	Grafendorf	ST	305	355	-13,1	S/SO
64109	Grafendorf	ST	370	458	-12,2	N/SO
64108	Gräflerviertl	ST	390	629	-12,2	N/SO
61211	Graggerer	ST	320	364	-13,2	S/SO
63222	Grambach	ST	333	425	-11,5	S/SO
65401	Granitzen	ST	841	2267	-15,4	ZA
61153	Graschach	ST	313	365	-13,1	S/SO
60018	Graschnitz	ST	529	610	-12,3	ZA
61212	Graschuh	ST	330	388	-13,0	S/SO
62307	Grasdorf	ST	285	403	-13,0	S/SO
60019	Grassnitz	ST	741	1504	-12,8	ZA
66118	Graßnitzberg	ST	292	427	-13,3	S/SO
63276	Gratkorn-St. Veit ob Graz	ST	397	924	-11,8	S/SO
63223	Gratwein	ST	380	487	-12,2	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
63111	Graz Stadt-Fölling	ST	440	578	-11,3	S/SO
63114	Graz Stadt-Messendorf	ST	342	434	-11,1	S/SO
63120	Graz Stadt-St. Veit ob Graz	ST	360	531	-11,7	S/SO
63123	Graz Stadt-Thondorf	ST	336	340	-12,2	S/SO
63126	Graz Stadt-Weinitzen	ST	377	646	-11,2	S/SO
64110	Grazervorstadt	ST	321	473	-12,2	S/SO
61213	Greim	ST	536	1291	-12,8	S/SO
61214	Greisdorf	ST	413	1389	-12,7	S/SO
61014	Greith	ST	358	401	-12,9	S/SO
66119	Greith	ST	410	542	-12,9	S/SO
61015	Gressenberg	ST	455	1836	-12,6	S/SO
65111	Greuth	ST	698	1361	-15,0	ZA
65305	Greuth	ST	1044	2064	-14,6	ZA
63105	Gries	ST	350	360	-10,5	S/SO
67202	Gröbming	ST	676	2004	-13,8	ZA
61016	Groß St. Florian	ST	315	346	-13,1	S/SO
62214	Großhartmannsdorf	ST	310	391	-12,3	S/SO
66309	Grössing	ST	264	383	-13,2	S/SO
66011	Großklein	ST	290	347	-13,3	S/SO
65112	Großlobming	ST	638	800	-16,3	ZA
68114	Großpesendorf	ST	340	417	-12,1	S/SO
63316	Großsöding	ST	337	419	-12,5	S/SO
67203	Großsölk	ST	665	2026	-13,8	ZA
62215	Großsteinbach	ST	316	433	-11,9	S/SO
63007	Großstübing	ST	585	1114	-12,9	S/SO
63224	Großsulz	ST	310	320	-13,0	S/SO
60210	Großveitsch	ST	732	1789	-13,5	ZA
66012	Großwalz	ST	447	842	-13,4	S/SO
62216	Großwilfersdorf	ST	270	310	-12,2	S/SO
63317	Großwöllmiß	ST	415	762	-12,7	S/SO
66120	Grötsch	ST	290	376	-13,2	S/SO
66121	Grottenhofen	ST	275	413	-13,2	S/SO
61017	Grub	ST	315	361	-13,0	S/SO
68217	Grub	ST	398	497	-11,5	S/SO
62119	Grub I	ST	305	368	-12,4	S/SO
62120	Grub II	ST	264	339	-12,8	S/SO
68011	Grubbauer	ST	807	1619	-13,8	S/SO
61215	Gruberg	ST	414	495	-12,6	S/SO
66122	Grubthal	ST	281	358	-13,4	S/SO
66310	Gruisla	ST	271	365	-13,5	S/SO
61018	Grünau	ST	301	319	-13,0	S/SO
67003	Grundsee	ST	691	2243	-12,4	ZA
68012	Gschaid bei Birkfeld	ST	584	945	-12,4	S/SO
68218	Gschaid bei Weiz	ST	638	1006	-12,6	S/SO
68115	Gschmaier	ST	315	396	-12,2	S/SO
63225	Gschnaidt	ST	641	1074	-13,1	S/SO
63008	Gschwendt	ST	512	1060	-12,3	S/SO
63226	Gschwendt	ST	458	579	-11,5	S/SO
61216	Gundersdorf	ST	350	569	-12,6	S/SO
66013	Gündorf	ST	300	389	-13,3	S/SO
61019	Gussendorf	ST	300	363	-13,1	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
61020	Gutenacker	ST	342	371	-13,1	S/SO
62007	Gutendorf	ST	310	363	-12,7	S/SO
62121	Haag	ST	266	540	-12,6	S/SO
62008	Habegg	ST	301	354	-12,4	S/SO
64111	Habersdorf	ST	320	363	-11,9	S/SO
61117	Hadernigg	ST	431	1151	-12,8	S/SO
60020	Hafendorf	ST	530	710	-12,2	ZA
60311	Hafning	ST	670	1298	-13,1	ZA
68219	Hafning	ST	472	560	-11,4	S/SO
64008	Haideggendorf	ST	469	562	-12,8	N/SO
62217	Hainersdorf	ST	296	331	-12,2	S/SO
62218	Hainfeld	ST	280	349	-12,2	S/SO
66209	Hainsdorf	ST	241	260	-13,4	S/SO
66408	Hainsdorf	ST	280	326	-13,1	S/SO
66311	Halbenrain	ST	220	229	-13,7	S/SO
63318	Hallersdorf	ST	346	404	-12,6	S/SO
60402	Halltal	ST	804	1472	-14,5	ZA
62308	Hamet	ST	337	419	-12,7	S/SO
66014	Hardegg	ST	324	725	-13,4	S/SO
68220	Harl	ST	442	525	-11,6	S/SO
64112	Hart	ST	361	435	-11,8	S/SO
66210	Hart	ST	247	326	-13,2	S/SO
66409	Hart	ST	290	359	-13,0	S/SO
68116	Hart	ST	368	401	-12,1	S/SO
63228	Hart bei Eggersdorf	ST	414	535	-11,5	S/SO
63227	Hart bei St. Peter	ST	390	489	-11,2	S/SO
64113	Hartberg	ST	373	373	-12,3	S/SO
68117	Hartensdorf	ST	335	411	-12,1	S/SO
62219	Hartl	ST	260	307	-12,2	S/SO
64114	Hartl	ST	328	438	-11,8	S/SO
68118	Hartmannsdorf	ST	322	421	-12,1	S/SO
61118	Haselbach	ST	340	412	-13,3	S/SO
62009	Haselbach	ST	309	355	-12,6	S/SO
63229	Haselbach	ST	414	520	-11,5	S/SO
66248	Haselbach	ST	260	299	-13,4	S/SO
68221	Haselbach	ST	519	970	-11,7	S/SO
63230	Haselsdorf	ST	335	412	-12,3	S/SO
66123	Hasendorf	ST	271	275	-13,2	S/SO
66015	Haslach	ST	300	335	-13,3	S/SO
66410	Haslach	ST	280	296	-13,1	S/SO
68013	Haslau	ST	655	1238	-12,6	S/SO
61021	Hasreith	ST	330	385	-13,0	S/SO
62010	Hatzendorf	ST	271	334	-12,4	S/SO
68222	Haufenreith	ST	639	1006	-12,4	S/SO
67604	Haus	ST	706	2150	-13,7	ZA
63319	Hausdorf	ST	360	444	-12,5	S/SO
63231	Hausmannstätten	ST	325	421	-12,2	S/SO
63232	Hautzendorf	ST	335	399	-12,9	S/SO
66411	Heiligenkreuz am Waasen	ST	333	432	-12,7	S/SO
66124	Heimschuh	ST	280	359	-13,2	S/SO
66412	Hengsberg	ST	313	346	-13,2	S/SO

KGNR	KNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
61217	Herbersdorf	ST	310	372	-13,1	S/SO
62220	Herrnberg	ST	302	344	-12,3	S/SO
60211	Herzogberg	ST	549	1280	-12,6	ZA
60312	Hessenberg	ST	642	748	-13,2	ZA
65012	Hetzendorf	ST	706	729	-15,6	ZA
60102	Hieflau	ST	518	1699	-12,0	ZA
60021	Hinterberg	ST	678	1393	-12,4	ZA
65503	Hinterburg	ST	840	1616	-12,5	ZA
64203	Hintereg	ST	386	844	-11,9	S/SO
60313	Hinterlainsach	ST	636	1553	-13,6	ZA
61022	Hinterleiten	ST	416	741	-12,5	S/SO
68119	Hirnsdorf	ST	346	469	-11,8	S/SO
63320	Hirschegg-Piber	ST	889	1811	-14,4	S/SO
63321	Hirschegg-Rein	ST	889	1893	-14,4	S/SO
62122	Hirsdorf	ST	328	379	-12,6	S/SO
63233	Hitzendorf	ST	363	526	-12,1	S/SO
66125	Höch	ST	369	584	-12,8	S/SO
62221	Hochenegg	ST	300	385	-12,4	S/SO
62011	Hochstraden	ST	419	544	-12,6	S/SO
63322	Hochtregist	ST	436	733	-12,8	S/SO
66313	Hof	ST	242	313	-13,1	S/SO
63221	Höf	ST	404	521	-11,7	S/SO
63009	Hofamt	ST	595	1211	-12,8	S/SO
64115	Hofing	ST	340	429	-11,9	S/SO
64204	Hofkirchen	ST	335	561	-11,9	S/SO
62012	Höflach	ST	270	353	-12,5	S/SO
68223	Höfling	ST	452	859	-11,7	S/SO
62123	Hofstätten	ST	338	390	-12,7	S/SO
63236	Hofstätten	ST	467	734	-11,6	S/SO
66211	Hofstätten	ST	250	349	-13,2	S/SO
68120	Hofstätten	ST	338	430	-12,3	S/SO
64009	Hohenau	ST	574	1290	-13,1	N/SO
68224	Hohenau	ST	729	1363	-12,6	S/SO
62013	Hohenbrugg	ST	254	337	-12,4	S/SO
64116	Hohenbrugg	ST	325	395	-12,2	S/SO
61218	Hohenfeld	ST	510	807	-12,7	S/SO
68225	Hohenkogel	ST	457	601	-11,4	S/SO
65602	Hohentauern	ST	1007	2234	-15,1	ZA
61023	Hohlbach	ST	366	403	-12,7	S/SO
61024	Hollenegg	ST	380	473	-12,5	S/SO
60212	Hollersbach	ST	637	1087	-12,9	S/SO
60508	Hönigsberg	ST	648	1406	-13,8	ZA
63234	Hönigthal	ST	449	554	-11,5	S/SO
64117	Hopfau	ST	318	427	-12,0	S/SO
61025	Hörbing	ST	340	413	-12,9	S/SO
63235	Hörgas	ST	403	917	-12,3	S/SO
61119	Hörmsdorf	ST	350	434	-13,0	S/SO
66315	Hummersdorf	ST	209	210	-13,9	S/SO
66314	Hürth	ST	220	326	-13,4	S/SO
66126	Hütt	ST	270	328	-13,2	S/SO
60022	Hüttengraben	ST	738	1467	-12,7	ZA

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
62222	Ilz	ST	289	335	-12,3	S/SO
65113	Ingering I	ST	686	718	-16,4	ZA
65114	Ingering II	ST	836	2230	-16,0	ZA
63101	Innere Stadt	ST	350	427	-10,5	S/SO
68015	Inneres Kaltenegg	ST	856	1703	-14,0	S/SO
67307	Irdning	ST	650	736	-13,7	ZA
62309	Jagerberg	ST	300	369	-13,0	S/SO
61120	Jagernigg	ST	330	400	-12,9	S/SO
62310	Jahrbach	ST	300	352	-12,9	S/SO
65306	Jakobsberg	ST	971	1715	-14,5	ZA
63106	Jakomini	ST	343	360	-10,5	S/SO
62014	Jamm	ST	259	434	-12,5	S/SO
63237	Jaritzberg	ST	418	563	-12,3	S/SO
60314	Jassing	ST	701	909	-13,7	ZA
60103	Jassingau	ST	567	1716	-12,0	ZA
60213	Jaßnitztal	ST	561	1361	-12,6	S/SO
60023	Jauring	ST	726	1696	-12,5	ZA
67404	Johnsbach	ST	595	2113	-12,6	ZA
62015	Johnsdorf	ST	260	329	-12,5	S/SO
66316	Jörgen	ST	240	380	-13,3	S/SO
66127	Jöss	ST	280	290	-13,2	S/SO
65013	Judenburg	ST	706	831	-15,2	ZA
60315	Judendorf	ST	536	1238	-12,7	ZA
63238	Judendorf-Straßengel	ST	372	623	-12,0	S/SO
62124	Kaag	ST	338	399	-12,4	S/SO
64118	Kaibing	ST	355	429	-11,8	S/SO
63323	Kainach	ST	592	1242	-13,6	S/SO
66413	Kainach	ST	296	340	-13,1	S/SO
63239	Kainbach	ST	420	541	-11,2	S/SO
64119	Kaindorf	ST	326	393	-12,2	S/SO
66128	Kaindorf an der Sulm	ST	275	276	-13,3	S/SO
60316	Kaisersberg	ST	579	1424	-14,0	ZA
68121	Kalch	ST	358	464	-12,0	S/SO
63324	Kalchberg	ST	360	505	-12,4	S/SO
62223	Kalsdorf	ST	290	326	-12,2	S/SO
63240	Kalsdorf	ST	313	330	-12,9	S/SO
60024	Kaltbach	ST	621	1445	-12,3	ZA
68122	Kaltenbrunn	ST	361	462	-12,2	S/SO
60317	Kalwang	ST	747	924	-14,1	ZA
60318	Kammern	ST	650	1680	-13,8	ZA
65504	Kammersberg	ST	906	1077	-12,8	ZA
64305	Kandlbauer	ST	809	1091	-13,6	N/SO
60509	Kapellen	ST	720	1905	-14,0	ZA
60025	Kapfenberg	ST	521	742	-12,2	ZA
62016	Kapfenstein	ST	276	348	-12,7	S/SO
62125	Karbach	ST	254	325	-13,0	S/SO
64306	Karnerviertel	ST	576	1674	-13,1	N/SO
63241	Kasten	ST	318	342	-13,2	S/SO
68226	Kathrein I. Viertel	ST	662	1209	-12,3	S/SO
68227	Kathrein II. Viertel	ST	767	1446	-12,7	S/SO
65208	Katsch	ST	755	1616	-12,5	ZA

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
63242	Kehr und Plesch	ST	522	942	-12,6	S/SO
66317	Kellerdorf	ST	209	210	-14,2	S/SO
63325	Kemetberg	ST	597	1625	-13,6	S/SO
61026	Kerschbaum	ST	366	394	-12,7	S/SO
67308	Ketten	ST	635	1328	-15,0	ZA
65402	Kienberg	ST	862	1594	-15,5	ZA
60214	Kindberg	ST	568	943	-12,8	ZA
60215	Kindbergdörfel	ST	550	1249	-12,7	ZA
60216	Kindthal	ST	579	775	-12,9	ZA
60217	Kindthalgraben	ST	723	1404	-13,3	ZA
62311	Kirchbach in Steiermark	ST	317	403	-12,7	S/SO
63326	Kirchberg	ST	599	1118	-13,6	S/SO
62126	Kirchberg an der Raab	ST	295	353	-12,6	S/SO
60026	Kirchdorf	ST	475	878	-12,1	S/SO
63243	Kirchenviertel	ST	377	480	-12,0	S/SO
68014	Kirchenviertel	ST	729	1443	-13,4	S/SO
64307	Kirchenviertl	ST	761	1164	-13,5	N/SO
66129	Kittenberg	ST	311	414	-12,9	S/SO
66016	Kitzelsdorf	ST	306	358	-13,6	S/SO
67309	Klachau	ST	820	2209	-14,8	ZA
62017	Klapping	ST	271	324	-13,1	S/SO
67605	Klaus	ST	731	1078	-13,5	ZA
62224	Kleegraben	ST	291	364	-12,3	S/SO
63327	Kleinalpe	ST	647	1383	-13,3	S/SO
65115	Kleinlobming	ST	784	1622	-16,0	ZA
61121	Kleinradl	ST	390	921	-13,1	S/SO
64308	Kleinschlag	ST	549	752	-12,8	N/SO
68228	Kleinsemmering	ST	445	653	-11,5	S/SO
63328	Kleinsöding	ST	340	363	-12,8	S/SO
67204	Kleinsölk	ST	672	2479	-13,8	ZA
62225	Kleinsteinbach	ST	270	335	-12,2	S/SO
63010	Kleinstübing	ST	404	676	-12,5	S/SO
63011	Kleinthal	ST	671	1541	-13,2	S/SO
60218	Kleinveitsch	ST	726	1909	-13,6	ZA
63329	Kleinwöllmiß	ST	436	697	-12,8	S/SO
60319	Kletschach	ST	601	1391	-12,7	ZA
68229	Klettendorf	ST	387	469	-11,5	S/SO
66318	Klöch	ST	226	355	-13,5	S/SO
66340	Klöchberg	ST	235	367	-13,4	S/SO
61027	Klosterwinkel	ST	804	1466	-13,4	S/SO
65116	Knittelfeld	ST	620	670	-15,9	ZA
64010	Knolln	ST	651	866	-13,3	N/SO
65117	Kobenz	ST	610	801	-15,6	ZA
63332	Köflach	ST	432	524	-13,1	S/SO
66130	Kogelberg	ST	276	413	-12,9	S/SO
61122	Kogl	ST	388	476	-12,6	S/SO
62127	Kohlberg	ST	305	399	-12,7	S/SO
62226	Kohlgraben	ST	310	344	-12,2	S/SO
63330	Kohlschwarz	ST	522	891	-13,2	S/SO
60320	Köllach	ST	520	1074	-12,4	ZA
62018	Kölddorf	ST	259	353	-12,7	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
66414	Komberg	ST	327	354	-13,2	S/SO
63012	Königgraben	ST	413	800	-12,5	S/SO
64120	Kopfing	ST	318	393	-12,2	S/SO
64011	Köppel	ST	554	1674	-13,1	N/SO
64205	Köppelreith	ST	547	1021	-12,5	S/SO
63333	Köppling	ST	355	433	-12,5	S/SO
61123	Kopreinigg	ST	341	401	-13,3	S/SO
61028	Korbin	ST	343	384	-13,0	S/SO
62128	Kornberg	ST	291	381	-12,4	S/SO
61124	Kornriegl	ST	468	990	-13,0	S/SO
65014	Kothgraben	ST	854	2099	-16,2	ZA
61219	Kothvogl	ST	347	419	-12,6	S/SO
63331	Kowald	ST	408	530	-12,7	S/SO
65209	Krakaudorf	ST	1035	2426	-14,4	ZA
65210	Krakauhintermühlen	ST	1155	2566	-15,1	ZA
65211	Krakauschatten	ST	1072	1702	-14,7	ZA
68230	Kramersdorf	ST	642	854	-12,4	S/SO
60510	Krampen	ST	783	1793	-14,2	ZA
66017	Kranach	ST	368	529	-13,1	S/SO
66131	Kranachberg	ST	311	483	-13,0	S/SO
66018	Krast	ST	314	387	-13,6	S/SO
60321	Kraubath	ST	580	1124	-14,3	ZA
61029	Kraubath	ST	302	363	-13,1	S/SO
60322	Kraubathgraben	ST	649	1574	-14,3	ZA
62129	Krennach	ST	319	375	-12,4	S/SO
61030	Kresbach	ST	389	528	-12,6	S/SO
63334	Kreuzberg	ST	487	1184	-13,0	S/SO
60219	Krieglach	ST	611	1094	-13,3	ZA
60220	Krieglach-Schwöbing	ST	612	1286	-13,4	ZA
67105	Krippau	ST	455	1091	-13,0	ZA
66212	Krobathen	ST	244	326	-13,3	S/SO
62227	Kroisbach	ST	325	433	-11,9	S/SO
64012	Kroisbach	ST	429	530	-12,6	N/SO
68123	Kroisbach	ST	320	409	-12,3	S/SO
66213	Kronnersdorf	ST	258	334	-13,1	S/SO
60027	Krottendorf	ST	522	890	-12,2	ZA
61031	Krottendorf	ST	320	379	-13,0	S/SO
62312	Krottendorf	ST	311	419	-12,9	S/SO
63335	Krottendorf	ST	363	733	-12,5	S/SO
68231	Krottendorf	ST	403	469	-11,2	S/SO
61032	Kruckenberg	ST	577	1080	-12,8	S/SO
67405	Krumau	ST	609	2073	-13,4	ZA
61125	Krumbach	ST	674	1238	-13,2	S/SO
63244	Krumegg	ST	370	489	-12,0	S/SO
60323	Kruppen	ST	703	2041	-13,2	ZA
60104	Krumpental	ST	766	1952	-12,9	ZA
67004	Krungl	ST	775	2047	-14,5	ZA
62130	Krusdorf	ST	270	346	-12,8	S/SO
66415	Kühberg	ST	314	353	-13,2	S/SO
68232	Kühwiesen	ST	382	484	-11,8	S/SO
65307	Kulm	ST	803	2251	-13,7	ZA

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
68124	Kulming	ST	459	689	-11,9	S/SO
63245	Kumberg	ST	459	740	-11,5	S/SO
65015	Kumpitz	ST	727	1480	-15,5	ZA
63246	Laa	ST	326	350	-13,2	S/SO
66319	Laafeld	ST	200	210	-14,0	S/SO
61126	Laaken	ST	702	1320	-13,6	S/SO
63013	Laas	ST	444	909	-12,3	S/SO
66320	Laasen	ST	240	315	-13,3	S/SO
66132	Labitschberg	ST	308	395	-13,4	S/SO
68125	Labuch	ST	354	467	-12,2	S/SO
66133	Labuttendorf	ST	270	304	-13,3	S/SO
64122	Lafnitz	ST	387	501	-12,3	N/SO
65118	Laing	ST	660	671	-16,4	ZA
60324	Laintal	ST	642	1292	-13,0	ZA
60511	Lambach	ST	742	1338	-14,0	ZA
63297	Lamberg	ST	329	350	-13,2	S/SO
66134	Lamperstätten	ST	290	378	-13,1	S/SO
68016	Landau	ST	746	1171	-13,5	S/SO
67106	Landl	ST	486	1837	-12,3	ZA
66214	Landorf	ST	282	369	-13,1	S/SO
66135	Landscha	ST	260	270	-13,3	S/SO
68233	Landscha	ST	485	706	-11,3	S/SO
66136	Lang	ST	282	306	-13,2	S/SO
66137	Langaberg	ST	280	368	-13,2	S/SO
63247	Langegg	ST	400	487	-12,0	S/SO
66019	Langegg	ST	306	368	-13,6	S/SO
64121	Längenbach	ST	346	392	-12,0	S/SO
60512	Langenwang	ST	634	1380	-13,5	ZA
60513	Langenwang-Schwöbing	ST	612	1315	-13,4	ZA
63336	Lankowitz	ST	459	654	-13,2	S/SO
61220	Lannach	ST	328	383	-13,0	S/SO
60028	Lantsch	ST	617	1605	-12,4	S/SO
67310	Lantschern	ST	659	1311	-14,4	ZA
66417	Lappach	ST	357	398	-13,1	S/SO
61221	Lasselsdorf	ST	327	366	-13,1	S/SO
61033	Lassenberg	ST	297	336	-13,2	S/SO
67508	Lassing Schattseite	ST	669	1576	-14,7	ZA
67509	Lassing Sonnseite	ST	635	990	-14,6	ZA
61034	Laßnitz	ST	330	358	-13,0	S/SO
63250	Laßnitzhöhe	ST	401	521	-11,4	S/SO
65212	Laßnitz-Lambrecht	ST	991	1575	-13,2	ZA
65213	Laßnitz-Murau	ST	824	1923	-12,8	ZA
63014	Laufnitzdorf	ST	445	1036	-12,2	S/SO
63015	Laufnitzgraben	ST	580	1504	-12,4	S/SO
65403	Lavantegg	ST	911	2159	-15,2	ZA
63248	Lebern	ST	325	350	-12,3	S/SO
61035	Lebing	ST	315	364	-13,0	S/SO
64309	Lebing	ST	483	654	-12,7	N/SO
66418	Lebring	ST	283	294	-13,2	S/SO
60514	Lechen	ST	639	1090	-13,6	ZA
61036	Leibenfeld	ST	378	475	-12,5	S/SO

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
66138	Leibnitz	ST	265	308	-13,3	S/SO
60325	Leims	ST	666	1465	-13,9	ZA
67606	Leiten	ST	900	1247	-14,3	ZA
60326	Leitendorf	ST	541	877	-12,9	ZA
62131	Leitersdorf	ST	272	417	-12,4	S/SO
64123	Leitersdorf	ST	280	383	-12,1	S/SO
66321	Leitersdorf I	ST	210	217	-14,0	S/SO
66322	Leitersdorf II	ST	210	220	-13,9	S/SO
62228	Leithen	ST	300	366	-12,3	S/SO
66139	Leitring	ST	265	275	-13,3	S/SO
62132	Lembach bei Riegersburg	ST	302	379	-12,4	S/SO
64124	Lemberg	ST	365	435	-11,7	S/SO
61222	Lemsitz	ST	351	582	-12,6	S/SO
63104	Lend	ST	356	427	-10,5	S/SO
67205	Lengdorf	ST	690	2004	-14,0	ZA
60327	Leoben	ST	540	546	-12,8	ZA
68234	Leska	ST	499	735	-11,6	S/SO
66020	Leutschach	ST	340	399	-13,6	S/SO
66215	Lichendorf	ST	243	306	-13,5	S/SO
62313	Lichtenegg	ST	361	433	-12,4	S/SO
63249	Lichtenegg	ST	418	668	-12,3	S/SO
61223	Lichtenhof	ST	345	374	-13,0	S/SO
60328	Lichtensteinerberg	ST	722	929	-14,6	ZA
63113	Liebenau	ST	340	349	-11,3	S/SO
63251	Lieboch	ST	330	384	-12,9	S/SO
66021	Lieschen	ST	342	711	-13,2	S/SO
60329	Liesing	ST	931	2229	-14,7	ZA
60330	Liesingau	ST	710	2255	-14,2	ZA
60331	Liesingthal	ST	573	791	-13,6	ZA
67406	Liezen	ST	630	2089	-14,7	ZA
63337	Ligist	ST	381	581	-12,6	S/SO
61127	Limberg	ST	389	681	-12,7	S/SO
65119	Lind	ST	645	666	-16,4	ZA
65308	Lind	ST	736	1509	-12,9	ZA
66140	Lind	ST	260	271	-13,4	S/SO
62229	Lindegg	ST	290	362	-12,2	S/SO
66141	Lipsch	ST	260	304	-13,3	S/SO
60332	Lobming	ST	668	1903	-14,2	ZA
63338	Lobming	ST	384	514	-12,5	S/SO
63339	Lobmingberg	ST	451	620	-12,6	S/SO
62133	Lödersdorf	ST	270	353	-12,4	S/SO
64125	Löffelbach	ST	361	786	-12,0	S/SO
68235	Lohngraben	ST	374	484	-11,6	S/SO
62230	Loimeth	ST	312	347	-12,2	S/SO
62231	Loipersdorf	ST	240	342	-12,3	S/SO
60029	Lonschitz	ST	768	1392	-12,7	ZA
68126	Ludersdorf	ST	350	434	-12,0	S/SO
62314	Lugitsch	ST	298	369	-13,0	S/SO
67005	Lupitsch	ST	780	1850	-13,6	ZA
60221	Lutschaun	ST	588	972	-13,1	ZA
65214	Lutzmannsdorf	ST	879	1864	-13,5	ZA

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
60333	Madstein	ST	607	947	-13,4	ZA
60334	Magdwsien	ST	775	1569	-14,3	ZA
62315	Maggau	ST	300	390	-13,0	S/SO
62019	Magland	ST	260	337	-12,5	S/SO
62020	Mahrensdorf	ST	320	373	-12,7	S/SO
62134	Maierdorf	ST	300	390	-12,6	S/SO
62232	Maierhofen	ST	270	345	-12,2	S/SO
61037	Mainsdorf	ST	410	905	-12,5	S/SO
60222	Malleisten	ST	618	1343	-13,4	ZA
66022	Maltschach	ST	329	446	-13,1	S/SO
66023	Mantrach	ST	290	386	-13,2	S/SO
63252	Mantscha	ST	413	479	-12,0	S/SO
66435	Marchtring	ST	330	380	-13,1	S/SO
65017	Maria Buch	ST	674	914	-15,7	ZA
60403	Mariazell	ST	767	1199	-14,6	ZA
63016	Markerviertel	ST	568	867	-12,9	S/SO
66216	Marktl	ST	260	312	-13,1	S/SO
60223	Massing	ST	757	1252	-13,7	ZA
65120	Maßweg	ST	657	728	-16,4	ZA
66024	Mattelsberg	ST	290	371	-13,3	S/SO
66419	Matzelsdorf	ST	287	376	-13,1	S/SO
63017	Mauritzen	ST	410	657	-12,3	S/SO
60335	Mautern	ST	701	906	-14,1	ZA
66143	Maxlon	ST	283	353	-13,2	S/SO
66025	Mayerhof	ST	295	353	-13,2	S/SO
63253	Mayersdorf	ST	360	459	-12,1	S/SO
63254	Mellach	ST	300	399	-12,9	S/SO
60336	Melling	ST	980	1829	-14,6	ZA
62135	Merkendorf	ST	268	521	-12,4	S/SO
63255	Messendorf	ST	360	434	-11,2	S/SO
61224	Mettersdorf	ST	300	339	-13,2	S/SO
66217	Mettersdorf	ST	271	359	-13,2	S/SO
67206	Michaelerberg	ST	670	2188	-13,8	ZA
63256	Michlbach	ST	379	442	-12,3	S/SO
61038	Michlgleinz	ST	307	341	-13,1	S/SO
65121	Mitterbach	ST	667	1496	-15,7	ZA
68017	Mitterbach	ST	853	1425	-13,2	S/SO
60515	Mitterberg	ST	639	1397	-13,6	ZA
67207	Mitterberg	ST	651	857	-13,8	ZA
64126	Mitterdombach	ST	341	377	-12,3	S/SO
60224	Mitterdorf	ST	581	1434	-13,1	ZA
65505	Mitterdorf	ST	836	1417	-12,8	ZA
68236	Mitterdorf	ST	400	516	-11,5	S/SO
61225	Mitteregg	ST	422	595	-12,6	S/SO
66144	Mitteregg	ST	326	504	-12,9	S/SO
62136	Mitterfladnitz	ST	340	421	-12,1	S/SO
62316	Mitterlabill	ST	305	403	-12,7	S/SO
63257	Mitterlaßnitz	ST	440	493	-11,9	S/SO
61128	Mitterlimberg	ST	373	450	-12,7	S/SO
65122	Mitterlobming	ST	687	996	-16,1	ZA
67006	Mitterndorf	ST	775	1826	-14,2	ZA

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
61039	Mitterspiel	ST	443	873	-12,6	S/SO
61129	Mitterstraßen	ST	510	709	-12,9	S/SO
60030	Mixnitz	ST	459	1605	-12,1	S/SO
65603	Möderbrugg	ST	886	1614	-14,7	ZA
63340	Modriach	ST	898	1462	-14,0	S/SO
66145	Mollitsch	ST	309	408	-13,0	S/SO
61041	Mönichgleinz	ST	321	353	-13,1	S/SO
61040	Moos	ST	350	412	-12,8	S/SO
63341	Moosing	ST	345	416	-12,7	S/SO
63342	Mooskirchen	ST	340	347	-12,9	S/SO
68237	Mortantsch	ST	482	609	-11,6	S/SO
65016	Mörschitzgraben	ST	908	1999	-15,4	ZA
60337	Mötschendorf	ST	627	857	-13,4	ZA
63343	Muggauberg	ST	411	519	-12,5	S/SO
66146	Muggenau	ST	280	363	-13,2	S/SO
62138	Muggendorf	ST	268	339	-12,9	S/SO
62137	Mühdorf	ST	280	370	-12,5	S/SO
65018	Mühdorf	ST	686	1352	-15,6	ZA
65309	Mühlen	ST	931	1038	-14,5	ZA
60338	Mühlthal	ST	530	1139	-12,6	ZA
61226	Müllegg	ST	393	651	-12,6	S/SO
60105	Münichthal	ST	647	1919	-12,3	ZA
65215	Murau	ST	808	1399	-12,7	ZA
66218	Mureck	ST	235	247	-13,6	S/SO
63115	Murfeld	ST	340	340	-12,1	S/SO
60225	Mürzhofen	ST	540	586	-12,5	ZA
60516	Mürzsteg	ST	809	1800	-14,1	ZA
60517	Mürzzuschlag	ST	653	1407	-13,7	ZA
63258	Muttendorf	ST	320	366	-13,1	S/SO
62233	Mutzenfeld	ST	300	383	-12,3	S/SO
68238	Naas	ST	561	1191	-11,7	S/SO
66219	Nägelsdorf	ST	250	326	-13,1	S/SO
68128	Nagl	ST	331	393	-12,4	S/SO
68018	Naintsch	ST	516	1238	-11,9	S/SO
61042	Nassau	ST	300	341	-13,1	S/SO
62234	Nestelbach	ST	300	400	-12,2	S/SO
63259	Nestelbach	ST	415	497	-11,9	S/SO
66026	Nestelbach	ST	293	371	-13,3	S/SO
62235	Nestelberg	ST	349	382	-12,4	S/SO
66027	Nestelberg bei Großklein	ST	315	524	-13,0	S/SO
66147	Nestelberg bei Heimschuh	ST	280	360	-13,3	S/SO
60518	Neuberg	ST	728	1636	-14,1	ZA
61043	Neuberg	ST	405	683	-12,6	S/SO
64127	Neudau	ST	285	357	-11,8	S/SO
61227	Neudorf	ST	305	357	-13,1	S/SO
62236	Neudorf	ST	286	340	-12,2	S/SO
63116	Neudorf	ST	340	350	-12,0	S/SO
68129	Neudorf	ST	348	409	-12,2	S/SO
66148	Neudorf an der Mur	ST	271	310	-13,2	S/SO
63344	Neudorf bei Mooskirchen	ST	335	393	-12,9	S/SO
68240	Neudorf bei Semriach	ST	654	1385	-12,7	S/SO

KGNR	KNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
63345	Neudorf bei St. Johann	ST	360	416	-12,5	S/SO
68239	Neudorf bei St. Ruprecht	ST	395	471	-11,5	S/SO
66149	Neudorf im Sausal	ST	296	371	-13,2	S/SO
67311	Neuhaus	ST	645	2209	-13,9	ZA
63018	Neuhof	ST	673	1873	-13,3	S/SO
65123	Neuhofen	ST	668	1507	-15,9	ZA
65310	Neumarkt	ST	825	1156	-13,6	ZA
61228	Neurath	ST	350	501	-12,7	S/SO
66150	Neurath	ST	317	410	-13,0	S/SO
66323	Neusetz	ST	262	383	-13,1	S/SO
64128	Neusiedl	ST	391	438	-11,8	S/SO
64129	Neustift	ST	295	402	-11,8	S/SO
62139	Neustift bei Breitenfeld	ST	281	356	-12,3	S/SO
62021	Neustift bei Kapfenstein	ST	262	331	-12,8	S/SO
66151	Neutersdorf	ST	268	282	-13,3	S/SO
60226	Niederaigen	ST	702	998	-13,5	ZA
60339	Niederdorf	ST	580	825	-14,2	ZA
61229	Niedergams	ST	348	411	-12,6	S/SO
67312	Niederöblarn	ST	651	1616	-13,8	ZA
63261	Niederschöckl	ST	445	578	-11,4	S/SO
65506	Niederwölz	ST	735	1474	-12,9	ZA
60340	Niklasdorf	ST	517	660	-12,4	ZA
60341	Niklasdorfgraben	ST	520	1496	-12,4	ZA
68130	Nitscha	ST	361	465	-12,2	S/SO
68131	Nitschaberg	ST	375	389	-12,4	S/SO
65311	Noreia	ST	931	2267	-14,6	ZA
64162	Nörning	ST	313	413	-11,8	S/SO
68241	Nöstl	ST	413	590	-11,4	S/SO
65404	Obdach	ST	858	1229	-15,4	ZA
65405	Obdachegg	ST	807	2082	-15,4	ZA
66152	Obegg	ST	288	348	-13,6	S/SO
60031	Oberaich	ST	497	1599	-12,2	ZA
64130	Oberbuch	ST	314	398	-12,2	S/SO
62140	Oberdorf	ST	338	424	-12,3	S/SO
68242	Oberdorf bei Stadl	ST	436	506	-11,4	S/SO
68243	Oberdorf bei Thannhausen	ST	525	656	-11,5	S/SO
60032	Oberdorf-Landskron	ST	486	1287	-12,1	ZA
60033	Oberdorf-Niederdorf	ST	698	1337	-12,7	ZA
66041	Oberfahrenbach	ST	368	585	-13,0	S/SO
68019	Oberfeistritz	ST	452	646	-11,6	S/SO
68244	Oberfladnitz	ST	474	590	-11,3	S/SO
61044	Oberfresen	ST	818	1617	-13,3	S/SO
62141	Obergnas	ST	290	382	-12,7	S/SO
66154	Obergralla	ST	275	285	-13,2	S/SO
66028	Obergreith	ST	319	392	-13,4	S/SO
68245	Obergreith	ST	447	496	-11,3	S/SO
68132	Obergroßau	ST	326	412	-12,5	S/SO
66029	Oberhaag	ST	310	399	-13,5	S/SO
67407	Oberhall	ST	623	1620	-14,3	ZA
61078	Oberhart	ST	326	410	-12,8	S/SO
67607	Oberhaus	ST	716	2292	-13,5	ZA

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
66155	Oberjähning	ST	305	356	-13,2	S/SO
66324	Oberkarla	ST	249	313	-13,2	S/SO
65604	Oberkurzheim	ST	801	1631	-14,9	ZA
62022	Oberlamm	ST	304	366	-12,4	S/SO
61131	Oberlatein	ST	361	485	-13,1	S/SO
61045	Oberlaufenegg	ST	436	743	-12,6	S/SO
64131	Oberlimbach	ST	352	411	-11,9	S/SO
64132	Oberlungitz	ST	367	443	-12,1	N/SO
66156	Oberlupitscheni	ST	296	358	-13,3	S/SO
64206	Oberneuberg	ST	405	1197	-12,0	S/SO
60035	Oberort	ST	764	1724	-12,7	ZA
63262	Oberpremstätten	ST	335	373	-13,1	S/SO
66325	Oberpurkla	ST	220	239	-13,4	S/SO
66220	Oberrakitsch	ST	246	282	-13,4	S/SO
67107	Oberreith	ST	513	2050	-13,7	ZA
68133	Oberrettenbach	ST	342	398	-12,3	S/SO
64133	Oberrohr	ST	335	418	-11,7	N/SO
64134	Obersafen	ST	358	412	-12,0	N/SO
64207	Obersaifen	ST	449	648	-12,1	S/SO
66221	Oberschwarza	ST	246	260	-13,5	S/SO
66222	Oberspitz	ST	240	306	-13,4	S/SO
62142	Oberstorcha	ST	291	390	-12,6	S/SO
60034	Obertal	ST	698	1383	-12,9	ZA
64208	Obertiefenbach	ST	372	570	-11,8	S/SO
67007	Obertressen	ST	687	940	-13,1	ZA
66157	Obervogau	ST	259	286	-13,3	S/SO
63346	Oberwald	ST	442	1251	-12,7	S/SO
65019	Oberweg	ST	744	1250	-15,3	ZA
65507	Oberwölz	ST	812	1270	-12,4	ZA
65605	Oberzeiring	ST	891	1854	-14,5	ZA
62237	Obgrün	ST	300	363	-12,2	S/SO
67208	Öblarn	ST	655	1028	-13,8	ZA
68134	Oed	ST	311	398	-12,4	S/SO
62023	Oedgraben	ST	297	354	-12,4	S/SO
62143	Oedt	ST	290	379	-12,5	S/SO
68020	Offeneegg	ST	752	1179	-12,7	S/SO
60036	Oisching	ST	881	1289	-13,0	ZA
61230	Oisnitz	ST	327	378	-13,2	S/SO
67510	Oppenberg	ST	943	2057	-15,3	ZA
65020	Ossach	ST	966	2185	-16,1	ZA
61046	Osterwitz	ST	680	1765	-13,2	S/SO
63347	Oswaldgraben	ST	650	1657	-13,9	S/SO
66158	Ottenberg	ST	295	466	-13,2	S/SO
62251	Ottendorf	ST	291	352	-12,4	S/SO
61047	Otternitz	ST	335	364	-13,1	S/SO
68021	Pacher	ST	717	1045	-13,3	S/SO
63348	Pack	ST	833	1466	-13,9	S/SO
60038	Palbersdorf	ST	672	1131	-12,4	ZA
62144	Paldau	ST	311	387	-12,6	S/SO
67108	Palfau	ST	502	1674	-12,9	ZA
60037	Parschlug	ST	631	1377	-12,5	ZA

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
68246	Passail	ST	613	754	-12,5	S/SO
66326	Patzen	ST	242	359	-13,3	S/SO
65124	Pausendorf	ST	645	691	-16,4	ZA
68247	Peesen	ST	415	626	-11,4	S/SO
63019	Peggau	ST	400	867	-12,5	S/SO
64135	Penzendorf	ST	356	557	-12,0	N/SO
66223	Perbersdorf bei St. Peter	ST	279	373	-13,1	S/SO
66224	Perbersdorf bei St. Veit	ST	260	300	-13,4	S/SO
65312	Perchau	ST	962	1967	-14,1	ZA
62145	Perlsdorf	ST	308	384	-12,7	S/SO
68248	Perndorf	ST	421	525	-11,5	S/SO
60039	Pernegg	ST	461	681	-12,1	S/SO
62024	Pertlstein	ST	270	359	-12,5	S/SO
65508	Peterdorf	ST	813	1385	-12,5	ZA
62025	Petersdorf I	ST	279	360	-12,6	S/SO
62317	Petersdorf II	ST	352	464	-12,2	S/SO
61048	Petzelsdorf	ST	301	342	-13,1	S/SO
62026	Petzelsdorf	ST	283	367	-12,6	S/SO
63296	Petzendorf	ST	317	366	-13,2	S/SO
66159	Petzles	ST	308	427	-12,9	S/SO
60342	Pfaffendorf	ST	632	1246	-13,7	ZA
63020	Pfannberg	ST	472	899	-12,4	S/SO
66327	Pfarrsdorf	ST	210	220	-13,9	S/SO
63349	Piber	ST	436	642	-13,0	S/SO
63350	Piberegg	ST	499	924	-13,2	S/SO
60040	Picheldorf	ST	511	1391	-12,2	ZA
65125	Pichl	ST	597	973	-14,9	ZA
67008	Pichl	ST	758	1757	-13,8	ZA
67608	Pichl	ST	779	1347	-13,7	ZA
68249	Pichl	ST	386	507	-11,5	S/SO
62027	Pichla	ST	311	395	-12,6	S/SO
66225	Pichla	ST	246	266	-13,4	S/SO
66328	Pichla bei Radkersburg	ST	252	435	-13,2	S/SO
65021	Pichlhofen	ST	707	1269	-14,2	ZA
61231	Pichling	ST	326	377	-13,0	S/SO
63351	Pichling bei Köflach	ST	416	558	-13,0	S/SO
63352	Pichling bei Mooskirchen	ST	350	399	-12,8	S/SO
64013	Pinggau	ST	496	673	-13,0	N/SO
68136	Pircha	ST	361	439	-12,0	S/SO
62318	Pirching	ST	320	441	-12,2	S/SO
68137	Pirching	ST	340	415	-12,4	S/SO
68022	Piregg	ST	667	1314	-12,6	S/SO
63263	Pirka-Eggenberg	ST	340	412	-12,5	S/SO
63264	Pirka-Söding	ST	366	405	-12,3	S/SO
61232	Pirkhof	ST	339	395	-13,0	S/SO
68138	Pischelsdorf	ST	366	408	-12,0	S/SO
60343	Pisching	ST	744	1901	-14,1	ZA
60041	Pischk	ST	494	621	-12,1	ZA
60042	Pischkberg	ST	540	1345	-12,2	ZA
66031	Pistorf	ST	306	349	-13,2	S/SO
61132	Pitschgau	ST	340	388	-13,4	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
61133	Pitschgauegg	ST	340	376	-13,4	S/SO
64310	Pittermannviertl	ST	763	1203	-13,3	N/SO
63265	Plankenwarth	ST	425	630	-12,1	S/SO
68250	Plenzengreith	ST	759	1224	-13,6	S/SO
62028	Plesch	ST	306	463	-12,7	S/SO
60045	Pogusch	ST	737	1245	-12,9	ZA
61134	Pölfing	ST	332	359	-13,3	S/SO
64209	Pöllau	ST	398	495	-12,0	S/SO
65509	Pöllau	ST	1031	2309	-13,4	ZA
68140	Pöllau bei Gleisdorf	ST	349	446	-12,1	S/SO
63298	Pöls	ST	312	366	-13,2	S/SO
65022	Pöls	ST	781	1087	-15,1	ZA
66329	Pölten	ST	220	280	-13,6	S/SO
61135	Pongratzen	ST	421	865	-13,2	S/SO
68251	Ponigl	ST	572	1181	-11,8	S/SO
62146	Poppendorf	ST	286	367	-12,7	S/SO
61136	Pörbach	ST	393	510	-12,7	S/SO
60227	Possegg	ST	844	1371	-13,6	S/SO
66030	Pößnitz	ST	323	596	-13,2	S/SO
68139	Postelgraben	ST	390	464	-12,0	S/SO
60043	Pötschach	ST	520	828	-12,3	ZA
60044	Pötschen	ST	588	934	-12,3	ZA
63260	Präbach	ST	382	489	-11,8	S/SO
65126	Prank	ST	684	859	-15,3	ZA
66032	Prarath	ST	301	342	-13,3	S/SO
66033	Praratheregg	ST	335	372	-13,4	S/SO
64210	Prätis	ST	506	1014	-12,3	S/SO
68141	Prebensdorf	ST	322	433	-12,1	S/SO
68142	Prebuch	ST	373	462	-11,8	S/SO
61049	Preding	ST	290	340	-13,2	S/SO
68252	Preding	ST	417	496	-11,3	S/SO
65216	Predlitz	ST	908	2313	-15,0	ZA
65127	Preg	ST	593	1798	-14,5	ZA
63266	Premstätten bei Vasoldsberg	ST	366	497	-11,6	S/SO
63021	Prenning	ST	444	800	-12,6	S/SO
60344	Prentgraben	ST	584	1209	-12,7	ZA
68143	Preßguts	ST	355	432	-11,8	S/SO
65406	Prethal	ST	922	2059	-15,3	ZA
60345	Prettach	ST	551	909	-13,1	ZA
60519	Pretul	ST	772	1610	-14,0	ZA
67609	Preunegg	ST	779	2333	-13,7	ZA
66330	Pridahof	ST	210	220	-13,8	S/SO
60346	Proleb	ST	530	1095	-12,5	ZA
67209	Pruggern	ST	676	2567	-13,8	ZA
68253	Puch	ST	410	568	-11,6	S/SO
63353	Puchbach	ST	460	558	-13,0	S/SO
64311	Puchegg	ST	630	1217	-13,0	N/SO
65313	Puchfeld	ST	820	1416	-13,5	ZA
65128	Puchschachen	ST	914	2255	-16,3	ZA
67313	Pürgg	ST	695	1434	-14,5	ZA
63267	Purgstall	ST	416	566	-11,5	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
65606	Pusterwald	ST	970	2233	-14,5	ZA
67408	Pyhrn	ST	765	1657	-15,4	ZA
63268	Raaba	ST	340	454	-11,5	S/SO
62147	Raabau	ST	281	354	-12,5	S/SO
68254	Raas	ST	525	891	-11,5	S/SO
68023	Rabendorf	ST	536	1120	-12,0	S/SO
64211	Rabenwald	ST	446	1211	-12,0	S/SO
63269	Rabnitz	ST	450	559	-11,5	S/SO
65129	Rachau I	ST	782	1578	-15,7	ZA
65130	Rachau II	ST	719	1622	-15,7	ZA
62148	Radersdorf	ST	311	386	-12,7	S/SO
62238	Radersdorf	ST	270	345	-12,2	S/SO
66034	Radiga	ST	300	354	-13,4	S/SO
66331	Radkersburg	ST	210	228	-14,0	S/SO
60106	Radmer an der Hasel	ST	871	1989	-13,3	ZA
60107	Radmer an der Stube	ST	571	2072	-12,1	ZA
66332	Radochen	ST	233	306	-13,3	S/SO
63117	Ragnitz	ST	393	508	-11,0	S/SO
66421	Ragnitz	ST	280	316	-13,1	S/SO
65510	Raiming	ST	787	1650	-12,6	ZA
60046	Rammersdorf	ST	525	1169	-12,3	ZA
67610	Ramsau	ST	930	2572	-14,4	ZA
62149	Raning	ST	277	360	-12,8	S/SO
60347	Rannach	ST	696	1796	-14,1	ZA
66226	Rannersdorf	ST	270	336	-13,2	S/SO
65217	Ranten	ST	926	1587	-13,6	ZA
61233	Rassach	ST	343	392	-13,0	S/SO
63354	Raßberg	ST	416	668	-12,4	S/SO
65131	Raßnitz	ST	618	966	-15,8	ZA
60047	Rastal	ST	704	1296	-12,7	ZA
66160	Ratsch	ST	333	445	-13,2	S/SO
66227	Ratschendorf	ST	237	300	-13,3	S/SO
65023	Rattenberg	ST	676	1454	-16,1	ZA
67314	Raumberg	ST	667	1396	-13,9	ZA
63022	Rechberg	ST	674	1015	-12,7	S/SO
68255	Reggerstätten	ST	428	440	-11,4	S/SO
68144	Reichendorf	ST	365	599	-11,7	S/SO
65024	Reifling	ST	765	1402	-15,6	ZA
67109	Reiflingviertel	ST	513	1648	-13,5	ZA
62239	Reigersberg	ST	327	349	-12,3	S/SO
64312	Reinberg	ST	505	732	-12,8	N/SO
65025	Reisstraße	ST	783	1817	-16,1	ZA
61050	Reitererberg	ST	341	385	-13,1	S/SO
67009	Reitern	ST	632	1850	-13,0	ZA
66161	Reith	ST	337	354	-13,2	S/SO
68163	Reith	ST	322	407	-12,2	S/SO
67409	Reithtal	ST	630	1466	-14,7	ZA
60348	Reitingau	ST	775	2028	-14,1	ZA
66035	Remschnigg	ST	322	677	-13,3	S/SO
62319	Rettenbach	ST	342	440	-12,2	S/SO
66162	Rettenbach	ST	297	337	-13,3	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
61051	Rettenbach-Hollenegg	ST	376	445	-12,5	S/SO
61052	Rettenbach-Kloster	ST	882	1463	-13,7	S/SO
66163	Rettenberg	ST	336	584	-12,8	S/SO
68024	Rettenegg	ST	869	1682	-14,1	S/SO
66164	Retznei	ST	261	305	-13,4	S/SO
64313	Riegersbach	ST	560	985	-13,0	N/SO
62151	Riegersburg	ST	300	368	-12,4	S/SO
62240	Riegersdorf	ST	281	344	-12,2	S/SO
64314	Rieglerviertl	ST	793	1345	-13,7	N/SO
65218	Rinegg	ST	989	1622	-13,1	ZA
64136	Ring	ST	361	689	-12,0	S/SO
63271	Rinnegg	ST	503	1080	-11,7	S/SO
62029	Risola	ST	297	359	-13,1	S/SO
62241	Rittschein	ST	260	348	-12,3	S/SO
62152	Rohr	ST	295	400	-12,5	S/SO
63272	Rohrbach	ST	396	501	-12,2	S/SO
66228	Rohrbach	ST	270	365	-13,2	S/SO
68145	Rohrbach	ST	378	550	-11,8	S/SO
64137	Rohrbach an der Lafnitz	ST	439	549	-12,6	N/SO
64138	Rohrbach bei Waltersdorf	ST	322	411	-11,9	S/SO
67611	Rohrmoos	ST	799	2471	-13,6	ZA
68146	Romatschachen	ST	374	491	-11,8	S/SO
63355	Rosenthal	ST	409	531	-12,8	S/SO
61234	Rossegg	ST	334	383	-13,0	S/SO
68025	Rossegg	ST	536	1022	-12,1	S/SO
60048	Roßgraben	ST	557	1279	-12,2	S/SO
61053	Rostock	ST	680	1676	-13,0	S/SO
63024	Röthelstein	ST	450	1066	-12,1	S/SO
65026	Rothenthurm	ST	703	1275	-15,1	ZA
63023	Rothleiten	ST	457	1023	-12,3	S/SO
61137	Rothwein	ST	501	1146	-13,2	S/SO
67511	Rottenmann	ST	652	2223	-14,5	ZA
60349	Rötz	ST	684	1909	-13,1	ZA
63118	Rudersdorf	ST	340	350	-11,3	S/SO
60049	Rumpelmühle	ST	550	1278	-12,6	ZA
62242	Ruppersdorf	ST	270	362	-12,3	S/SO
62153	Saaz	ST	290	376	-12,5	S/SO
65132	Sachendorf	ST	669	799	-16,2	ZA
64139	Safenau	ST	320	376	-12,3	S/SO
66036	Saggau	ST	300	364	-13,4	S/SO
65511	Salchau	ST	957	2202	-12,9	ZA
63356	Salla	ST	711	1625	-14,4	S/SO
61235	Sallegg	ST	524	1387	-12,7	S/SO
68026	Sallegg	ST	642	1138	-12,6	S/SO
66229	Salsach	ST	220	244	-13,5	S/SO
66038	Sausal bei Pistorf	ST	290	504	-12,9	S/SO
66169	Sausal-Kerschegg	ST	349	475	-12,8	S/SO
64315	Schachen	ST	673	1197	-13,0	N/SO
68147	Schachen	ST	351	411	-11,9	S/SO
63278	Schadendorfberg	ST	358	404	-12,3	S/SO
64015	Schäffern	ST	597	825	-13,3	N/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
63279	Schafthal	ST	469	566	-11,4	S/SO
61055	Schamberg	ST	332	382	-13,0	S/SO
60353	Schardorf	ST	670	1908	-13,4	ZA
60055	Schattenberg	ST	758	1973	-12,8	ZA
60354	Schattenberg	ST	806	1812	-14,2	ZA
64016	Schaueregg	ST	721	1546	-14,0	N/SO
65029	Scheiben	ST	707	1371	-13,7	ZA
60228	Scheibsgraben	ST	580	1355	-13,0	ZA
65320	Scheifling	ST	730	1248	-13,2	ZA
63359	Scherzberg	ST	851	1567	-14,8	S/SO
62030	Schiefer	ST	256	353	-12,6	S/SO
64141	Schildbach	ST	325	465	-12,2	S/SO
66170	Schirka	ST	291	376	-13,2	S/SO
67612	Schladming	ST	731	1027	-13,4	ZA
60355	Schladnitzgraben	ST	665	1511	-13,3	ZA
64017	Schlag	ST	417	605	-12,5	N/SO
60056	Schlaggraben	ST	708	1347	-12,7	S/SO
66039	Schloßberg	ST	340	627	-13,3	S/SO
64316	Schmiedviertl	ST	629	1425	-13,2	N/SO
64317	Schnöllerviertl	ST	608	815	-12,8	N/SO
65030	Schoberegg	ST	697	2082	-15,8	ZA
63280	Schöckl	ST	730	1363	-12,6	S/SO
65222	Schöder	ST	877	1258	-13,1	ZA
65223	Schöderberg	ST	1041	2317	-13,8	ZA
64142	Schölbing	ST	325	427	-11,8	N/SO
61056	Schönaich	ST	295	343	-13,2	S/SO
64213	Schönau	ST	353	517	-11,9	S/SO
65136	Schönberg	ST	695	1104	-16,3	ZA
65513	Schönberg	ST	789	2135	-12,7	ZA
66425	Schönberg	ST	286	480	-13,1	S/SO
60520	Schöneben-Ganz	ST	732	1598	-14,1	ZA
60521	Schöneben-Spital	ST	795	1490	-14,1	ZA
63025	Schöneegg	ST	641	1062	-12,7	S/SO
66171	Schöneegg	ST	303	347	-13,3	S/SO
60057	Schörgendorf	ST	506	840	-12,1	ZA
65512	Schöttl	ST	1032	2233	-13,3	ZA
63026	Schrems	ST	512	982	-12,3	S/SO
68257	Schrems	ST	634	1235	-12,6	S/SO
64318	Schrumpf	ST	744	1425	-13,6	N/SO
66231	Schrötten	ST	240	327	-13,3	S/SO
66426	Schrötten	ST	290	326	-13,2	S/SO
66232	Schwabau	ST	260	324	-13,0	S/SO
61057	Schwanberg	ST	386	768	-12,6	S/SO
62321	Schwarzau	ST	300	390	-13,0	S/SO
65407	Schwarzenbach	ST	748	1922	-15,6	ZA
67512	Schwarzenbach	ST	695	1539	-14,2	ZA
64018	Schweighof	ST	629	1017	-13,4	N/SO
62155	Schweinz	ST	299	349	-12,4	S/SO
64143	Sebersdorf	ST	290	366	-12,1	S/SO
65137	Seckau	ST	762	1115	-15,8	ZA
65224	Seebach	ST	980	2020	-14,1	ZA

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
60058	Seewiesen	ST	939	1951	-13,7	ZA
66172	Seggauberg	ST	272	387	-13,3	S/SO
64144	Seibersdorf	ST	366	434	-12,2	N/SO
66233	Seibersdorf bei St. Veit	ST	250	265	-13,4	S/SO
63281	Seiersberg	ST	350	502	-12,1	S/SO
67513	Selzthal	ST	630	1573	-14,5	ZA
60522	Semmering	ST	825	1458	-14,0	ZA
63027	Semriach	ST	683	859	-13,0	S/SO
66173	Sernau	ST	311	487	-13,1	S/SO
64319	Sichart	ST	751	1171	-13,3	N/SO
66333	Sicheldorf	ST	203	210	-14,1	S/SO
64145	Siebenbrunn	ST	327	374	-12,3	S/SO
66234	Siebing	ST	258	312	-13,3	S/SO
64214	Siegersdorf	ST	410	686	-11,8	S/SO
61238	Sierling	ST	410	1287	-12,6	S/SO
65031	Sillweg	ST	696	1301	-16,0	ZA
68148	Sinabelkirchen	ST	310	387	-12,4	S/SO
67514	Singsdorf	ST	685	2223	-14,4	ZA
64019	Sinnersdorf	ST	429	553	-12,6	N/SO
61140	Soboth	ST	562	1492	-13,5	S/SO
62243	Söchau	ST	260	310	-12,3	S/SO
63360	Södingberg	ST	404	691	-12,5	S/SO
66334	Sögersdorf	ST	215	220	-13,9	S/SO
60229	Sölsnitz	ST	535	1154	-12,5	ZA
60231	Sommer	ST	606	1060	-13,2	ZA
64320	Sommersgut	ST	651	1000	-13,2	N/SO
60059	Sonnberg	ST	758	1337	-12,8	ZA
60356	Sonnberg	ST	783	1989	-14,4	ZA
67212	Sonnberg	ST	667	2045	-13,8	ZA
68028	Sonnleitberg	ST	830	1371	-13,3	S/SO
60061	Sonnleiten	ST	532	1062	-12,4	ZA
63361	Sonnleiten	ST	536	897	-13,1	S/SO
60060	Sonnleiten-Pernegg	ST	730	1477	-12,7	S/SO
64020	Sparberegg	ST	484	721	-12,8	N/SO
62244	Speltenbach	ST	260	312	-12,2	S/SO
65138	Spielberg	ST	664	853	-16,3	ZA
66174	Spielfeld	ST	250	353	-13,5	S/SO
60523	Spital am Semmering	ST	731	1725	-14,0	ZA
66165	St. Andrä im Sausal	ST	304	358	-13,1	S/SO
63273	St. Bartholomä	ST	412	524	-12,3	S/SO
61138	St. Bartlmä	ST	917	1102	-14,1	S/SO
65314	St. Blasen	ST	855	1577	-12,6	ZA
67110	St. Gallen	ST	478	616	-13,8	ZA
65027	St. Georgen	ST	707	1618	-13,8	ZA
65315	St. Georgen	ST	835	2128	-13,7	ZA
66422	St. Georgen an der Stiefing	ST	286	400	-12,8	S/SO
65219	St. Georgen ob Murau	ST	840	1676	-13,0	ZA
60050	St. Ilgen	ST	691	2164	-12,4	ZA
64212	St. Johann bei Herberstein	ST	369	562	-11,8	S/SO
66037	St. Johann im Saggautal	ST	300	337	-13,4	S/SO
64140	St. Johann in der Haide	ST	334	415	-11,8	N/SO

KGNR	KNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
63357	St. Johann ob Hohenburg	ST	360	400	-12,6	S/SO
65608	St. Johann Schattseite	ST	1011	2140	-14,9	ZA
65607	St. Johann Sonnseite	ST	992	2171	-14,9	ZA
61236	St. Josef (Weststeiermark)	ST	320	396	-13,1	S/SO
60051	St. Katharein an der Laming	ST	672	823	-12,5	ZA
68027	St. Kathrein am Hauenstein	ST	811	1305	-13,7	S/SO
62154	St. Kind	ST	280	317	-12,3	S/SO
65316	St. Lambrecht	ST	1017	1787	-13,6	ZA
63102	St. Leonhard	ST	350	398	-10,5	S/SO
61139	St. Lorenzen	ST	435	1151	-12,9	S/SO
65133	St. Lorenzen	ST	600	849	-15,2	ZA
65220	St. Lorenzen	ST	828	2083	-12,9	ZA
65317	St. Lorenzen	ST	736	1289	-13,0	ZA
67515	St. Lorenzen	ST	688	2223	-14,3	ZA
64014	St. Lorenzen am Wechsel	ST	532	1290	-13,0	N/SO
60052	St. Lorenzen im Mürztal	ST	530	642	-12,4	ZA
65134	St. Marein	ST	609	707	-15,3	ZA
65318	St. Marein	ST	795	1814	-13,6	ZA
63274	St. Marein am Pickelbach	ST	343	442	-12,1	S/SO
60053	St. Marein im Mürztal	ST	530	553	-12,4	ZA
66423	St. Margareten	ST	291	458	-12,8	S/SO
65135	St. Margarethen	ST	610	815	-15,5	ZA
68127	St. Margarethen an der Raab	ST	325	388	-12,6	S/SO
60054	St. Martin	ST	530	786	-12,2	ZA
63358	St. Martin	ST	521	1267	-13,0	S/SO
67210	St. Martin	ST	668	1972	-14,0	ZA
60350	St. Michael in Obersteiermark	ST	573	755	-13,5	ZA
67211	St. Nikolai	ST	960	2465	-14,7	ZA
66167	St. Nikolai im Sausal	ST	316	475	-12,9	S/SO
66166	St. Nikolai ob Draßling	ST	277	374	-13,2	S/SO
65609	St. Oswald	ST	890	2151	-14,7	ZA
63275	St. Oswald bei Plankenwarth	ST	437	563	-12,3	S/SO
61111	St. Oswald ob Eibiswald	ST	536	800	-12,9	S/SO
63119	St. Peter	ST	345	446	-11,1	S/SO
65028	St. Peter	ST	695	1427	-14,6	ZA
65514	St. Peter	ST	826	1413	-12,6	ZA
66230	St. Peter am Ottersbach	ST	271	376	-13,2	S/SO
61054	St. Peter im Sulmtal	ST	351	407	-12,8	S/SO
60351	St. Peter-Freienstein	ST	598	946	-13,1	ZA
63270	St. Radegund	ST	653	1279	-12,2	S/SO
65221	St. Ruprecht	ST	889	2020	-14,0	ZA
68256	St. Ruprecht an der Raab	ST	370	401	-11,8	S/SO
60404	St. Sebastian	ST	792	1486	-14,5	ZA
60352	St. Stefan	ST	580	691	-14,1	ZA
61237	St. Stefan	ST	361	467	-12,6	S/SO
62320	St. Stefan im Rosental	ST	305	428	-12,4	S/SO
66424	St. Ulrich am Waasen	ST	339	432	-12,5	S/SO
65319	St. Veit	ST	803	1424	-13,6	ZA
66168	St. Veit am Vogau	ST	260	300	-13,3	S/SO
65225	Stadl	ST	887	2108	-14,2	ZA
62245	Stadtbergen	ST	292	344	-12,3	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
67315	Stainach	ST	641	1434	-14,4	ZA
61239	Stainz	ST	334	388	-13,0	S/SO
62156	Stainz bei Straden	ST	257	442	-12,8	S/SO
61240	Stallhof	ST	323	336	-13,0	S/SO
63363	Stallhofen	ST	382	504	-12,4	S/SO
64146	Stambach	ST	427	1217	-12,3	N/SO
61141	Stammeregg	ST	388	997	-12,9	S/SO
62031	Stang	ST	281	358	-12,3	S/SO
66175	Stangersdorf	ST	280	480	-12,9	S/SO
60230	Stanz	ST	637	1434	-12,9	ZA
61142	Staritsch	ST	445	648	-12,8	S/SO
63282	Stattegg	ST	413	1279	-11,7	S/SO
63277	Stattegg-St. Veit ob Graz	ST	521	924	-12,0	S/SO
64147	Staudach	ST	403	1039	-12,2	N/SO
60062	Stegg	ST	588	1334	-12,3	ZA
62246	Stein	ST	262	348	-12,4	S/SO
66176	Steinbach	ST	310	524	-13,1	S/SO
63283	Steinberg	ST	386	579	-12,1	S/SO
63364	Steinberg	ST	373	799	-12,5	S/SO
68258	Steinberg	ST	468	597	-11,5	S/SO
66177	Steingrub	ST	317	401	-13,2	S/SO
64321	Steinhöf	ST	820	1150	-13,7	S/SO
61250	Steinreib	ST	396	552	-12,6	S/SO
66178	Steinriegel	ST	350	511	-12,9	S/SO
68259	Stenzengreith	ST	610	1057	-12,1	S/SO
61143	Sterglegg	ST	388	500	-12,9	S/SO
63121	Stifting	ST	385	541	-11,1	S/SO
63284	Stiwoll	ST	484	942	-12,7	S/SO
68260	Stockheim	ST	669	1091	-12,4	S/SO
66427	Stocking	ST	285	389	-13,1	S/SO
63365	Stögersdorf	ST	341	556	-12,5	S/SO
65226	Stolzalpe	ST	895	1680	-12,9	ZA
66235	Straden	ST	276	334	-13,1	S/SO
68029	Strallegg	ST	761	1203	-13,2	S/SO
66179	Straß	ST	250	279	-13,4	S/SO
67010	Straßen	ST	632	1765	-13,0	ZA
63122	Straßgang	ST	350	502	-12,1	S/SO
60063	Streitgarn	ST	506	916	-12,2	ZA
64215	Stubenberg	ST	390	1062	-11,8	S/SO
63028	Stübinggraben	ST	492	917	-12,6	S/SO
60064	Stübing	ST	779	1620	-13,2	ZA
62157	Studenzen	ST	310	432	-12,4	S/SO
66428	Sukdull	ST	296	374	-13,1	S/SO
61058	Sulb	ST	330	375	-13,1	S/SO
61059	Sulz	ST	403	474	-12,5	S/SO
66180	Sulz	ST	371	445	-13,2	S/SO
68149	Sulz	ST	334	444	-12,2	S/SO
62158	Sulzbach	ST	250	325	-13,0	S/SO
61060	Sulzhof	ST	320	364	-13,1	S/SO
66181	Sulztal	ST	383	484	-13,2	S/SO
68150	Takern I	ST	334	430	-12,2	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
68151	Takern II	ST	311	428	-12,1	S/SO
64021	Tanzegg	ST	475	615	-12,9	N/SO
61061	Tanzelsdorf	ST	333	377	-13,1	S/SO
67316	Tauplitz	ST	877	2133	-14,9	ZA
62247	Tautendorf	ST	270	354	-12,3	S/SO
61241	Teipl	ST	326	383	-13,0	S/SO
61242	Teufenbach	ST	406	469	-12,6	S/SO
65321	Teufenbach	ST	746	1082	-12,8	ZA
60065	Thal	ST	779	1318	-13,0	ZA
63285	Thal	ST	437	665	-11,8	S/SO
63286	Thalerhof	ST	330	335	-13,0	S/SO
65032	Thalheim	ST	695	1087	-14,6	ZA
63366	Thallein	ST	384	519	-12,5	S/SO
63287	Thondorf	ST	330	340	-12,2	S/SO
60066	Thörl	ST	648	1467	-12,4	ZA
62032	Tiefenbach	ST	299	362	-12,3	S/SO
65033	Tiefenbach	ST	736	1066	-15,4	ZA
62159	Tiefernitz	ST	364	420	-12,2	S/SO
66335	Tieschen	ST	250	383	-13,2	S/SO
66182	Tillmitsch	ST	275	353	-13,2	S/SO
60357	Timmersdorf	ST	620	1118	-13,6	ZA
68261	Tober	ST	643	1341	-12,6	S/SO
61062	Tobis	ST	294	378	-13,2	S/SO
61243	Tobisegg	ST	335	378	-13,2	S/SO
60358	Tollinggraben	ST	593	1217	-13,1	ZA
61144	Tombach	ST	340	401	-13,3	S/SO
60359	Traboch	ST	620	875	-13,5	ZA
60067	Traföß	ST	459	1066	-12,1	S/SO
61063	Trag	ST	356	400	-12,7	S/SO
61064	Trahütten	ST	480	1037	-12,6	S/SO
60524	Traubach	ST	805	1443	-13,9	ZA
60360	Traidersberg	ST	598	928	-13,1	ZA
65227	Tratten	ST	900	1658	-13,3	ZA
62160	Trautmannsdorf	ST	277	384	-12,6	S/SO
60361	Treffning	ST	684	1467	-13,1	ZA
63367	Tregist	ST	409	537	-12,7	S/SO
67516	Treglwang	ST	712	1953	-14,0	ZA
68262	Trennstein	ST	587	841	-11,7	S/SO
67517	Trieben	ST	695	1617	-14,1	ZA
65228	Triebendorf	ST	795	1523	-12,5	ZA
60362	Trofaiach	ST	636	748	-13,0	ZA
60108	Trofeng	ST	774	2041	-12,8	ZA
61244	Trog	ST	471	1400	-12,7	S/SO
62322	Trössengraben	ST	365	422	-12,3	S/SO
66236	Trössing	ST	260	341	-12,9	S/SO
63029	Tulwitzdorf	ST	629	998	-12,6	S/SO
63030	Tulwitzviertel	ST	684	1040	-12,6	S/SO
60068	Turnau	ST	742	972	-12,9	ZA
63031	Türnau	ST	677	1432	-12,5	S/SO
60069	Tutschach	ST	691	797	-12,5	ZA
63032	Übelbach Land	ST	553	1211	-12,8	S/SO

KGNR	KGNNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
63033	Übelbach Markt	ST	588	985	-12,9	S/SO
60070	Übelstein	ST	488	1522	-12,1	ZA
62248	Übersbach	ST	251	319	-12,2	S/SO
64148	Ungarvorstadt	ST	320	442	-12,1	S/SO
62323	Ungerdorf	ST	300	400	-13,0	S/SO
68152	Ungerdorf	ST	354	462	-12,1	S/SO
62324	Unterauersbach	ST	331	410	-12,7	S/SO
61065	Unterbergla	ST	311	355	-13,1	S/SO
64149	Unterbuch	ST	308	435	-12,0	S/SO
64150	Unterdombach	ST	319	361	-12,2	S/SO
66183	Unterefahrenbach	ST	286	412	-13,3	S/SO
68263	Unterfeistritz	ST	452	518	-11,7	S/SO
68264	Unterfladnitz	ST	401	477	-11,4	S/SO
61145	Unterfresen	ST	419	918	-12,6	S/SO
66184	Untergralla	ST	271	293	-13,2	S/SO
66040	Untergreith	ST	313	399	-13,3	S/SO
68265	Untergreith	ST	448	503	-11,4	S/SO
68153	Untergroßau	ST	311	392	-12,4	S/SO
67410	Unterhall	ST	620	1922	-14,1	ZA
66429	Unterhaus	ST	299	511	-12,8	S/SO
66185	Unterjahring	ST	301	353	-13,2	S/SO
66336	Unterkarla	ST	240	300	-13,3	S/SO
62325	Unterlabill	ST	305	363	-13,0	S/SO
62033	Unterlamm	ST	283	341	-12,4	S/SO
68154	Unterlaßnitz	ST	385	467	-12,0	S/SO
61066	Unterlaufenegg	ST	340	456	-12,6	S/SO
64151	Unterlimbach	ST	302	357	-12,1	S/SO
64152	Unterlungitz	ST	345	430	-11,9	N/SO
66186	Unterlupitscheni	ST	270	352	-13,4	S/SO
64216	Unterneuberg	ST	418	682	-12,0	S/SO
63288	Unterpremstätten	ST	324	350	-13,1	S/SO
66337	Unterpurkla	ST	220	226	-13,6	S/SO
68155	Unterrettenbach	ST	331	396	-12,3	S/SO
64153	Unterrohr	ST	313	427	-11,6	N/SO
66238	Unterschwarza	ST	245	253	-13,5	S/SO
66239	Unterspitz	ST	240	282	-13,3	S/SO
60071	Untertal	ST	641	1270	-12,4	ZA
67613	Untertal	ST	881	2568	-13,6	ZA
64217	Untertiefenbach	ST	350	416	-11,8	S/SO
66187	Untervogau	ST	260	271	-13,4	S/SO
63368	Unterswald	ST	431	1251	-12,6	S/SO
65610	Unterzeiring	ST	816	1512	-14,7	ZA
62326	Unterzirknitz	ST	293	386	-12,9	S/SO
65034	Unzmarkt	ST	724	1646	-13,4	ZA
68156	Urscha	ST	352	444	-12,2	S/SO
60205	Veitsch Dorf	ST	716	805	-13,6	ZA
68030	Viertelfeistritz	ST	502	879	-11,6	S/SO
61245	Vochera am Weinberg	ST	362	486	-12,6	S/SO
61067	Vochera an der Laßnitz	ST	316	342	-13,1	S/SO
64218	Vockenberg	ST	395	707	-11,8	S/SO
63362	Voitsberg Stadt	ST	408	417	-12,7	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
63369	Voitsberg Vorstadt	ST	394	433	-12,7	S/SO
68031	Völlegg	ST	706	1371	-13,2	S/SO
64322	Vorau	ST	560	756	-13,0	N/SO
67317	Vorberg	ST	714	1576	-14,8	ZA
60363	Vorderlainsach	ST	573	1015	-13,6	ZA
60364	Vordernberg	ST	813	1888	-13,3	ZA
61146	Vordersdorf	ST	340	465	-12,8	S/SO
64323	Vornholz	ST	651	1014	-13,2	N/SO
60365	Waasen	ST	540	950	-12,9	ZA
66240	Waasen	ST	264	341	-12,9	S/SO
64154	Wagenbach	ST	318	373	-12,2	S/SO
64155	Wagendorf	ST	371	453	-12,2	N/SO
64156	Wagerberg	ST	289	395	-12,1	S/SO
63289	Wagersbach	ST	339	448	-11,7	S/SO
66188	Wagna	ST	260	285	-13,3	S/SO
63290	Wagnitz	ST	319	335	-12,8	S/SO
68032	Waisenegg	ST	590	993	-12,6	S/SO
60366	Wald	ST	832	1941	-14,2	ZA
61246	Wald	ST	356	541	-12,6	S/SO
62161	Waldsberg	ST	264	339	-12,7	S/SO
66189	Waldschach	ST	296	418	-13,0	S/SO
63034	Waldstein	ST	506	746	-12,6	S/SO
62252	Walkersdorf	ST	290	364	-12,3	S/SO
63124	Waltendorf	ST	357	465	-11,0	S/SO
64157	Waltersdorf	ST	286	401	-12,1	S/SO
65035	Waltersdorf	ST	714	957	-15,5	ZA
62034	Waltra	ST	264	495	-12,5	S/SO
63035	Wannersdorf	ST	437	832	-12,2	S/SO
61068	Warnblick	ST	473	815	-12,6	S/SO
60232	Wartberg	ST	580	1397	-13,0	ZA
65139	Wasserleith	ST	752	2109	-15,5	ZA
63125	Webling	ST	342	580	-11,4	S/SO
60405	Weichselboden	ST	648	2007	-12,6	ZA
68033	Weiglhof	ST	721	1203	-12,8	S/SO
62035	Weinberg	ST	260	321	-12,5	S/SO
64158	Weinberg	ST	336	435	-11,7	S/SO
66241	Weinburg	ST	250	304	-13,3	S/SO
63291	Weinitzen	ST	452	754	-11,6	S/SO
62163	Weißbach	ST	290	357	-12,5	S/SO
67614	Weißbach	ST	705	2140	-13,6	ZA
67111	Weißbach an der Enns	ST	439	1914	-13,8	ZA
67411	Weißbach bei Liezen	ST	635	2242	-15,1	ZA
65036	Weißkirchen	ST	681	698	-15,9	ZA
66430	Weitendorf	ST	300	353	-13,2	S/SO
66242	Weitersfeld	ST	237	248	-13,5	S/SO
66247	Weixelbaum	ST	220	246	-13,5	S/SO
68266	Weiz	ST	447	566	-11,2	S/SO
67412	Weng	ST	595	2111	-12,9	ZA
61069	Weniggleinz	ST	304	336	-13,2	S/SO
64159	Wenireith	ST	325	376	-12,2	S/SO
63127	Wenisbuch	ST	380	646	-11,1	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
63292	Werndorf	ST	306	318	-13,1	S/SO
61147	Wernersdorf	ST	388	514	-12,6	S/SO
61070	Wettmannstätten	ST	295	325	-13,2	S/SO
68157	Wetzawinkel	ST	352	435	-12,3	S/SO
61247	Wetzelsdorf	ST	304	370	-13,2	S/SO
62327	Wetzelsdorf	ST	300	357	-12,9	S/SO
63128	Wetzelsdorf	ST	355	520	-11,8	S/SO
65140	Weyern	ST	631	646	-16,3	ZA
61071	Wieden	ST	351	368	-13,0	S/SO
66243	Wieden	ST	252	326	-13,2	S/SO
61148	Wiel St. Anna	ST	749	1432	-13,3	S/SO
61149	Wiel St. Oswald	ST	638	1901	-12,9	S/SO
66190	Wielitsch	ST	300	476	-13,2	S/SO
60072	Wienervorstadt	ST	480	532	-12,1	ZA
66244	Wiersdorf	ST	283	376	-13,1	S/SO
61150	Wies	ST	343	357	-13,1	S/SO
61079	Wieselsdorf	ST	295	315	-13,2	S/SO
64022	Wiesenhöf	ST	559	809	-13,1	N/SO
67112	Wildalpen	ST	588	1973	-12,4	ZA
61072	Wildbach	ST	376	422	-12,6	S/SO
61073	Wildbachdorf	ST	351	422	-12,5	S/SO
66431	Wilton	ST	295	316	-13,1	S/SO
68158	Wilfersdorf	ST	356	448	-12,0	S/SO
62164	Wilhelmsdorf	ST	260	467	-12,7	S/SO
63036	Windhof	ST	485	1385	-12,6	S/SO
60073	Winkl	ST	534	1048	-12,2	ZA
64219	Winkl	ST	585	1113	-12,5	S/SO
65515	Winklern	ST	862	2256	-12,6	ZA
64220	Winzendorf	ST	362	423	-12,0	S/SO
66245	Wittmannsdorf	ST	253	343	-13,2	S/SO
61074	Wohlsdorf	ST	290	312	-13,2	S/SO
64161	Wolfgrub	ST	357	385	-12,1	N/SO
67113	Wolfsbachau	ST	435	956	-13,4	ZA
66432	Wolfsberg	ST	290	399	-13,1	S/SO
68159	Wolfsgruben bei Gleisdorf	ST	369	437	-12,1	S/SO
68267	Wolfsgruben bei St. Ruprecht	ST	406	497	-11,7	S/SO
65037	Wöll	ST	705	1665	-14,3	ZA
68268	Wollsdorf	ST	362	432	-12,0	S/SO
68160	Wollsdorferegg	ST	407	448	-11,9	S/SO
67318	Wörschach	ST	635	2242	-15,1	ZA
62165	Wörth	ST	316	414	-12,4	S/SO
64160	Wörth	ST	301	391	-11,5	N/SO
61151	Wuggitz	ST	379	588	-13,2	S/SO
63293	Wundschuh	ST	310	337	-13,1	S/SO
68161	Wünschendorf	ST	340	386	-12,6	S/SO
63299	Wuschan	ST	320	369	-13,2	S/SO
66434	Wutschdorf	ST	350	421	-12,5	S/SO
66246	Zehensdorf	ST	282	403	-13,0	S/SO
61075	Zehndorf	ST	290	327	-13,2	S/SO
61076	Zeierling	ST	326	393	-12,8	S/SO
64221	Zeil-Pöllau	ST	449	1121	-12,1	S/SO

KGNR	KNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
64222	Zeil-Stubenberg	ST	390	931	-11,9	S/SO
66339	Zelting	ST	210	216	-13,9	S/SO
65038	Zeltweg	ST	660	677	-16,2	ZA
62328	Zerlach	ST	331	455	-12,3	S/SO
63294	Zettling	ST	320	350	-13,1	S/SO
65322	Zeutschach	ST	975	1801	-13,9	ZA
62249	Ziegenberg	ST	338	394	-12,4	S/SO
62329	Ziprein	ST	303	393	-12,9	S/SO
61249	Zirknitz	ST	345	467	-12,5	S/SO
60074	Zlatten	ST	484	1318	-12,1	ZA
67319	Zlem	ST	856	1978	-15,0	ZA
68162	Zöbing	ST	311	432	-12,3	S/SO
63295	Zwaring	ST	310	346	-13,2	S/SO

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
TIROL						
85201	Abfaltersbach	T	992	2531	-14,4	SB
81001	Absam	T	564	2505	-12,7	NF
87001	Achental	T	831	2035	-13,5	NF
85001	Ainet	T	709	1522	-13,5	SB
81101	Aldrans	T	704	2220	-12,5	NF
85002	Alkus	T	908	2851	-13,8	SB
83101	Alpbach	T	869	2223	-13,4	NF
85003	Amlach	T	674	2509	-14,8	SB
81002	Ampaß	T	560	897	-12,4	NF
81102	Amras	T	565	829	-12,0	NF
83001	Angath	T	500	590	-12,5	NF
85004	Anras	T	940	2647	-14,3	SB
85202	Arnbach	T	1117	2354	-14,7	SB
80001	Arzl	T	716	2812	-12,2	NF
81103	Arzl	T	565	2371	-12,1	NF
85005	Asch mit Winkl	T	956	2662	-14,3	SB
87101	Aschau	T	563	2310	-12,1	NF
83102	Auffach	T	833	2177	-13,3	NF
82101	Aurach	T	801	1966	-13,9	ZA
85203	Außervillgraten	T	1272	2797	-15,4	SB
81104	Axams	T	690	2393	-12,7	NF
86001	Bach	T	1060	2634	-15,5	NF
85006	Bannberg	T	827	2277	-14,7	SB
81003	Baumkirchen	T	550	851	-12,8	NF
86002	Berwang	T	1300	2200	-15,4	NF
86003	Biberwier	T	970	2363	-14,6	NF
86004	Bichlbach	T	1033	2119	-14,5	NF
86005	Bichlbächle	T	1207	2154	-15,1	NF
81105	Birgitz	T	738	1893	-12,6	NF
87102	Brandberg	T	808	3077	-12,1	ZA
83103	Brandenberg	T	646	1888	-12,8	NF
83104	Breitenbach	T	510	1575	-12,5	NF
86006	Breitenwang	T	848	1627	-13,9	NF
82001	Brixen im Thale	T	760	1799	-13,2	NF
83105	Brixlegg	T	515	746	-12,4	NF
87015	Bruck am Ziller	T	524	1424	-12,4	NF
87002	Buch	T	525	1592	-12,5	NF
83002	Buchberg	T	538	1860	-12,8	NF
85007	Burgfrieden	T	803	1828	-14,7	SB
85008	Burg-Vergein	T	1345	2645	-15,7	SB
87103	Distelberg	T	575	1861	-12,1	NF
85009	Dölsach	T	652	845	-13,0	SB
85010	Dörfl	T	1157	2208	-16,1	SB
83003	Ebbs	T	473	1798	-12,4	NF
87003	Eben	T	817	2244	-13,3	NF
86007	Ehenbichl	T	849	1048	-13,9	NF
86008	Ehrwald	T	877	2664	-14,5	NF
86009	Elbigenalp	T	1027	2382	-15,2	NF
81106	Ellbögen	T	886	2619	-14,1	NF
83004	Ellmau	T	708	2081	-13,1	NF

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
86010	Elmen	T	956	2320	-14,5	NF
83005	Erl	T	465	1460	-12,7	NF
84101	Faggen	T	894	1398	-12,0	NF
84102	Fendels	T	1009	2635	-12,5	NF
82102	Fieberbrunn	T	724	1966	-14,0	NF
87104	Finkenberg	T	659	3280	-11,9	ZA
84103	Fiss	T	1028	2704	-12,6	NF
81301	Flauring	T	609	2613	-13,0	NF
84001	Fließ	T	844	2446	-11,6	NF
84002	Flirsch	T	1152	2791	-14,2	NF
86011	Forchach	T	898	2038	-14,3	NF
86045	Frauensee	T	854	1755	-14,2	NF
81004	Fritzens	T	545	873	-12,8	NF
87105	Fügen	T	529	781	-12,3	NF
87106	Fügenberg	T	575	2434	-12,5	NF
81107	Fulpmes	T	926	2461	-13,6	NF
87004	Gallzein	T	578	1944	-12,5	NF
84003	Galtür	T	1569	3139	-17,2	ZA
87107	Gerlos	T	1184	2906	-13,9	ZA
87108	Gerlosberg	T	608	2454	-12,0	ZA
85011	Glanz	T	730	2398	-14,0	SB
81005	Gnadenwald	T	804	1617	-13,5	NF
82103	Going	T	721	2081	-13,6	NF
85012	Göriach	T	690	2625	-13,1	SB
85013	Görtschach-Gödnach	T	637	1980	-12,7	SB
81108	Götzens	T	703	2200	-12,4	NF
86012	Gramais	T	1259	2420	-15,3	NF
86013	Grän	T	1072	1893	-15,6	NF
81201	Gries am Brenner	T	1209	2791	-14,7	ZA
81109	Gries im Sellrain	T	1189	2667	-14,2	NF
84004	Grins	T	859	2787	-12,1	NF
81110	Grinzens	T	710	2572	-12,8	NF
81006	Großvolderberg	T	590	2603	-13,0	NF
81202	Gschnitz	T	1230	3066	-14,8	ZA
85014	Gwabl	T	744	2899	-13,5	SB
80101	Haiming	T	654	2416	-12,1	NF
87109	Hainzenberg	T	581	2223	-11,9	ZA
81007	Hall	T	560	648	-12,7	NF
83006	Häring	T	545	1369	-12,6	NF
87110	Hart	T	530	2223	-12,3	NF
86014	Häselgehr	T	983	2382	-14,6	NF
81302	Hatting	T	605	2221	-12,9	NF
81008	Heiligkreuz I	T	564	596	-12,7	NF
81021	Heiligkreuz II	T	562	597	-12,7	NF
86015	Heiterwang	T	976	2084	-14,3	NF
86044	Hinterbichl	T	875	875	-14,1	NF
86016	Hinterhornbach	T	1080	2382	-15,3	NF
82104	Hochfilzen	T	872	2248	-14,6	ZA
86017	Höfen	T	849	1794	-14,0	NF
85204	Hollbruck	T	1079	2503	-14,8	SB
86018	Holzgau	T	1085	2480	-16,1	NF

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
85101	Hopfgarten in Deferegggen	T	975	2707	-14,1	SB
82002	Hopfgarten Land	T	630	2342	-12,8	NF
82003	Hopfgarten Markt	T	630	734	-12,8	NF
81111	Hötting	T	570	2364	-11,7	NF
83107	Hygna	T	768	1839	-13,1	NF
81112	Igls	T	843	1977	-12,4	NF
80002	Imst	T	716	2624	-12,2	NF
80003	Imsterberg	T	739	2235	-12,1	NF
85205	Innervillgraten	T	1390	2758	-16,4	SB
81113	Innsbruck	T	572	580	-10,8	NF
81303	Inzing	T	595	2613	-12,6	NF
84005	Ischgl	T	1339	2886	-15,7	ZA
85015	Iselsberg	T	942	2691	-13,4	SB
82004	Itter	T	552	1382	-12,5	NF
87005	Jenbach	T	525	1940	-12,5	NF
80004	Jerzens	T	1008	2812	-12,6	NF
82105	Jochberg	T	840	2120	-14,0	ZA
86019	Jungholz	T	975	1426	-14,8	NF
86020	Kaisers	T	1149	2666	-15,9	NF
85102	Kals	T	798	3511	-13,2	ZA
87111	Kaltenbach	T	555	2310	-12,2	NF
84006	Kappl	T	1060	2977	-13,3	ZA
80005	Karres	T	755	2152	-12,3	NF
80006	Karrösten	T	743	2152	-12,2	NF
85206	Kartitsch	T	1073	2503	-14,4	SB
84105	Kaunerberg	T	1071	2756	-12,6	NF
84106	Kaunertal	T	1244	3392	-13,0	NF
84104	Kauns	T	971	2420	-12,1	NF
81115	Kematen	T	590	813	-12,3	NF
82005	Kirchberg	T	793	2073	-13,5	NF
83007	Kirchbichl	T	490	1030	-12,3	NF
82106	Kirchdorf	T	632	2081	-13,6	NF
82107	Kitzbühel Land	T	749	1806	-13,6	NF
82108	Kitzbühel Stadt	T	758	1828	-13,7	ZA
81009	Kleinvolderberg	T	561	1037	-12,9	NF
81010	Kolsaß	T	545	727	-12,7	NF
81011	Kolsaßberg	T	551	2550	-12,7	NF
82109	Kössen	T	586	1686	-13,5	NF
85016	Kosten	T	886	2348	-14,3	SB
81114	Kreith	T	801	2192	-13,0	NF
83008	Kufstein	T	481	2081	-12,2	NF
83108	Kundl	T	510	1292	-12,4	NF
84107	Ladis	T	945	1768	-12,7	NF
87112	Laimach	T	566	2340	-12,0	NF
84007	Landeck	T	774	2389	-11,5	NF
80102	Längenfeld	T	1150	3253	-13,5	NF
83009	Langkampfen	T	485	1510	-12,2	NF
81116	Lans	T	808	2100	-12,2	NF
85017	Lavant	T	637	2505	-12,8	SB
86021	Lechaschau	T	837	1050	-14,0	NF
85018	Leisach	T	722	2484	-14,7	SB

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
81117	Leithen	T	969	2106	-13,9	NF
85019	Lengberg	T	636	2265	-12,5	SB
86022	Lermoos	T	852	2152	-14,5	NF
81118	Leutasch	T	1017	2452	-14,5	NF
85020	Lienz	T	662	721	-13,8	SB
83109	Liesfeld	T	505	1295	-12,5	NF
83010	Mariastein	T	567	1430	-12,6	NF
83110	Mariathal	T	515	1779	-12,4	NF
81203	Matrei am Brenner	T	1012	1068	-14,4	NF
85103	Matrei in Osttirol Land	T	798	3489	-13,2	ZA
85104	Matrei in Osttirol Markt	T	929	1216	-13,3	SB
87113	Mayrhofen	T	604	3197	-11,8	ZA
81119	Mieders	T	876	2308	-13,5	NF
80103	Mieming	T	657	2488	-13,0	NF
80007	Mils	T	741	1447	-12,1	NF
81012	Mils	T	561	851	-12,9	NF
86023	Mitteregg	T	1263	2188	-15,1	NF
83022	Morsbach	T	485	781	-12,2	NF
80113	Mötz	T	648	1347	-12,6	NF
81121	Mühlau	T	566	2348	-12,0	NF
81204	Mühlbachl	T	899	2461	-14,1	NF
83111	Münster	T	515	2089	-12,4	NF
86024	Musau	T	815	1890	-14,2	NF
81120	Mutters	T	686	2192	-11,6	NF
86025	Namlos	T	1196	2271	-15,1	NF
80008	Nassereith	T	797	2324	-12,8	NF
81122	Natters	T	686	1463	-11,6	NF
84108	Nauders I	T	1096	2872	-13,8	ZA
84109	Nauders II-Noggels	T	1432	1432	-14,9	ZA
81205	Navis	T	1015	2754	-14,4	NF
86026	Nesselwängle	T	1081	1890	-15,1	NF
81123	Neustift	T	964	3326	-13,8	NF
83112	Niederau	T	783	1538	-13,2	NF
83011	Niederndorf	T	465	719	-12,6	NF
83012	Niederndorferberg	T	536	993	-12,9	NF
85021	Nikolsdorf	T	635	2358	-12,5	SB
85022	Nörsach	T	634	2323	-12,5	SB
85023	Oberaßling	T	1118	2570	-15,4	SB
83113	Oberau	T	799	1640	-13,2	NF
85024	Oberdrum	T	778	2115	-14,1	SB
85025	Obergaimberg	T	721	2081	-14,0	SB
81304	Oberhofen	T	611	2647	-13,0	NF
86027	Oberletzen	T	836	1328	-14,1	NF
85026	Oberlienz	T	698	2011	-13,9	SB
81206	Obernberg	T	1374	2698	-15,3	ZA
82110	Oberndorf	T	675	1805	-13,5	NF
85027	Obernußdorf	T	670	3019	-13,4	SB
81305	Oberperfuß	T	710	2276	-12,8	NF
86028	Oberpinswang	T	814	1562	-14,2	NF
85207	Obertilliach	T	1287	2357	-15,7	SB
80104	Obsteig	T	848	2363	-13,4	NF

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
80105	Ötz	T	770	2515	-12,3	NF
85208	Panzendorf	T	1079	2381	-14,4	SB
85028	Patriasdorf	T	688	1951	-14,3	SB
81124	Patsch	T	770	2100	-12,7	NF
85029	Penzendorf	T	1187	2561	-15,4	SB
81306	Petttau	T	605	1429	-12,9	NF
84008	Pettneu	T	1193	2977	-14,9	NF
81307	Pfaffenhofen	T	621	2404	-13,0	NF
86029	Pfafflar	T	1164	2624	-14,9	NF
86030	Pflach	T	845	1758	-14,0	NF
81207	Pfons	T	956	2681	-14,3	NF
84110	Pfunds	T	961	3101	-12,9	ZA
84009	Pians	T	859	1125	-12,0	NF
87006	Pill	T	542	2260	-12,6	NF
80009	Pitztal	T	1146	3575	-13,1	NF
81308	Polling	T	605	2088	-12,9	NF
81125	Pradl	T	570	810	-11,4	NF
85105	Prägraten	T	1300	3489	-15,6	ZA
84111	Prutz	T	880	1910	-12,0	NF
83114	Radfeld	T	510	1387	-12,4	NF
87114	Ramsberg	T	600	2195	-11,9	ZA
81309	Ranggen	T	595	1900	-12,5	NF
83115	Rattenberg	T	530	530	-12,5	NF
81126	Reith	T	1066	2171	-13,9	NF
82111	Reith	T	739	1428	-13,6	NF
83116	Reith	T	515	1192	-12,4	NF
83013	Rettenschöb	T	583	1484	-13,0	NF
86031	Reutte	T	837	2178	-13,9	NF
84112	Ried	T	876	2852	-12,0	NF
85030	Ried	T	929	2727	-14,3	SB
87115	Ried	T	545	2289	-12,2	NF
80106	Rietz	T	623	2647	-12,9	NF
81013	Rinn	T	669	2328	-13,2	NF
86032	Rinnen	T	1132	2124	-14,8	NF
87116	Rohrberg	T	575	2157	-12,0	NF
80107	Roppen	T	694	2812	-12,1	NF
81014	Rum	T	563	2238	-12,4	NF
80108	Sautens	T	712	2509	-12,2	NF
81127	Scharnitz	T	965	2559	-14,3	NF
86033	Schattwald	T	1020	1750	-15,0	NF
83117	Scheffach	T	621	1503	-12,6	NF
83014	Scheffau	T	677	2066	-13,0	NF
85032	Schlaiten	T	744	2596	-13,4	SB
87117	Schlitters	T	522	1584	-12,4	NF
81208	Schmirn	T	1165	3255	-14,7	ZA
81128	Schönberg	T	718	1627	-12,6	NF
84011	Schönwies	T	733	2530	-12,0	NF
85033	Schrottendorf	T	827	2388	-14,6	SB
87007	Schwaz	T	535	2201	-12,5	NF
87118	Schwendau	T	604	2505	-11,9	NF
87119	Schwendberg	T	643	2634	-12,0	NF

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
82112	Schwendt	T	625	1573	-13,6	NF
83015	Schwoich	T	490	1412	-12,3	NF
84012	See	T	1060	2863	-13,4	ZA
81131	Seefeld	T	1039	2017	-14,5	NF
81130	Sellrain	T	954	2852	-13,5	NF
84113	Serfaus	T	930	2830	-12,4	ZA
85209	Sillian	T	1091	2465	-14,4	SB
85210	Sillianberg	T	1141	2330	-14,7	SB
80109	Silz	T	640	2822	-12,4	NF
81132	Sistrans	T	882	2020	-13,4	NF
80110	Sölden	T	1355	3575	-14,6	ZA
83016	Söll	T	568	1709	-12,5	NF
84114	Spiss	T	1367	2806	-14,9	ZA
84010	St. Anton am Arlberg	T	1223	2946	-15,3	NF
82113	St. Jakob	T	819	1565	-14,4	NF
85106	St. Jakob in Deferegggen	T	1370	3158	-17,2	ZA
85031	St. Johann im Walde	T	769	2899	-13,2	SB
82114	St. Johann in Tirol	T	650	1890	-13,5	NF
81129	St. Sigmund	T	1377	3104	-14,9	NF
82115	St. Ulrich	T	844	2292	-14,6	NF
85107	St. Veit in Deferegggen	T	1277	2719	-16,2	SB
80111	Stams	T	632	2647	-12,7	NF
87008	Stans	T	532	2018	-12,5	NF
84013	Stanz	T	840	2607	-11,8	NF
86034	Stanzach	T	925	2288	-14,6	NF
86035	Steeg	T	1099	2552	-16,0	NF
81209	Steinach	T	1065	2375	-14,5	ZA
87016	Steinberg	T	887	2099	-13,7	NF
87009	Straß	T	521	1227	-12,4	NF
85211	Strassen	T	1039	2216	-14,4	SB
84014	Strengen	T	963	2670	-13,1	NF
85034	Stribach	T	655	725	-13,0	SB
85035	Stronach	T	737	1980	-13,0	SB
87120	Stumm	T	555	978	-12,2	NF
87121	Stummerberg	T	579	2398	-12,4	NF
86036	Tannheim	T	1038	2080	-15,5	NF
80010	Tarrenz	T	784	2443	-12,6	NF
81133	Telfes	T	801	2490	-13,0	NF
81310	Telfs	T	611	2339	-13,0	NF
87010	Terfens	T	541	1494	-12,6	NF
85212	Tessenberg	T	1181	2156	-14,8	SB
85036	Thal	T	845	2357	-14,4	SB
81015	Thaur I	T	562	2446	-12,4	NF
81022	Thaur II	T	562	597	-12,7	NF
83119	Thierbach	T	728	1821	-13,0	NF
83017	Thierberg	T	505	712	-12,4	NF
83018	Thiersee	T	543	1844	-12,6	NF
85037	Thurn	T	798	2702	-14,1	SB
84017	Tobadill	T	946	2668	-12,4	NF
84115	Tösens	T	930	2933	-12,4	ZA
81210	Trins	T	1117	2583	-14,6	ZA

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
85038	Tristach	T	649	2522	-13,5	SB
81016	Tulfes	T	561	2619	-12,8	NF
87122	Tux	T	1220	3255	-14,0	NF
87123	Uderns	T	545	1564	-12,3	NF
80112	Umhausen	T	927	3106	-12,8	NF
83120	Unterangerberg	T	504	1514	-12,5	NF
85039	Unteraßling	T	881	2210	-14,4	SB
85040	Untergaimberg	T	674	2081	-14,0	SB
86043	Unterletzen	T	836	953	-14,1	NF
85041	Unternußdorf	T	655	889	-13,4	SB
81311	Unterperfuß	T	592	725	-12,4	NF
86037	Unterpinswang	T	816	1021	-14,3	NF
85213	Untertilliach	T	1188	2362	-15,2	SB
81211	Vals	T	1198	3142	-14,8	ZA
81134	Vill	T	686	910	-11,6	NF
86038	Vils	T	809	1859	-14,6	NF
85108	Virgen	T	1015	3112	-14,2	SB
81018	Vögelsberg	T	712	1878	-13,3	NF
81017	Volders	T	550	714	-12,8	NF
83121	Voldöpp	T	515	1398	-12,4	NF
81135	Völs	T	585	822	-12,0	NF
87011	Vomp	T	535	2499	-12,6	NF
86039	Vorderhornbach	T	934	2138	-14,7	NF
82116	Waidring	T	750	2237	-14,2	NF
83019	Walchsee	T	636	1745	-13,4	NF
86040	Wängle	T	857	1772	-14,0	NF
81019	Wattenberg	T	583	2754	-12,9	NF
81020	Wattens	T	545	867	-12,8	NF
87012	Weer	T	541	775	-12,6	NF
87013	Weerberg	T	675	2634	-12,8	NF
86041	Weißenbach	T	870	2274	-14,2	NF
80011	Wenns	T	868	2446	-12,3	NF
82006	Westendorf	T	677	2250	-12,8	NF
87014	Wiesing	T	528	1709	-12,5	NF
81312	Wildermieming	T	781	2454	-13,5	NF
81136	Wilten	T	573	841	-10,5	NF
83020	Wörgl-Kufstein	T	505	1001	-12,5	NF
83021	Wörgl-Rattenberg	T	502	1247	-12,4	NF
84015	Zams	T	764	2787	-11,6	NF
84016	Zamserberg	T	838	2421	-12,0	NF
87124	Zell am Ziller	T	566	648	-11,9	ZA
87125	Zellberg	T	566	2243	-12,1	NF
83122	Zimmermoos	T	584	1563	-12,6	NF
81313	Zirl	T	593	2336	-12,5	NF
86042	Zöblen	T	1082	1900	-15,3	NF

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV,MIN}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
VORARLBERG						
91101	Alberschwende	V	492	1102	-12,1	W
92101	Altach	V	410	513	-12,2	W
92102	Altenstadt	V	427	617	-12,4	W
91001	Andelsbuch	V	566	1731	-13,3	W
91002	Au	V	789	2211	-15,3	W
90101	Bartholomäberg	V	638	1972	-11,9	W
91003	Bezau	V	628	1952	-13,8	W
91102	Bildstein	V	479	932	-11,8	W
91004	Bizau	V	675	1924	-14,2	W
90001	Blons	V	731	1792	-14,5	W
90002	Bludenz	V	558	1967	-13,6	W
90003	Bludesch	V	505	770	-13,3	W
91005	Bolgenach	V	730	1453	-13,3	W
90004	Brand	V	962	2828	-13,9	W
91103	Bregenz	V	396	712	-10,0	W
91104	Buch	V	472	932	-11,8	W
90005	Bürs	V	550	2305	-13,6	W
90006	Bürserberg	V	624	1676	-13,7	W
90007	Dalaas	V	833	2546	-13,5	W
91006	Damüls	V	1225	1967	-16,6	W
91105	Doren	V	491	957	-12,1	W
92001	Dornbirn	V	404	1792	-11,5	W
92103	Düns	V	625	1374	-13,5	W
92104	Dünserberg	V	832	1746	-14,3	W
92002	Ebnit I	V	887	1792	-14,2	W
92003	Ebnit II	V	1131	1885	-15,3	W
91007	Egg	V	550	2026	-13,1	W
91106	Eichenberg	V	670	1035	-11,3	W
92105	Feldkirch	V	462	559	-12,7	W
91107	Fluh	V	396	967	-11,1	W
90008	Fontanella	V	977	2211	-15,4	W
92106	Frastanz I	V	469	1994	-12,8	W
92107	Frastanz II, III	V	507	772	-13,1	W
92108	Fraxern	V	656	1530	-13,3	W
91108	Fussach	V	396	400	-10,1	W
91109	Gaissau	V	396	404	-10,2	W
90102	Gaschurn	V	928	3049	-12,4	W
92109	Göfis	V	473	690	-12,8	W
92110	Götzis	V	411	1521	-12,3	W
91110	Hard	V	396	408	-10,0	W
91008	Hittisau	V	687	1501	-13,4	W
91111	Höchst	V	396	402	-10,2	W
92004	Hohenems	V	408	1530	-12,1	W
91112	Hohenweiler	V	456	759	-11,1	W
91113	Hörbranz	V	396	781	-10,5	W
90009	Innerbraz	V	681	2256	-13,4	W
91114	Kennelbach	V	413	698	-11,2	W
92111	Klaus	V	434	800	-12,6	W
90010	Klösterle	V	1026	2723	-14,2	W
92112	Koblach	V	416	563	-12,3	W

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
91009	Krumbach	V	562	847	-12,6	W
91115	Langen	V	472	1013	-11,8	W
92113	Laterns	V	785	1875	-14,0	W
91116	Lauterach	V	400	420	-11,2	W
90011	Lech	V	1457	2666	-16,6	W
91010	Lingenau	V	547	886	-12,9	W
91117	Lochau	V	396	982	-10,2	W
90103	Lorüns	V	587	2005	-13,1	W
90012	Ludesch	V	526	1591	-13,5	W
92005	Lustenau	V	400	411	-11,4	W
92114	Mäder	V	413	459	-12,2	W
92115	Meiningen	V	420	431	-12,4	W
91011	Mellau	V	688	1967	-14,2	W
91012	Mittelberg	V	979	2262	-15,6	W
91118	Möggers	V	613	999	-11,6	W
90013	Nenzing	V	474	2616	-12,9	W
92116	Nofels	V	427	595	-12,4	W
90014	Nüziders	V	528	1958	-13,5	W
91013	Oberlangenegg	V	544	897	-12,6	W
90015	Raggal	V	731	2380	-14,5	W
92117	Rankweil	V	425	837	-12,5	W
91014	Reuthe	V	627	1596	-13,8	W
91119	Rieden	V	396	551	-10,0	W
91120	Riefensberg	V	591	1404	-12,8	W
92118	Röns	V	578	672	-13,4	W
92119	Röthis	V	431	695	-12,6	W
92120	Satteins	V	472	1489	-12,9	W
92121	Schlins	V	485	585	-13,1	W
91015	Schnepfau	V	700	1784	-14,4	W
92122	Schnifis	V	582	1836	-13,5	W
91016	Schopfernau	V	824	2149	-15,7	W
91017	Schröcken	V	1178	2444	-15,8	W
90104	Schruns	V	667	2326	-12,0	W
91121	Schwarzach	V	411	789	-11,6	W
91018	Schwarzenberg	V	570	1325	-13,2	W
91019	Sibratsgfäll	V	821	1909	-14,6	W
90105	Silbertal	V	849	2689	-12,9	W
90016	Sonntag	V	764	2468	-14,6	W
90106	St. Anton	V	631	1549	-12,5	W
90107	St. Gallenkirch	V	816	2624	-12,1	W
90017	St. Gerold	V	721	1792	-14,4	W
90110	Stallehr	V	588	1186	-13,4	W
92123	Sulz	V	441	510	-12,6	W
91122	Sulzberg	V	559	1019	-12,1	W
90018	Thüringen	V	522	849	-13,4	W
90019	Thüringerberg	V	673	1836	-14,1	W
92124	Tisis	V	449	1257	-12,5	W
92125	Tosters	V	443	548	-12,5	W
90108	Tschagguns	V	667	2579	-12,0	W
92126	Übersaxen	V	786	1504	-13,9	W
91020	Unterlangenegg	V	510	714	-12,4	W

KGNR	KNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
90109	Vandans	V	631	2663	-11,9	W
92127	Viktorsberg	V	657	1792	-13,4	W
91021	Warth	V	1318	2262	-16,6	W
92128	Weiler	V	441	665	-12,6	W
91123	Wolfurt	V	406	784	-11,2	W
92129	Zwischenwasser	V	490	1793	-12,9	W

KGNR	KGBNAME	Bundesland	<i>ELEV</i> _{MIN}	<i>ELEV</i> _{MAX}	θ _{<i>ELEV</i>MIN}	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
WIEN						
1109	Albern	W	156	158	-12,9	N
1002	Alsergrund	W	161	195	-11,3	N
1301	Altmannsdorf	W	192	219	-12,3	N
1651	Aspern	W	155	159	-12,8	N
1801	Atzgersdorf	W	199	233	-12,3	N
1201	Auhof	W	224	480	-12,3	N
1652	Breitenlee	W	156	159	-13,0	N
1202	Breitensee	W	211	264	-11,8	N
1620	Brigittenau	W	158	164	-11,3	N
1603	Donaufeld	W	158	165	-12,4	N
1401	Dornbach	W	213	433	-12,1	N
1802	Erlaa	W	197	215	-12,3	N
1654	Eßling	W	154	158	-13,2	N
1101	Favoriten	W	192	240	-11,4	N
1605	Floridsdorf	W	159	160	-12,4	N
1302	Fünfhaus	W	184	236	-11,2	N
1303	Gaudenzdorf	W	181	184	-11,7	N
1501	Gersthof	W	218	243	-12,3	N
1502	Grinzing	W	215	458	-12,3	N
1606	Großjedlersdorf I	W	160	165	-12,6	N
1607	Großjedlersdorf II	W	160	165	-12,5	N
1203	Hacking	W	210	245	-12,4	N
1204	Hadersdorf	W	226	484	-12,5	N
1503	Heiligenstadt	W	161	319	-12,2	N
1402	Hernals	W	188	228	-11,2	N
1304	Hetzendorf	W	205	234	-12,3	N
1205	Hietzing	W	191	236	-12,2	N
1658	Hirschstetten	W	157	159	-12,8	N
1206	Hütteldorf	W	210	371	-12,3	N
1004	Innere Stadt	W	164	188	-11,3	N
1803	Inzersdorf	W	184	201	-12,3	N
1102	Inzersdorf Stadt	W	189	241	-11,4	N
1609	Jedlesee	W	164	165	-12,4	N
1504	Josefsdorf	W	359	425	-12,6	N
1005	Josefstadt	W	182	201	-11,2	N
1660	Kagran	W	158	160	-12,6	N
1505	Kahlenbergerdorf	W	160	369	-12,5	N
1103	Kaiserebersdorf	W	157	186	-12,5	N
1661	Kaiserebersdorf Herrschaft	W	150	157	-12,9	N
1669	Kaisermühlen	W	158	162	-12,5	N
1804	Kalksburg	W	257	361	-12,3	N
1207	Lainz	W	219	244	-12,3	N
1662	Landjägermeisteramt	W	156	158	-12,9	N
1006	Landstraße	W	160	198	-11,4	N
1613	Leopoldau	W	159	160	-12,6	N
1657	Leopoldstadt	W	156	165	-11,4	N
1805	Liesing	W	215	305	-12,3	N
1008	Margarethen	W	175	203	-11,3	N
1009	Mariahilf	W	176	200	-11,3	N
1806	Mauer	W	222	350	-12,3	N

KGNR	KGBNAME	Bundesland	$ELEV_{MIN}$	$ELEV_{MAX}$	$\theta_{ELEV_{MIN}}$	Klimaregion gemäß ÖNORM B 8110-5
			[m]	[m]	[°C]	
1305	Meidling	W	181	219	-11,5	N
1010	Neubau	W	188	208	-11,3	N
1403	Neulerchenfeld	W	200	227	-11,2	N
1506	Neustift am Walde	W	286	344	-12,4	N
1404	Neuwaldegg	W	278	424	-12,4	N
1507	Nußdorf	W	160	319	-12,3	N
1209	Ober St. Veit	W	201	299	-12,3	N
1208	Oberbaumgarten	W	201	245	-12,3	N
1508	Oberdöbling	W	162	234	-11,7	N
1104	Oberlaa Land	W	178	209	-12,4	N
1105	Oberlaa Stadt	W	174	242	-12,4	N
1509	Obersievering	W	249	404	-12,3	N
1405	Ottakring	W	203	419	-11,2	N
1210	Penzing	W	194	213	-11,4	N
1510	Pötzleinsdorf	W	241	326	-12,3	N
1807	Rodaun	W	233	377	-12,3	N
1211	Rosenberg	W	243	247	-12,3	N
1106	Rothneusiedl	W	181	192	-12,3	N
1306	Rudolfsheim	W	186	231	-11,3	N
1511	Salmansdorf	W	291	328	-12,5	N
1212	Schönbrunn	W	186	230	-12,2	N
1614	Schwarze Lackenau	W	160	205	-12,4	N
1307	Sechshaus	W	183	187	-11,4	N
1808	Siebenhirten	W	202	218	-12,3	N
1107	Simmering	W	157	223	-12,4	N
1213	Speising	W	221	236	-12,3	N
1665	Stadlau	W	157	160	-12,7	N
1616	Stammersdorf	W	160	319	-12,6	N
1617	Strebersdorf	W	165	169	-12,5	N
1668	Süssenbrunn	W	157	160	-13,1	N
1215	Unter St. Veit	W	200	206	-12,3	N
1214	Unterbaumgarten	W	200	241	-12,3	N
1512	Unterdöbling	W	195	220	-12,3	N
1108	Unterlaa	W	171	197	-12,4	N
1513	Untersievering	W	199	343	-12,3	N
1514	Währing	W	181	249	-11,5	N
1216	Weidlingau	W	241	301	-12,6	N
1515	Weinhaus	W	210	224	-12,0	N
1011	Wieden	W	173	199	-11,4	N