

MS	Baumart	Kategorie	Zulassungszeichen	Herkunftsgebiet	Breitengrad	Längengrad	Seehöhe	Erntebestand	red. Fläche	Ursprung	Zweck	Anmerkungen
AT	aal	2	Ta 1(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.19N	10.61E	1100 - 1400	2	10.60	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(1.2/sm)	Subkontinentale Innenalpen - West,	47.17N	11.86E	680 - 800	2	4.32	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.14N	14.39E	920 - 1130	2	0.83	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.46N	12.56E	900 - 1080	2	2.64	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, ho	47.51N	13.90E	1160 - 1350	2	0.72	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.47N	15.03E	900 - 1130	2	0.86	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.77N	12.64E	1050 - 1450	2	1.26	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.43N	13.19E	1200 - 1220	2	2.86	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.88N	15.35E	830 - 840	2	0.93	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.86N	16.10E	460 - 490	2	0.12	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.37N	16.44E	520 - 570	2	0.95	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmont	46.95N	15.07E	1050 - 1150	2	4.86	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.70N	12.69E	1200 - 1500	2	4.00	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.68N	14.91E	440 - 520	2	0.20	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	47.97N	13.45E	560 - 570	2	0.25	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, sul	48.33N	15.63E	290 - 400	2	0.78	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	46.80N	15.65E	280 - 320	2	1.30	3	na	1
AT	aal	2	Ta 1(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.51N	13.59E	480 - 500	2	0.36	1	na	1
AT	aal	2	Ta 1(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.60N	15.18E	620 - 670	2	2.06	1	na	1
AT	aal	2	Ta 10(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.08N	13.65E	1280 - 1450	2	0.40	1	na	1
AT	aal	2	Ta 10(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.35N	11.64E	900 - 1000	2	0.28	1	na	1
AT	aal	2	Ta 10(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.39N	14.76E	1000 - 1260	2	2.99	1	na	1
AT	aal	2	Ta 10(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.81N	14.05E	940 - 1030	2	0.92	1	na	1
AT	aal	2	Ta 10(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.79N	12.95E	1400 - 1750	2	2.16	1	na	1
AT	aal	2	Ta 10(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.58N	11.74E	1100 - 1320	2	1.53	1	na	1
AT	aal	2	Ta 10(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.67N	14.80E	580 - 630	2	0.54	1	na	1
AT	aal	2	Ta 10(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.30N	15.26E	660 - 840	2	3.15	1	na	1
AT	aal	2	Ta 10(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmont	46.85N	15.11E	950 - 1100	2	4.18	1	na	1
AT	aal	2	Ta 10(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.19N	15.03E	360 - 380	2	0.90	1	na	1
AT	aal	2	Ta 10(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.32N	15.35E	660 - 720	2	0.55	1	na	1
AT	aal	2	Ta 100(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	11.72E	1000 - 1110	2	2.94	1	na	1
AT	aal	2	Ta 101(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.50N	10.83E	990 - 1140	2	5.43	1	na	1
AT	aal	2	Ta 103(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.55N	10.59E	1160 - 1380	2	2.70	1	na	1
AT	aal	2	Ta 104(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.46N	10.71E	950 - 1200	2	11.86	1	na	1
AT	aal	2	Ta 105(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.34N	11.36E	1310 - 1450	2	3.55	1	na	1
AT	aal	2	Ta 106(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	11.68E	1050 - 1200	2	0.36	1	na	1
AT	aal	2	Ta 107(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.59N	13.51E	880 - 1180	2	8.70	1	na	1

AT	aal	2	Ta 108(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	13.51E	780 - 1040	2	9.94	1	na	1
AT	aal	2	Ta 109(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.59N	13.54E	860 - 940	2	1.57	1	na	1
AT	aal	2	Ta 11(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.06N	9.87E	1240 - 1450	2	1.08	1	na	1
AT	aal	2	Ta 11(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.37N	12.76E	1000 - 1260	2	0.49	1	na	1
AT	aal	2	Ta 11(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.83N	14.20E	880 - 990	2	3.62	1	na	1
AT	aal	2	Ta 11(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.80N	12.83E	880 - 1150	2	9.00	1	na	1
AT	aal	2	Ta 11(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.46N	11.50E	1150 - 1350	2	0.70	1	na	1
AT	aal	2	Ta 11(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.30N	15.25E	800 - 1100	2	3.99	1	na	1
AT	aal	2	Ta 11(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.71N	13.21E	960 - 1100	2	0.65	1	na	1
AT	aal	2	Ta 11(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.58N	14.53E	690 - 700	2	0.68	1	na	1
AT	aal	2	Ta 11(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.29N	15.39E	260 - 330	2	0.36	1	na	1
AT	aal	2	Ta 110(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.44N	10.01E	1050 - 1080	2	2.38	1	na	1
AT	aal	2	Ta 111(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.57N	12.51E	810 - 1000	2	3.37	1	na	1
AT	aal	2	Ta 112(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	12.37E	1050 - 1260	2	0.63	1	na	1
AT	aal	2	Ta 113(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.55N	11.96E	820 - 960	2	1.89	1	na	1
AT	aal	2	Ta 114(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.54N	11.91E	690 - 850	2	4.88	1	na	1
AT	aal	2	Ta 115(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.42N	11.68E	1110 - 1250	2	1.48	1	na	1
AT	aal	2	Ta 116(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.21N	9.86E	1010 - 1190	2	1.60	1	na	1
AT	aal	2	Ta 117(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.50N	11.89E	700 - 890	2	4.11	1	na	1
AT	aal	2	Ta 118(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	12.01E	910 - 1340	2	2.42	1	na	1
AT	aal	2	Ta 119(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.49N	12.55E	830 - 910	2	1.13	1	na	1
AT	aal	2	Ta 12(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.01N	9.97E	1220 - 1420	2	0.45	1	na	1
AT	aal	2	Ta 12(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.40N	12.99E	1180 - 1300	2	2.40	1	na	1
AT	aal	2	Ta 12(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.47N	14.79E	1100 - 1270	2	0.28	1	na	1
AT	aal	2	Ta 12(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.21N	14.97E	1020 - 1350	2	1.07	1	na	1
AT	aal	2	Ta 12(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.79N	12.82E	1120 - 1400	2	1.91	1	na	1
AT	aal	2	Ta 12(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	11.69E	1000 - 1220	2	0.38	1	na	1
AT	aal	2	Ta 12(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.71N	14.61E	530 - 750	2	1.42	1	na	1
AT	aal	2	Ta 12(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.32N	15.42E	640 - 960	2	3.56	1	na	1
AT	aal	2	Ta 12(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.67N	12.92E	1000 - 1080	2	0.40	1	na	1
AT	aal	2	Ta 12(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.50N	14.67E	920 - 980	2	0.16	1	na	1
AT	aal	2	Ta 12(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.25N	15.25E	290 - 320	2	1.00	1	na	1
AT	aal	2	Ta 120(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.63N	12.34E	860 - 950	2	1.06	1	na	1
AT	aal	2	Ta 121(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.59N	13.50E	920 - 1160	2	9.93	1	na	1
AT	aal	2	Ta 122(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.55N	13.38E	960 - 1000	2	1.24	1	na	1
AT	aal	2	Ta 123(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.55N	13.39E	980 - 1125	2	4.09	1	na	1
AT	aal	2	Ta 124(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.61N	13.50E	950 - 1140	2	9.75	1	na	1
AT	aal	2	Ta 125(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.48N	13.44E	1020 - 1260	2	2.00	1	na	1
AT	aal	2	Ta 126(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.47N	13.15E	960 - 1120	2	1.25	1	na	1
AT	aal	2	Ta 127(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.50N	13.46E	1020 - 1240	2	10.48	1	na	1
AT	aal	2	Ta 128(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	13.46E	830 - 1060	2	14.47	1	na	1
AT	aal	2	Ta 129(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.54N	12.80E	980 - 1120	2	2.78	1	na	1
AT	aal	2	Ta 13(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.32N	11.17E	1190 - 1490	2	17.53	1	na	1

AT	aal	2	Ta 13(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.39N	12.96E	1050 - 1220	2	3.25	1	na	1
AT	aal	2	Ta 13(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.42N	14.76E	820 - 980	2	2.75	1	na	1
AT	aal	2	Ta 13(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.66N	13.62E	1000 - 1150	2	0.80	1	na	1
AT	aal	2	Ta 13(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.49N	11.79E	1100 - 1340	2	5.43	1	na	1
AT	aal	2	Ta 13(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submc	48.15N	15.92E	290 - 360	2	5.82	1	na	1
AT	aal	2	Ta 13(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.34N	15.46E	900 - 1120	2	2.25	1	na	1
AT	aal	2	Ta 13(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.61N	12.96E	1270 - 1320	2	0.15	1	na	1
AT	aal	2	Ta 13(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.56N	14.30E	780 - 870	2	0.57	1	na	1
AT	aal	2	Ta 13(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.35N	15.16E	690 - 740	2	3.00	1	na	1
AT	aal	2	Ta 130(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.63N	12.59E	1020 - 1120	2	2.51	1	na	1
AT	aal	2	Ta 131(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.30N	10.01E	940 - 1250	2	1.81	1	na	1
AT	aal	2	Ta 132(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.63N	12.59E	1180 - 1360	2	0.78	1	na	1
AT	aal	2	Ta 133(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.60N	13.31E	600 - 720	2	7.86	1	na	1
AT	aal	2	Ta 134(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.76N	13.33E	810 - 860	2	0.50	1	na	1
AT	aal	2	Ta 135(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.77N	13.26E	740 - 760	2	4.64	1	na	1
AT	aal	2	Ta 136(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.75N	13.29E	930 - 1100	2	2.69	1	na	1
AT	aal	2	Ta 137(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.79N	13.21E	700 - 760	2	0.70	1	na	1
AT	aal	2	Ta 138(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.72N	13.32E	1010 - 1260	2	5.65	1	na	1
AT	aal	2	Ta 139(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.71N	13.30E	740 - 800	2	1.82	1	na	1
AT	aal	2	Ta 14(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.41N	10.56E	1000 - 1200	2	3.82	1	na	1
AT	aal	2	Ta 14(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.41N	13.38E	1080 - 1200	2	0.69	1	na	1
AT	aal	2	Ta 14(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.71N	13.57E	1080 - 1260	2	0.45	1	na	1
AT	aal	2	Ta 14(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.92N	13.43E	600 - 940	2	2.80	1	na	1
AT	aal	2	Ta 14(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submc	48.13N	15.95E	500 - 520	2	0.25	1	na	1
AT	aal	2	Ta 14(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.37N	15.41E	900 - 1100	2	0.60	1	na	1
AT	aal	2	Ta 14(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.69N	12.96E	1200 - 1300	2	5.85	1	na	1
AT	aal	2	Ta 14(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.40N	14.01E	380 - 410	2	0.13	1	na	1
AT	aal	2	Ta 14(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.34N	15.03E	780 - 910	2	0.56	1	na	1
AT	aal	2	Ta 140(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.70N	13.32E	920 - 1150	2	2.80	1	na	1
AT	aal	2	Ta 141(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.69N	13.31E	920 - 1030	2	2.31	1	na	1
AT	aal	2	Ta 142(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.70N	13.14E	500 - 540	2	0.40	1	na	1
AT	aal	2	Ta 143(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.71N	13.23E	1070 - 1200	2	4.60	1	na	1
AT	aal	2	Ta 144(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.46N	10.61E	1050 - 1300	2	7.42	1	na	1
AT	aal	2	Ta 145(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.87N	13.58E	660 - 700	2	1.50	1	na	1
AT	aal	2	Ta 146(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.70N	13.20E	900 - 1060	2	3.30	1	na	1
AT	aal	2	Ta 148(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.19N	9.64E	990 - 1200	2	4.30	1	na	1
AT	aal	2	Ta 149(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.16N	9.67E	1210 - 1520	2	5.12	1	na	1 trocken
AT	aal	2	Ta 15(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.32N	10.56E	1180 - 1500	2	5.60	1	na	1
AT	aal	2	Ta 15(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.40N	13.38E	1200 - 1400	2	1.04	1	na	1
AT	aal	2	Ta 15(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.93N	13.69E	620 - 840	2	8.92	1	na	1
AT	aal	2	Ta 15(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submc	48.05N	15.78E	520 - 610	2	0.68	1	na	1
AT	aal	2	Ta 15(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.29N	15.19E	880 - 1150	2	2.00	1	na	1
AT	aal	2	Ta 15(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.89N	15.27E	490 - 510	2	2.10	1	na	1

AT	aal	2	Ta 150(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.16N	9.69E	980 - 1230	2	7.33	1	na	1
AT	aal	2	Ta 151(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.16N	9.68E	1200 - 1560	2	5.92	1	na	1
AT	aal	2	Ta 152(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.19N	9.63E	1200 - 1450	2	8.80	1	na	1
AT	aal	2	Ta 16(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.40N	10.86E	1100 - 1350	2	3.76	1	na	1
AT	aal	2	Ta 16(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.42N	13.25E	700 - 840	2	4.97	1	na	1
AT	aal	2	Ta 16(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.93N	13.39E	650 - 750	2	7.17	1	na	1
AT	aal	2	Ta 16(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.62N	14.37E	900 - 1000	2	1.00	1	na	1
AT	aal	2	Ta 16(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.28N	15.28E	500 - 700	2	1.07	1	na	1
AT	aal	2	Ta 16(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.85N	15.38E	600 - 610	2	0.30	1	na	1
AT	aal	2	Ta 17(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.36N	10.50E	1050 - 1300	2	8.06	1	na	1
AT	aal	2	Ta 17(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.46N	12.65E	1000 - 1330	2	4.91	1	na	1
AT	aal	2	Ta 17(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.87N	13.49E	750 - 900	2	1.00	1	na	1
AT	aal	2	Ta 17(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.62N	14.52E	920 - 1090	2	0.32	1	na	1
AT	aal	2	Ta 17(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.23N	15.53E	700 - 780	2	0.93	1	na	1
AT	aal	2	Ta 17(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.79N	15.70E	460 - 480	2	0.64	1	na	1
AT	aal	2	Ta 18(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.08N	10.02E	1120 - 1600	2	14.11	1	na	1
AT	aal	2	Ta 18(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.43N	12.79E	950 - 1280	2	1.65	1	na	1
AT	aal	2	Ta 18(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	48.14N	15.11E	340 - 400	2	1.40	1	na	1
AT	aal	2	Ta 18(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.22N	15.52E	880 - 1020	2	0.35	1	na	1
AT	aal	2	Ta 18(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.91N	15.03E	510 - 550	2	1.00	1	na	1
AT	aal	2	Ta 19(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.35N	11.14E	1220 - 1400	2	1.91	1	na	1
AT	aal	2	Ta 19(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.43N	13.50E	1100 - 1250	2	1.16	1	na	1
AT	aal	2	Ta 19(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.83N	13.44E	860 - 950	2	0.27	1	na	1
AT	aal	2	Ta 19(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.70N	15.66E	880 - 1040	2	0.49	1	na	1
AT	aal	2	Ta 19(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.28N	15.81E	640 - 900	2	25.49	1	na	1
AT	aal	2	Ta 19(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.45N	14.94E	830 - 880	2	1.50	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(1.1/tm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.21N	10.82E	890 - 1140	2	5.46	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(1.2/tm)	Subkontinentale Innenalpen - West, t	47.16N	11.87E	800 - 1080	2	11.03	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.29N	13.21E	950 - 1130	2	0.80	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.44N	12.62E	1060 - 1200	2	3.60	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.46N	14.05E	980 - 1230	2	0.50	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.49N	15.03E	880 - 980	2	0.20	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.06N	14.77E	1310 - 1370	2	0.29	3	na	1
AT	aal	2	Ta 2(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.78N	12.67E	1000 - 1400	2	18.38	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.61N	12.49E	890 - 1280	2	6.78	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	48.15N	16.01E	530 - 580	2	3.00	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.71N	15.98E	470 - 665	2	1.51	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.55N	16.04E	600 - 680	2	0.42	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.44N	16.31E	470 - 550	2	0.90	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittlmon	47.00N	15.05E	900 - 960	2	1.50	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittlmonar	46.47N	14.37E	980 - 1180	2	0.50	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.70N	14.26E	600 - 650	2	0.24	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.10N	13.29E	590 - 640	2	0.32	1	na	1

AT	aal	2	Ta 2(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	46.62N	15.51E	600 - 720	2	3.62	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.51N	13.62E	540 - 560	2	0.50	1	na	1
AT	aal	2	Ta 2(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.52N	15.19E	740 - 750	2	2.04	1	na	1
AT	aal	2	Ta 20(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.36N	10.48E	1040 - 1360	2	13.96	1	na	1
AT	aal	2	Ta 20(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.45N	13.51E	1240 - 1360	2	0.44	1	na	1
AT	aal	2	Ta 20(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	13.51E	920 - 1140	2	3.88	1	na	1
AT	aal	2	Ta 20(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.67N	14.78E	540 - 700	2	6.00	1	na	1
AT	aal	2	Ta 20(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.52N	15.78E	860 - 940	2	4.61	1	na	1
AT	aal	2	Ta 20(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.34N	15.04E	660 - 800	2	0.25	1	na	1
AT	aal	2	Ta 21(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.31N	10.57E	1180 - 1400	2	3.60	1	na	1
AT	aal	2	Ta 21(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.45N	13.43E	1220 - 1400	2	0.63	1	na	1
AT	aal	2	Ta 21(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.93N	13.38E	650 - 780	2	4.13	1	na	1
AT	aal	2	Ta 21(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.77N	15.33E	860 - 930	2	1.16	1	na	1
AT	aal	2	Ta 21(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.14N	15.27E	480 - 630	2	1.20	1	na	1
AT	aal	2	Ta 21(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.27N	15.25E	300 - 370	2	1.40	1	na	1
AT	aal	2	Ta 22(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.45N	12.61E	970 - 1280	2	3.87	1	na	1
AT	aal	2	Ta 22(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.43N	13.39E	1200 - 1380	2	7.57	1	na	1
AT	aal	2	Ta 22(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.59N	12.11E	720 - 1000	2	11.30	1	na	1
AT	aal	2	Ta 22(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.73N	15.38E	1000 - 1080	2	0.58	1	na	1
AT	aal	2	Ta 22(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.20N	15.08E	800 - 980	2	1.24	1	na	1
AT	aal	2	Ta 22(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.50N	15.29E	730 - 750	2	1.11	1	na	1
AT	aal	2	Ta 23(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.44N	12.28E	1060 - 1200	2	4.80	1	na	1
AT	aal	2	Ta 23(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.46N	13.47E	1050 - 1220	2	0.45	1	na	1
AT	aal	2	Ta 23(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.63N	12.31E	900 - 960	2	3.15	1	na	1
AT	aal	2	Ta 23(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	48.06N	15.28E	440 - 500	2	0.26	1	na	1
AT	aal	2	Ta 23(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.41N	15.83E	830 - 900	2	0.60	1	na	1
AT	aal	2	Ta 23(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.47N	15.25E	710 - 800	2	0.34	1	na	1
AT	aal	2	Ta 24(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.47N	12.29E	980 - 1090	2	1.36	1	na	1
AT	aal	2	Ta 24(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.39N	13.57E	1090 - 1210	2	5.23	1	na	1
AT	aal	2	Ta 24(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.63N	12.31E	960 - 1100	2	24.22	1	na	1
AT	aal	2	Ta 24(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.66N	14.82E	960 - 1120	2	0.27	1	na	1
AT	aal	2	Ta 24(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.41N	15.45E	720 - 1000	2	0.30	1	na	1
AT	aal	2	Ta 25(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.44N	12.39E	850 - 1000	2	1.52	1	na	1
AT	aal	2	Ta 25(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.40N	13.49E	960 - 1220	2	4.16	1	na	1
AT	aal	2	Ta 25(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.55N	11.89E	1060 - 1350	2	0.90	1	na	1
AT	aal	2	Ta 25(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.67N	14.85E	700 - 760	2	2.45	1	na	1
AT	aal	2	Ta 26(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.47N	12.38E	800 - 830	2	1.92	1	na	1
AT	aal	2	Ta 26(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.40N	13.56E	815 - 900	2	2.53	1	na	1
AT	aal	2	Ta 26(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.59N	11.85E	1060 - 1200	2	1.95	1	na	1
AT	aal	2	Ta 26(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.70N	14.77E	700 - 820	2	4.96	1	na	1
AT	aal	2	Ta 27(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.46N	12.61E	1000 - 1150	2	1.57	1	na	1
AT	aal	2	Ta 27(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.35N	13.34E	940 - 1080	2	6.36	1	na	1
AT	aal	2	Ta 27(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.58N	11.85E	1200 - 1400	2	3.91	1	na	1

AT	aal	2	Ta 27(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.86N	15.08E	680 - 820	2	0.26	1	na	1
AT	aal	2	Ta 28(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.30N	11.85E	1240 - 1360	2	4.53	1	na	1
AT	aal	2	Ta 28(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.34N	13.42E	1290 - 1480	2	0.44	1	na	1
AT	aal	2	Ta 29(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.28N	13.39E	1200 - 1380	2	2.90	1	na	1
AT	aal	2	Ta 29(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	13.83E	800 - 990	2	6.30	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.10N	10.61E	1110 - 1440	2	6.43	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, i	47.16N	11.85E	1080 - 1360	2	1.43	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.28N	13.20E	1130 - 1350	2	1.20	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(2.1/sm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, i	47.45N	11.93E	500 - 780	2	7.00	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.44N	14.00E	1170 - 1400	2	2.04	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.44N	14.50E	1100 - 1250	2	0.32	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.76N	14.96E	1000 - 1190	2	0.35	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.79N	12.77E	1100 - 1400	2	11.88	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.89N	13.70E	620 - 740	2	0.40	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	48.13N	15.98E	480 - 540	2	0.95	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.81N	15.97E	840 - 880	2	1.07	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.67N	16.31E	540 - 620	2	0.63	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, l	47.46N	15.62E	1300 - 1420	2	0.30	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmon	46.81N	15.08E	1070 - 1120	2	0.30	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.47N	14.37E	800 - 1020	2	0.30	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.65N	14.23E	480 - 520	2	0.70	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.03N	13.30E	570 - 600	2	0.72	3	na	1
AT	aal	2	Ta 3(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.35N	16.10E	400 - 470	2	1.02	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.44N	13.70E	600 - 610	2	0.60	1	na	1
AT	aal	2	Ta 3(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.50N	15.20E	740 - 785	2	1.18	1	na	1
AT	aal	2	Ta 30(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.29N	11.37E	1020 - 1280	2	1.60	1	na	1
AT	aal	2	Ta 30(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.28N	13.39E	1200 - 1400	2	0.73	1	na	1
AT	aal	2	Ta 30(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.55N	13.87E	930 - 970	2	0.60	1	na	1
AT	aal	2	Ta 31(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.30N	11.36E	1280 - 1620	2	0.75	1	na	1
AT	aal	2	Ta 31(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.37N	13.41E	940 - 1020	2	1.63	1	na	1
AT	aal	2	Ta 31(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	13.86E	1050 - 1320	2	2.50	1	na	1
AT	aal	2	Ta 32(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.30N	13.12E	940 - 1100	2	1.78	1	na	1
AT	aal	2	Ta 32(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.57N	13.96E	960 - 1080	2	1.35	1	na	1
AT	aal	2	Ta 33(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.42N	12.69E	1120 - 1260	2	0.52	1	na	1
AT	aal	2	Ta 33(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.85N	13.83E	660 - 820	2	0.16	1	na	1
AT	aal	2	Ta 34(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.45N	14.12E	1240 - 1440	2	1.65	1	na	1
AT	aal	2	Ta 34(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.83N	13.72E	910 - 1000	2	0.36	1	na	1
AT	aal	2	Ta 36(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.79N	13.80E	980 - 1160	2	0.27	1	na	1
AT	aal	2	Ta 4(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.26N	10.72E	1130 - 1450	2	8.50	1	na	1 trocken
AT	aal	2	Ta 4(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.23N	13.22E	1260 - 1440	2	1.86	1	na	1
AT	aal	2	Ta 4(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, i	47.45N	11.93E	780 - 1000	2	6.10	1	na	1
AT	aal	2	Ta 4(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.35N	13.00E	1000 - 1300	2	6.15	1	na	1
AT	aal	2	Ta 4(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.44N	14.50E	1250 - 1400	2	0.34	1	na	1

AT	aal	2	Ta 4(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.32N	15.09E	880 - 1250	2	0.50	1	na	1
AT	aal	2	Ta 4(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmontan	46.80N	12.81E	1150 - 1400	2	11.13	1	na	1
AT	aal	2	Ta 4(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefer	47.65N	13.77E	810 - 960	2	0.79	1	na	1
AT	aal	2	Ta 4(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittlere	47.82N	15.79E	775 - 880	2	0.49	1	na	1
AT	aal	2	Ta 4(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.69N	16.29E	470 - 630	2	1.05	1	na	1
AT	aal	2	Ta 4(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, südliche	47.46N	16.35E	370 - 420	2	1.07	1	na	1
AT	aal	2	Ta 4(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmontan	46.98N	15.06E	1060 - 1070	2	0.13	1	na	1
AT	aal	2	Ta 4(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.72N	13.50E	810 - 1000	2	0.50	1	na	1
AT	aal	2	Ta 4(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.74N	14.81E	460 - 540	2	1.91	1	na	1
AT	aal	2	Ta 4(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, tiefer	48.12N	13.24E	510 - 540	2	2.70	1	na	1
AT	aal	2	Ta 4(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, südliche	46.98N	15.87E	300 - 350	2	0.72	1	na	1
AT	aal	2	Ta 4(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.49N	15.20E	730 - 775	2	0.63	1	na	1
AT	aal	2	Ta 43(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mittlere	47.62N	13.72E	960 - 1080	2	9.00	1	na	1
AT	aal	2	Ta 45(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mittlere	47.63N	13.71E	840 - 930	2	1.80	1	na	1
AT	aal	2	Ta 46(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mittlere	47.64N	13.72E	980 - 1060	2	3.84	1	na	1
AT	aal	2	Ta 47(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mittlere	47.64N	13.74E	940 - 1020	2	0.51	1	na	1
AT	aal	2	Ta 49(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefer	47.62N	13.79E	770 - 790	2	0.57	1	na	1
AT	aal	2	Ta 5(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil, tiefer	47.11N	13.21E	1150 - 1400	2	5.37	1	na	1
AT	aal	2	Ta 5(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, tiefer	47.45N	11.96E	1000 - 1260	2	16.90	1	na	1
AT	aal	2	Ta 5(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hoch	47.34N	13.00E	1150 - 1470	2	2.60	1	na	1
AT	aal	2	Ta 5(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, mittlere	47.46N	14.97E	930 - 1100	2	0.61	1	na	1
AT	aal	2	Ta 5(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mittlere	46.78N	13.90E	1220 - 1400	2	0.35	1	na	1
AT	aal	2	Ta 5(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.78N	12.65E	840 - 1120	2	12.86	1	na	1
AT	aal	2	Ta 5(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submontan	48.00N	15.08E	530 - 640	2	0.30	1	na	1
AT	aal	2	Ta 5(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.77N	16.32E	300 - 380	2	0.31	1	na	1
AT	aal	2	Ta 5(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, tiefer	47.36N	15.84E	820 - 960	2	1.18	1	na	1
AT	aal	2	Ta 5(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmontan	46.72N	15.01E	1260 - 1340	2	0.20	1	na	1
AT	aal	2	Ta 5(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.70N	13.52E	1040 - 1120	2	0.79	1	na	1
AT	aal	2	Ta 5(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.68N	14.10E	780 - 890	2	0.54	1	na	1
AT	aal	2	Ta 5(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, tiefer	48.04N	13.36E	700 - 720	2	0.37	1	na	1
AT	aal	2	Ta 5(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, südliche	46.98N	15.85E	300 - 350	2	2.53	1	na	1
AT	aal	2	Ta 5(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.52N	14.61E	760 - 820	2	0.22	1	na	1
AT	aal	2	Ta 5(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.97N	15.00E	520 - 535	2	0.27	1	na	1
AT	aal	2	Ta 51(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mittlere	47.60N	13.84E	950 - 1130	2	8.21	1	na	1
AT	aal	2	Ta 52(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefer	47.64N	13.87E	740 - 840	2	0.53	1	na	1
AT	aal	2	Ta 53(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mittlere	47.65N	13.91E	1060 - 1180	2	0.57	1	na	1
AT	aal	2	Ta 55(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mittlere	47.55N	11.96E	870 - 1200	2	3.60	1	na	1
AT	aal	2	Ta 56(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.59N	11.92E	1160 - 1380	2	1.18	1	na	1
AT	aal	2	Ta 57(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mittlere	47.31N	9.74E	1060 - 1350	2	7.48	1	na	1
AT	aal	2	Ta 58(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.32N	9.74E	1220 - 1520	2	11.97	1	na	1
AT	aal	2	Ta 59(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mittlere	47.32N	9.73E	1100 - 1250	2	3.38	1	na	1
AT	aal	2	Ta 6(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil, tiefer	46.92N	13.10E	1230 - 1420	2	0.45	1	na	1
AT	aal	2	Ta 6(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, tiefer	47.32N	11.84E	1280 - 1510	2	1.95	1	na	1

AT	aal	2	Ta 6(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.37N	13.16E	1030 - 1300	2	9.76	1	na	1
AT	aal	2	Ta 6(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.34N	15.12E	700 - 760	2	1.28	3	na	1
AT	aal	2	Ta 6(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.73N	13.99E	1000 - 1260	2	0.48	1	na	1
AT	aal	2	Ta 6(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.79N	12.74E	1100 - 1350	2	5.95	1	na	1
AT	aal	2	Ta 6(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.94N	13.96E	560 - 720	2	11.30	1	na	1
AT	aal	2	Ta 6(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submc	48.01N	14.64E	430 - 580	2	8.33	1	na	1
AT	aal	2	Ta 6(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.59N	16.38E	410 - 430	2	0.32	1	na	1
AT	aal	2	Ta 6(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.35N	15.86E	940 - 1000	2	0.65	1	na	1
AT	aal	2	Ta 6(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.96N	15.13E	1200 - 1280	2	0.35	1	na	1
AT	aal	2	Ta 6(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.65N	13.27E	1280 - 1340	2	0.35	1	na	1
AT	aal	2	Ta 6(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.78N	14.44E	660 - 750	2	0.25	1	na	1
AT	aal	2	Ta 6(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.24N	13.38E	440 - 520	2	3.16	1	na	1
AT	aal	2	Ta 6(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.18N	15.82E	400	2	0.71	1	na	1
AT	aal	2	Ta 6(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.50N	14.61E	710 - 780	2	0.20	1	na	1
AT	aal	2	Ta 6(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.56N	14.86E	880 - 910	2	0.16	1	na	1
AT	aal	2	Ta 60(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.31N	9.71E	940 - 1060	2	1.91	1	na	1
AT	aal	2	Ta 61(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.31N	9.70E	790 - 920	2	0.40	1	na	1
AT	aal	2	Ta 62(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.25N	9.77E	1030 - 1200	2	1.56	1	na	1
AT	aal	2	Ta 63(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.25N	9.77E	1200 - 1450	2	3.44	1	na	1
AT	aal	2	Ta 64(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.26N	9.76E	1200 - 1350	2	12.83	1	na	1
AT	aal	2	Ta 65(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.27N	9.76E	1350 - 1580	2	3.60	1	na	1
AT	aal	2	Ta 66(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.28N	9.80E	1460 - 1560	2	2.55	1	na	1
AT	aal	2	Ta 67(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.56N	13.54E	1200 - 1280	2	0.50	1	na	1
AT	aal	2	Ta 68(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.57N	13.54E	1060 - 1200	2	4.79	1	na	1
AT	aal	2	Ta 69(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.59N	13.55E	800 - 880	2	1.01	1	na	1
AT	aal	2	Ta 7(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.23N	12.27E	1080 - 1240	2	3.21	1	na	1
AT	aal	2	Ta 7(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.34N	11.72E	1090 - 1380	2	3.90	1	na	1
AT	aal	2	Ta 7(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.39N	13.19E	970 - 1300	2	12.00	1	na	1
AT	aal	2	Ta 7(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.32N	15.18E	1140 - 1300	2	0.74	1	na	1
AT	aal	2	Ta 7(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tie	46.75N	14.04E	700 - 900	2	1.51	1	na	1
AT	aal	2	Ta 7(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.78N	12.93E	800 - 1200	2	23.41	1	na	1
AT	aal	2	Ta 7(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.44N	11.70E	1200 - 1480	2	1.26	1	na	1
AT	aal	2	Ta 7(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.67N	14.83E	720 - 840	2	3.57	1	na	1
AT	aal	2	Ta 7(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.26N	15.35E	880 - 960	2	1.92	1	na	1
AT	aal	2	Ta 7(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.60N	13.22E	1120 - 1250	2	5.21	1	na	1
AT	aal	2	Ta 7(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	48.08N	13.43E	650 - 700	2	10.49	1	na	1
AT	aal	2	Ta 7(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.59N	14.49E	690 - 700	2	0.20	1	na	1
AT	aal	2	Ta 7(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.42N	15.10E	870 - 900	2	3.30	1	na	1
AT	aal	2	Ta 70(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.59N	13.56E	750 - 900	2	1.20	1	na	1
AT	aal	2	Ta 72(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.72N	13.72E	1220 - 1320	2	0.18	1	na	1
AT	aal	2	Ta 73(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.67N	13.70E	940 - 1180	2	5.52	1	na	1
AT	aal	2	Ta 74(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.67N	13.70E	960 - 1180	2	2.43	1	na	1
AT	aal	2	Ta 75(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.25N	14.67E	1280 - 1400	2	0.40	1	na	1

AT	aal	2	Ta 75(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tief	47.22N	9.74E	710 - 800	2	3.25	1	na	1
AT	aal	2	Ta 76(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.86N	14.25E	1030 - 1080	2	0.58	1	na	1
AT	aal	2	Ta 76(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.21N	9.72E	520 - 580	2	0.39	1	na	1
AT	aal	2	Ta 77(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.86N	14.25E	800 - 940	2	0.86	1	na	1
AT	aal	2	Ta 77(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.23N	9.70E	650 - 710	2	1.15	1	na	1
AT	aal	2	Ta 78(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.86N	14.26E	800 - 930	2	0.67	1	na	1
AT	aal	2	Ta 78(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.26N	9.60E	495 - 625	2	2.72	1	na	1
AT	aal	2	Ta 79(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.84N	14.19E	1000 - 1070	2	0.79	1	na	1
AT	aal	2	Ta 79(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.71N	14.09E	1080 - 1280	2	0.24	1	na	1
AT	aal	2	Ta 8(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.20N	12.60E	1100 - 1390	2	2.67	1	na	1
AT	aal	2	Ta 8(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, "	47.32N	11.55E	850 - 860	2	0.91	1	na	1
AT	aal	2	Ta 8(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hoch	47.40N	13.12E	1200 - 1400	2	5.60	1	na	1
AT	aal	2	Ta 8(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tief	47.51N	15.21E	900 - 940	2	0.25	1	na	1
AT	aal	2	Ta 8(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.81N	14.10E	940 - 1050	2	0.40	1	na	1
AT	aal	2	Ta 8(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.78N	12.94E	1140 - 1440	2	11.93	1	na	1
AT	aal	2	Ta 8(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.44N	11.70E	980 - 1200	2	2.05	1	na	1
AT	aal	2	Ta 8(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.66N	14.92E	860 - 1100	2	6.34	1	na	1
AT	aal	2	Ta 8(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.25N	15.33E	500 - 580	2	1.59	1	na	1
AT	aal	2	Ta 8(5.4/sm)	Weststeirisches Bergland, submonta	47.04N	15.14E	440 - 510	2	1.72	1	na	1
AT	aal	2	Ta 8(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmonta	46.59N	13.28E	1110 - 1260	2	4.71	1	na	1
AT	aal	2	Ta 8(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.60N	14.52E	720 - 820	2	0.25	1	na	1
AT	aal	2	Ta 8(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.50N	15.34E	610 - 770	2	1.35	1	na	1
AT	aal	2	Ta 80(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.72N	14.12E	1100 - 1280	2	0.95	1	na	1
AT	aal	2	Ta 81(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.54N	12.47E	820 - 1100	2	11.38	1	na	1
AT	aal	2	Ta 82(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.59N	12.44E	780 - 1120	2	6.48	1	na	1
AT	aal	2	Ta 83(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.54N	9.82E	860 - 1030	2	2.96	1	na	1
AT	aal	2	Ta 84(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.89N	13.25E	840 - 880	2	0.25	1	na	1
AT	aal	2	Ta 85(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.54N	10.61E	1050 - 1250	2	2.00	1	na	1
AT	aal	2	Ta 86(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.37N	9.97E	800 - 920	2	5.86	1	na	1
AT	aal	2	Ta 87(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.23N	11.22E	960 - 1300	2	3.69	1	na	1
AT	aal	2	Ta 88(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.22N	9.91E	1260 - 1540	2	11.87	1	na	1
AT	aal	2	Ta 89(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.32N	9.76E	1150 - 1280	2	0.80	1	na	1
AT	aal	2	Ta 9(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.20N	13.67E	1290 - 1460	2	1.00	1	na	1
AT	aal	2	Ta 9(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.32N	11.49E	1280 - 1600	2	3.20	1	na	1
AT	aal	2	Ta 9(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.34N	13.04E	1100 - 1320	2	5.71	1	na	1
AT	aal	2	Ta 9(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.42N	14.67E	1050 - 1220	2	0.60	1	na	1
AT	aal	2	Ta 9(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.27N	14.83E	740 - 930	2	0.58	1	na	1
AT	aal	2	Ta 9(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.79N	12.95E	1250 - 1440	2	1.53	1	na	1
AT	aal	2	Ta 9(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	11.75E	840 - 1280	2	19.86	1	na	1
AT	aal	2	Ta 9(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.67N	14.88E	810 - 920	2	0.80	1	na	1
AT	aal	2	Ta 9(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.66N	16.12E	410 - 500	2	0.48	1	na	1
AT	aal	2	Ta 9(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, h	47.31N	15.21E	1100 - 1340	2	0.62	1	na	1
AT	aal	2	Ta 9(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.78N	14.71E	1280 - 1390	2	0.40	1	na	1

AT	aal	2	Ta 9(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.67N	12.86E	1050 - 1120	2	2.97	1	na	1	
AT	aal	2	Ta 9(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.19N	14.97E	370 - 380	2	0.25	1	na	1	
AT	aal	2	Ta 9(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.31N	15.53E	500 - 520	2	0.30	1	na	1	
AT	aal	2	Ta 90(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.53N	12.22E	660 - 800	2	3.93	1	na	1	
AT	aal	2	Ta 91(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.53N	12.05E	560 - 620	2	2.71	1	na	1	
AT	aal	2	Ta 92(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.27N	9.85E	1300 - 1600	2	9.96	1	na	1	
AT	aal	2	Ta 93(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.27N	9.82E	1290 - 1620	2	12.85	1	na	1	
AT	aal	2	Ta 94(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.66N	12.63E	1200 - 1400	2	0.50	1	na	1	
AT	aal	2	Ta 95(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.64N	12.64E	1050 - 1100	2	0.51	1	na	1	
AT	aal	2	Ta 96(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.64N	12.69E	850 - 1100	2	3.73	1	na	1	
AT	aal	2	Ta 97(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.63N	12.70E	880 - 1060	2	6.57	1	na	1	
AT	aal	2	Ta 98(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.61N	12.72E	620 - 800	2	4.65	1	na	1	
AT	agl	2	S.Erl 1(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.81N	12.87E	720 - 850	2	2.69	1	na	2	Sondersto
AT	agl	2	S.Erl 1(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.49N	12.55E	830 - 850	2	0.54	1	na	2	Sondersto
AT	agl	2	S.Erl 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.75N	15.98E	490 - 500	2	0.70	1	na	1	
AT	agl	2	S.Erl 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.77N	16.31E	340 - 400	2	0.37	1	na	1	
AT	agl	2	S.Erl 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	47.93N	12.98E	400 - 410	2	0.60	1	na	1	
AT	agl	2	S.Erl 1(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	47.96N	16.62E	290 - 310	2	0.20	1	na	1	
AT	agl	2	S.Erl 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.12N	15.79E	340 - 360	2	0.30	3	na	1	
AT	agl	2	S.Erl 1(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.56N	14.53E	770	2	0.47	1	na	1	
AT	agl	2	S.Erl 1(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.63N	15.21E	530 - 540	2	0.22	1	na	1	
AT	agl	2	S.Erl 2(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.22N	13.29E	395	2	0.73	1	na	1	
AT	agl	2	S.Erl 2(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	46.77N	15.55E	270	2	0.60	3	na	1	
AT	agl	2	S.Erl 2(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.28N	15.40E	380 - 440	2	0.85	1	na	1	
AT	agl	2	S.Erl 3(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.66N	14.43E	430 - 435	2	2.58	3	na	1	
AT	agl	2	S.Erl 3(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.62N	15.35E	530	2	2.01	1	na	1	
AT	agr	2	Ri.Ta 1(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.60N	15.33E	510 - 520	2	2.50	2	na	1	
AT	ain	2	G.Erl 1(1.1/sm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.21N	10.69E	720 - 740	2	17.68	1	na	2	Schutzwald
AT	ain	2	G.Erl 1(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, '	47.37N	12.42E	910 - 960	2	4.32	1	na	2	Sondersto
AT	ain	2	G.Erl 1(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.39N	14.10E	1000 - 1200	2	2.00	1	na	1	
AT	ain	2	G.Erl 1(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.48N	14.73E	990 - 1220	2	1.50	1	na	1	
AT	apl	2	Sp.Ah 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.71N	16.90E	160	2	2.55	3	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 1(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	14.26E	800 - 900	2	0.30	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 1(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.41N	10.56E	1000 - 1200	2	1.27	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 1(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.43N	13.68E	1060 - 1200	2	0.52	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 1(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.50N	15.22E	980 - 1240	2	3.15	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 1(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.72N	13.85E	800 - 900	2	0.30	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 1(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.84N	13.43E	525 - 530	2	0.76	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 1(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.89N	15.22E	770 - 960	2	0.28	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.75N	15.98E	490 - 510	2	0.60	3	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.54N	16.10E	580 - 610	2	0.40	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.26N	15.33E	540 - 580	2	0.14	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 1(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmontan	46.75N	15.03E	1150 - 1240	2	0.24	1	na	1	

AT	aps	2	B.Ah 1(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.48N	14.37E	760 - 800	2	0.32	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.05N	13.93E	390 - 400	2	0.20	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 1(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, sul	48.04N	14.50E	500 - 515	2	0.20	3	na	1
AT	aps	2	B.Ah 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.38N	16.04E	175	2	3.25	3	na	1
AT	aps	2	B.Ah 1(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.56N	14.29E	880 - 910	2	0.25	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.63N	15.20E	490 - 530	2	0.41	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 10(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.53N	13.84E	1200 - 1500	2	0.50	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 10(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.77N	14.88E	680 - 900	2	1.65	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 10(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.29N	15.65E	1080 - 1260	2	0.38	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 11(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.83N	13.87E	1070 - 1140	2	0.20	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 11(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.77N	14.88E	970 - 1000	2	0.80	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 11(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.22N	15.51E	900 - 1000	2	0.30	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 12(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.84N	13.86E	780 - 880	2	0.10	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 12(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.78N	14.74E	760 - 900	2	0.75	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 12(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.44N	15.91E	600 - 690	2	0.91	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 13(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.55N	11.96E	820 - 1200	2	2.48	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 13(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.90N	15.13E	1080 - 1180	2	0.43	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 13(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.49N	15.90E	880 - 1000	2	1.25	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 14(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.59N	13.54E	780 - 820	2	0.14	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 14(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	47.93N	15.07E	500 - 680	2	1.40	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 14(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.40N	15.89E	640 - 660	2	0.59	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 15(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.70N	13.66E	680 - 720	2	0.16	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 15(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.77N	14.82E	770 - 800	2	0.10	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 15(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.50N	15.91E	960 - 1150	2	0.47	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 16(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.55N	13.69E	510 - 520	2	2.43	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 16(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.83N	15.51E	760 - 770	2	1.05	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 16(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.47N	15.90E	760 - 900	2	0.73	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 17(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.92N	13.98E	470 - 500	2	0.35	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 17(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.96N	15.85E	560 - 600	2	0.22	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 17(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.20N	15.08E	770 - 980	2	1.45	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 18(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.66N	14.11E	820 - 880	2	0.20	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 18(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.99N	15.50E	850 - 1100	2	0.18	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 19(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.71N	14.11E	1000 - 1200	2	0.25	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 19(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.89N	15.43E	1040 - 1140	2	1.15	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 2(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.09N	13.56E	1100 - 1150	2	0.45	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 2(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.38N	11.01E	1400 - 1600	2	1.50	1	na	2
AT	aps	2	B.Ah 2(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.44N	14.85E	900 - 1100	2	1.20	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 2(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.82N	14.02E	1100 - 1170	2	0.35	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 2(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.79N	12.77E	1100 - 1400	2	1.47	1	na	2
AT	aps	2	B.Ah 2(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.93N	13.99E	470	2	0.35	3	na	1
AT	aps	2	B.Ah 2(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.88N	15.46E	900 - 1050	2	0.30	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 2(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	48.09N	16.19E	360 - 500	2	1.05	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 2(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.63N	16.13E	400 - 440	2	0.63	1	na	1

Schutzwald

Schutzwald

AT	aps	2	B.Ah 2(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.33N	15.27E	650 - 900	2	1.84	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 2(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.47N	14.15E	980 - 1030	2	0.06	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 2(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.21N	13.40E	440 - 460	2	0.30	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 2(7.2/ko)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, kol	48.24N	15.33E	210	2	0.65	3	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 2(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.63N	16.54E	290 - 300	2	0.20	3	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 2(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.34N	13.98E	350 - 390	2	0.26	3	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 2(9.2/ko)	Waldviertel, kollin	48.28N	15.40E	220	2	0.23	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 21(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.74N	13.00E	800 - 1080	2	0.10	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 21(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.89N	15.45E	1200 - 1300	2	0.36	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 22(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefn	47.88N	13.26E	760 - 820	2	0.65	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 22(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.89N	15.45E	1100 - 1210	2	0.74	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 23(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.21N	9.86E	1010 - 1190	2	0.23	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 23(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.70N	15.65E	860 - 940	2	0.15	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 24(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.50N	10.83E	990 - 1200	2	1.39	1	na	2	Schutzwald
AT	aps	2	B.Ah 24(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.71N	15.50E	910 - 1000	2	0.42	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 25(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.45N	10.69E	970 - 1030	2	0.16	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 25(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.70N	15.34E	810 - 920	2	0.55	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 26(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.50N	9.76E	440 - 690	2	1.87	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 26(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.74N	15.28E	940 - 1140	2	0.27	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 27(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.32N	9.94E	1140 - 1360	2	5.41	1	na	2	Schutzwald
AT	aps	2	B.Ah 27(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	48.08N	15.98E	610 - 660	2	0.30	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 28(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.22N	9.92E	1220 - 1550	2	0.79	1	na	2	Schutzwald
AT	aps	2	B.Ah 29(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.53N	12.60E	940 - 960	2	0.41	1	na	2	Schutzwald
AT	aps	2	B.Ah 3(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.15N	14.34E	1200 - 1270	2	0.18	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 3(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, '	47.50N	11.96E	740 - 1000	2	7.38	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 3(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.50N	15.31E	840 - 1240	2	0.70	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 3(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.30N	15.09E	720 - 750	2	0.25	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 3(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.68N	13.79E	890 - 1100	2	0.10	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 3(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.45N	11.49E	1080 - 1210	2	0.50	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 3(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.57N	14.97E	1220 - 1470	2	0.66	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 3(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.90N	16.14E	410 - 490	2	0.32	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 3(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.69N	16.28E	500 - 540	2	0.84	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 3(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.31N	15.25E	550 - 750	2	1.75	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 3(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.49N	14.12E	1040 - 1150	2	0.25	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 3(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.02N	13.34E	590 - 610	2	0.12	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 3(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.47N	16.46E	250 - 345	2	2.38	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 3(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.23N	14.77E	340 - 360	2	0.80	3	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 3(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.64N	14.74E	700 - 720	2	0.40	3	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 30(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefn	47.58N	12.60E	740 - 770	2	0.53	1	na	2	Schutzwald
AT	aps	2	B.Ah 31(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.53N	12.82E	1100 - 1160	2	0.15	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 32(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefn	47.74N	13.26E	690 - 700	2	1.15	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 33(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefn	47.72N	13.30E	730 - 820	2	3.43	1	na	1	
AT	aps	2	B.Ah 34(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.66N	13.26E	1060 - 1140	2	0.25	1	na	1	

AT	aps	2	B.Ah 35(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.27N	10.07E	1160 - 1450	2	0.80	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 4(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.10N	14.23E	1070 - 1140	2	0.20	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 4(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.51N	11.95E	1000 - 1220	2	2.32	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 4(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.62N	15.68E	740 - 900	2	0.30	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 4(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.33N	15.07E	750 - 820	2	1.76	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 4(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.42N	11.57E	1100 - 1400	2	9.50	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 4(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.73N	15.40E	1200 - 1300	2	0.70	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 4(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.94N	15.94E	760 - 870	2	0.32	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 4(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.63N	16.49E	360 - 440	2	0.28	3	na	1
AT	aps	2	B.Ah 4(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.32N	15.42E	640 - 960	2	2.85	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 4(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.63N	13.09E	1300 - 1440	2	0.30	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 4(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.00N	13.72E	400	2	2.27	3	na	1
AT	aps	2	B.Ah 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.14N	16.82E	145	2	0.43	3	na	1
AT	aps	2	B.Ah 4(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.40N	14.60E	400 - 580	2	0.95	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 4(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.60N	15.36E	480 - 520	2	0.31	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 5(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	14.18E	1220 - 1320	2	0.25	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 5(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.13N	10.10E	1180 - 1350	2	0.40	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 5(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.64N	15.67E	940 - 1180	2	0.20	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 5(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.54N	11.60E	1320 - 1380	2	0.15	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 5(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hoch	47.71N	15.41E	1230 - 1400	2	0.45	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 5(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.95N	15.94E	800 - 980	2	0.52	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 5(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.65N	16.05E	510 - 700	2	0.75	3	na	1
AT	aps	2	B.Ah 5(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.29N	15.40E	600 - 900	2	2.48	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 5(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.64N	12.87E	1150 - 1200	2	0.18	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 5(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	47.83N	12.99E	435	2	0.40	3	na	1
AT	aps	2	B.Ah 5(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.84N	16.31E	255	2	0.20	3	na	1
AT	aps	2	B.Ah 5(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.34N	14.94E	630 - 660	2	0.26	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 5(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.32N	15.46E	300 - 320	2	0.25	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 6(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.00N	14.32E	1050 - 1160	2	0.40	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 6(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.34N	10.40E	1220 - 1400	2	2.01	1	na	2
AT	aps	2	B.Ah 6(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.48N	14.79E	900 - 1080	2	1.06	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 6(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	11.90E	980 - 1150	2	0.16	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 6(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.93N	15.88E	780 - 940	2	0.50	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 6(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.37N	15.41E	900 - 1100	2	0.30	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 6(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.48N	14.26E	680 - 700	2	0.20	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 6(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.04N	12.81E	375	2	0.26	3	na	1
AT	aps	2	B.Ah 6(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.33N	15.97E	178	2	0.25	3	na	1
AT	aps	2	B.Ah 6(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.52N	14.61E	760 - 820	2	0.56	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 6(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.31N	15.13E	640 - 740	2	0.66	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 7(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.37N	12.42E	910 - 960	2	2.88	1	na	2
AT	aps	2	B.Ah 7(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.59N	11.85E	1060 - 1200	2	0.30	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 7(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	47.98N	15.02E	440 - 490	2	0.36	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 7(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.93N	16.05E	410 - 480	2	0.35	1	na	1

Schutzwald

Sondersto

AT	aps	2	B.Ah 7(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.29N	15.24E	600 - 700	2	3.38	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 7(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.45N	14.27E	1240 - 1360	2	0.25	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 7(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.43N	16.62E	210 - 225	2	0.05	3	na	1
AT	aps	2	B.Ah 7(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.43N	14.71E	600 - 740	2	0.52	3	na	1
AT	aps	2	B.Ah 7(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.31N	15.44E	420 - 480	2	0.15	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 8(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.59N	11.87E	1170 - 1400	2	0.43	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 8(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submontan	48.05N	15.01E	400 - 560	2	0.71	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 8(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.92N	16.16E	390 - 400	2	0.20	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 8(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.29N	15.21E	700 - 820	2	3.38	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 8(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.55N	16.21E	320 - 340	2	0.25	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 8(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.34N	15.04E	660 - 800	2	0.15	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 9(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mittel	47.59N	11.82E	960 - 1360	2	2.74	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 9(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.80N	14.88E	1000 - 1320	2	0.31	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 9(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.26N	15.26E	880 - 1020	2	2.32	1	na	1
AT	aps	2	B.Ah 9(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.55N	16.27E	300 - 305	2	0.40	3	na	1
AT	bpe	2	W.Bi 1(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.01N	14.19E	1030 - 1200	2	0.45	1	na	1
AT	bpe	2	W.Bi 1(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.05N	10.11E	1650 - 1820	2	0.40	1	na	1
AT	bpe	2	W.Bi 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.63N	14.37E	430 - 440	2	0.16	3	na	1
AT	bpe	2	W.Bi 1(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.59N	16.28E	300 - 315	2	0.25	3	na	1
AT	bpe	2	W.Bi 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.91N	15.00E	510 - 530	2	0.30	1	na	1
AT	bpe	2	W.Bi 2(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.18N	10.16E	1630 - 1820	2	2.77	1	na	2
AT	bpe	2	W.Bi 2(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.70N	14.40E	570 - 580	2	0.25	3	na	1
AT	bpe	2	W.Bi 2(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.73N	14.83E	600 - 680	2	0.10	1	na	1
AT	bpe	2	W.Bi 3(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	46.92N	10.06E	1760 - 1980	2	5.31	1	na	2
AT	bpe	2	W.Bi 3(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.62N	15.00E	620 - 690	2	0.18	1	na	1
AT	cbe	2	H.Bu 1(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submontan	48.17N	16.11E	340 - 380	2	3.26	1	na	1
AT	cbe	2	H.Bu 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.58N	16.92E	145 - 150	2	0.35	1	na	1
AT	cbe	2	H.Bu 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.12N	15.82E	320 - 340	2	0.51	1	na	1
AT	fan	2	Qu.Es 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.59N	16.93E	145 - 150	2	17.81	1	na	1
AT	fex	2	Es 1(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.09N	13.56E	1100 - 1150	2	0.16	1	na	1
AT	fex	2	Es 1(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.81N	12.87E	720 - 850	2	5.37	1	na	2
AT	fex	2	Es 1(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, submontan	47.84N	13.43E	525 - 530	2	0.38	1	na	1
AT	fex	2	Es 1(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submontan	48.01N	15.35E	500 - 740	2	2.11	3	na	1
AT	fex	2	Es 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.75N	15.98E	490 - 510	2	0.95	3	na	1
AT	fex	2	Es 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.59N	16.24E	550 - 610	2	1.29	1	na	1
AT	fex	2	Es 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.26N	15.33E	540 - 580	2	0.29	1	na	1
AT	fex	2	Es 1(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.48N	14.37E	760 - 800	2	1.91	1	na	1
AT	fex	2	Es 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.66N	14.38E	515 - 525	2	0.10	1	na	1
AT	fex	2	Es 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.31N	13.67E	425	2	0.57	1	na	1
AT	fex	2	Es 1(7.2/ko)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, kol	48.28N	14.05E	280 - 300	2	4.18	1	na	1
AT	fex	2	Es 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.41N	16.03E	175 - 190	2	63.42	3	na	1
AT	fex	2	Es 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.03N	15.85E	340 - 420	2	1.50	1	na	1
AT	fex	2	Es 1(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.38N	13.98E	320 - 500	2	1.32	1	na	1

AT	fex	2	Es 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.80N	15.64E	490	2	0.30	1	na	1
AT	fex	2	Es 10(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.50N	9.76E	440 - 690	2	1.87	1	na	1
AT	fex	2	Es 10(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.26N	15.26E	880 - 1020	2	3.48	1	na	1
AT	fex	2	Es 10(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.86N	15.41E	550	2	0.73	1	na	1
AT	fex	2	Es 11(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.49N	9.58E	397 - 400	2	3.99	1	na	1
AT	fex	2	Es 11(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.44N	15.91E	600 - 690	2	2.75	1	na	1
AT	fex	2	Es 12(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefm	47.42N	9.88E	580 - 630	2	0.41	1	na	1
AT	fex	2	Es 12(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.49N	15.90E	880 - 1000	2	1.25	1	na	1
AT	fex	2	Es 13(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.49N	15.83E	920 - 1060	2	1.40	1	na	1
AT	fex	2	Es 14(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.40N	15.89E	640 - 660	2	0.74	1	na	1
AT	fex	2	Es 15(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.50N	15.91E	960 - 1150	2	0.78	1	na	1
AT	fex	2	Es 16(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.47N	15.90E	760 - 900	2	3.68	1	na	1
AT	fex	2	Es 17(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.20N	15.08E	770 - 980	2	5.62	1	na	1
AT	fex	2	Es 2(1.3/tm)	Subkontinentale Innentalen - Ostteil,	47.10N	14.23E	1070 - 1140	2	0.30	1	na	1
AT	fex	2	Es 2(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.44N	14.85E	900 - 1000	2	0.60	1	na	1
AT	fex	2	Es 2(3.2/sm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, sul	46.81N	14.89E	600 - 620	2	0.36	1	na	1
AT	fex	2	Es 2(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.84N	13.83E	600 - 700	2	0.26	1	na	1
AT	fex	2	Es 2(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	48.02N	15.34E	520 - 840	2	5.03	3	na	1
AT	fex	2	Es 2(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	48.18N	16.17E	390 - 440	2	0.29	1	na	1
AT	fex	2	Es 2(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.74N	16.26E	300 - 320	2	3.77	3	na	1
AT	fex	2	Es 2(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.26N	15.33E	480 - 540	2	0.59	1	na	1
AT	fex	2	Es 2(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.48N	14.26E	680 - 700	2	0.10	1	na	1
AT	fex	2	Es 2(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.64N	14.42E	420 - 430	2	1.35	1	na	1
AT	fex	2	Es 2(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.21N	13.40E	440 - 460	2	0.85	1	na	1
AT	fex	2	Es 2(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, sul	48.26N	14.09E	340 - 380	2	7.11	3	na	1
AT	fex	2	Es 2(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	47.96N	16.62E	290 - 310	2	1.04	1	na	1
AT	fex	2	Es 2(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	46.77N	15.55E	270	2	0.30	1	na	1
AT	fex	2	Es 2(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.35N	14.11E	300 - 330	2	1.29	1	na	1
AT	fex	2	Es 2(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.81N	15.63E	490 - 500	2	0.10	3	na	1
AT	fex	2	Es 3(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.30N	15.09E	720 - 750	2	0.50	1	na	1
AT	fex	2	Es 3(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefm	47.63N	13.89E	720	2	0.75	1	na	1
AT	fex	2	Es 3(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	48.08N	15.77E	530 - 550	2	0.25	1	na	1
AT	fex	2	Es 3(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	48.21N	16.15E	420 - 440	2	0.49	1	na	1
AT	fex	2	Es 3(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.33N	15.27E	650 - 900	2	4.60	1	na	1
AT	fex	2	Es 3(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.65N	14.13E	500 - 520	2	0.60	1	na	1
AT	fex	2	Es 3(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.00N	13.72E	400	2	1.06	1	na	1
AT	fex	2	Es 3(7.2/ko)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, kol	48.25N	14.20E	290	2	0.93	3	na	1
AT	fex	2	Es 3(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.47N	16.46E	250 - 320	2	7.76	1	na	1
AT	fex	2	Es 3(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	47.06N	16.03E	280 - 310	2	1.92	1	na	1
AT	fex	2	Es 3(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.63N	15.20E	490 - 530	2	0.41	1	na	1
AT	fex	2	Es 4(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.33N	15.07E	750 - 820	2	3.51	1	na	1
AT	fex	2	Es 4(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.55N	11.95E	820 - 960	2	0.30	1	na	1
AT	fex	2	Es 4(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.90N	16.14E	410 - 490	2	0.28	1	na	1

AT	fex	2	Es 4(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.31N	15.25E	550 - 750	2	10.50	1	na	1
AT	fex	2	Es 4(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.69N	14.45E	445	2	0.28	1	na	1
AT	fex	2	Es 4(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	47.93N	12.99E	395 - 410	2	6.34	1	na	1
AT	fex	2	Es 4(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, sul	48.04N	14.50E	500 - 540	2	1.43	3	na	1
AT	fex	2	Es 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.17N	16.95E	140	2	11.08	1	na	1
AT	fex	2	Es 4(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.43N	14.71E	680 - 740	2	0.47	3	na	1
AT	fex	2	Es 4(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.62N	15.23E	570 - 580	2	0.30	1	na	1
AT	fex	2	Es 5(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.72N	13.65E	480 - 600	2	0.81	1	na	1
AT	fex	2	Es 5(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.77N	14.88E	680 - 900	2	3.90	1	na	1
AT	fex	2	Es 5(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.95N	15.94E	800 - 980	2	0.26	1	na	1
AT	fex	2	Es 5(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.32N	15.42E	640 - 960	2	0.71	1	na	1
AT	fex	2	Es 5(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.09N	12.76E	375	2	1.69	3	na	1
AT	fex	2	Es 5(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.84N	16.31E	255	2	3.12	3	na	1
AT	fex	2	Es 5(9.2/ko)	Waldviertel, kollin	48.28N	15.40E	220	2	0.42	1	na	1
AT	fex	2	Es 6(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.70N	13.66E	680 - 720	2	1.92	1	na	1
AT	fex	2	Es 6(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	47.93N	15.07E	500 - 680	2	1.40	1	na	1
AT	fex	2	Es 6(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.29N	15.40E	600 - 900	2	1.65	1	na	1
AT	fex	2	Es 6(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.05N	12.81E	375	2	0.70	3	na	1
AT	fex	2	Es 6(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.34N	15.99E	178	2	0.96	3	na	1
AT	fex	2	Es 6(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.59N	15.42E	470 - 520	2	0.50	1	na	1
AT	fex	2	Es 7(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.92N	13.98E	470 - 500	2	1.00	1	na	1
AT	fex	2	Es 7(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.83N	15.51E	760 - 770	2	0.93	1	na	1
AT	fex	2	Es 7(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.36N	15.39E	740 - 900	2	1.80	1	na	1
AT	fex	2	Es 7(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.35N	13.50E	390 - 450	2	2.96	1	na	1
AT	fex	2	Es 7(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.24N	15.97E	260 - 270	2	0.48	3	na	1
AT	fex	2	Es 7(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.61N	15.28E	500 - 520	2	0.26	1	na	1
AT	fex	2	Es 8(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.66N	14.11E	820 - 880	2	0.90	1	na	1
AT	fex	2	Es 8(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittlr	47.99N	15.50E	850 - 1100	2	5.33	1	na	1
AT	fex	2	Es 8(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.29N	15.24E	600 - 700	2	3.38	1	na	1
AT	fex	2	Es 8(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.02N	13.34E	590 - 610	2	0.64	1	na	1
AT	fex	2	Es 8(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.33N	15.43E	530 - 560	2	0.11	1	na	1
AT	fex	2	Es 9(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.90N	13.25E	700 - 800	2	2.94	1	na	1
AT	fex	2	Es 9(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	48.05N	15.01E	400 - 480	2	0.61	1	na	1
AT	fex	2	Es 9(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.29N	15.21E	700 - 820	2	3.38	1	na	1
AT	fex	2	Es 9(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.35N	15.22E	795 - 815	2	0.31	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.08N	14.09E	1100 - 1300	2	1.00	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(2.1/sm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, :	47.45N	11.93E	500 - 780	2	8.40	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.30N	13.19E	980 - 1220	2	1.38	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.42N	15.39E	950 - 1020	2	2.00	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.84N	14.96E	1070 - 1160	2	0.97	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.64N	13.72E	1160 - 1240	2	0.40	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.59N	12.45E	890 - 1190	2	5.85	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittlr	47.89N	15.22E	770 - 1180	2	8.87	1	na	1

AT	fsy	2	R.Bu 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.78N	16.00E	490 - 620	2	3.85	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.68N	16.18E	480 - 500	2	1.73	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.39N	16.38E	400 - 460	2	11.54	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmontan	46.66N	15.06E	1150 - 1340	2	5.85	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.50N	14.02E	1040 - 1300	2	8.07	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.68N	14.73E	660 - 730	2	6.09	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.00N	13.72E	400 - 495	2	2.10	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	47.94N	16.63E	410 - 420	2	5.12	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.04N	15.85E	340 - 420	2	7.03	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.45N	14.39E	780 - 790	2	0.20	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.85N	15.84E	400 - 440	2	1.10	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 10(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmontan	46.78N	12.86E	1070 - 1200	2	2.51	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 10(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelmontan	47.80N	14.87E	1100 - 1320	2	3.46	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 10(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.92N	15.87E	880 - 960	2	3.09	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 10(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.66N	16.19E	460 - 550	2	1.21	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 10(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.32N	15.42E	640 - 960	2	10.96	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 10(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.45N	14.17E	1220 - 1500	2	4.90	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 10(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.32N	14.96E	560 - 700	2	0.97	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 10(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.63N	15.23E	500 - 530	2	3.61	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 11(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmontan	46.78N	12.94E	1270 - 1320	2	0.72	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 11(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefmontan	47.89N	13.46E	700 - 870	2	2.70	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 11(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmontan	47.80N	15.00E	900 - 1000	2	3.48	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 11(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.95N	15.94E	800 - 980	2	4.20	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 11(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.67N	16.19E	470 - 520	2	2.33	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 11(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.29N	15.40E	600 - 900	2	45.38	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 11(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.59N	13.30E	1180 - 1320	2	9.59	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 11(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.49N	14.67E	840 - 950	2	4.03	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 11(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.63N	15.24E	520 - 540	2	0.32	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 12(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.83N	12.75E	690 - 910	2	0.50	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 12(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefmontan	47.93N	13.69E	620 - 820	2	11.88	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 12(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelmontan	47.81N	15.00E	1000 - 1100	2	2.18	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 12(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.94N	15.86E	760 - 940	2	6.13	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 12(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.66N	15.80E	900 - 1140	2	0.20	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 12(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.29N	15.40E	900 - 1000	2	11.25	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 12(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.64N	12.87E	1100 - 1150	2	2.28	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 12(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.59N	15.43E	480 - 520	2	0.49	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 13(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefmontan	47.93N	13.40E	650 - 870	2	26.36	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 13(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmontan	47.93N	14.81E	640 - 820	2	3.93	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 13(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.94N	15.86E	680 - 760	2	3.67	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 13(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.66N	16.19E	580 - 640	2	2.82	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 13(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, l	47.33N	15.46E	1100 - 1240	2	0.79	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 13(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.29N	15.42E	280 - 320	2	2.24	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 14(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, submontan	47.93N	13.59E	620 - 660	2	3.50	1	na	1

AT	fsy	2	R.Bu 14(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.90N	14.91E	780 - 960	2	4.10	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 14(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	48.20N	16.12E	310 - 360	2	9.19	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 14(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.36N	15.39E	740 - 900	2	10.80	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 14(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.45N	14.27E	1240 - 1360	2	3.15	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 14(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.29N	15.42E	400 - 520	2	3.07	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 15(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.55N	11.89E	1060 - 1350	2	0.60	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 15(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.55N	14.85E	900 - 1200	2	12.56	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 15(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.92N	16.14E	400 - 460	2	20.36	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 15(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.36N	15.39E	900 - 1000	2	13.68	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 15(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.66N	12.87E	1020 - 1120	2	6.45	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 16(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	11.90E	980 - 1150	2	0.20	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 16(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hoch	47.56N	14.85E	1100 - 1350	2	3.09	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 16(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	48.18N	16.21E	320 - 400	2	4.70	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 16(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.29N	15.19E	880 - 1150	2	19.95	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 16(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.32N	15.46E	300 - 460	2	12.00	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 17(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.60N	11.86E	850 - 1300	2	26.25	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 17(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.82N	14.31E	800 - 900	2	18.81	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 17(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.29N	15.21E	700 - 900	2	12.75	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 17(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.27N	15.39E	380 - 440	2	5.93	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 18(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.59N	11.82E	960 - 1360	2	8.23	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 18(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.83N	14.30E	860 - 980	2	10.45	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 18(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.28N	15.30E	450 - 800	2	16.80	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 18(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.32N	15.44E	400 - 520	2	7.93	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 19(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.83N	13.87E	1070 - 1140	2	1.72	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 19(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.83N	14.29E	1140 - 1240	2	2.30	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 19(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.24N	15.54E	900 - 970	2	2.00	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 19(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.32N	15.42E	400 - 520	2	4.48	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 2(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, t	47.45N	11.93E	780 - 1000	2	7.30	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 2(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.46N	15.03E	780 - 900	2	3.74	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 2(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.82N	14.55E	600 - 760	2	1.59	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 2(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmontan	46.64N	13.66E	1200 - 1350	2	1.57	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 2(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tief	47.83N	13.43E	600 - 760	2	2.83	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 2(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.72N	15.21E	1020 - 1180	2	3.04	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 2(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	48.22N	16.03E	320 - 410	2	17.00	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 2(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.67N	16.31E	500 - 590	2	1.70	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 2(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.37N	16.41E	550 - 700	2	54.21	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 2(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.50N	14.02E	1300 - 1600	2	24.24	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 2(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.61N	14.60E	520 - 630	2	5.20	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 2(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	48.06N	13.26E	610 - 680	2	24.42	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 2(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.26N	16.04E	300	2	8.10	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 2(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.12N	15.79E	340 - 380	2	2.35	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 2(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.24N	14.76E	320 - 350	2	1.35	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 2(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.63N	15.23E	520 - 540	2	1.30	1	na	1

AT	fsy	2	R.Bu 20(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.87N	13.85E	820 - 960	2	7.09	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 20(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, subm	48.13N	15.95E	500 - 570	2	2.90	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 20(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.24N	15.55E	660 - 760	2	3.16	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 20(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.33N	15.43E	560 - 600	2	1.13	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 21(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.84N	13.83E	600 - 700	2	5.98	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 21(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.95N	15.84E	800 - 900	2	6.73	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 21(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.16N	15.25E	770 - 930	2	1.60	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 21(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.34N	15.44E	580 - 710	2	2.77	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 22(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.86N	13.83E	700 - 800	2	1.42	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 22(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.95N	15.84E	900 - 1020	2	3.56	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 22(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.32N	15.45E	380 - 440	2	3.15	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 23(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.83N	13.72E	910 - 1000	2	0.81	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 23(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.57N	14.52E	1200 - 1340	2	3.70	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 23(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.10N	15.08E	600 - 720	2	4.00	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 23(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.32N	15.45E	420 - 450	2	0.77	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 24(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.92N	13.68E	670 - 770	2	5.50	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 24(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.86N	15.28E	980 - 1100	2	1.67	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 24(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.38N	15.47E	520 - 580	2	3.15	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 25(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.90N	13.67E	760 - 860	2	1.50	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 25(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.86N	15.21E	1150 - 1200	2	1.36	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 25(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.38N	15.51E	380 - 480	2	2.38	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 26(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.86N	15.28E	800 - 980	2	12.88	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 26(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.56N	15.59E	500 - 550	2	7.20	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 27(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.64N	13.87E	740 - 840	2	2.42	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 27(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.86N	15.46E	780 - 1090	2	15.00	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 27(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.54N	15.55E	480 - 580	2	7.49	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 28(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.55N	11.96E	820 - 1200	2	11.25	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 28(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.60N	14.74E	770 - 880	2	2.10	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 28(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.27N	15.07E	670 - 720	2	8.00	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 29(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.58N	11.91E	1130 - 1320	2	5.12	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 29(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.74N	15.59E	1060 - 1180	2	1.17	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 29(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.39N	15.40E	520 - 650	2	2.24	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 3(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.45N	11.94E	1000 - 1200	2	4.20	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 3(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.47N	14.99E	820 - 990	2	4.56	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 3(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.81N	14.10E	1040 - 1100	2	0.75	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 3(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.82N	13.42E	800 - 940	2	2.61	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 3(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.75N	15.23E	1180 - 1500	2	27.73	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 3(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.71N	16.29E	480 - 600	2	10.55	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 3(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.37N	16.35E	510 - 550	2	2.07	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 3(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.50N	14.09E	900 - 1080	2	7.73	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 3(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.60N	14.50E	460 - 640	2	3.40	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 3(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	47.55N	16.46E	300 - 310	2	7.39	3	na	1 Bgld
AT	fsy	2	R.Bu 3(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	46.89N	16.02E	320 - 360	2	1.91	1	na	1

AT	fsy	2	R.Bu 3(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.40N	14.60E	400 - 580	2	5.60	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 3(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.63N	15.22E	520 - 540	2	1.69	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 30(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.31N	9.71E	940 - 1060	2	3.82	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 30(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.75N	15.47E	1120 - 1280	2	3.64	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 30(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.34N	15.39E	530 - 700	2	16.65	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 31(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.31N	9.70E	790 - 920	2	3.20	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 31(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.71N	15.50E	910 - 1000	2	3.87	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 31(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.24N	15.03E	320 - 340	2	0.65	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 32(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.70N	13.66E	680 - 720	2	1.13	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 32(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.70N	15.46E	940 - 1040	2	2.55	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 32(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.31N	15.13E	640 - 740	2	5.00	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 33(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.72N	13.72E	1220 - 1320	2	3.32	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 33(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.30N	15.11E	960 - 1000	2	1.30	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 34(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.68N	13.69E	880 - 920	2	3.30	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 34(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.26N	15.28E	280 - 400	2	1.00	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 35(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.66N	13.70E	980 - 1180	2	4.48	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 35(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.27N	15.33E	300 - 460	2	1.00	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 36(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.66N	13.69E	1220 - 1340	2	4.78	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 36(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.41N	14.98E	860 - 925	2	8.00	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 37(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.31N	15.09E	680 - 780	2	17.17	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 38(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.71N	14.09E	1080 - 1280	2	6.00	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 38(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.22N	15.10E	440 - 510	2	4.20	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 39(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.72N	14.12E	1100 - 1280	2	6.70	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 39(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.34N	15.03E	810 - 920	2	12.10	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 4(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, s	47.08N	9.87E	860 - 920	2	2.59	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 4(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.80N	14.06E	1100 - 1200	2	1.62	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 4(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.71N	13.57E	1080 - 1260	2	0.65	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 4(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.91N	13.69E	600 - 910	2	57.85	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 4(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.75N	15.48E	960 - 1160	2	2.08	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 4(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.98N	16.12E	370 - 480	2	5.58	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 4(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.69N	16.28E	540 - 600	2	3.63	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 4(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.34N	16.45E	460 - 660	2	6.60	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 4(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmont	46.75N	15.03E	1150 - 1240	2	0.48	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 4(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.50N	14.08E	1080 - 1170	2	1.39	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 4(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.58N	14.14E	650 - 680	2	1.18	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 4(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.54N	16.16E	280 - 300	2	3.90	3	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 4(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.12N	15.82E	330 - 380	2	1.96	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 4(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.58N	14.26E	825 - 950	2	1.29	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 4(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	49.01N	15.01E	485 - 520	2	0.59	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 40(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.74N	12.99E	750 - 900	2	2.30	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 40(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.33N	15.05E	640 - 760	2	4.42	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 41(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.75N	13.01E	460 - 480	2	3.00	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 41(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.28N	15.43E	400 - 420	2	0.36	1	na	1

Waldviertel

AT	fsy	2	R.Bu 42(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.74N	13.00E	800 - 1080	2	3.24	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 42(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.35N	15.51E	470 - 500	2	2.01	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 43(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.89N	13.26E	870 - 940	2	1.03	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 43(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.29N	15.45E	480 - 500	2	0.39	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 44(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.89N	13.26E	890 - 960	2	2.63	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 44(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.28N	15.42E	440 - 490	2	2.86	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 45(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	12.37E	1050 - 1260	2	2.52	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 45(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.63N	14.75E	780 - 950	2	8.90	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 46(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.61N	12.42E	1040 - 1220	2	4.73	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 46(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.58N	15.38E	590 - 600	2	2.90	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 47(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.90N	13.26E	710 - 780	2	2.07	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 48(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.54N	10.65E	850 - 890	2	2.82	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 49(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.54N	10.71E	960 - 1040	2	0.70	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 5(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, i	47.50N	11.96E	740 - 1000	2	14.76	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 5(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.64N	15.67E	940 - 1180	2	2.13	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 5(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.76N	14.96E	1000 - 1190	2	1.07	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 5(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.64N	13.74E	1210 - 1300	2	0.80	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 5(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.89N	13.66E	780 - 1050	2	8.84	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 5(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	48.15N	16.09E	400 - 550	2	72.62	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 5(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.86N	16.10E	490 - 500	2	1.06	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 5(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.70N	16.29E	440 - 520	2	6.07	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 5(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.38N	16.38E	440 - 480	2	1.20	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 5(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.51N	14.22E	1290 - 1310	2	0.23	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 5(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.57N	14.17E	740 - 800	2	1.09	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 5(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	48.05N	13.32E	620 - 700	2	13.30	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 5(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.34N	14.94E	640 - 690	2	1.26	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 5(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.50N	15.10E	720 - 845	2	7.00	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 50(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.37N	9.97E	800 - 920	2	1.95	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 51(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.36N	11.29E	1370 - 1480	2	2.75	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 52(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.32N	9.94E	1140 - 1360	2	5.41	1	na	2
AT	fsy	2	R.Bu 53(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.38N	9.76E	1190 - 1370	2	1.43	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 54(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.46N	10.71E	950 - 1200	2	11.86	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 55(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.16N	9.83E	670 - 1000	2	11.02	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 56(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.58N	12.60E	740 - 770	2	0.06	1	na	2
AT	fsy	2	R.Bu 57(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.63N	12.40E	800 - 930	2	4.38	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 58(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.90N	14.20E	770 - 860	2	8.42	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 59(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.89N	14.20E	890 - 1000	2	4.05	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 6(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.51N	11.95E	1000 - 1220	2	23.24	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 6(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.55N	14.56E	1310 - 1460	2	3.72	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 6(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.64N	13.73E	1280 - 1430	2	2.50	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 6(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.93N	13.99E	470 - 500	2	3.88	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 6(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	48.08N	16.02E	550 - 630	2	5.40	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 6(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.82N	16.03E	800 - 930	2	6.26	1	na	1

AT	fsy	2	R.Bu 6(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.64N	16.46E	470 - 520	2	2.72	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 6(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.26N	15.34E	500 - 700	2	6.60	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 6(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.67N	13.50E	1080 - 1280	2	1.50	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 6(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	48.09N	13.35E	680 - 750	2	10.04	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 6(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.52N	14.61E	760 - 820	2	0.56	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 60(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.36N	10.16E	1200 - 1350	2	2.36	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 61(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subm	47.32N	9.63E	495 - 575	2	3.65	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 62(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.21N	9.86E	1010 - 1190	2	1.37	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 63(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.42N	9.88E	580 - 630	2	1.03	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 64(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.66N	12.34E	800 - 960	2	27.85	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 65(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.63N	12.76E	960 - 1160	2	2.86	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 66(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.76N	13.33E	850 - 1080	2	1.90	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 67(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.71N	13.31E	820 - 1060	2	5.21	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 68(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.77N	13.20E	690 - 800	2	6.23	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 69(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.66N	13.26E	1060 - 1140	2	3.96	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 7(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.13N	10.10E	1180 - 1350	2	3.60	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 7(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.55N	15.64E	920 - 1140	2	11.00	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 7(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.79N	12.77E	1100 - 1400	2	1.47	1	na	2
AT	fsy	2	R.Bu 7(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.45N	11.49E	1080 - 1210	2	0.40	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 7(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.97N	14.99E	700 - 810	2	1.50	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 7(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.91N	16.09E	440 - 480	2	8.50	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 7(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.64N	16.48E	420 - 480	2	5.50	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 7(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.27N	15.33E	440 - 500	2	2.10	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 7(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.70N	13.54E	1080 - 1280	2	2.07	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 7(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	48.11N	13.24E	560 - 600	2	1.09	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 7(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.60N	14.46E	730 - 740	2	0.50	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 8(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.36N	10.48E	1040 - 1360	2	3.49	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 8(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.68N	13.83E	600 - 800	2	0.60	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 8(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.54N	11.60E	1130 - 1380	2	0.81	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 8(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, subm	47.98N	15.02E	440 - 490	2	0.70	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 8(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.89N	16.14E	480 - 490	2	1.55	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 8(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.66N	16.44E	470 - 540	2	42.23	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 8(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.27N	15.34E	450 - 700	2	8.50	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 8(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.47N	14.19E	1160 - 1220	2	2.04	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 8(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.18N	12.95E	405 - 420	2	0.70	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 8(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.56N	14.79E	910 - 930	2	0.46	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 9(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.77N	13.49E	1120 - 1200	2	1.15	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 9(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, subm	48.16N	16.15E	350 - 380	2	2.44	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 9(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.93N	16.01E	620 - 740	2	8.30	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 9(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.72N	16.31E	460 - 540	2	2.75	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 9(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, l	47.31N	15.21E	1100 - 1340	2	0.62	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 9(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.48N	14.17E	1020 - 1100	2	1.85	1	na	1
AT	fsy	2	R.Bu 9(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.02N	13.34E	590 - 610	2	1.15	1	na	1

AT	fsy	2	R.Bu 9(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.43N	14.71E	680 - 740	2	0.82	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.25N	10.78E	1430 - 1610	2	5.65	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West,	47.15N	11.80E	1160 - 1380	2	0.60	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.25N	12.31E	920 - 1170	2	0.77	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.33N	11.74E	1540 - 1880	2	5.40	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.51N	13.90E	1160 - 1440	2	3.56	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.41N	15.39E	1180 - 1250	2	1.19	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.92N	14.83E	750 - 880	2	1.70	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpin	46.73N	12.44E	1750 - 1900	2	8.76	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.43N	13.19E	1200 - 1220	2	0.71	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.89N	15.22E	770 - 1180	2	3.21	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	48.23N	16.06E	300 - 320	2	0.50	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.41N	15.65E	850 - 1000	2	1.21	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmon	46.96N	15.07E	1040 - 1150	2	2.68	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(6.1/hs)	Südliches Randgebirge, hochsubalpi	46.74N	12.63E	1800 - 2050	2	12.00	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.69N	14.85E	620 - 680	2	0.31	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.02N	13.70E	480 - 500	2	0.76	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, sul	48.12N	14.35E	320 - 350	2	0.30	3	na	1	Sudeten
AT	lde	2	Lä 1(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.37N	13.95E	475 - 520	2	1.00	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.84N	15.85E	370 - 460	2	2.30	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 10(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.11N	10.80E	1700 - 2000	2	14.57	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 10(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West,	46.99N	12.46E	1700 - 1900	2	9.60	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 10(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	13.85E	1650 - 1700	2	1.23	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 10(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.31N	10.86E	930 - 1040	2	3.47	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 10(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.28N	13.01E	1400 - 1600	2	2.31	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 10(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.42N	14.54E	1400 - 1700	2	5.00	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 10(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.80N	12.81E	1150 - 1400	2	3.26	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 10(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tief	47.91N	13.91E	680 - 770	2	2.34	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 10(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.92N	15.12E	680 - 880	2	1.28	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 10(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.71N	16.31E	600 - 660	2	2.21	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 10(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.27N	15.34E	450 - 700	2	3.19	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 10(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmon	46.90N	15.16E	1180 - 1260	2	1.99	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 10(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittlmon	46.50N	14.14E	1020 - 1170	2	1.20	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 10(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.58N	14.40E	780 - 810	2	0.16	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 10(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.31N	15.56E	400 - 420	2	0.53	3	na	1	
AT	lde	2	Lä 100(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.22N	14.34E	1280 - 1545	2	23.69	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 101(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	14.05E	1300 - 1450	2	2.25	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 102(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.12N	14.02E	1220 - 1380	2	5.61	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 103(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	14.01E	1300 - 1580	2	17.06	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 104(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.11N	13.92E	1360 - 1440	2	1.50	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 105(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.15N	14.18E	1580 - 1650	2	3.41	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 106(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.24N	14.28E	1230 - 1320	2	2.59	1	na	1	
AT	lde	2	Lä 107(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	13.09E	1580 - 1670	2	0.60	1	na	1	

AT	Ide	2	Lä 108(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.10N	13.15E	1380 - 1580	2	0.61	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 109(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.14N	13.10E	1200 - 1400	2	0.30	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 11(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.23N	10.98E	1720 - 1900	2	2.95	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 11(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.98N	12.46E	1900 - 2100	2	25.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 11(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.05N	13.96E	1500 - 1600	2	1.25	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 11(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.31N	10.89E	1100 - 1150	2	5.40	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 11(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.28N	13.01E	1220 - 1440	2	2.98	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 11(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.51N	15.22E	900 - 1220	2	4.67	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 11(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.96N	14.70E	1330 - 1390	2	0.20	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 11(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.79N	12.81E	1400 - 1700	2	20.70	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 11(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.91N	13.63E	730 - 800	2	0.15	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 11(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.95N	15.06E	720 - 860	2	0.34	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 11(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.72N	16.30E	620 - 680	2	3.39	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 11(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.33N	15.30E	730 - 990	2	8.48	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 11(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.96N	15.13E	1200 - 1280	2	0.85	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 11(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.48N	14.15E	1110 - 1220	2	0.25	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 11(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.29N	15.42E	320 - 380	2	0.91	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 110(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.17N	13.13E	1400 - 1560	2	0.73	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 111(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.90N	13.68E	1680 - 1770	2	0.56	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 112(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.92N	13.73E	1580 - 1700	2	0.81	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 113(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.01N	14.18E	1280 - 1380	2	5.35	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 114(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.01N	14.33E	1140 - 1400	2	11.74	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 115(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.07N	13.82E	1400 - 1620	2	7.64	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 116(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.99N	14.33E	890 - 1000	2	0.70	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 117(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.95N	14.09E	1430 - 1580	2	5.56	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 118(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.94N	14.10E	1350 - 1480	2	1.86	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 119(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.92N	14.18E	1240 - 1310	2	0.75	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 12(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.07N	10.83E	1700 - 2050	2	4.86	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 12(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, t	46.92N	12.88E	1760 - 2020	2	2.84	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 12(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.08N	14.14E	1600 - 1800	2	5.92	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 12(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.29N	10.92E	1250 - 1420	2	10.26	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 12(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.30N	12.93E	1020 - 1200	2	1.36	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 12(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.50N	15.23E	780 - 940	2	0.25	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 12(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.99N	14.65E	1480 - 1580	2	0.58	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 12(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsbalpir	46.79N	12.80E	1700 - 1900	2	11.16	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 12(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.90N	13.61E	560 - 640	2	0.35	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 12(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.76N	14.79E	1060 - 1260	2	4.30	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 12(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.74N	16.30E	580 - 600	2	0.34	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 12(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.32N	15.26E	840 - 1100	2	4.40	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 12(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.67N	13.54E	1020 - 1160	2	0.80	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 12(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.30N	15.44E	300 - 360	2	1.40	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 120(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.93N	14.18E	1360 - 1430	2	2.16	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 121(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.06N	13.71E	1520 - 1620	2	1.13	1	na	1

AT	Ide	2	Lä 122(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.05N	13.77E	1380 - 1460	2	0.90	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 123(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.07N	13.75E	1100 - 1260	2	0.96	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 124(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.22N	14.24E	1010 - 1100	2	1.30	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 125(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.96N	14.23E	1080 - 1340	2	12.55	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 126(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	14.11E	1500 - 1670	2	16.24	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 127(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.99N	13.82E	1570 - 1980	2	10.44	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 128(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.96N	13.81E	1940 - 2120	2	8.35	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 129(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.01N	14.34E	1050 - 1270	2	3.38	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 13(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.11N	10.80E	1400 - 1700	2	28.61	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 13(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.92N	12.87E	2020 - 2100	2	0.43	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 13(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	14.16E	870 - 1070	2	0.65	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 13(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, '	47.31N	10.94E	930 - 960	2	3.28	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 13(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.31N	12.91E	1150 - 1550	2	11.85	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 13(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.47N	15.00E	820 - 990	2	5.07	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 13(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.96N	14.59E	1000 - 1120	2	1.05	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 13(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsupalpir	46.78N	12.79E	1650 - 1850	2	2.70	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 13(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.55N	11.89E	1060 - 1350	2	0.90	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 13(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.77N	14.85E	760 - 850	2	0.46	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 13(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.72N	16.31E	460 - 520	2	0.66	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 13(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, l	47.31N	15.21E	1100 - 1340	2	0.42	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 13(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmont	46.85N	15.11E	950 - 1120	2	7.73	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 13(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.67N	13.56E	1020 - 1110	2	0.60	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 13(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.32N	15.44E	400 - 520	2	1.33	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 130(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.08N	14.10E	1140 - 1400	2	2.02	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 131(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.07N	14.11E	1400 - 1680	2	6.01	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 132(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.61N	13.86E	1360 - 1540	2	17.78	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 133(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.20N	13.87E	1600 - 1900	2	34.24	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 134(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.20N	13.87E	1840 - 2060	2	11.56	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 135(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.04N	13.88E	1420 - 1650	2	8.72	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 136(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.04N	13.88E	1650 - 1800	2	11.40	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 137(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.21N	13.66E	1160 - 1380	2	1.93	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 138(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.86N	13.27E	1500 - 1650	2	5.35	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 139(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.86N	13.27E	1650 - 1800	2	5.92	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 14(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.11N	10.78E	1700 - 2000	2	22.66	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 14(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, i	46.80N	12.35E	1800 - 2060	2	12.60	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 14(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	14.16E	1070 - 1230	2	1.48	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 14(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, '	47.43N	10.62E	920 - 1000	2	4.38	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 14(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.34N	13.05E	1280 - 1540	2	1.59	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 14(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.36N	15.12E	860 - 1080	2	0.52	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 14(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.93N	14.60E	900 - 1020	2	0.62	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 14(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmontar	46.90N	12.66E	1200 - 1470	2	4.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 14(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	11.90E	980 - 1150	2	0.30	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 14(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.93N	14.81E	640 - 820	2	3.93	3	na	1

AT	Ide	2	Lä 14(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.59N	16.34E	660 - 690	2	3.41	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 14(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.31N	15.24E	700 - 950	2	9.10	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 14(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.67N	13.50E	1080 - 1280	2	8.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 14(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.34N	15.44E	580 - 710	2	1.39	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 15(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.99N	10.62E	1480 - 1780	2	1.29	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 15(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.81N	12.36E	1450 - 1800	2	17.85	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 15(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	14.16E	870 - 1170	2	0.88	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 15(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.29N	10.47E	1020 - 1300	2	19.36	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 15(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.36N	13.03E	1250 - 1500	2	4.80	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 15(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.45N	14.82E	1000 - 1200	2	2.01	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 15(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.92N	14.58E	930 - 1100	2	2.44	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 15(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.90N	12.67E	1400 - 1750	2	27.90	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 15(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.55N	11.89E	1350 - 1520	2	4.03	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 15(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.88N	14.88E	780 - 920	2	0.79	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 15(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.63N	16.02E	760 - 840	2	0.65	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 15(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.31N	15.24E	950 - 1130	2	7.35	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 15(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.66N	13.52E	1060 - 1360	2	4.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 15(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.37N	15.50E	490 - 510	2	0.71	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 16(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.94N	10.58E	1460 - 1680	2	2.05	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 16(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.80N	12.46E	1400 - 1700	2	2.43	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 16(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.15N	14.23E	1200 - 1400	2	1.82	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 16(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, '	47.04N	9.86E	1550 - 1810	2	1.84	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 16(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.37N	13.01E	1180 - 1540	2	4.20	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 16(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.46N	14.83E	1200 - 1400	2	1.88	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 16(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpir	46.91N	12.67E	1740 - 2080	2	14.32	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 16(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.55N	11.82E	1380 - 1440	2	0.56	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 16(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.90N	14.91E	780 - 960	2	0.82	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 16(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.66N	16.20E	430 - 520	2	0.94	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 16(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.31N	15.26E	720 - 900	2	3.75	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 16(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.67N	13.52E	1130 - 1340	2	0.70	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 16(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.56N	15.62E	430 - 460	2	1.58	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 17(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.92N	10.60E	1830 - 2000	2	2.65	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 17(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, i	46.80N	12.47E	1700 - 2000	2	4.90	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 17(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.14N	14.21E	1400 - 1520	2	2.51	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 17(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.37N	11.04E	1320 - 1600	2	3.75	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 17(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.35N	13.02E	1120 - 1300	2	0.71	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 17(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.44N	14.88E	1400 - 1740	2	4.20	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 17(3.3/hs)	Südliche Zwischenalpen, hochsubalp	46.91N	12.67E	2000 - 2200	2	4.13	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 17(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.58N	11.81E	1330 - 1500	2	1.97	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 17(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	48.03N	14.90E	600 - 720	2	0.50	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 17(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.32N	15.26E	900 - 1170	2	1.95	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 17(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.68N	13.53E	1320 - 1460	2	1.20	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 17(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.56N	15.59E	500 - 550	2	1.92	3	na	1

AT	Ide	2	Lä 18(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.92N	10.61E	1700 - 1880	2	3.49	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 18(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.93N	12.76E	1780 - 2000	2	3.82	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 18(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.17N	14.31E	1400 - 1650	2	6.15	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 18(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.37N	12.30E	1420 - 1700	2	7.08	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 18(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.52N	14.11E	680 - 740	2	1.30	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 18(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.43N	14.88E	1350 - 1740	2	5.39	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 18(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tie	47.34N	14.69E	1460 - 1600	2	3.61	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 18(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.86N	12.66E	1380 - 1620	2	3.00	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 18(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	13.84E	820 - 950	2	0.79	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 18(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.93N	14.39E	620 - 740	2	0.95	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 18(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.63N	15.84E	1120 - 1320	2	1.60	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 18(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.30N	15.27E	700 - 900	2	3.99	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 18(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.69N	13.54E	1280 - 1500	2	6.96	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 18(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.96N	15.25E	520 - 600	2	5.89	3	na	1	Sudeten
AT	Ide	2	Lä 19(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.91N	10.63E	1840 - 1990	2	6.23	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 19(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	46.93N	12.77E	1600 - 2000	2	19.65	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 19(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.17N	14.30E	1150 - 1400	2	1.50	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 19(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.35N	11.14E	1220 - 1400	2	1.91	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 19(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.51N	14.34E	1140 - 1560	2	2.00	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 19(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.43N	14.87E	1200 - 1320	2	1.17	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 19(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.34N	14.69E	1420 - 1500	2	1.97	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 19(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpir	46.86N	12.66E	1570 - 2000	2	13.65	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 19(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.52N	13.84E	1450 - 1600	2	8.50	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 19(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.84N	14.18E	560 - 970	2	3.02	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 19(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.65N	15.79E	1090 - 1360	2	17.83	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 19(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.30N	15.28E	900 - 1050	2	5.06	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 19(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.71N	13.50E	1360 - 1440	2	0.75	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 19(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.46N	15.49E	440 - 550	2	0.75	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.25N	10.80E	1690 - 1890	2	1.71	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.15N	11.80E	1380 - 1600	2	0.40	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.18N	12.53E	1470 - 1580	2	2.06	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.38N	11.82E	1050 - 1370	2	0.73	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.47N	13.82E	1500 - 1750	2	11.00	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.53N	15.02E	1140 - 1500	2	6.59	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.85N	14.90E	1180 - 1250	2	0.63	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpir	46.70N	12.60E	1700 - 1970	2	2.93	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	12.66E	1080 - 1300	2	4.98	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittlr	47.74N	15.23E	900 - 1140	2	1.70	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.98N	16.12E	370 - 480	2	1.69	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.60N	15.94E	890 - 1080	2	1.73	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.47N	16.34E	460 - 480	2	0.30	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(5.4/tm)	Weststeirisches Bergland, tiefmontar	47.02N	15.02E	880 - 910	2	0.35	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalpin	46.73N	12.64E	1700 - 1850	2	4.73	1	na	1	

AT	Ide	2	Lä 2(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.75N	14.89E	480 - 610	2	1.67	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.01N	13.70E	450 - 470	2	0.20	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, sul	48.15N	15.01E	290 - 310	2	0.70	3	na	1	Sudeten
AT	Ide	2	Lä 2(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.53N	16.15E	280 - 300	2	0.79	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.51N	14.25E	760	2	0.40	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 2(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.70N	14.89E	660 - 700	2	2.06	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 20(1.1/sm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.28N	10.83E	820 - 900	2	1.34	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 20(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.13N	11.44E	1150 - 1370	2	18.65	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 20(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.17N	14.29E	1060 - 1300	2	2.05	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 20(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.33N	10.77E	1320 - 1720	2	4.06	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 20(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.52N	14.34E	970 - 1200	2	0.40	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 20(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.44N	14.86E	980 - 1220	2	1.54	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 20(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.30N	14.67E	1000 - 1260	2	1.35	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 20(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpir	46.84N	12.68E	1650 - 1900	2	1.49	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 20(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	13.83E	810 - 990	2	2.34	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 20(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.82N	14.31E	800 - 900	2	0.99	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 20(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.64N	15.81E	1000 - 1180	2	3.39	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 20(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.29N	15.40E	600 - 900	2	20.63	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 20(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.72N	13.51E	1000 - 1300	2	1.81	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 20(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.42N	15.41E	650 - 720	2	0.46	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 21(1.1/tm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.28N	10.83E	880 - 1020	2	4.43	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 21(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.25N	11.52E	1320 - 1500	2	0.90	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 21(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.12N	14.29E	1230 - 1400	2	1.27	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 21(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.31N	10.92E	1030 - 1100	2	1.48	3	na	1	Obsteig
AT	Ide	2	Lä 21(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.52N	14.32E	830 - 950	2	0.55	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 21(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.41N	14.87E	800 - 950	2	1.53	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 21(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.28N	15.09E	1200 - 1500	2	1.62	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 21(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.88N	12.72E	1400 - 1700	2	0.56	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 21(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.83N	13.72E	910 - 1000	2	0.81	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 21(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.82N	14.30E	860 - 1140	2	9.29	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 21(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.67N	15.76E	780 - 1020	2	3.13	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 21(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.29N	15.40E	900 - 1000	2	4.69	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 21(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.70N	13.54E	1120 - 1280	2	1.36	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 22(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.97N	10.61E	1660 - 2050	2	5.54	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 22(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.20N	11.35E	1400 - 1700	2	22.88	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 22(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.29N	13.88E	1350 - 1570	2	1.37	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 22(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.45N	13.62E	1420 - 1720	2	34.80	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 22(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.41N	14.86E	950 - 1200	2	5.71	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 22(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.32N	15.07E	700 - 850	2	0.57	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 22(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpir	46.84N	12.67E	1650 - 1920	2	12.30	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 22(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.86N	14.33E	560 - 860	2	6.82	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 22(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.64N	15.79E	1100 - 1390	2	17.20	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 22(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.34N	15.46E	900 - 1120	2	13.51	1	na	1	

AT	Ide	2	Lä 22(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.70N	13.51E	1160 - 1300	2	0.82	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 22(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.34N	15.38E	480 - 550	2	0.20	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 23(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.98N	10.59E	1700 - 2050	2	7.20	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 23(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.24N	11.50E	1280 - 1440	2	8.56	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 23(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	13.91E	1300 - 1500	2	2.21	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 23(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.45N	13.60E	1200 - 1500	2	21.37	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 23(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.48N	14.91E	860 - 1180	2	1.49	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 23(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.23N	14.96E	1200 - 1300	2	1.30	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 23(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.89N	12.61E	1400 - 1600	2	5.96	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 23(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.56N	13.79E	1260 - 1430	2	4.50	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 23(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.65N	15.77E	1220 - 1400	2	3.96	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 23(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.33N	15.46E	1100 - 1240	2	0.94	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 23(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.48N	14.18E	1080 - 1170	2	0.22	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 24(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.90N	11.04E	1810 - 2000	2	5.05	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 24(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.82N	12.37E	1460 - 1850	2	21.79	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 24(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	13.91E	1420 - 1660	2	2.06	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 24(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.37N	13.57E	1220 - 1420	2	0.80	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 24(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.46N	14.97E	910 - 1100	2	0.83	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 24(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.22N	14.98E	908 - 1120	2	0.60	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 24(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.89N	12.60E	1400 - 1720	2	6.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 24(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.57N	13.79E	1370 - 1600	2	9.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 24(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.66N	15.80E	900 - 1140	2	1.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 24(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.36N	15.39E	740 - 900	2	9.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 24(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.69N	13.53E	1280 - 1520	2	2.89	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 24(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.32N	15.35E	660 - 720	2	0.40	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 25(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.98N	11.00E	1470 - 1740	2	27.09	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 25(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.15N	11.38E	1440 - 1640	2	4.35	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 25(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	13.92E	1620 - 1780	2	3.68	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 25(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.39N	13.56E	1090 - 1250	2	0.15	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 25(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.36N	15.11E	580 - 800	2	0.81	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 25(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.22N	15.05E	1460 - 1680	2	1.20	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 25(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsbalpir	46.89N	12.61E	1600 - 1900	2	12.87	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 25(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.71N	14.41E	940 - 1090	2	4.71	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 25(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.66N	15.74E	980 - 1180	2	0.47	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 25(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.37N	15.41E	850 - 1100	2	8.89	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 25(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.70N	13.49E	1360 - 1490	2	4.56	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 25(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.32N	15.34E	660 - 770	2	0.60	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 26(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.11N	10.93E	1340 - 1410	2	2.05	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 26(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.11N	11.33E	1350 - 1600	2	19.53	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 26(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	13.91E	1170 - 1450	2	1.93	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 26(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.41N	13.51E	1210 - 1410	2	1.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 26(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.33N	15.12E	770 - 940	2	1.98	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 26(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.17N	14.79E	770 - 830	2	0.45	3	na	1

AT	Ide	2	Lä 26(3.3/hs)	Südliche Zwischenalpen, hochsubalp	46.88N	12.61E	1800 - 2080	2	17.25	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 26(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submc	48.18N	15.90E	300 - 320	2	0.43	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 26(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.33N	15.38E	700 - 900	2	4.68	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 26(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.72N	13.49E	940 - 1110	2	1.18	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 26(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.35N	15.62E	300 - 390	2	0.92	2	na	1	
AT	Ide	2	Lä 27(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.19N	10.81E	1500 - 1800	2	3.03	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 27(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.09N	11.51E	1400 - 1800	2	5.80	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 27(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.01N	13.92E	1420 - 1600	2	8.10	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 27(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.27N	13.35E	1640 - 1800	2	0.97	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 27(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.33N	15.12E	880 - 1260	2	2.72	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 27(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.18N	14.79E	740 - 780	2	0.28	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 27(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmontar	46.81N	12.73E	1220 - 1450	2	1.80	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 27(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submc	48.13N	15.90E	320 - 380	2	0.35	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 27(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.34N	15.31E	650 - 1000	2	8.10	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 27(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.74N	13.48E	1150 - 1280	2	0.30	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 27(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.36N	15.60E	300 - 390	2	0.75	3	na	1	Sudeten
AT	Ide	2	Lä 28(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.18N	10.81E	1720 - 2130	2	1.15	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 28(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.07N	11.41E	1600 - 1800	2	5.29	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 28(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.00N	13.92E	1600 - 1680	2	4.16	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 28(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.57N	13.47E	1020 - 1280	2	0.76	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 28(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.33N	15.14E	940 - 1220	2	0.67	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 28(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	46.98N	14.71E	1290 - 1350	2	0.91	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 28(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmontar	46.92N	12.65E	1500 - 1700	2	12.00	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 28(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.60N	13.84E	950 - 1130	2	2.42	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 28(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submc	48.13N	15.97E	560 - 610	2	1.40	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 28(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.29N	15.19E	880 - 1150	2	5.99	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 28(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.72N	13.45E	1250 - 1530	2	0.50	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 29(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.10N	10.60E	1670 - 2020	2	38.49	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 29(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.04N	11.44E	1480 - 1700	2	30.16	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 29(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.00N	13.92E	1550 - 1880	2	23.21	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 29(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hoch	47.34N	14.73E	1200 - 1420	2	1.72	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 29(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hoch	47.33N	15.17E	1120 - 1380	2	0.79	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 29(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	46.98N	14.68E	1300 - 1490	2	4.29	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 29(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpir	46.92N	12.65E	1660 - 1900	2	7.80	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 29(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.57N	11.95E	1150 - 1360	2	7.32	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 29(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submc	48.13N	15.95E	500 - 570	2	0.98	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 29(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, f	47.28N	15.21E	1050 - 1350	2	16.24	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 29(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.69N	13.45E	1240 - 1440	2	0.75	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.19N	10.66E	1100 - 1400	2	20.60	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.91N	12.55E	1550 - 1750	2	6.30	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.87N	13.94E	1470 - 1500	2	2.24	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.38N	11.81E	1330 - 1520	2	0.54	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hoch	47.46N	14.07E	1200 - 1350	2	0.60	1	na	1	

AT	Ide	2	Lä 3(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hoch	47.51N	15.05E	1240 - 1350	2	2.01	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	47.06N	14.78E	1360 - 1540	2	0.50	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(3.3/hs)	Südliche Zwischenalpen, hochsubalpin	46.75N	12.63E	1900 - 2050	2	4.73	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.56N	12.58E	1250 - 1420	2	1.08	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submontan	48.13N	15.98E	480 - 540	2	2.16	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.82N	16.03E	800 - 950	2	1.90	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.60N	15.94E	1080 - 1280	2	9.52	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, südlich	47.45N	16.37E	350 - 390	2	0.77	3	na	1	PL
AT	Ide	2	Lä 3(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmontan	46.99N	14.99E	960 - 1010	2	0.93	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.42N	14.58E	1430 - 1550	2	0.31	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.69N	14.84E	520 - 760	2	5.90	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, tiefer	48.05N	13.26E	590 - 700	2	2.30	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, submontan	48.21N	15.82E	300 - 350	2	1.14	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, südlich	48.59N	16.29E	290 - 340	2	4.87	3	na	1	außer alpin
AT	Ide	2	Lä 3(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.38N	14.56E	480 - 520	2	0.51	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 3(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.68N	14.80E	740 - 800	2	0.24	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 30(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone, tief	47.05N	10.74E	1630 - 1940	2	4.35	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 30(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Westteil, tief	47.17N	11.39E	1180 - 1380	2	9.48	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 30(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil, tief	46.97N	13.86E	1670 - 1900	2	6.28	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 30(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tiefer	47.30N	13.12E	720 - 920	2	0.90	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 30(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hoch	47.33N	15.17E	1150 - 1420	2	1.08	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 30(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tiefer	47.32N	15.03E	640 - 900	2	1.97	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 30(3.3/hs)	Südliche Zwischenalpen, hochsubalpin	46.92N	12.67E	1900 - 2150	2	11.55	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 30(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mittelmontan	47.55N	11.96E	870 - 1200	2	3.60	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 30(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelmontan	47.95N	15.83E	820 - 1000	2	1.07	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 30(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, südlich	47.28N	15.22E	880 - 1100	2	1.50	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 30(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.68N	13.46E	1250 - 1400	2	0.40	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 31(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Westteil, tief	46.81N	12.31E	1660 - 1850	2	42.20	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 31(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil, tief	46.97N	13.86E	1640 - 1770	2	6.60	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 31(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hoch	47.42N	12.69E	1240 - 1380	2	0.50	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 31(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tiefer	47.36N	15.15E	760 - 900	2	1.26	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 31(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	46.99N	14.71E	1380 - 1460	2	1.56	3	na	1	
AT	Ide	2	Lä 31(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmontan	46.94N	12.62E	1450 - 1720	2	12.00	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 31(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelmontan	47.94N	15.80E	860 - 980	2	3.22	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 31(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, südlich	47.26N	15.26E	880 - 1020	2	9.28	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 31(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.68N	13.47E	1070 - 1200	2	1.00	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 32(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Westteil, tief	46.81N	12.33E	1530 - 1680	2	13.90	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 32(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil, tief	46.95N	13.96E	1560 - 1700	2	4.41	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 32(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, mittelmontan	47.46N	13.40E	1200 - 1360	2	1.00	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 32(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, mittelmontan	47.34N	15.17E	880 - 1250	2	3.69	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 32(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tiefer	47.31N	15.04E	920 - 1060	2	5.61	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 32(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpin	46.94N	12.62E	1600 - 1900	2	4.55	1	na	1	
AT	Ide	2	Lä 32(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefer	47.30N	9.67E	640 - 710	2	2.59	1	na	1	

AT	Ide	2	Lä 32(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.98N	15.52E	700 - 940	2	3.37	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 32(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.28N	15.30E	450 - 800	2	9.60	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 32(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.47N	14.17E	1280 - 1420	2	2.63	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 33(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, t	46.79N	12.39E	1740 - 2150	2	60.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 33(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.94N	13.82E	1700 - 1800	2	4.39	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 33(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.36N	15.13E	600 - 900	2	1.32	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 33(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.01N	14.72E	1230 - 1310	2	1.55	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 33(3.3/hs)	Südliche Zwischenalpen, hochsubalp	46.94N	12.63E	1900 - 2180	2	3.68	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 33(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.60N	13.57E	1360 - 1580	2	3.31	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 33(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.91N	15.54E	750 - 940	2	0.75	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 33(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.26N	15.27E	700 - 900	2	11.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 33(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.48N	14.18E	1200 - 1380	2	0.38	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 34(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.79N	12.39E	2000 - 2300	2	20.35	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 34(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.93N	13.82E	1800 - 2000	2	2.66	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 34(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.35N	15.10E	900 - 1120	2	0.45	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 34(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	47.00N	14.72E	1270 - 1410	2	7.44	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 34(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmontan	46.89N	12.59E	1400 - 1800	2	10.41	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 34(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.61N	13.57E	1580 - 1680	2	6.65	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 34(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.91N	15.44E	800 - 1000	2	9.35	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 34(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.26N	15.27E	900 - 1080	2	6.28	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 34(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.57N	13.48E	1260 - 1500	2	5.85	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 35(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hoch	47.35N	15.21E	1220 - 1420	2	0.93	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 35(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.86N	14.26E	940 - 1070	2	1.97	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 35(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpin	46.89N	12.58E	1800 - 2000	2	9.66	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 35(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.26N	9.60E	495 - 625	2	1.36	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 35(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.89N	15.43E	940 - 1080	2	5.08	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 35(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.29N	15.65E	1080 - 1260	2	2.72	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 35(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalpin	46.65N	13.54E	1600 - 1800	2	7.84	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 36(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hoch	47.50N	15.21E	1220 - 1350	2	0.83	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 36(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.34N	14.97E	600 - 840	2	0.49	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 36(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpin	46.91N	12.79E	1700 - 1900	2	3.60	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 36(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.66N	14.11E	850 - 1100	2	0.30	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 36(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.63N	13.16E	640 - 760	2	0.16	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 37(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.52N	15.20E	780 - 900	2	0.15	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 37(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.92N	14.20E	1000 - 1360	2	9.84	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 37(3.3/sm)	Südliche Zwischenalpen, submontan	46.77N	12.92E	630 - 740	2	1.73	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 37(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.71N	14.12E	1200 - 1280	2	1.30	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 37(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.57N	14.52E	1280 - 1400	2	1.92	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 37(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.21N	15.49E	1080 - 1140	2	0.60	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 37(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.66N	12.84E	1380 - 1680	2	0.75	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 38(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hoch	47.40N	14.74E	1250 - 1540	2	3.70	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 38(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.36N	14.91E	1120 - 1380	2	0.85	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 38(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmontan	46.79N	12.82E	1120 - 1400	2	3.83	1	na	1

AT	Ide	2	Lä 38(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.75N	14.23E	700 - 840	2	2.26	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 38(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.68N	14.56E	1160 - 1300	2	0.97	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 38(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.28N	15.81E	640 - 900	2	17.49	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 38(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.62N	13.71E	940 - 1080	2	1.16	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 39(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.60N	15.68E	720 - 850	2	2.64	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 39(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.27N	15.03E	940 - 1300	2	1.94	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 39(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.78N	12.82E	1300 - 1740	2	3.94	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 39(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.74N	14.24E	800 - 1200	2	4.94	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 39(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.65N	14.67E	900 - 1100	2	5.02	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 39(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.16N	15.25E	770 - 930	2	1.27	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 39(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalpin	46.61N	13.71E	1580 - 1710	2	12.32	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.18N	10.68E	1600 - 1900	2	8.75	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	46.91N	12.56E	1750 - 1840	2	4.05	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	14.02E	1200 - 1400	2	2.84	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.34N	11.72E	1090 - 1380	2	2.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.46N	14.05E	980 - 1230	2	1.54	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.50N	15.04E	900 - 1180	2	1.75	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.06N	14.77E	1310 - 1370	2	0.67	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpir	46.71N	12.54E	1700 - 1980	2	7.88	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.57N	12.61E	1180 - 1320	2	0.84	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.58N	14.49E	1080 - 1120	2	1.18	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.94N	15.88E	780 - 940	2	1.49	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.65N	15.87E	740 - 980	2	6.30	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.36N	15.84E	880 - 960	2	0.35	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.53N	14.66E	1020 - 1320	2	3.50	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.61N	14.60E	520 - 630	2	2.02	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.46N	16.46E	250 - 280	2	2.17	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.17N	15.70E	420 - 460	2	0.20	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.51N	14.56E	650 - 660	2	0.10	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 4(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.99N	15.02E	490 - 590	2	2.62	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 40(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.21N	14.09E	1360 - 1680	2	9.84	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 40(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.64N	15.67E	940 - 1180	2	1.06	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 40(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tie	47.19N	14.65E	780 - 860	2	4.32	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 40(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.64N	13.68E	1120 - 1310	2	1.40	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 40(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.70N	14.21E	960 - 1030	2	5.50	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 40(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.66N	14.62E	960 - 1280	2	1.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 40(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.62N	13.69E	1150 - 1500	2	11.30	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 41(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.20N	13.93E	1340 - 1420	2	3.43	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 41(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.38N	14.73E	1420 - 1700	2	6.09	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 41(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.27N	15.03E	1300 - 1400	2	0.95	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 41(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.64N	13.72E	1240 - 1370	2	0.60	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 41(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.74N	13.00E	800 - 1080	2	0.50	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 41(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.64N	14.61E	890 - 1020	2	1.00	1	na	1

AT	Ide	2	Lä 41(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.65N	13.49E	1450 - 1650	2	24.57	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 42(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.17N	13.27E	1340 - 1680	2	3.72	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 42(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.46N	14.79E	1260 - 1400	2	2.69	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 42(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.29N	15.04E	840 - 1030	2	0.27	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 42(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.64N	13.69E	1310 - 1510	2	0.85	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 42(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.74N	13.00E	590 - 650	2	0.15	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 42(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochm	47.63N	14.60E	1220 - 1420	2	5.07	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 42(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.07N	15.11E	480 - 500	2	0.46	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 42(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalpin	46.65N	13.49E	1650 - 1930	2	16.90	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 43(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.19N	13.23E	1350 - 1680	2	2.93	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 43(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.46N	14.78E	1210 - 1400	2	1.05	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 43(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.28N	15.05E	1260 - 1520	2	0.10	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 43(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.64N	13.67E	1200 - 1390	2	0.90	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 43(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.58N	12.36E	1100 - 1230	2	0.32	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 43(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.41N	15.83E	830 - 900	2	6.14	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 43(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.72N	12.79E	1650 - 1800	2	0.50	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 44(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.24N	13.17E	1400 - 1600	2	3.99	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 44(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.47N	14.80E	1080 - 1260	2	0.47	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 44(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.82N	14.55E	600 - 760	2	1.59	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 44(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.66N	13.63E	1120 - 1220	2	2.10	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 44(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.23N	9.73E	1030 - 1230	2	0.70	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 44(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.86N	15.28E	800 - 980	2	5.94	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 44(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.49N	15.68E	920 - 1020	2	3.50	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 44(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalpin	46.62N	12.85E	1680 - 1880	2	14.90	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 45(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.23N	13.17E	1600 - 1700	2	2.67	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 45(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.42N	14.76E	1000 - 1250	2	6.04	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 45(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.78N	14.67E	1280 - 1300	2	0.20	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 45(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.66N	13.61E	1120 - 1300	2	1.00	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 45(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.36N	11.28E	1470 - 1700	2	17.40	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 45(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.86N	15.46E	780 - 1090	2	2.57	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 45(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.67N	12.93E	1000 - 1300	2	1.05	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 46(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.17N	13.22E	1500 - 1600	2	0.78	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 46(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.42N	14.64E	1300 - 1460	2	2.32	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 46(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.77N	13.93E	1360 - 1460	2	0.33	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 46(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.66N	13.60E	1340 - 1580	2	0.50	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 46(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.33N	11.33E	1220 - 1450	2	8.58	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 46(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.89N	15.46E	900 - 1100	2	0.20	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 47(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.17N	13.20E	1600 - 1800	2	9.75	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 47(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.51N	15.31E	1180 - 1300	2	1.21	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 47(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.71N	13.92E	1380 - 1560	2	3.28	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 47(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.65N	13.62E	1300 - 1520	2	2.00	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 47(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.33N	11.33E	1450 - 1700	2	9.63	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 47(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.60N	14.74E	770 - 880	2	0.28	1	na	1

AT	Ide	2	Lä 48(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.29N	13.21E	950 - 1130	2	0.80	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 48(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.54N	15.64E	880 - 1160	2	1.28	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 48(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.75N	14.04E	700 - 900	2	0.38	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 48(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmontan	46.64N	13.74E	940 - 1300	2	2.05	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 48(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mittel	47.56N	12.70E	760 - 840	2	0.30	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 48(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.60N	14.72E	1000 - 1160	2	1.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 49(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.28N	13.20E	1130 - 1350	2	1.20	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 49(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.65N	15.68E	1140 - 1200	2	0.54	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 49(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.82N	14.10E	1080 - 1240	2	1.84	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 49(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.64N	13.76E	960 - 1140	2	0.40	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 49(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.16N	9.75E	1290 - 1400	2	17.01	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 49(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.67N	15.63E	940 - 1020	2	0.39	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.96N	11.03E	1600 - 1800	2	3.24	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West,	46.92N	12.57E	1080 - 1300	2	0.85	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	14.03E	1430 - 1630	2	3.53	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.33N	11.72E	1240 - 1450	2	0.60	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.44N	14.07E	1450 - 1600	2	2.70	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.50N	15.04E	950 - 1160	2	1.24	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.05N	14.62E	1400 - 1460	2	1.26	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmontan	46.74N	12.42E	1200 - 1400	2	1.75	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.89N	13.70E	620 - 740	2	0.61	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.82N	15.78E	820 - 870	2	2.44	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.81N	15.91E	660 - 860	2	3.24	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.55N	15.95E	1100 - 1200	2	0.35	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.36N	15.87E	1000 - 1040	2	0.21	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmontan	46.98N	15.06E	920 - 1070	2	3.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.54N	14.80E	920 - 960	2	1.50	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.68N	14.60E	630 - 680	2	0.28	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.63N	16.60E	220 - 240	2	0.18	2	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.14N	15.73E	440 - 480	2	2.64	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.17N	14.99E	340 - 360	2	0.65	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 5(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.33N	15.57E	430 - 480	2	1.83	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 50(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.23N	13.22E	1260 - 1440	2	1.24	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 50(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.65N	15.71E	1120 - 1340	2	2.47	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 50(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.82N	14.08E	920 - 1060	2	1.85	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 50(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmontan	46.70N	13.17E	1380 - 1600	2	1.75	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 50(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.09N	9.71E	1480 - 1760	2	10.63	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 50(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.68N	15.63E	1010 - 1100	2	0.40	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 51(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.23N	13.26E	1400 - 1680	2	13.50	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 51(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.60N	15.77E	1080 - 1330	2	2.04	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 51(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.82N	14.10E	960 - 1030	2	0.24	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 51(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsbalpin	46.81N	13.31E	1650 - 1890	2	8.37	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 51(4.1/hs)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.36N	11.43E	1650 - 1860	2	10.33	1	na	1

Sudeten

AT	Ide	2	Lä 51(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.66N	15.57E	800 - 980	2	2.23	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 52(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.22N	13.25E	1600 - 1780	2	8.94	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 52(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.58N	15.76E	1100 - 1340	2	2.19	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 52(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.82N	14.62E	1200 - 1300	2	2.25	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 52(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpir	46.83N	13.30E	1560 - 1800	2	18.27	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 52(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.37N	11.44E	1450 - 1650	2	6.04	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 52(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.67N	15.58E	820 - 900	2	1.50	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 53(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.08N	13.11E	1400 - 1620	2	1.47	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 53(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.40N	14.77E	1220 - 1480	2	9.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 53(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.82N	14.63E	1300 - 1410	2	2.12	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 53(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpir	46.83N	12.61E	1670 - 1900	2	9.46	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 53(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.34N	11.37E	1420 - 1700	2	2.86	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 53(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.69N	15.63E	910 - 1000	2	0.20	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 54(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.08N	13.11E	1550 - 1800	2	6.48	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 54(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.52N	15.29E	1070 - 1250	2	2.40	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 54(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.78N	14.09E	860 - 930	2	0.29	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 54(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.87N	12.72E	1320 - 1800	2	2.51	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 54(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.90N	14.21E	770 - 820	2	1.15	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 54(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.68N	15.50E	860 - 1100	2	2.35	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 55(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.08N	13.11E	1800 - 2000	2	5.52	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 55(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.51N	15.29E	1230 - 1480	2	6.20	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 55(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.77N	14.74E	750 - 800	2	0.30	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 55(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.76N	13.53E	1000 - 1160	2	0.32	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 55(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.57N	12.61E	1120 - 1420	2	4.52	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 55(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.71N	15.49E	870 - 1140	2	3.52	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 56(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.09N	13.13E	1400 - 1600	2	4.41	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 56(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.45N	14.67E	1320 - 1480	2	1.60	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 56(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.70N	13.93E	1560 - 1700	2	1.98	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 56(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.75N	13.52E	1310 - 1410	2	2.52	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 56(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.57N	12.52E	850 - 1110	2	0.86	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 56(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.69N	15.56E	980 - 1030	2	0.67	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 57(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.10N	13.14E	1700 - 1950	2	8.68	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 57(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.51N	15.27E	1240 - 1410	2	3.68	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 57(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.76N	13.98E	1360 - 1510	2	1.52	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 57(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.77N	13.50E	600 - 950	2	0.62	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 57(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.60N	12.35E	1010 - 1080	2	0.43	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 57(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.69N	15.55E	820 - 920	2	2.95	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 58(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.11N	13.16E	1320 - 1680	2	3.38	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 58(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.50N	15.28E	1020 - 1140	2	1.03	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 58(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.77N	13.90E	1460 - 1660	2	1.93	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 58(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpir	46.76N	13.49E	1640 - 1830	2	3.70	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 58(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.32N	9.63E	495 - 575	2	0.37	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 58(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.67N	15.33E	980 - 1100	2	0.60	3	na	1

AT	Ide	2	Lä 59(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.12N	13.18E	1400 - 1880	2	9.88	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 59(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.49N	15.27E	890 - 1040	2	0.89	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 59(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.77N	13.88E	1630 - 1760	2	2.42	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 59(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmontan	46.76N	13.50E	1320 - 1560	2	0.40	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 59(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	12.58E	880 - 1000	2	0.81	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 59(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.74N	15.31E	900 - 1000	2	1.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.10N	10.96E	1160 - 1300	2	3.82	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, i	46.99N	12.53E	1050 - 1200	2	3.71	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.05N	13.98E	1270 - 1340	2	1.19	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.32N	11.49E	1280 - 1600	2	0.80	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.35N	13.00E	1030 - 1240	2	0.54	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.49N	15.04E	1100 - 1200	2	0.36	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.07N	14.63E	1420 - 1560	2	1.46	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmontan	46.75N	12.57E	1400 - 1700	2	2.48	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.44N	11.70E	1200 - 1480	2	1.26	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.80N	14.88E	1080 - 1220	2	0.45	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.96N	16.03E	430 - 490	2	1.33	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.68N	16.30E	630 - 680	2	1.41	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.26N	15.35E	880 - 960	2	1.92	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.52N	14.80E	1325 - 1510	2	3.50	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.56N	14.32E	600 - 660	2	0.38	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	47.97N	16.64E	360 - 380	2	6.46	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.12N	15.74E	420 - 460	2	1.65	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.59N	14.19E	840 - 860	2	0.52	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 6(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.31N	15.53E	500 - 520	2	1.65	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 60(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.11N	13.18E	1800 - 2000	2	7.20	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 60(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.52N	15.26E	780 - 1080	2	1.90	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 60(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.82N	14.06E	920 - 1090	2	0.40	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 60(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmontan	46.82N	13.29E	1460 - 1660	2	0.82	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 60(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.48N	13.16E	680 - 1120	2	5.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 60(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.67N	15.39E	1380 - 1500	2	5.12	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 61(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.16N	13.09E	1200 - 1470	2	1.88	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 61(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.53N	15.25E	700 - 820	2	2.35	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 61(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.77N	13.88E	1410 - 1550	2	0.72	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 61(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmontan	46.77N	13.82E	1440 - 1710	2	7.90	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 61(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.50N	13.20E	820 - 1000	2	2.27	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 61(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.82N	15.35E	900 - 1060	2	1.26	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 62(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.26N	13.22E	1400 - 1700	2	2.72	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 62(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.77N	13.89E	1510 - 1600	2	0.68	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 62(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmontan	46.71N	13.88E	1220 - 1370	2	0.95	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 62(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.81N	15.36E	900 - 1050	2	1.39	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 63(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.26N	13.26E	1500 - 1730	2	8.78	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 63(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.24N	14.52E	1160 - 1240	2	0.96	3	na	1

AT	Ide	2	Lä 63(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.70N	13.89E	1520 - 1570	2	0.35	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 63(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.75N	14.16E	580 - 860	2	3.94	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 63(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.82N	15.59E	780 - 1100	2	8.56	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 64(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	13.42E	1370 - 1590	2	3.80	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 64(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.89N	14.40E	980 - 1100	2	1.23	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 64(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.87N	13.55E	1480 - 1700	2	1.65	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 64(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.54N	12.74E	840 - 1070	2	0.75	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 64(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.67N	15.36E	1000 - 1110	2	1.17	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 65(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	13.42E	1600 - 1750	2	4.70	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 65(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.89N	14.39E	1010 - 1120	2	1.44	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 65(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.72N	12.95E	1540 - 1780	2	6.30	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 65(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.63N	12.76E	960 - 1160	2	3.18	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 65(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.79N	15.39E	940 - 1200	2	7.36	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 66(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	13.42E	1400 - 1600	2	7.80	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 66(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.89N	15.54E	1180 - 1370	2	2.17	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 66(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.79N	13.41E	1440 - 1560	2	3.31	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 66(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.51N	12.86E	1550 - 1700	2	15.60	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 66(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.97N	15.18E	560 - 660	2	0.90	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 67(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.91N	13.11E	1600 - 1920	2	5.59	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 67(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.11N	14.87E	1320 - 1520	2	1.48	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 67(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsbalpir	46.79N	13.42E	1560 - 1770	2	8.50	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 67(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.73N	13.27E	720 - 900	2	0.49	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 67(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.93N	15.30E	710 - 900	2	1.48	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 68(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.90N	13.22E	1540 - 1650	2	1.16	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 68(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.92N	14.63E	1390 - 1580	2	5.08	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 68(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.74N	13.18E	800 - 1020	2	3.57	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 68(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.93N	15.32E	820 - 900	2	1.00	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 69(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.08N	13.55E	1400 - 1650	2	1.20	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 69(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.91N	14.60E	1280 - 1390	2	2.53	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 69(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.75N	13.22E	800 - 1000	2	0.90	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 69(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	48.07N	15.78E	690 - 740	2	1.47	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 7(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.06N	10.97E	1400 - 1520	2	5.11	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 7(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, i	46.95N	12.62E	1100 - 1400	2	6.75	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 7(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.35N	11.64E	900 - 1000	2	0.16	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 7(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, ho	47.34N	12.99E	1200 - 1580	2	4.80	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 7(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.47N	15.03E	900 - 1130	2	0.86	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 7(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.32N	15.09E	920 - 1250	2	7.46	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 7(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsbalpir	46.74N	12.57E	1700 - 2000	2	11.20	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 7(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.44N	11.70E	980 - 1200	2	1.02	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 7(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.79N	14.87E	950 - 1070	2	0.30	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 7(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.70N	16.31E	600 - 700	2	2.75	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 7(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.26N	15.34E	500 - 700	2	1.65	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 7(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmon	46.80N	15.09E	1120 - 1180	2	1.40	3	na	1

AT	Ide	2	Lä 7(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.47N	14.37E	980 - 1180	2	0.60	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 7(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.59N	14.54E	560 - 600	2	0.90	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 7(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.21N	15.67E	440 - 480	2	1.13	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 7(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.45N	14.62E	700 - 720	2	0.15	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 70(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.08N	13.55E	1600 - 1760	2	1.95	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 70(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.54N	13.11E	1500 - 1800	2	20.97	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 70(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.68N	14.94E	840 - 1040	2	3.10	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 71(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.27N	12.64E	980 - 1120	2	1.05	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 71(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.94N	14.10E	1470 - 1600	2	6.52	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 71(4.1/hs)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.52N	13.12E	1730 - 1950	2	2.85	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 71(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.65N	14.91E	970 - 1180	2	4.63	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 72(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.27N	12.47E	1180 - 1280	2	0.25	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 72(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.30N	14.93E	640 - 840	2	1.15	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 72(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefm	47.48N	13.17E	660 - 860	2	0.80	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 72(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.71N	14.83E	1060 - 1200	2	5.76	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 73(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.24N	12.27E	1030 - 1300	2	0.76	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 73(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.30N	14.77E	1100 - 1190	2	0.62	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 73(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.47N	13.13E	820 - 1040	2	1.50	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 73(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.86N	15.08E	680 - 820	2	0.36	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 74(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.27N	12.23E	1330 - 1590	2	0.85	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 74(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.88N	14.58E	910 - 1090	2	1.66	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 75(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.25N	12.36E	1580 - 1960	2	10.51	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 76(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.25N	12.35E	1340 - 1600	2	3.22	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 76(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	46.88N	14.60E	1310 - 1490	2	0.50	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 77(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.26N	12.35E	1020 - 1320	2	2.03	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 77(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.88N	14.61E	1480 - 1680	2	1.55	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 78(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.26N	12.34E	1020 - 1180	2	1.03	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 78(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	46.81N	14.68E	1260 - 1440	2	2.54	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 79(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.25N	12.30E	860 - 1180	2	4.23	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 79(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	46.81N	14.67E	1340 - 1400	2	0.38	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 8(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.07N	10.98E	1400 - 1650	2	2.08	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 8(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, i	46.98N	12.64E	1700 - 2000	2	4.88	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 8(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	14.00E	1420 - 1480	2	1.25	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 8(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.28N	11.50E	650 - 800	2	0.89	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 8(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.37N	13.16E	1030 - 1300	2	4.88	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 8(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.52N	15.02E	1380 - 1630	2	20.45	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 8(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.30N	15.12E	980 - 1300	2	2.47	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 8(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmontan	46.77N	12.64E	1050 - 1450	2	5.04	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 8(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.49N	11.78E	1100 - 1340	2	0.49	1	na	1
AT	Ide	2	Lä 8(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.78N	14.75E	700 - 800	2	1.06	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 8(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.69N	16.45E	350 - 420	2	1.03	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 8(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.50N	15.84E	1100 - 1280	2	2.42	3	na	1
AT	Ide	2	Lä 8(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmont	47.01N	14.93E	1200 - 1340	2	3.00	3	na	1

AT	lde	2	Lä 8(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.47N	14.14E	1460 - 1580	2	0.19	1	na	1
AT	lde	2	Lä 8(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.73N	14.78E	620 - 760	2	1.00	3	na	1
AT	lde	2	Lä 8(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.55N	14.30E	820 - 860	2	0.60	3	na	1
AT	lde	2	Lä 8(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.33N	15.57E	490 - 530	2	2.02	3	na	1
AT	lde	2	Lä 80(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.20N	12.60E	1100 - 1390	2	0.75	1	na	1
AT	lde	2	Lä 81(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.19N	12.60E	1580 - 1900	2	3.60	1	na	1
AT	lde	2	Lä 82(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.00N	14.15E	1050 - 1300	2	1.44	1	na	1
AT	lde	2	Lä 83(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.95N	14.04E	1500 - 1640	2	2.72	1	na	1
AT	lde	2	Lä 84(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.92N	13.78E	1580 - 1820	2	4.17	1	na	1
AT	lde	2	Lä 85(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.90N	13.77E	1730 - 1950	2	45.00	1	na	1
AT	lde	2	Lä 86(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	13.55E	1200 - 1320	2	2.89	1	na	1
AT	lde	2	Lä 87(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.11N	13.57E	1430 - 1670	2	4.00	1	na	1
AT	lde	2	Lä 88(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.09N	13.58E	1620 - 1800	2	1.37	1	na	1
AT	lde	2	Lä 89(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.12N	13.87E	1350 - 1500	2	0.60	1	na	1
AT	lde	2	Lä 9(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.11N	10.94E	1160 - 1260	2	4.90	1	na	1
AT	lde	2	Lä 9(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - West,	46.97N	12.50E	1800 - 2100	2	8.10	1	na	1
AT	lde	2	Lä 9(2.1/hs)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.05N	10.04E	1700 - 1800	2	3.02	1	na	1
AT	lde	2	Lä 9(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.39N	13.19E	970 - 1300	2	6.00	1	na	1
AT	lde	2	Lä 9(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.47N	14.46E	1380 - 1500	2	1.16	1	na	1
AT	lde	2	Lä 9(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.29N	15.11E	1000 - 1300	2	1.82	1	na	1
AT	lde	2	Lä 9(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.78N	12.67E	1000 - 1400	2	11.03	1	na	1
AT	lde	2	Lä 9(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.49N	11.80E	1380 - 1520	2	0.44	1	na	1
AT	lde	2	Lä 9(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.93N	15.11E	600 - 700	2	2.04	3	na	1
AT	lde	2	Lä 9(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.69N	16.31E	620 - 720	2	7.00	3	na	1
AT	lde	2	Lä 9(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.49N	15.90E	880 - 990	2	1.03	3	na	1
AT	lde	2	Lä 9(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmont	46.90N	15.16E	1090 - 1160	2	1.70	3	na	1
AT	lde	2	Lä 9(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.49N	14.14E	1380 - 1480	2	0.45	1	na	1
AT	lde	2	Lä 9(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.69N	14.88E	640 - 720	2	1.19	3	na	1
AT	lde	2	Lä 9(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.55N	13.95E	500 - 540	2	0.45	3	na	1
AT	lde	2	Lä 9(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.31N	15.51E	480 - 500	2	0.28	3	na	1
AT	lde	2	Lä 91(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.11N	13.87E	1680 - 1860	2	0.40	1	na	1
AT	lde	2	Lä 93(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.07N	14.34E	1350 - 1500	2	11.62	1	na	1
AT	lde	2	Lä 94(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.23N	14.21E	1140 - 1200	2	2.97	1	na	1
AT	lde	2	Lä 95(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.25N	14.22E	1300 - 1540	2	10.21	1	na	1
AT	lde	2	Lä 96(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.25N	14.21E	1540 - 1700	2	2.54	1	na	1
AT	lde	2	Lä 97(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.23N	14.24E	1160 - 1300	2	8.03	1	na	1
AT	lde	2	Lä 98(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.23N	14.25E	1300 - 1410	2	3.86	1	na	1
AT	lde	2	Lä 99(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.22N	14.34E	1225 - 1350	2	9.45	1	na	1
AT	leu	2	Hy.Lä 1(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.56N	16.16E	280 - 350	2	2.86	3	na	1
AT	pab	2	Fi 1(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.04N	10.67E	1440 - 1820	2	56.34	3	na	1
AT	pab	2	Fi 1(1.2/tm)	Subkontinentale Innenalpen - West,	47.16N	11.86E	800 - 1080	2	17.18	3	na	1
AT	pab	2	Fi 1(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.24N	12.30E	1240 - 1400	2	1.12	3	na	1
AT	pab	2	Fi 1(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.33N	11.74E	1540 - 1880	2	12.60	1	na	1

Sudeten

AT	pab	2	Fi 1(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, ho	47.49N	13.89E	1300 - 1450	2	8.19	1	na	1
AT	pab	2	Fi 1(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.43N	15.38E	900 - 950	2	1.35	3	na	1
AT	pab	2	Fi 1(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.92N	14.83E	750 - 920	2	6.57	3	na	1
AT	pab	2	Fi 1(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpir	46.73N	12.44E	1750 - 1900	2	20.43	1	na	1
AT	pab	2	Fi 1(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.43N	13.19E	1200 - 1220	2	10.75	3	na	1
AT	pab	2	Fi 1(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.89N	15.22E	770 - 1180	2	19.47	3	na	1
AT	pab	2	Fi 1(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.85N	15.83E	670 - 780	2	1.79	1	na	1
AT	pab	2	Fi 1(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.58N	15.86E	1120 - 1300	2	29.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 1(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.40N	16.43E	480 - 700	2	7.36	3	na	1
AT	pab	2	Fi 1(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmon	46.95N	15.07E	1050 - 1150	2	17.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 1(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.70N	12.69E	1200 - 1500	2	76.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.74N	14.82E	500 - 560	2	1.78	3	na	1
AT	pab	2	Fi 1(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	47.97N	13.45E	560 - 570	2	2.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.03N	15.85E	340 - 420	2	6.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 1(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.58N	14.26E	825 - 920	2	11.73	3	na	1
AT	pab	2	Fi 10(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.07N	10.84E	1400 - 1700	2	39.71	1	na	1
AT	pab	2	Fi 10(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	47.24N	11.53E	1660 - 1780	2	2.03	3	na	1
AT	pab	2	Fi 10(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.22N	11.93E	1260 - 1520	2	7.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 10(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.44N	14.05E	1430 - 1660	2	11.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 10(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.52N	15.02E	1380 - 1630	2	19.87	1	na	1
AT	pab	2	Fi 10(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.84N	14.99E	1480 - 1640	2	11.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 10(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpir	46.74N	12.57E	1700 - 2000	2	100.80	1	na	1
AT	pab	2	Fi 10(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.66N	14.66E	650 - 860	2	19.93	3	na	1
AT	pab	2	Fi 10(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.53N	15.95E	1160 - 1300	2	7.64	3	na	1
AT	pab	2	Fi 10(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.25N	15.33E	500 - 580	2	5.55	3	na	1
AT	pab	2	Fi 10(5.4/ts)	Weststeirisches Bergland, tiefsubalpi	46.78N	15.02E	1570 - 1740	2	6.76	1	na	1
AT	pab	2	Fi 10(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.47N	14.15E	980 - 1030	2	1.52	3	na	1
AT	pab	2	Fi 10(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.69N	14.87E	700 - 760	2	2.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 10(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	48.06N	13.43E	650 - 700	2	7.25	3	na	1
AT	pab	2	Fi 10(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.52N	15.19E	740 - 750	2	8.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 100(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	13.11E	1660 - 1800	2	14.81	1	na	1
AT	pab	2	Fi 100(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.46N	12.61E	1000 - 1150	2	3.66	1	na	1
AT	pab	2	Fi 100(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.35N	13.46E	1500 - 1660	2	4.65	3	na	1
AT	pab	2	Fi 100(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.89N	14.72E	1320 - 1420	2	1.03	3	na	1
AT	pab	2	Fi 100(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefm	47.93N	13.38E	650 - 780	2	12.45	3	na	1
AT	pab	2	Fi 100(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.67N	15.56E	830 - 940	2	5.09	3	na	1
AT	pab	2	Fi 100(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.62N	14.74E	770 - 920	2	19.11	3	na	1
AT	pab	2	Fi 101(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.16N	13.09E	1200 - 1470	2	17.11	3	na	1
AT	pab	2	Fi 101(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.34N	13.47E	1530 - 1780	2	10.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 101(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.83N	13.48E	820 - 980	2	2.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 101(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.69N	15.63E	910 - 1000	2	1.59	1	na	1
AT	pab	2	Fi 101(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.63N	14.72E	840 - 910	2	3.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 102(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.15N	13.09E	1370 - 1650	2	29.21	3	na	1

AT	pab	2	Fi 102(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.35N	13.45E	1300 - 1520	2	12.90	1	na	1
AT	pab	2	Fi 102(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.16N	14.67E	780 - 880	2	2.68	3	na	1
AT	pab	2	Fi 102(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tief	47.94N	13.96E	560 - 720	2	7.86	3	na	1
AT	pab	2	Fi 102(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hoch	47.75N	15.61E	1340 - 1460	2	3.99	3	na	1
AT	pab	2	Fi 102(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.63N	14.74E	730 - 800	2	9.86	3	na	1
AT	pab	2	Fi 103(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.16N	13.08E	1420 - 1620	2	20.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 103(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.32N	13.46E	1440 - 1600	2	3.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 103(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.15N	14.70E	940 - 1040	2	3.23	3	na	1
AT	pab	2	Fi 103(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.31N	9.74E	1000 - 1350	2	37.27	3	na	1
AT	pab	2	Fi 103(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.74N	15.60E	1180 - 1300	2	5.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 103(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.59N	15.36E	520 - 540	2	11.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 104(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.15N	13.08E	1650 - 1750	2	7.15	1	na	1
AT	pab	2	Fi 104(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.36N	13.47E	1060 - 1180	2	4.44	3	na	1
AT	pab	2	Fi 104(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.15N	14.70E	1000 - 1080	2	1.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 104(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.32N	9.74E	1220 - 1520	2	27.93	1	na	1
AT	pab	2	Fi 104(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.74N	15.59E	1060 - 1180	2	5.47	1	na	1
AT	pab	2	Fi 104(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.57N	14.78E	890 - 915	2	3.98	3	na	1
AT	pab	2	Fi 105(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.28N	12.95E	960 - 1440	2	55.58	3	na	1
AT	pab	2	Fi 105(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.36N	13.47E	1210 - 1280	2	1.98	3	na	1
AT	pab	2	Fi 105(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.15N	14.66E	1110 - 1270	2	3.32	3	na	1
AT	pab	2	Fi 105(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.32N	9.73E	1100 - 1250	2	7.33	3	na	1
AT	pab	2	Fi 105(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.75N	15.47E	1000 - 1120	2	8.29	3	na	1
AT	pab	2	Fi 105(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.58N	14.78E	910 - 940	2	24.16	3	na	1
AT	pab	2	Fi 106(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.27N	12.94E	1400 - 1680	2	24.94	3	na	1
AT	pab	2	Fi 106(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.30N	13.38E	1200 - 1300	2	3.89	3	na	1
AT	pab	2	Fi 106(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	47.13N	14.65E	1240 - 1340	2	3.62	3	na	1
AT	pab	2	Fi 106(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.32N	9.73E	1250 - 1560	2	12.11	3	na	1
AT	pab	2	Fi 106(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.75N	15.46E	920 - 960	2	2.28	3	na	1
AT	pab	2	Fi 107(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.27N	12.91E	1000 - 1430	2	22.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 107(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.34N	14.73E	1200 - 1420	2	2.90	1	na	1
AT	pab	2	Fi 107(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	47.13N	14.65E	1310 - 1380	2	1.09	3	na	1
AT	pab	2	Fi 107(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tief	47.30N	9.67E	640 - 710	2	10.38	3	na	1
AT	pab	2	Fi 107(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.73N	15.43E	1040 - 1200	2	11.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 108(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.27N	12.91E	1420 - 1620	2	11.54	3	na	1
AT	pab	2	Fi 108(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.34N	13.42E	1290 - 1480	2	3.96	1	na	1
AT	pab	2	Fi 108(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.31N	9.71E	940 - 1060	2	13.39	3	na	1
AT	pab	2	Fi 108(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.66N	15.52E	900 - 1140	2	5.38	3	na	1
AT	pab	2	Fi 109(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	12.98E	1150 - 1210	2	6.08	1	na	1
AT	pab	2	Fi 109(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.35N	13.41E	1330 - 1370	2	2.41	3	na	1
AT	pab	2	Fi 109(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.13N	14.59E	1460 - 1660	2	4.92	1	na	1
AT	pab	2	Fi 109(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.31N	9.70E	790 - 920	2	4.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 109(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.68N	15.42E	1010 - 1200	2	5.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 11(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.12N	10.78E	1100 - 1200	2	12.93	1	na	1

AT	pab	2	Fi 11(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, i	47.25N	11.52E	1300 - 1500	2	8.28	3	na	1
AT	pab	2	Fi 11(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.86N	13.94E	1470 - 1500	2	0.15	3	na	1
AT	pab	2	Fi 11(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.30N	11.93E	1260 - 1690	2	69.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 11(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.44N	14.00E	1430 - 1650	2	19.85	3	na	1
AT	pab	2	Fi 11(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, ho	47.44N	14.55E	1240 - 1440	2	10.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 11(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.83N	14.97E	1320 - 1580	2	11.79	3	na	1
AT	pab	2	Fi 11(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.77N	12.64E	1050 - 1450	2	13.86	1	na	1
AT	pab	2	Fi 11(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.55N	15.98E	1100 - 1180	2	3.73	3	na	1
AT	pab	2	Fi 11(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.26N	15.34E	500 - 700	2	6.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 11(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmont	46.81N	15.08E	1070 - 1120	2	2.63	3	na	1
AT	pab	2	Fi 11(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.47N	14.15E	1200 - 1300	2	3.09	3	na	1
AT	pab	2	Fi 11(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	48.08N	13.41E	620 - 650	2	15.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 11(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.49N	14.22E	790 - 810	2	4.27	3	na	1
AT	pab	2	Fi 11(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.50N	15.20E	740 - 785	2	10.36	3	na	1
AT	pab	2	Fi 110(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.11N	13.00E	1360 - 1670	2	55.73	3	na	1
AT	pab	2	Fi 110(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.36N	13.41E	1080 - 1160	2	3.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 110(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.26N	15.08E	1240 - 1500	2	10.55	3	na	1
AT	pab	2	Fi 110(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.25N	9.77E	1030 - 1200	2	14.04	3	na	1
AT	pab	2	Fi 110(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.70N	15.43E	1080 - 1180	2	1.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 111(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.10N	13.01E	1650 - 1820	2	43.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 111(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.33N	13.37E	1420 - 1670	2	11.80	1	na	1
AT	pab	2	Fi 111(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tie	47.28N	15.07E	1400 - 1580	2	16.99	1	na	1
AT	pab	2	Fi 111(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.25N	9.77E	1200 - 1450	2	29.51	3	na	1
AT	pab	2	Fi 111(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.68N	15.46E	1030 - 1180	2	8.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 112(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.09N	12.99E	1360 - 1620	2	20.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 112(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, ho	47.33N	13.37E	1280 - 1460	2	4.57	1	na	1
AT	pab	2	Fi 112(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.28N	9.80E	1550 - 1650	2	16.60	1	na	1
AT	pab	2	Fi 112(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.70N	15.46E	960 - 1050	2	0.95	3	na	1
AT	pab	2	Fi 113(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.10N	12.99E	1270 - 1390	2	9.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 113(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, ho	47.34N	13.37E	1300 - 1460	2	7.70	1	na	1
AT	pab	2	Fi 113(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.23N	14.97E	950 - 1300	2	7.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 113(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.26N	9.76E	1200 - 1350	2	72.68	1	na	1
AT	pab	2	Fi 113(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.73N	15.54E	1270 - 1380	2	4.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 114(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.26N	13.22E	1400 - 1700	2	15.39	3	na	1
AT	pab	2	Fi 114(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, ho	47.28N	13.39E	1200 - 1380	2	4.36	1	na	1
AT	pab	2	Fi 114(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.27N	9.76E	1350 - 1580	2	68.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 114(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.72N	15.54E	1260 - 1380	2	2.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 115(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.26N	13.22E	1200 - 1450	2	9.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 115(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, ho	47.28N	13.39E	1200 - 1400	2	6.13	1	na	1
AT	pab	2	Fi 115(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.22N	14.98E	908 - 1120	2	1.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 115(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.28N	9.71E	960 - 1220	2	27.64	3	na	1
AT	pab	2	Fi 115(4.2/ts)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefsuk	47.72N	15.56E	1380 - 1600	2	14.08	1	na	1
AT	pab	2	Fi 116(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.27N	13.25E	1360 - 1650	2	75.75	3	na	1

AT	pab	2	Fi 116(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.37N	13.41E	940 - 1020	2	4.72	3	na	1
AT	pab	2	Fi 116(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.22N	14.97E	980 - 1100	2	2.55	3	na	1
AT	pab	2	Fi 116(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.28N	9.80E	1460 - 1560	2	12.75	1	na	1
AT	pab	2	Fi 116(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hoch	47.71N	15.54E	1250 - 1380	2	3.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 117(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.27N	13.23E	1160 - 1400	2	8.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 117(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hoch	47.34N	13.43E	1280 - 1460	2	4.67	3	na	1
AT	pab	2	Fi 117(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.22N	15.05E	1460 - 1680	2	13.77	1	na	1
AT	pab	2	Fi 117(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.57N	13.54E	1060 - 1200	2	7.96	3	na	1
AT	pab	2	Fi 117(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.68N	15.37E	1020 - 1070	2	2.38	3	na	1
AT	pab	2	Fi 118(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.26N	13.26E	1500 - 1730	2	20.48	1	na	1
AT	pab	2	Fi 118(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.34N	13.40E	980 - 1170	2	3.38	3	na	1
AT	pab	2	Fi 118(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.18N	14.79E	770 - 830	2	1.53	3	na	1
AT	pab	2	Fi 118(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.54N	13.56E	1440 - 1700	2	40.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 118(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.65N	15.32E	1100 - 1280	2	6.75	3	na	1
AT	pab	2	Fi 119(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.29N	13.24E	1140 - 1420	2	17.77	3	na	1
AT	pab	2	Fi 119(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.30N	13.12E	940 - 1100	2	3.05	3	na	1
AT	pab	2	Fi 119(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.18N	14.79E	700 - 780	2	4.55	3	na	1
AT	pab	2	Fi 119(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.62N	13.53E	1380 - 1600	2	60.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 119(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.65N	15.35E	1000 - 1160	2	3.59	3	na	1
AT	pab	2	Fi 12(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.07N	10.83E	1700 - 2050	2	7.29	1	na	1
AT	pab	2	Fi 12(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.15N	11.80E	1380 - 1600	2	27.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 12(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.05N	14.04E	1600 - 1850	2	42.35	1	na	1
AT	pab	2	Fi 12(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, '	47.29N	11.84E	1540 - 1600	2	3.23	3	na	1
AT	pab	2	Fi 12(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hoch	47.44N	13.99E	1370 - 1500	2	5.77	3	na	1
AT	pab	2	Fi 12(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hoch	47.45N	14.56E	1400 - 1520	2	4.34	3	na	1
AT	pab	2	Fi 12(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.84N	14.96E	1070 - 1160	2	1.78	1	na	1
AT	pab	2	Fi 12(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.78N	12.67E	1000 - 1400	2	44.10	1	na	1
AT	pab	2	Fi 12(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.44N	11.70E	1200 - 1480	2	10.11	3	na	1
AT	pab	2	Fi 12(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, subm	47.98N	15.02E	440 - 490	2	0.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 12(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.54N	15.94E	1220 - 1320	2	7.79	3	na	1
AT	pab	2	Fi 12(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.33N	15.30E	730 - 990	2	45.01	3	na	1
AT	pab	2	Fi 12(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittlmon	46.98N	15.06E	1060 - 1070	2	4.84	3	na	1
AT	pab	2	Fi 12(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittlmonar	46.46N	14.16E	1060 - 1100	2	2.33	3	na	1
AT	pab	2	Fi 12(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	47.98N	13.73E	450 - 480	2	16.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 12(9.2/mm)	Waldviertel, mittlmonar	48.49N	15.20E	730 - 775	2	3.59	1	na	1
AT	pab	2	Fi 120(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.99N	13.42E	1600 - 1900	2	12.26	1	na	1
AT	pab	2	Fi 120(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.40N	12.72E	1300 - 1480	2	5.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 120(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.82N	14.55E	600 - 760	2	7.45	3	na	1
AT	pab	2	Fi 120(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.60N	13.53E	1030 - 1100	2	1.06	3	na	1
AT	pab	2	Fi 120(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.65N	15.35E	1140 - 1260	2	4.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 121(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.99N	13.44E	1160 - 1400	2	5.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 121(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hoch	47.40N	12.73E	1280 - 1400	2	1.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 121(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.99N	14.68E	1190 - 1230	2	3.67	3	na	1

AT	pab	2	Fi 121(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.60N	13.57E	1020 - 1280	2	3.80	1	na	1
AT	pab	2	Fi 121(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.64N	15.38E	1180 - 1280	2	3.69	3	na	1
AT	pab	2	Fi 122(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	13.43E	940 - 1120	2	2.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 122(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.45N	14.13E	900 - 1180	2	6.25	3	na	1
AT	pab	2	Fi 122(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.98N	14.68E	1300 - 1490	2	9.85	3	na	1
AT	pab	2	Fi 122(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.61N	13.55E	1160 - 1240	2	3.34	3	na	1
AT	pab	2	Fi 122(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hoch	47.64N	15.38E	1220 - 1460	2	2.35	1	na	1
AT	pab	2	Fi 123(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	13.41E	1100 - 1320	2	2.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 123(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.39N	14.09E	1190 - 1300	2	3.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 123(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.77N	13.93E	1500 - 1650	2	3.68	3	na	1
AT	pab	2	Fi 123(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.72N	13.68E	860 - 1060	2	1.46	3	na	1
AT	pab	2	Fi 123(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.64N	15.37E	1140 - 1260	2	3.90	1	na	1
AT	pab	2	Fi 124(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	13.42E	1600 - 1750	2	9.78	1	na	1
AT	pab	2	Fi 124(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.39N	14.10E	1100 - 1280	2	3.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 124(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.99N	14.71E	1380 - 1460	2	5.94	3	na	1
AT	pab	2	Fi 124(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.70N	13.57E	630 - 800	2	4.31	3	na	1
AT	pab	2	Fi 124(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.74N	15.31E	880 - 920	2	0.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 125(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	13.42E	1400 - 1600	2	11.30	1	na	1
AT	pab	2	Fi 125(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.77N	13.93E	1530 - 1610	2	3.75	3	na	1
AT	pab	2	Fi 125(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.72N	13.66E	880 - 1000	2	1.87	3	na	1
AT	pab	2	Fi 125(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefm	47.76N	15.33E	780 - 860	2	4.54	3	na	1
AT	pab	2	Fi 126(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.05N	13.38E	1750 - 1810	2	1.50	1	na	1
AT	pab	2	Fi 126(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.01N	14.72E	1230 - 1310	2	2.32	3	na	1
AT	pab	2	Fi 126(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.54N	13.60E	1250 - 1320	2	5.06	1	na	1
AT	pab	2	Fi 126(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.69N	15.44E	890 - 980	2	4.51	1	na	1
AT	pab	2	Fi 127(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.92N	13.12E	1040 - 1240	2	5.83	3	na	1
AT	pab	2	Fi 127(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.00N	14.72E	1270 - 1410	2	13.18	3	na	1
AT	pab	2	Fi 127(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.55N	13.60E	1100 - 1220	2	6.13	3	na	1
AT	pab	2	Fi 127(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.68N	15.40E	1030 - 1160	2	5.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 128(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.92N	13.10E	1410 - 1550	2	1.59	1	na	1
AT	pab	2	Fi 128(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.71N	13.92E	1380 - 1560	2	7.66	3	na	1
AT	pab	2	Fi 128(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.58N	13.60E	1360 - 1520	2	29.28	1	na	1
AT	pab	2	Fi 128(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.80N	15.36E	850 - 950	2	2.74	1	na	1
AT	pab	2	Fi 129(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.91N	13.11E	1600 - 1920	2	3.73	1	na	1
AT	pab	2	Fi 129(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.73N	13.99E	1000 - 1260	2	3.16	3	na	1
AT	pab	2	Fi 129(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.71N	13.72E	1100 - 1180	2	6.11	1	na	1
AT	pab	2	Fi 129(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.82N	15.35E	900 - 1060	2	7.17	1	na	1
AT	pab	2	Fi 13(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.11N	10.80E	1400 - 1700	2	66.75	1	na	1
AT	pab	2	Fi 13(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, i	47.15N	11.80E	1560 - 1800	2	7.77	3	na	1
AT	pab	2	Fi 13(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	14.02E	1100 - 1430	2	10.23	3	na	1
AT	pab	2	Fi 13(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.32N	11.84E	1280 - 1510	2	10.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 13(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.35N	13.00E	1030 - 1240	2	4.32	3	na	1
AT	pab	2	Fi 13(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.45N	14.56E	1500 - 1600	2	6.39	3	na	1

AT	pab	2	Fi 13(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.84N	14.96E	1120 - 1280	2	4.13	1	na	1
AT	pab	2	Fi 13(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmontane	46.80N	12.81E	1150 - 1400	2	23.81	3	na	1
AT	pab	2	Fi 13(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mittl	47.44N	11.70E	980 - 1200	2	7.17	3	na	1
AT	pab	2	Fi 13(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.82N	15.79E	775 - 880	2	1.37	3	na	1
AT	pab	2	Fi 13(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.57N	15.96E	1120 - 1350	2	6.24	3	na	1
AT	pab	2	Fi 13(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.32N	15.26E	840 - 1100	2	39.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 13(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmont	46.98N	15.06E	1020 - 1030	2	0.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 13(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.49N	14.14E	1380 - 1480	2	1.90	1	na	1
AT	pab	2	Fi 13(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.12N	13.88E	390 - 400	2	1.11	3	na	1
AT	pab	2	Fi 13(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.69N	14.89E	660 - 700	2	1.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 130(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.92N	13.10E	1230 - 1420	2	4.98	3	na	1
AT	pab	2	Fi 130(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.75N	14.04E	700 - 900	2	5.67	3	na	1
AT	pab	2	Fi 130(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tief	47.69N	13.73E	640 - 750	2	1.73	3	na	1
AT	pab	2	Fi 130(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.76N	15.40E	960 - 1080	2	2.70	1	na	1
AT	pab	2	Fi 131(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.90N	13.22E	1540 - 1650	2	1.74	1	na	1
AT	pab	2	Fi 131(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.98N	14.72E	1160 - 1220	2	1.56	3	na	1
AT	pab	2	Fi 131(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mittl	47.67N	13.70E	940 - 1180	2	1.93	3	na	1
AT	pab	2	Fi 131(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.77N	15.46E	920 - 1020	2	9.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 132(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.15N	13.95E	1320 - 1400	2	2.79	1	na	1
AT	pab	2	Fi 132(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	46.98N	14.71E	1290 - 1350	2	2.75	3	na	1
AT	pab	2	Fi 132(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mittl	47.69N	13.68E	920 - 960	2	1.43	3	na	1
AT	pab	2	Fi 132(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.77N	15.35E	810 - 925	2	4.41	3	na	1
AT	pab	2	Fi 133(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.14N	13.95E	1320 - 1340	2	2.35	1	na	1
AT	pab	2	Fi 133(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	47.26N	14.67E	1360 - 1520	2	7.65	3	na	1
AT	pab	2	Fi 133(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.73N	15.40E	1140 - 1250	2	3.13	3	na	1
AT	pab	2	Fi 134(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.14N	13.94E	1310 - 1390	2	2.41	3	na	1
AT	pab	2	Fi 134(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	47.25N	14.67E	1280 - 1400	2	5.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 134(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mittl	47.69N	13.70E	1000 - 1100	2	6.11	1	na	1
AT	pab	2	Fi 134(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.73N	15.38E	940 - 1140	2	12.25	3	na	1
AT	pab	2	Fi 135(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.14N	13.95E	1460 - 1520	2	4.15	1	na	1
AT	pab	2	Fi 135(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.90N	14.43E	720 - 840	2	3.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 135(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.56N	13.60E	1260 - 1340	2	7.45	3	na	1
AT	pab	2	Fi 135(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.73N	15.37E	920 - 1050	2	7.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 136(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.82N	14.10E	1080 - 1240	2	2.05	3	na	1
AT	pab	2	Fi 136(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.25N	9.73E	1400 - 1600	2	7.02	1	na	1
AT	pab	2	Fi 136(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.67N	15.36E	1000 - 1110	2	1.17	1	na	1
AT	pab	2	Fi 137(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.08N	13.55E	1400 - 1650	2	10.77	1	na	1
AT	pab	2	Fi 137(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.90N	14.41E	880 - 960	2	1.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 137(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.24N	9.73E	1550 - 1620	2	3.06	1	na	1
AT	pab	2	Fi 137(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.81N	15.36E	840 - 980	2	4.59	3	na	1
AT	pab	2	Fi 138(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.08N	13.55E	1600 - 1760	2	6.64	1	na	1
AT	pab	2	Fi 138(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.90N	14.39E	620 - 800	2	5.87	3	na	1
AT	pab	2	Fi 138(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tief	47.22N	9.74E	710 - 800	2	3.25	1	na	1

AT	pab	2	Fi 138(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.74N	15.40E	1350 - 1500	2	6.47	1	na	1
AT	pab	2	Fi 139(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	13.55E	1240 - 1360	2	2.09	3	na	1
AT	pab	2	Fi 139(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.82N	14.08E	920 - 1060	2	4.14	3	na	1
AT	pab	2	Fi 139(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.21N	9.72E	520 - 580	2	3.33	1	na	1
AT	pab	2	Fi 139(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.73N	15.15E	820 - 910	2	2.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 14(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.11N	10.78E	1700 - 2000	2	30.21	1	na	1
AT	pab	2	Fi 14(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.13N	12.47E	1650 - 1850	2	12.24	1	na	1
AT	pab	2	Fi 14(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	14.03E	1430 - 1630	2	6.05	3	na	1
AT	pab	2	Fi 14(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.18N	11.83E	1260 - 1380	2	11.37	1	na	1
AT	pab	2	Fi 14(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.34N	12.99E	1100 - 1300	2	10.67	3	na	1
AT	pab	2	Fi 14(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.40N	14.58E	1200 - 1420	2	6.56	3	na	1
AT	pab	2	Fi 14(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.30N	14.46E	980 - 1250	2	8.83	3	na	1
AT	pab	2	Fi 14(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.79N	12.81E	1400 - 1700	2	48.31	1	na	1
AT	pab	2	Fi 14(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.57N	11.67E	1100 - 1540	2	41.32	3	na	1
AT	pab	2	Fi 14(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.77N	14.88E	800 - 920	2	2.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 14(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.67N	16.31E	500 - 590	2	1.14	3	na	1
AT	pab	2	Fi 14(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.32N	15.20E	950 - 1200	2	18.62	3	na	1
AT	pab	2	Fi 14(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittlmon	46.97N	15.06E	920 - 980	2	1.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 14(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittlmonar	46.48N	14.14E	1240 - 1350	2	3.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 14(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.12N	13.84E	440 - 480	2	5.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 14(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.52N	14.61E	760 - 820	2	4.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 14(9.2/mm)	Waldviertel, mittlmonar	48.68N	14.86E	880 - 1010	2	21.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 140(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.11N	13.58E	1270 - 1420	2	2.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 140(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.86N	14.26E	940 - 1080	2	15.59	3	na	1
AT	pab	2	Fi 140(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.26N	9.60E	495 - 625	2	13.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 140(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.90N	15.26E	830 - 920	2	2.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 141(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.12N	13.86E	1480 - 1610	2	15.49	3	na	1
AT	pab	2	Fi 141(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.82N	14.10E	960 - 1030	2	2.35	3	na	1
AT	pab	2	Fi 141(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.66N	14.11E	850 - 1100	2	8.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 141(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.82N	14.97E	700 - 840	2	1.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 142(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	13.85E	1280 - 1380	2	2.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 142(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.81N	14.09E	1060 - 1140	2	2.91	3	na	1
AT	pab	2	Fi 142(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefm	47.65N	14.11E	750 - 880	2	3.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 142(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.84N	14.98E	680 - 700	2	1.06	3	na	1
AT	pab	2	Fi 143(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.21N	13.54E	1380 - 1520	2	1.03	3	na	1
AT	pab	2	Fi 143(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.86N	14.25E	800 - 940	2	7.74	3	na	1
AT	pab	2	Fi 143(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.71N	14.11E	1100 - 1260	2	4.34	3	na	1
AT	pab	2	Fi 143(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.92N	15.03E	960 - 1000	2	0.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 144(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.18N	13.60E	1420 - 1550	2	2.01	3	na	1
AT	pab	2	Fi 144(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.86N	14.26E	800 - 1000	2	16.65	3	na	1
AT	pab	2	Fi 144(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.72N	14.09E	1280 - 1460	2	6.76	3	na	1
AT	pab	2	Fi 144(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.97N	15.20E	460 - 640	2	6.71	3	na	1
AT	pab	2	Fi 145(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.15N	13.65E	1300 - 1400	2	2.05	3	na	1

AT	pab	2	Fi 145(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.27N	14.83E	680 - 930	2	25.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 145(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.71N	14.09E	1080 - 1280	2	0.48	1	na	1
AT	pab	2	Fi 145(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.97N	15.18E	360 - 390	2	0.57	3	na	1
AT	pab	2	Fi 146(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.14N	13.77E	1070 - 1140	2	3.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 146(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.84N	14.19E	1000 - 1070	2	7.09	3	na	1
AT	pab	2	Fi 146(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.90N	15.33E	1095 - 1160	2	1.52	3	na	1
AT	pab	2	Fi 147(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.00N	14.14E	1380 - 1480	2	2.83	3	na	1
AT	pab	2	Fi 147(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.91N	14.19E	1110 - 1170	2	4.75	3	na	1
AT	pab	2	Fi 148(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	14.14E	1320 - 1560	2	11.49	1	na	1
AT	pab	2	Fi 148(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.92N	14.18E	1100 - 1220	2	3.85	3	na	1
AT	pab	2	Fi 149(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.92N	14.18E	1220 - 1360	2	4.86	3	na	1
AT	pab	2	Fi 149(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.62N	14.30E	1000 - 1100	2	6.62	3	na	1
AT	pab	2	Fi 15(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.13N	10.71E	1380 - 1450	2	2.43	1	na	1
AT	pab	2	Fi 15(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.11N	12.51E	1460 - 1750	2	12.75	1	na	1
AT	pab	2	Fi 15(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.04N	14.02E	1490 - 1620	2	2.33	1	na	1
AT	pab	2	Fi 15(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.18N	11.83E	1380 - 1700	2	26.53	1	na	1
AT	pab	2	Fi 15(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.34N	13.00E	1150 - 1580	2	25.28	1	na	1
AT	pab	2	Fi 15(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.33N	14.41E	1400 - 1530	2	4.97	1	na	1
AT	pab	2	Fi 15(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsupalpir	46.79N	12.80E	1700 - 1900	2	7.44	1	na	1
AT	pab	2	Fi 15(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	11.67E	840 - 1200	2	40.67	3	na	1
AT	pab	2	Fi 15(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.77N	14.88E	720 - 860	2	4.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 15(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.69N	16.28E	460 - 495	2	1.75	3	na	1 KarpatenRO
AT	pab	2	Fi 15(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, l	47.32N	15.20E	1100 - 1340	2	14.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 15(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.47N	14.15E	1100 - 1240	2	4.01	3	na	1
AT	pab	2	Fi 15(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	48.08N	13.38E	670 - 713	2	3.85	3	na	1
AT	pab	2	Fi 15(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.59N	14.49E	690 - 700	2	2.34	3	na	1
AT	pab	2	Fi 15(9.2/hm)	Waldviertel, hochmontan	48.69N	14.78E	880 - 1000	2	6.50	1	na	1
AT	pab	2	Fi 150(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	14.13E	1300 - 1440	2	1.15	3	na	1
AT	pab	2	Fi 150(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.63N	14.30E	1050 - 1180	2	7.46	3	na	1
AT	pab	2	Fi 151(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.25N	12.35E	1600 - 1920	2	10.26	1	na	1
AT	pab	2	Fi 151(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.64N	14.31E	940 - 1080	2	2.57	3	na	1
AT	pab	2	Fi 152(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.00N	14.15E	1050 - 1300	2	13.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 152(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefm	47.64N	14.34E	800 - 920	2	1.61	3	na	1
AT	pab	2	Fi 153(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.98N	14.02E	1350 - 1440	2	1.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 153(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.76N	14.96E	950 - 1060	2	5.24	3	na	1
AT	pab	2	Fi 153(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.70N	14.21E	960 - 1030	2	8.65	3	na	1
AT	pab	2	Fi 154(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.99N	14.07E	1460 - 1580	2	8.35	1	na	1
AT	pab	2	Fi 154(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.76N	14.97E	1190 - 1280	2	3.69	3	na	1
AT	pab	2	Fi 154(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.70N	14.26E	1000 - 1040	2	4.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 155(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.97N	14.05E	1450 - 1600	2	6.33	1	na	1
AT	pab	2	Fi 155(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.75N	14.96E	1150 - 1200	2	1.49	3	na	1
AT	pab	2	Fi 155(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.54N	12.47E	820 - 1100	2	15.64	3	na	1
AT	pab	2	Fi 156(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.95N	14.04E	1500 - 1640	2	15.46	1	na	1

AT	pab	2	Fi 156(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.75N	14.96E	1060 - 1240	2	4.84	3	na	1
AT	pab	2	Fi 156(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.76N	12.95E	490 - 510	2	5.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 157(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.91N	13.78E	1590 - 1720	2	3.92	1	na	1
AT	pab	2	Fi 157(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.74N	14.97E	1320 - 1480	2	4.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 157(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.74N	12.97E	630 - 660	2	2.86	3	na	1
AT	pab	2	Fi 158(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.10N	13.57E	1520 - 1620	2	3.22	1	na	1
AT	pab	2	Fi 158(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tie	47.26N	14.83E	700 - 800	2	12.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 158(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.73N	12.99E	960 - 1080	2	0.51	3	na	1
AT	pab	2	Fi 159(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.11N	13.87E	1720 - 1860	2	10.09	1	na	1
AT	pab	2	Fi 159(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.82N	14.63E	1200 - 1340	2	3.12	3	na	1
AT	pab	2	Fi 159(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.74N	13.00E	800 - 1080	2	1.10	1	na	1
AT	pab	2	Fi 159(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.83N	14.29E	1000 - 1120	2	4.86	3	na	1
AT	pab	2	Fi 16(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.13N	10.71E	1640 - 1690	2	3.32	1	na	1
AT	pab	2	Fi 16(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	46.91N	12.49E	1700 - 1950	2	13.44	1	na	1
AT	pab	2	Fi 16(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.04N	14.01E	1180 - 1400	2	2.12	3	na	1
AT	pab	2	Fi 16(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.34N	11.90E	1300 - 1500	2	7.30	1	na	1
AT	pab	2	Fi 16(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.34N	12.99E	1580 - 1780	2	29.25	1	na	1
AT	pab	2	Fi 16(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.42N	14.54E	1400 - 1700	2	10.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 16(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.39N	14.47E	1130 - 1215	2	3.19	3	na	1
AT	pab	2	Fi 16(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsupalpir	46.78N	12.79E	1650 - 1850	2	4.05	1	na	1
AT	pab	2	Fi 16(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.42N	11.48E	1300 - 1400	2	56.25	3	na	1
AT	pab	2	Fi 16(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.79N	14.87E	950 - 1070	2	0.50	1	na	1
AT	pab	2	Fi 16(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.69N	16.34E	460 - 500	2	1.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 16(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, f	47.31N	15.21E	1100 - 1340	2	2.49	1	na	1
AT	pab	2	Fi 16(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittlmon	46.69N	15.02E	1170 - 1200	2	1.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 16(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittlmon	46.48N	14.15E	1180 - 1210	2	0.45	3	na	1
AT	pab	2	Fi 16(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	48.06N	13.38E	680 - 720	2	16.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 16(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.51N	13.68E	720 - 790	2	2.41	3	na	1
AT	pab	2	Fi 16(9.2/mm)	Waldviertel, mittlmon	48.69N	14.78E	700 - 930	2	6.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 160(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	13.89E	1500 - 1600	2	11.47	1	na	1
AT	pab	2	Fi 160(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.83N	14.63E	1240 - 1300	2	0.75	3	na	1
AT	pab	2	Fi 160(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.89N	13.26E	890 - 960	2	1.67	3	na	1
AT	pab	2	Fi 160(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.66N	14.96E	700 - 820	2	1.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 161(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.24N	12.30E	1250 - 1470	2	3.70	1	na	1
AT	pab	2	Fi 161(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.83N	14.63E	1350 - 1400	2	3.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 161(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.91N	13.26E	625 - 660	2	3.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 161(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.67N	14.69E	730 - 860	2	3.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 162(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.24N	12.30E	1180 - 1360	2	7.25	3	na	1
AT	pab	2	Fi 162(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.82N	14.62E	1040 - 1200	2	8.85	3	na	1
AT	pab	2	Fi 162(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.59N	12.44E	780 - 1120	2	5.18	1	na	1
AT	pab	2	Fi 162(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.71N	14.77E	970 - 1130	2	4.69	1	na	1
AT	pab	2	Fi 163(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.31N	12.40E	1340 - 1560	2	5.64	3	na	1
AT	pab	2	Fi 163(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.82N	14.64E	1310 - 1360	2	1.00	3	na	1

AT	pab	2	Fi 163(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	12.37E	1050 - 1260	2	3.15	1	na	1
AT	pab	2	Fi 163(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.72N	14.76E	970 - 1160	2	5.19	3	na	1
AT	pab	2	Fi 164(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.31N	12.40E	1240 - 1450	2	4.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 164(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.80N	14.63E	1270 - 1320	2	3.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 164(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.62N	12.36E	1080 - 1190	2	5.09	1	na	1
AT	pab	2	Fi 164(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.65N	14.93E	810 - 960	2	13.24	3	na	1
AT	pab	2	Fi 165(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.32N	12.42E	1380 - 1420	2	1.79	3	na	1
AT	pab	2	Fi 165(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.83N	14.57E	680 - 820	2	6.12	3	na	1
AT	pab	2	Fi 165(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.55N	10.61E	840 - 1000	2	8.14	1	na	1
AT	pab	2	Fi 165(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.68N	14.93E	800 - 900	2	6.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 166(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.32N	12.42E	1360 - 1380	2	0.32	3	na	1
AT	pab	2	Fi 166(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.83N	14.57E	650 - 670	2	2.06	3	na	1
AT	pab	2	Fi 166(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.54N	10.61E	1050 - 1250	2	8.01	1	na	1
AT	pab	2	Fi 166(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hoch	47.69N	14.87E	1260 - 1360	2	8.15	1	na	1
AT	pab	2	Fi 167(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.32N	12.43E	1480 - 1650	2	2.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 167(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.78N	14.09E	860 - 930	2	5.14	3	na	1
AT	pab	2	Fi 167(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.50N	10.70E	850 - 900	2	0.81	3	na	1
AT	pab	2	Fi 167(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.69N	14.85E	1000 - 1290	2	8.13	3	na	1
AT	pab	2	Fi 168(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.31N	12.44E	1360 - 1480	2	1.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 168(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.76N	13.93E	1500 - 1680	2	14.98	3	na	1
AT	pab	2	Fi 168(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.51N	10.65E	1260 - 1420	2	8.75	1	na	1
AT	pab	2	Fi 168(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.66N	14.82E	960 - 1120	2	2.32	3	na	1
AT	pab	2	Fi 169(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.32N	12.43E	1300 - 1480	2	3.56	3	na	1
AT	pab	2	Fi 169(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	46.76N	13.98E	1360 - 1510	2	8.64	3	na	1
AT	pab	2	Fi 169(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.52N	10.67E	1160 - 1300	2	12.63	1	na	1
AT	pab	2	Fi 169(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.67N	14.88E	820 - 920	2	4.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 17(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.99N	10.62E	1480 - 1780	2	3.86	1	na	1
AT	pab	2	Fi 17(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.92N	12.50E	1400 - 1700	2	21.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 17(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.05N	14.01E	1200 - 1500	2	10.47	3	na	1
AT	pab	2	Fi 17(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.32N	11.82E	1000 - 1300	2	92.70	1	na	1
AT	pab	2	Fi 17(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hoch	47.33N	13.00E	1220 - 1550	2	14.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 17(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hoch	47.44N	14.46E	1240 - 1350	2	4.92	3	na	1
AT	pab	2	Fi 17(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.38N	14.49E	1280 - 1350	2	1.13	3	na	1
AT	pab	2	Fi 17(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.78N	12.65E	840 - 1120	2	18.90	1	na	1
AT	pab	2	Fi 17(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.42N	11.46E	1400 - 1700	2	60.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 17(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.80N	14.86E	1040 - 1280	2	4.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 17(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.69N	16.31E	620 - 720	2	8.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 17(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, l	47.33N	15.22E	1060 - 1480	2	15.75	3	na	1
AT	pab	2	Fi 17(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittlmon	46.70N	15.00E	1270 - 1310	2	14.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 17(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittlmon	46.46N	14.21E	1150 - 1200	2	1.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 17(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.39N	14.76E	530 - 620	2	1.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 17(9.2/mm)	Waldviertel, mittlmon	48.70N	14.78E	800 - 945	2	26.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 170(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.28N	12.55E	880 - 1040	2	4.00	3	na	1

AT	pab	2	Fi 170(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.70N	13.93E	1560 - 1700	2	7.94	1	na	1
AT	pab	2	Fi 170(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.54N	10.74E	1360 - 1500	2	13.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 170(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.65N	14.86E	950 - 1100	2	6.25	1	na	1
AT	pab	2	Fi 171(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.06N	13.73E	1400 - 1520	2	1.05	1	na	1
AT	pab	2	Fi 171(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.77N	13.92E	1660 - 1740	2	3.19	3	na	1
AT	pab	2	Fi 171(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.54N	10.71E	1020 - 1100	2	25.73	1	na	1
AT	pab	2	Fi 171(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.67N	14.86E	690 - 760	2	6.56	3	na	1
AT	pab	2	Fi 172(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.06N	14.33E	1500 - 1640	2	7.37	1	na	1
AT	pab	2	Fi 172(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.77N	13.90E	1460 - 1660	2	5.79	3	na	1
AT	pab	2	Fi 172(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.23N	11.22E	960 - 1300	2	2.46	1	na	1
AT	pab	2	Fi 172(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.70N	14.77E	700 - 820	2	1.96	1	na	1
AT	pab	2	Fi 173(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.06N	14.32E	1140 - 1320	2	5.75	3	na	1
AT	pab	2	Fi 173(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.77N	13.88E	1630 - 1760	2	7.29	3	na	1
AT	pab	2	Fi 173(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.22N	9.91E	1260 - 1540	2	17.80	1	na	1
AT	pab	2	Fi 173(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.71N	14.83E	1060 - 1200	2	14.90	1	na	1
AT	pab	2	Fi 174(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.22N	14.34E	1225 - 1350	2	28.35	1	na	1
AT	pab	2	Fi 174(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.78N	13.90E	1200 - 1250	2	2.35	3	na	1
AT	pab	2	Fi 174(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.53N	12.05E	560 - 620	2	8.13	1	na	1
AT	pab	2	Fi 174(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.92N	15.16E	880 - 1100	2	11.13	3	na	1
AT	pab	2	Fi 175(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.22N	14.34E	1280 - 1545	2	28.54	1	na	1
AT	pab	2	Fi 175(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.70N	13.94E	1420 - 1530	2	2.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 175(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.23N	9.73E	1030 - 1230	2	3.72	1	na	1
AT	pab	2	Fi 175(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.90N	15.18E	850 - 930	2	6.51	3	na	1
AT	pab	2	Fi 176(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.11N	13.92E	1360 - 1440	2	6.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 176(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.82N	14.06E	920 - 1090	2	2.58	1	na	1
AT	pab	2	Fi 176(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.29N	9.88E	1380 - 1600	2	36.53	1	na	1
AT	pab	2	Fi 176(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.92N	15.17E	610 - 770	2	2.43	3	na	1
AT	pab	2	Fi 177(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.32N	12.63E	1500 - 1760	2	5.19	1	na	1
AT	pab	2	Fi 177(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.80N	14.06E	1100 - 1200	2	1.30	1	na	1
AT	pab	2	Fi 177(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.26N	9.97E	1390 - 1600	2	6.02	1	na	1
AT	pab	2	Fi 177(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.82N	15.07E	1250 - 1360	2	5.36	3	na	1
AT	pab	2	Fi 178(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.25N	12.42E	1400 - 1640	2	8.26	1	na	1
AT	pab	2	Fi 178(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.77N	14.08E	890 - 920	2	2.35	3	na	1
AT	pab	2	Fi 178(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.27N	9.82E	1290 - 1620	2	14.28	1	na	1
AT	pab	2	Fi 178(4.2/ts)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefsu	47.84N	15.09E	1470 - 1580	2	3.14	1	na	1
AT	pab	2	Fi 179(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.26N	12.45E	1560 - 1710	2	3.08	1	na	1
AT	pab	2	Fi 179(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.77N	13.88E	1410 - 1550	2	1.68	1	na	1
AT	pab	2	Fi 179(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.27N	9.86E	1300 - 1550	2	22.05	1	na	1
AT	pab	2	Fi 179(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.86N	15.08E	680 - 820	2	3.57	3	na	1
AT	pab	2	Fi 18(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.95N	10.57E	1340 - 1450	2	4.44	1	na	1
AT	pab	2	Fi 18(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.91N	12.55E	1550 - 1750	2	4.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 18(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.05N	14.00E	1100 - 1230	2	1.21	3	na	1
AT	pab	2	Fi 18(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.31N	11.81E	1300 - 1500	2	64.50	1	na	1

AT	pab	2	Fi 18(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.37N	13.16E	1030 - 1300	2	34.16	3	na	1
AT	pab	2	Fi 18(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.45N	14.45E	1360 - 1460	2	4.13	3	na	1
AT	pab	2	Fi 18(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.36N	14.41E	1200 - 1450	2	6.84	3	na	1
AT	pab	2	Fi 18(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.82N	12.64E	1620 - 1850	2	39.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 18(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.50N	11.47E	1120 - 1200	2	4.41	3	na	1
AT	pab	2	Fi 18(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.78N	14.75E	700 - 800	2	1.56	3	na	1
AT	pab	2	Fi 18(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.67N	16.41E	410 - 440	2	4.76	2	na	1
AT	pab	2	Fi 18(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.31N	15.26E	720 - 900	2	33.75	3	na	1
AT	pab	2	Fi 18(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.71N	14.99E	1270 - 1300	2	4.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 18(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.47N	14.21E	1110 - 1120	2	1.52	3	na	1
AT	pab	2	Fi 18(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.37N	14.76E	540 - 560	2	0.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 18(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	49.02N	15.04E	485 - 590	2	23.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 180(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.27N	12.44E	1080 - 1360	2	23.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 180(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.77N	13.89E	1510 - 1600	2	3.86	1	na	1
AT	pab	2	Fi 180(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.33N	11.33E	1220 - 1450	2	20.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 180(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	48.13N	15.67E	370 - 400	2	1.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 181(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.27N	12.50E	1300 - 1460	2	4.83	3	na	1
AT	pab	2	Fi 181(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.70N	13.95E	900 - 1050	2	4.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 181(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.33N	11.33E	1450 - 1700	2	9.63	1	na	1
AT	pab	2	Fi 181(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.70N	14.84E	1240 - 1300	2	2.45	3	na	1
AT	pab	2	Fi 182(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.26N	12.53E	1450 - 1500	2	1.75	3	na	1
AT	pab	2	Fi 182(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.71N	13.96E	1140 - 1340	2	5.18	3	na	1
AT	pab	2	Fi 182(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.36N	11.29E	1370 - 1480	2	4.13	1	na	1
AT	pab	2	Fi 182(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.70N	14.84E	1220 - 1300	2	2.61	3	na	1
AT	pab	2	Fi 183(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.26N	12.37E	1500 - 1620	2	5.33	3	na	1
AT	pab	2	Fi 183(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.82N	14.20E	810 - 940	2	3.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 183(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.66N	12.68E	1020 - 1090	2	1.19	3	na	1
AT	pab	2	Fi 184(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.27N	12.40E	1280 - 1380	2	2.68	3	na	1
AT	pab	2	Fi 184(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.89N	14.39E	1010 - 1120	2	11.65	1	na	1
AT	pab	2	Fi 184(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.66N	12.63E	1200 - 1400	2	2.57	3	na	1
AT	pab	2	Fi 185(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.27N	12.40E	1000 - 1220	2	3.87	3	na	1
AT	pab	2	Fi 185(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.25N	14.79E	930 - 1040	2	4.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 185(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.64N	12.64E	1050 - 1100	2	2.06	3	na	1
AT	pab	2	Fi 186(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	12.19E	1680 - 1860	2	5.30	1	na	1
AT	pab	2	Fi 186(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.26N	14.80E	820 - 1010	2	7.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 186(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.63N	12.70E	880 - 1020	2	3.03	1	na	1
AT	pab	2	Fi 187(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.15N	12.19E	1640 - 1820	2	12.73	1	na	1
AT	pab	2	Fi 187(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.75N	14.97E	1340 - 1430	2	3.67	3	na	1
AT	pab	2	Fi 187(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	12.70E	760 - 840	2	2.66	3	na	1
AT	pab	2	Fi 188(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.19N	12.53E	1430 - 1580	2	5.46	1	na	1
AT	pab	2	Fi 188(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.77N	14.95E	1070 - 1140	2	2.34	3	na	1
AT	pab	2	Fi 188(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	11.72E	1000 - 1110	2	11.75	1	na	1
AT	pab	2	Fi 189(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.31N	12.47E	1410 - 1640	2	1.70	1	na	1

AT	pab	2	Fi 189(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.76N	14.97E	1050 - 1220	2	6.72	3	na	1
AT	pab	2	Fi 189(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.44N	10.68E	900 - 1000	2	12.63	1	na	1
AT	pab	2	Fi 19(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.94N	10.58E	1460 - 1680	2	4.79	1	na	1
AT	pab	2	Fi 19(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, i	46.92N	12.57E	1080 - 1300	2	3.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 19(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.05N	13.98E	1300 - 1370	2	9.45	3	na	1
AT	pab	2	Fi 19(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, i	47.29N	11.94E	1560 - 1900	2	81.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 19(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.39N	13.19E	970 - 1300	2	42.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 19(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.45N	14.44E	1500 - 1650	2	22.47	1	na	1
AT	pab	2	Fi 19(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.06N	14.78E	1360 - 1540	2	1.99	3	na	1
AT	pab	2	Fi 19(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpir	46.82N	12.64E	1830 - 1960	2	7.31	1	na	1
AT	pab	2	Fi 19(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.49N	11.66E	1130 - 1400	2	11.22	3	na	1
AT	pab	2	Fi 19(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.90N	15.12E	960 - 1060	2	2.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 19(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.65N	16.44E	460 - 470	2	1.56	3	na	1
AT	pab	2	Fi 19(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.32N	15.27E	900 - 1170	2	29.61	3	na	1
AT	pab	2	Fi 19(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmont	46.72N	15.01E	1230 - 1340	2	8.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 19(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.49N	14.23E	1010 - 1025	2	0.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 19(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.53N	14.84E	900 - 940	2	4.13	3	na	1
AT	pab	2	Fi 19(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.50N	15.10E	730 - 830	2	10.15	1	na	1
AT	pab	2	Fi 190(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.32N	12.45E	1700 - 1770	2	1.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 190(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.78N	14.95E	1170 - 1280	2	2.92	1	na	1
AT	pab	2	Fi 190(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.50N	10.83E	990 - 1140	2	21.73	1	na	1
AT	pab	2	Fi 191(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.07N	13.82E	1340 - 1420	2	5.88	3	na	1
AT	pab	2	Fi 191(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.77N	14.94E	1020 - 1190	2	2.81	3	na	1
AT	pab	2	Fi 191(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.27N	9.85E	1300 - 1600	2	23.23	1	na	1
AT	pab	2	Fi 192(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	13.06E	1530 - 1770	2	28.91	1	na	1
AT	pab	2	Fi 192(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.76N	14.94E	740 - 820	2	1.92	3	na	1
AT	pab	2	Fi 192(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.34N	10.00E	1280 - 1550	2	29.14	1	na	1
AT	pab	2	Fi 193(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	13.06E	1400 - 1550	2	9.66	1	na	1
AT	pab	2	Fi 193(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.25N	14.82E	680 - 710	2	2.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 193(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.20N	9.84E	1290 - 1400	2	3.62	1	na	1
AT	pab	2	Fi 194(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.11N	13.06E	1360 - 1600	2	6.96	1	na	1
AT	pab	2	Fi 194(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.14N	14.82E	880 - 970	2	2.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 194(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.32N	9.76E	1150 - 1280	2	3.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 195(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.11N	13.05E	1380 - 1540	2	3.09	1	na	1
AT	pab	2	Fi 195(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.22N	14.90E	800 - 1010	2	17.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 195(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.09N	9.71E	1480 - 1760	2	4.55	1	na	1
AT	pab	2	Fi 196(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.10N	13.15E	1380 - 1580	2	5.51	3	na	1
AT	pab	2	Fi 196(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.88N	14.58E	1020 - 1150	2	4.17	3	na	1
AT	pab	2	Fi 196(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.55N	10.59E	1160 - 1380	2	10.81	1	na	1
AT	pab	2	Fi 197(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.17N	13.13E	1400 - 1560	2	6.56	1	na	1
AT	pab	2	Fi 197(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.88N	14.58E	930 - 1060	2	3.82	3	na	1
AT	pab	2	Fi 197(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.46N	10.71E	950 - 1200	2	35.57	1	na	1
AT	pab	2	Fi 198(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.90N	13.67E	1660 - 1740	2	2.47	1	na	1

AT	pab	2	Fi 198(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.88N	14.60E	1260 - 1320	2	2.29	3	na	1
AT	pab	2	Fi 198(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.53N	10.89E	1100 - 1200	2	3.78	1	na	1
AT	pab	2	Fi 199(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.90N	13.68E	1680 - 1770	2	0.14	1	na	1
AT	pab	2	Fi 199(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.89N	14.59E	1050 - 1240	2	3.65	3	na	1
AT	pab	2	Fi 199(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.54N	9.82E	860 - 1030	2	2.15	1	na	1
AT	pab	2	Fi 2(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.12N	10.55E	1400 - 1600	2	29.81	1	na	1
AT	pab	2	Fi 2(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, i	47.16N	11.85E	1080 - 1360	2	5.73	3	na	1
AT	pab	2	Fi 2(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.26N	12.38E	1540 - 1640	2	2.83	1	na	1
AT	pab	2	Fi 2(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, i	47.46N	12.56E	900 - 1080	2	1.76	3	na	1
AT	pab	2	Fi 2(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, ho	47.49N	13.85E	1450 - 1550	2	1.92	1	na	1
AT	pab	2	Fi 2(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, ho	47.41N	15.39E	1180 - 1250	2	1.78	3	na	1
AT	pab	2	Fi 2(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.74N	12.44E	1400 - 1750	2	102.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 2(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.59N	12.45E	890 - 1190	2	3.51	3	na	1
AT	pab	2	Fi 2(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.73N	15.22E	860 - 940	2	9.78	3	na	1
AT	pab	2	Fi 2(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.71N	15.99E	530 - 625	2	1.17	3	na	1
AT	pab	2	Fi 2(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.55N	16.04E	600 - 680	2	0.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 2(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.34N	16.42E	700 - 770	2	7.74	3	na	1
AT	pab	2	Fi 2(5.4/sm)	Weststeirisches Bergland, submonta	46.67N	15.34E	400 - 600	2	2.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 2(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsupalpin	46.69N	12.69E	1500 - 1750	2	26.25	1	na	1
AT	pab	2	Fi 2(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	48.06N	13.26E	610 - 680	2	7.26	3	na	1
AT	pab	2	Fi 2(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.37N	16.11E	400 - 470	2	4.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 2(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.56N	14.29E	810 - 850	2	5.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 20(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.92N	10.60E	1830 - 2000	2	5.29	1	na	1
AT	pab	2	Fi 20(1.2/tm)	Subkontinentale Innenalpen - West, i	46.97N	12.55E	920 - 1060	2	16.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 20(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	14.00E	1420 - 1480	2	2.32	3	na	1
AT	pab	2	Fi 20(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.31N	11.75E	1250 - 1540	2	16.88	1	na	1
AT	pab	2	Fi 20(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.38N	13.07E	1360 - 1800	2	70.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 20(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.43N	14.45E	1450 - 1600	2	3.33	1	na	1
AT	pab	2	Fi 20(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.06N	14.77E	1310 - 1370	2	0.96	3	na	1
AT	pab	2	Fi 20(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.82N	12.63E	1350 - 1550	2	10.31	1	na	1
AT	pab	2	Fi 20(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.49N	11.66E	1400 - 1550	2	5.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 20(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.75N	14.84E	1300 - 1320	2	1.56	3	na	1
AT	pab	2	Fi 20(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.65N	16.44E	440 - 480	2	4.77	2	na	1
AT	pab	2	Fi 20(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.30N	15.27E	700 - 900	2	22.61	3	na	1
AT	pab	2	Fi 20(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.73N	15.02E	1400 - 1440	2	2.67	3	na	1
AT	pab	2	Fi 20(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.53N	14.85E	890 - 930	2	7.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 20(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.48N	15.11E	840 - 860	2	2.03	3	na	1
AT	pab	2	Fi 200(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.92N	13.73E	1580 - 1700	2	3.10	1	na	1
AT	pab	2	Fi 200(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.90N	14.59E	1210 - 1230	2	1.78	3	na	1
AT	pab	2	Fi 200(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.14N	9.97E	1350 - 1590	2	11.65	1	na	1
AT	pab	2	Fi 201(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.91N	13.68E	1420 - 1480	2	0.89	1	na	1
AT	pab	2	Fi 201(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.89N	14.60E	1190 - 1295	2	3.76	3	na	1
AT	pab	2	Fi 201(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.37N	11.44E	1450 - 1650	2	6.04	1	na	1

AT	pab	2	Fi 202(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.21N	13.17E	1200 - 1380	2	2.34	3	na	1
AT	pab	2	Fi 202(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.89N	14.60E	1370 - 1450	2	3.87	3	na	1
AT	pab	2	Fi 202(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.34N	11.36E	1310 - 1450	2	14.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 203(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.20N	13.24E	1380 - 1660	2	7.74	1	na	1
AT	pab	2	Fi 203(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.89N	14.62E	1530 - 1740	2	20.82	1	na	1
AT	pab	2	Fi 203(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.34N	11.37E	1420 - 1700	2	11.43	1	na	1
AT	pab	2	Fi 204(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.20N	13.22E	1200 - 1280	2	0.98	3	na	1
AT	pab	2	Fi 204(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.80N	14.67E	1100 - 1250	2	3.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 205(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.22N	13.25E	1600 - 1740	2	10.44	1	na	1
AT	pab	2	Fi 205(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.81N	14.68E	1260 - 1440	2	4.72	1	na	1
AT	pab	2	Fi 205(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.63N	12.56E	1220 - 1300	2	3.67	1	na	1
AT	pab	2	Fi 206(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.26N	13.24E	1580 - 1780	2	4.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 206(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.81N	14.67E	1340 - 1400	2	1.52	3	na	1
AT	pab	2	Fi 206(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.57N	12.61E	1120 - 1420	2	9.79	1	na	1
AT	pab	2	Fi 207(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.81N	14.67E	1320 - 1390	2	3.51	1	na	1
AT	pab	2	Fi 207(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.57N	12.51E	810 - 1000	2	2.02	1	na	1
AT	pab	2	Fi 208(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.78N	14.67E	1140 - 1230	2	2.88	3	na	1
AT	pab	2	Fi 208(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.55N	11.96E	820 - 960	2	4.73	1	na	1
AT	pab	2	Fi 209(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.05N	13.81E	1680 - 1780	2	6.92	1	na	1
AT	pab	2	Fi 209(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.14N	14.57E	1220 - 1540	2	13.78	3	na	1
AT	pab	2	Fi 209(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.54N	11.91E	690 - 850	2	6.71	1	na	1
AT	pab	2	Fi 21(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.92N	10.61E	1700 - 1880	2	9.76	1	na	1
AT	pab	2	Fi 21(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.06N	12.51E	1350 - 1700	2	54.17	1	na	1
AT	pab	2	Fi 21(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.04N	13.97E	1480 - 1620	2	3.48	3	na	1
AT	pab	2	Fi 21(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.30N	11.74E	1300 - 1420	2	2.50	1	na	1
AT	pab	2	Fi 21(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.40N	13.12E	1200 - 1400	2	15.68	3	na	1
AT	pab	2	Fi 21(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.48N	15.64E	1080 - 1320	2	40.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 21(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.05N	14.62E	1400 - 1540	2	10.74	3	na	1
AT	pab	2	Fi 21(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.90N	12.66E	1200 - 1470	2	16.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 21(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.54N	11.60E	1320 - 1380	2	1.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 21(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.76N	14.83E	1250 - 1300	2	2.96	3	na	1
AT	pab	2	Fi 21(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.70N	16.31E	600 - 700	2	1.05	3	na	1
AT	pab	2	Fi 21(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.30N	15.28E	900 - 1050	2	28.69	3	na	1
AT	pab	2	Fi 21(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmon	46.80N	15.09E	1120 - 1180	2	12.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 21(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmonta	46.48N	14.23E	1200 - 1270	2	1.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 21(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.56N	14.76E	920 - 950	2	3.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 21(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.86N	15.02E	530	2	6.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 210(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	13.70E	1460 - 1710	2	7.84	1	na	1
AT	pab	2	Fi 210(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.14N	14.58E	1460 - 1700	2	29.32	1	na	1
AT	pab	2	Fi 210(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.42N	11.68E	1110 - 1250	2	2.21	1	na	1
AT	pab	2	Fi 211(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.06N	13.71E	1420 - 1620	2	10.66	1	na	1
AT	pab	2	Fi 211(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.36N	10.15E	1300 - 1490	2	56.14	1	na	1
AT	pab	2	Fi 212(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.04N	13.72E	1400 - 1480	2	4.00	3	na	1

AT	pab	2	Fi 212(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.21N	9.86E	1010 - 1190	2	1.37	1	na	1
AT	pab	2	Fi 213(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.07N	13.73E	1200 - 1360	2	2.73	1	na	1
AT	pab	2	Fi 213(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.58N	11.99E	1280 - 1580	2	21.28	1	na	1
AT	pab	2	Fi 214(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.05N	13.78E	1340 - 1450	2	4.27	3	na	1
AT	pab	2	Fi 214(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.60N	11.98E	960 - 1200	2	26.16	1	na	1
AT	pab	2	Fi 215(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	13.73E	1670 - 1820	2	9.33	1	na	1
AT	pab	2	Fi 215(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.53N	12.11E	580 - 590	2	2.52	1	na	1
AT	pab	2	Fi 216(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	13.74E	1620 - 1820	2	9.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 216(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	12.01E	910 - 1340	2	7.26	1	na	1
AT	pab	2	Fi 217(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	13.74E	1510 - 1640	2	1.48	1	na	1
AT	pab	2	Fi 217(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.49N	12.55E	830 - 910	2	2.63	1	na	1
AT	pab	2	Fi 218(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	13.76E	1620 - 1770	2	4.98	1	na	1
AT	pab	2	Fi 218(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.63N	12.34E	860 - 950	2	6.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 219(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	13.76E	1540 - 1680	2	5.97	1	na	1
AT	pab	2	Fi 219(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.55N	13.39E	980 - 1125	2	4.54	1	na	1
AT	pab	2	Fi 22(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.92N	10.63E	1830 - 2050	2	5.56	1	na	1
AT	pab	2	Fi 22(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	46.98N	12.64E	1700 - 2000	2	11.38	1	na	1
AT	pab	2	Fi 22(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.07N	13.95E	1630 - 1780	2	9.80	1	na	1
AT	pab	2	Fi 22(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.31N	11.74E	1220 - 1520	2	17.86	3	na	1
AT	pab	2	Fi 22(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.40N	13.12E	1400 - 1600	2	15.69	3	na	1
AT	pab	2	Fi 22(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.50N	15.23E	780 - 940	2	2.76	3	na	1
AT	pab	2	Fi 22(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.90N	12.66E	1400 - 1670	2	24.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 22(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.60N	11.79E	1230 - 1480	2	22.19	1	na	1
AT	pab	2	Fi 22(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.78N	15.04E	870 - 1000	2	3.17	3	na	1
AT	pab	2	Fi 22(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.76N	16.30E	480 - 530	2	3.02	3	na	1
AT	pab	2	Fi 22(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.29N	15.28E	500 - 680	2	5.88	3	na	1
AT	pab	2	Fi 22(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmont	46.90N	15.16E	1090 - 1160	2	1.13	3	na	1
AT	pab	2	Fi 22(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.46N	14.23E	1340 - 1420	2	0.35	3	na	1
AT	pab	2	Fi 22(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.56N	14.77E	890 - 930	2	2.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 220(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.07N	13.76E	1040 - 1120	2	2.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 220(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.61N	13.48E	960 - 1150	2	2.38	1	na	1
AT	pab	2	Fi 221(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.07N	13.67E	1400 - 1540	2	7.76	3	na	1
AT	pab	2	Fi 221(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.61N	13.50E	950 - 1140	2	11.23	1	na	1
AT	pab	2	Fi 222(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.09N	13.85E	1300 - 1400	2	2.10	1	na	1
AT	pab	2	Fi 222(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.59N	13.50E	970 - 1160	2	3.64	1	na	1
AT	pab	2	Fi 223(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.06N	13.82E	1410 - 1680	2	3.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 223(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.48N	13.48E	1250 - 1440	2	6.56	1	na	1
AT	pab	2	Fi 224(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.04N	13.81E	1560 - 1760	2	8.03	1	na	1
AT	pab	2	Fi 224(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.47N	13.47E	1220 - 1420	2	8.12	1	na	1
AT	pab	2	Fi 225(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	13.84E	1730 - 1940	2	19.08	1	na	1
AT	pab	2	Fi 225(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.48N	13.44E	1020 - 1260	2	18.12	1	na	1
AT	pab	2	Fi 226(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	13.82E	1430 - 1560	2	15.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 226(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.50N	13.46E	1020 - 1240	2	10.48	1	na	1

AT	pab	2	Fi 227(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.06N	13.85E	1470 - 1650	2	12.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 227(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.49N	13.42E	980 - 1120	2	1.56	1	na	1
AT	pab	2	Fi 228(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.99N	13.82E	1570 - 1980	2	23.50	1	na	1
AT	pab	2	Fi 228(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.50N	13.43E	1100 - 1150	2	7.11	3	na	1
AT	pab	2	Fi 229(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.00N	13.84E	1500 - 1640	2	5.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 229(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.48N	13.41E	1070 - 1210	2	10.18	3	na	1
AT	pab	2	Fi 23(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.97N	10.61E	1660 - 2050	2	33.22	1	na	1
AT	pab	2	Fi 23(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, t	47.00N	12.57E	1670 - 1830	2	9.41	3	na	1
AT	pab	2	Fi 23(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.09N	14.17E	1360 - 1500	2	37.13	3	na	1
AT	pab	2	Fi 23(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.31N	11.73E	905 - 1280	2	10.26	3	na	1
AT	pab	2	Fi 23(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, ho	47.28N	13.01E	1400 - 1600	2	18.26	1	na	1
AT	pab	2	Fi 23(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.47N	15.00E	820 - 990	2	12.19	1	na	1
AT	pab	2	Fi 23(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.07N	14.62E	1560 - 1750	2	10.11	1	na	1
AT	pab	2	Fi 23(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpin	46.91N	12.67E	1900 - 2080	2	3.57	1	na	1
AT	pab	2	Fi 23(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.60N	11.72E	1300 - 1350	2	1.23	1	na	1
AT	pab	2	Fi 23(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	47.99N	14.68E	480 - 570	2	7.14	3	na	1
AT	pab	2	Fi 23(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.76N	16.30E	450 - 570	2	11.96	3	na	1
AT	pab	2	Fi 23(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.29N	15.40E	600 - 900	2	12.38	3	na	1
AT	pab	2	Fi 23(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmon	46.96N	15.13E	1140 - 1240	2	4.87	3	na	1
AT	pab	2	Fi 23(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.51N	14.22E	1260 - 1320	2	3.25	3	na	1
AT	pab	2	Fi 23(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.56N	14.76E	900 - 940	2	8.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 230(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.01N	13.85E	1480 - 1520	2	0.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 230(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.58N	13.40E	650 - 680	2	2.70	1	na	1
AT	pab	2	Fi 231(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.33N	14.20E	1470 - 1530	2	4.25	3	na	1
AT	pab	2	Fi 231(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.57N	13.44E	1100 - 1140	2	5.14	1	na	1
AT	pab	2	Fi 232(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.33N	14.18E	1420 - 1530	2	2.60	1	na	1
AT	pab	2	Fi 232(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	13.46E	840 - 1060	2	18.18	1	na	1
AT	pab	2	Fi 233(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.34N	14.18E	1230 - 1270	2	1.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 233(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.47N	13.04E	1270 - 1350	2	2.95	1	na	1
AT	pab	2	Fi 234(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.36N	14.15E	1100 - 1220	2	2.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 234(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.47N	13.08E	880 - 1000	2	2.75	3	na	1
AT	pab	2	Fi 235(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.35N	14.16E	1490 - 1620	2	18.59	1	na	1
AT	pab	2	Fi 235(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.48N	13.08E	860 - 930	2	2.02	1	na	1
AT	pab	2	Fi 236(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.35N	14.16E	1180 - 1280	2	3.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 236(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.52N	12.82E	1100 - 1340	2	11.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 237(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.33N	14.20E	1510 - 1720	2	11.95	1	na	1
AT	pab	2	Fi 237(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.49N	12.77E	1320 - 1450	2	3.95	1	na	1
AT	pab	2	Fi 238(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.20N	13.67E	1290 - 1460	2	6.03	1	na	1
AT	pab	2	Fi 238(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.61N	12.63E	1200 - 1380	2	9.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 239(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.86N	13.27E	1500 - 1650	2	7.31	1	na	1
AT	pab	2	Fi 239(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.64N	12.59E	1020 - 1160	2	10.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 24(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.98N	10.59E	1700 - 2050	2	14.41	1	na	1
AT	pab	2	Fi 24(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, t	46.99N	12.46E	1700 - 1900	2	28.80	1	na	1

AT	pab	2	Fi 24(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.08N	14.16E	1500 - 1650	2	17.06	3	na	1
AT	pab	2	Fi 24(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.30N	11.73E	1460 - 1590	2	4.42	1	na	1
AT	pab	2	Fi 24(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.28N	13.01E	1220 - 1440	2	26.78	3	na	1
AT	pab	2	Fi 24(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.48N	14.98E	900 - 1250	2	5.88	3	na	1
AT	pab	2	Fi 24(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.07N	14.63E	1420 - 1560	2	4.37	3	na	1
AT	pab	2	Fi 24(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.89N	12.69E	1600 - 1800	2	23.87	1	na	1
AT	pab	2	Fi 24(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	11.75E	880 - 1150	2	11.04	3	na	1
AT	pab	2	Fi 24(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	48.01N	14.92E	600 - 680	2	3.67	3	na	1
AT	pab	2	Fi 24(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.57N	16.34E	560 - 620	2	4.36	3	na	1
AT	pab	2	Fi 24(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.29N	15.40E	900 - 1000	2	2.81	3	na	1
AT	pab	2	Fi 24(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.66N	13.58E	1380 - 1540	2	0.70	1	na	1
AT	pab	2	Fi 24(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.56N	14.79E	910 - 930	2	3.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 240(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.86N	13.27E	1650 - 1800	2	4.84	1	na	1
AT	pab	2	Fi 240(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.64N	12.59E	1200 - 1300	2	11.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 241(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.30N	10.01E	940 - 1250	2	2.42	1	na	1
AT	pab	2	Fi 242(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.62N	12.61E	1180 - 1360	2	14.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 243(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.51N	12.81E	1300 - 1490	2	8.30	1	na	1
AT	pab	2	Fi 244(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.52N	12.81E	1320 - 1500	2	20.15	3	na	1
AT	pab	2	Fi 246(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.52N	13.42E	1140 - 1280	2	6.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 247(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.46N	13.42E	1660 - 1705	2	10.80	1	na	1
AT	pab	2	Fi 248(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.46N	13.35E	1100 - 1200	2	1.67	3	na	1
AT	pab	2	Fi 249(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.63N	13.41E	1120 - 1320	2	11.23	1	na	1
AT	pab	2	Fi 25(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.20N	10.84E	1350 - 1660	2	8.81	1	na	1
AT	pab	2	Fi 25(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	46.92N	12.88E	1760 - 2020	2	2.84	1	na	1
AT	pab	2	Fi 25(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.08N	14.14E	1600 - 1800	2	20.72	1	na	1
AT	pab	2	Fi 25(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, '	47.30N	11.73E	1500 - 1750	2	30.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 25(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.32N	12.97E	1100 - 1320	2	9.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 25(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.44N	14.80E	880 - 1300	2	9.86	3	na	1
AT	pab	2	Fi 25(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.19N	14.89E	1000 - 1440	2	6.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 25(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.86N	12.66E	1380 - 1620	2	16.96	1	na	1
AT	pab	2	Fi 25(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	11.75E	960 - 1280	2	19.95	1	na	1
AT	pab	2	Fi 25(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	48.03N	14.90E	600 - 720	2	5.32	3	na	1
AT	pab	2	Fi 25(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.71N	16.28E	390 - 440	2	1.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 25(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.36N	15.39E	740 - 900	2	14.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 25(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.94N	15.12E	1320 - 1400	2	4.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 25(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.67N	13.54E	1020 - 1160	2	3.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 25(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.31N	15.53E	500 - 520	2	0.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 250(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.64N	13.41E	1140 - 1260	2	2.47	3	na	1
AT	pab	2	Fi 251(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.60N	13.31E	600 - 720	2	2.48	1	na	1
AT	pab	2	Fi 252(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.62N	13.52E	1080 - 1160	2	4.29	1	na	1
AT	pab	2	Fi 253(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.76N	13.33E	810 - 1080	2	4.95	3	na	1
AT	pab	2	Fi 254(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.79N	13.26E	1040 - 1140	2	1.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 255(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.78N	13.25E	820 - 870	2	3.14	3	na	1

AT	pab	2	Fi 256(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.72N	13.32E	1010 - 1260	2	4.55	1	na	1
AT	pab	2	Fi 257(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.70N	13.32E	920 - 1150	2	2.45	1	na	1
AT	pab	2	Fi 258(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.70N	13.31E	950 - 1060	2	1.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 259(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.69N	13.31E	920 - 1030	2	2.08	1	na	1
AT	pab	2	Fi 26(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.19N	10.81E	1500 - 1800	2	12.10	1	na	1
AT	pab	2	Fi 26(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.06N	12.51E	1700 - 1950	2	14.48	1	na	1
AT	pab	2	Fi 26(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.12N	14.21E	820 - 1100	2	13.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 26(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.34N	11.72E	1090 - 1380	2	13.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 26(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.30N	12.93E	1020 - 1200	2	12.24	3	na	1
AT	pab	2	Fi 26(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.47N	14.83E	1400 - 1740	2	23.61	1	na	1
AT	pab	2	Fi 26(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.24N	14.81E	700 - 790	2	0.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 26(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsbalpir	46.86N	12.66E	1570 - 2000	2	13.65	1	na	1
AT	pab	2	Fi 26(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.59N	11.79E	1250 - 1530	2	14.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 26(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.65N	14.66E	900 - 925	2	3.18	3	na	1
AT	pab	2	Fi 26(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.64N	15.81E	1020 - 1180	2	1.44	3	na	1
AT	pab	2	Fi 26(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.37N	15.41E	850 - 1100	2	36.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 26(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.93N	15.13E	1300 - 1340	2	4.66	3	na	1
AT	pab	2	Fi 26(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.67N	13.50E	1320 - 1460	2	11.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 26(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.58N	14.76E	890 - 900	2	2.25	3	na	1
AT	pab	2	Fi 260(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.64N	13.10E	1070 - 1220	2	2.25	1	na	1
AT	pab	2	Fi 261(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.64N	13.11E	930 - 1140	2	12.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 262(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.72N	13.22E	1260 - 1390	2	3.83	1	na	1
AT	pab	2	Fi 263(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.71N	13.23E	1070 - 1200	2	4.60	1	na	1
AT	pab	2	Fi 264(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.71N	13.24E	1260 - 1330	2	2.59	1	na	1
AT	pab	2	Fi 265(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.46N	10.61E	1050 - 1300	2	12.37	1	na	1
AT	pab	2	Fi 266(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.55N	13.12E	1450 - 1600	2	7.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 267(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.49N	13.15E	870 - 1030	2	1.72	1	na	1
AT	pab	2	Fi 268(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.45N	13.29E	1500 - 1510	2	2.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 269(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.45N	13.31E	990 - 1140	2	5.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 27(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.05N	10.75E	1370 - 1730	2	49.39	1	na	1
AT	pab	2	Fi 27(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.92N	12.39E	1300 - 1700	2	98.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 27(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	14.16E	870 - 1070	2	0.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 27(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.33N	11.72E	1240 - 1450	2	5.39	3	na	1
AT	pab	2	Fi 27(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.31N	12.91E	1150 - 1550	2	47.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 27(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.44N	14.88E	1400 - 1740	2	16.79	1	na	1
AT	pab	2	Fi 27(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.13N	14.76E	870 - 980	2	3.59	3	na	1
AT	pab	2	Fi 27(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsbalpir	46.84N	12.68E	1650 - 1900	2	13.37	1	na	1
AT	pab	2	Fi 27(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.49N	11.79E	1100 - 1340	2	9.39	1	na	1
AT	pab	2	Fi 27(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.65N	14.65E	970 - 1080	2	3.42	3	na	1
AT	pab	2	Fi 27(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.67N	15.76E	780 - 1020	2	4.93	1	na	1
AT	pab	2	Fi 27(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.34N	15.31E	650 - 1000	2	45.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 27(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.95N	15.13E	1320 - 1360	2	2.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 27(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittlontar	46.67N	13.52E	1130 - 1340	2	4.00	3	na	1

AT	pab	2	Fi 27(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.16N	14.98E	320 - 360	2	2.21	3	na	1
AT	pab	2	Fi 27(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.61N	14.74E	900 - 1020	2	13.15	3	na	1
AT	pab	2	Fi 270(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.87N	13.59E	660 - 780	2	8.56	3	na	1
AT	pab	2	Fi 271(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.88N	13.63E	680 - 760	2	2.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 272(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.70N	13.58E	860 - 1080	2	7.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 273(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.70N	13.54E	720 - 790	2	3.06	3	na	1
AT	pab	2	Fi 274(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.67N	13.27E	820 - 1040	2	2.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 275(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.66N	13.25E	740 - 910	2	2.95	3	na	1
AT	pab	2	Fi 276(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.47N	13.12E	980 - 1180	2	4.86	1	na	1
AT	pab	2	Fi 277(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.47N	13.13E	820 - 1200	2	16.80	1	na	1
AT	pab	2	Fi 278(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.48N	13.13E	770 - 960	2	4.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 279(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.66N	13.26E	1060 - 1140	2	3.15	1	na	1
AT	pab	2	Fi 28(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.10N	10.61E	1110 - 1440	2	9.65	1	na	1
AT	pab	2	Fi 28(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	46.92N	12.40E	1700 - 1930	2	43.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 28(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	14.16E	1070 - 1320	2	9.85	3	na	1
AT	pab	2	Fi 28(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.34N	11.73E	1440 - 1580	2	5.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 28(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.34N	13.05E	1280 - 1540	2	4.46	3	na	1
AT	pab	2	Fi 28(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.45N	14.88E	1260 - 1470	2	4.83	3	na	1
AT	pab	2	Fi 28(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.13N	14.76E	1000 - 1140	2	5.64	3	na	1
AT	pab	2	Fi 28(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.88N	12.72E	1400 - 1700	2	10.69	1	na	1
AT	pab	2	Fi 28(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.49N	11.80E	1380 - 1520	2	3.96	1	na	1
AT	pab	2	Fi 28(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.55N	14.87E	900 - 1150	2	8.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 28(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.66N	15.77E	1100 - 1230	2	2.86	3	na	1
AT	pab	2	Fi 28(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.29N	15.19E	880 - 1150	2	11.97	3	na	1
AT	pab	2	Fi 28(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.67N	13.50E	1080 - 1280	2	16.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 28(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.16N	14.97E	380 - 410	2	3.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 28(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.64N	14.74E	700 - 880	2	9.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 280(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.67N	13.26E	800 - 940	2	1.12	1	na	1
AT	pab	2	Fi 29(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.05N	10.75E	1540 - 1940	2	26.16	1	na	1
AT	pab	2	Fi 29(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	46.95N	12.62E	1100 - 1400	2	38.25	3	na	1
AT	pab	2	Fi 29(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	14.16E	870 - 1170	2	7.92	3	na	1
AT	pab	2	Fi 29(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.32N	11.55E	850 - 860	2	8.16	1	na	1
AT	pab	2	Fi 29(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.35N	13.09E	1560 - 1810	2	21.66	1	na	1
AT	pab	2	Fi 29(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.43N	14.88E	1350 - 1740	2	21.57	1	na	1
AT	pab	2	Fi 29(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.13N	14.76E	930 - 1030	2	1.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 29(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.86N	12.67E	1380 - 1700	2	46.75	1	na	1
AT	pab	2	Fi 29(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.92N	13.43E	600 - 870	2	8.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 29(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.54N	14.86E	1120 - 1400	2	12.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 29(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.66N	15.75E	1120 - 1320	2	29.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 29(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, f	47.29N	15.17E	1300 - 1520	2	28.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 29(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmontan	46.92N	15.10E	1080 - 1230	2	8.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 29(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.66N	13.52E	1060 - 1360	2	9.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 29(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.18N	15.01E	420 - 460	2	5.10	3	na	1

AT	pab	2	Fi 3(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.12N	10.70E	1450 - 1800	2	158.90	1	na	1	
AT	pab	2	Fi 3(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.15N	11.72E	1380 - 1750	2	185.20	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 3(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.29N	12.49E	820 - 900	2	0.92	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 3(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.45N	12.62E	1060 - 1400	2	9.99	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 3(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.51N	13.88E	1350 - 1520	2	116.85	1	na	1	
AT	pab	2	Fi 3(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.53N	15.02E	1140 - 1500	2	14.48	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 3(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.84N	14.72E	1140 - 1210	2	6.10	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 3(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.71N	12.59E	1370 - 1700	2	80.00	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 3(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.57N	12.61E	1250 - 1320	2	1.89	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 3(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hoch	47.74N	15.14E	1200 - 1330	2	5.05	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 3(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, l	47.46N	15.62E	1300 - 1420	2	14.00	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 3(5.4/sm)	Weststeirisches Bergland, submonta	46.64N	15.48E	380 - 600	2	14.30	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 3(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.70N	12.63E	1280 - 1550	2	76.00	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 3(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.70N	14.86E	460 - 530	2	0.25	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 3(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	48.05N	13.36E	590 - 650	2	6.32	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 3(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.35N	16.10E	400 - 470	2	15.70	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 3(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.53N	14.22E	775 - 815	2	3.50	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 30(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.10N	10.60E	1670 - 2020	2	83.83	1	na	1	
AT	pab	2	Fi 30(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	46.80N	12.35E	1800 - 2060	2	25.20	1	na	1	
AT	pab	2	Fi 30(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.24N	14.10E	1250 - 1320	2	4.19	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 30(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.32N	11.49E	1280 - 1600	2	3.20	1	na	1	
AT	pab	2	Fi 30(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.35N	13.10E	1300 - 1600	2	54.00	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 30(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.43N	14.87E	1200 - 1320	2	2.73	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 30(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.12N	14.77E	1420 - 1520	2	1.78	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 30(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsupalpir	46.85N	12.66E	1700 - 1900	2	17.67	1	na	1	
AT	pab	2	Fi 30(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.92N	13.53E	560 - 700	2	7.40	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 30(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.83N	14.24E	1120 - 1240	2	9.38	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 30(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.64N	15.77E	1260 - 1400	2	3.56	1	na	1	
AT	pab	2	Fi 30(5.3/ts)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.29N	15.17E	1400 - 1580	2	35.63	1	na	1	
AT	pab	2	Fi 30(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	47.10N	14.92E	1250 - 1400	2	5.02	3	na	1	Karpaten
AT	pab	2	Fi 30(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.68N	13.53E	1300 - 1480	2	1.99	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 30(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.18N	14.98E	380 - 400	2	3.82	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 30(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.63N	15.02E	620 - 660	2	1.20	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 31(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.96N	10.61E	1680 - 1980	2	39.50	1	na	1	
AT	pab	2	Fi 31(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.81N	12.36E	1450 - 1800	2	101.15	1	na	1	
AT	pab	2	Fi 31(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.16N	14.21E	1200 - 1430	2	3.14	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 31(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.35N	11.64E	900 - 1140	2	5.22	1	na	1	
AT	pab	2	Fi 31(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.34N	13.03E	1130 - 1250	2	3.30	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 31(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.44N	14.86E	980 - 1220	2	3.60	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 31(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.13N	14.76E	1180 - 1240	2	2.13	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 31(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.86N	12.64E	1520 - 1780	2	10.80	1	na	1	
AT	pab	2	Fi 31(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.90N	13.50E	640 - 720	2	9.50	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 31(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submc	47.95N	14.22E	450 - 600	2	12.48	3	na	1	

AT	pab	2	Fi 31(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, l	47.28N	15.21E	1050 - 1350	2	30.16	3	na	1
AT	pab	2	Fi 31(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmont	47.11N	14.94E	1100 - 1260	2	7.27	3	na	1
AT	pab	2	Fi 31(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.69N	13.54E	1280 - 1500	2	9.58	1	na	1
AT	pab	2	Fi 31(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.56N	14.40E	660 - 690	2	4.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 31(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.73N	15.38E	550 - 575	2	8.13	3	na	1
AT	pab	2	Fi 32(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.80N	12.46E	1400 - 1700	2	21.87	1	na	1
AT	pab	2	Fi 32(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, f	47.28N	11.50E	650 - 800	2	8.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 32(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.35N	13.02E	1120 - 1300	2	3.31	3	na	1
AT	pab	2	Fi 32(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.42N	14.88E	1150 - 1540	2	12.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 32(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.11N	14.77E	1500 - 1650	2	6.29	3	na	1
AT	pab	2	Fi 32(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.88N	12.62E	1450 - 1800	2	33.14	1	na	1
AT	pab	2	Fi 32(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.93N	13.69E	600 - 850	2	12.17	3	na	1
AT	pab	2	Fi 32(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	47.94N	14.21E	500 - 600	2	3.76	3	na	1
AT	pab	2	Fi 32(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.28N	15.22E	880 - 1100	2	13.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 32(5.4/tm)	Weststeirisches Bergland, tiefmontar	47.04N	15.14E	440 - 510	2	3.15	3	na	1
AT	pab	2	Fi 32(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.70N	13.54E	1080 - 1280	2	4.59	3	na	1
AT	pab	2	Fi 32(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.53N	14.58E	800 - 820	2	1.15	3	na	1
AT	pab	2	Fi 32(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.73N	15.38E	565	2	2.41	3	na	1
AT	pab	2	Fi 33(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	46.80N	12.47E	1700 - 2000	2	19.60	1	na	1
AT	pab	2	Fi 33(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.15N	14.23E	1140 - 1400	2	6.69	3	na	1
AT	pab	2	Fi 33(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.10N	9.91E	1400 - 1600	2	7.19	3	na	1
AT	pab	2	Fi 33(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.36N	13.03E	1250 - 1500	2	11.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 33(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.47N	14.84E	1400 - 1650	2	35.28	1	na	1
AT	pab	2	Fi 33(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.09N	14.84E	1080 - 1280	2	1.11	3	na	1
AT	pab	2	Fi 33(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.89N	12.61E	1400 - 1600	2	33.79	1	na	1
AT	pab	2	Fi 33(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.93N	13.40E	650 - 870	2	5.17	3	na	1
AT	pab	2	Fi 33(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.28N	15.30E	450 - 800	2	16.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 33(5.4/ts)	Weststeirisches Bergland, tiefsubalpi	46.77N	15.01E	1540 - 1660	2	5.51	3	na	1
AT	pab	2	Fi 33(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.72N	13.51E	1000 - 1300	2	8.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 33(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.58N	14.53E	690 - 700	2	2.04	3	na	1
AT	pab	2	Fi 33(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.72N	15.35E	575	2	1.95	3	na	1
AT	pab	2	Fi 34(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	46.92N	12.77E	1600 - 1950	2	19.60	1	na	1
AT	pab	2	Fi 34(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.15N	14.21E	1260 - 1440	2	6.75	3	na	1
AT	pab	2	Fi 34(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.04N	9.85E	1510 - 1690	2	18.88	1	na	1
AT	pab	2	Fi 34(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.37N	13.01E	1180 - 1540	2	6.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 34(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.47N	14.85E	1140 - 1450	2	16.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 34(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.09N	14.85E	1230 - 1510	2	4.13	3	na	1
AT	pab	2	Fi 34(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.89N	12.60E	1400 - 1720	2	24.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 34(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.87N	13.49E	830 - 900	2	3.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 34(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.66N	14.92E	960 - 1080	2	0.68	3	na	1
AT	pab	2	Fi 34(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.26N	15.27E	900 - 1080	2	6.28	3	na	1
AT	pab	2	Fi 34(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.76N	15.00E	1380 - 1490	2	6.35	1	na	1
AT	pab	2	Fi 34(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.70N	13.53E	1100 - 1350	2	3.00	1	na	1

AT	pab	2	Fi 34(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.56N	14.50E	680	2	0.88	3	na	1
AT	pab	2	Fi 34(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.63N	15.25E	500 - 550	2	9.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 35(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.00N	10.31E	1640 - 1840	2	13.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 35(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.14N	14.21E	1400 - 1520	2	5.36	3	na	1
AT	pab	2	Fi 35(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.06N	9.87E	1240 - 1600	2	20.50	1	na	1
AT	pab	2	Fi 35(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.61N	14.30E	880 - 960	2	2.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 35(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.48N	14.91E	860 - 1180	2	5.97	3	na	1
AT	pab	2	Fi 35(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.32N	15.09E	920 - 1250	2	14.91	3	na	1
AT	pab	2	Fi 35(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpin	46.89N	12.61E	1600 - 1900	2	30.03	1	na	1
AT	pab	2	Fi 35(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.87N	13.46E	750 - 850	2	10.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 35(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.69N	14.84E	1270 - 1350	2	0.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 35(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.46N	15.79E	800 - 880	2	3.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 35(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.75N	15.02E	1300 - 1390	2	5.98	3	na	1
AT	pab	2	Fi 35(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.70N	13.52E	1040 - 1120	2	4.49	3	na	1
AT	pab	2	Fi 35(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.54N	14.60E	890	2	1.08	3	na	1
AT	pab	2	Fi 35(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.58N	15.36E	520 - 580	2	13.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 36(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.09N	10.49E	1400 - 1650	2	31.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 36(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.17N	14.31E	1400 - 1650	2	14.37	3	na	1
AT	pab	2	Fi 36(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, '	47.05N	10.04E	1550 - 1700	2	6.81	1	na	1
AT	pab	2	Fi 36(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.56N	14.37E	1430 - 1670	2	3.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 36(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.46N	14.98E	920 - 1100	2	7.28	3	na	1
AT	pab	2	Fi 36(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tie	47.08N	14.84E	1500 - 1670	2	2.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 36(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.79N	12.74E	1100 - 1350	2	8.93	1	na	1
AT	pab	2	Fi 36(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.82N	13.42E	730 - 860	2	5.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 36(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.69N	14.86E	1320 - 1400	2	0.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 36(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.29N	15.65E	1080 - 1260	2	0.78	3	na	1
AT	pab	2	Fi 36(5.4/sm)	Weststeirisches Bergland, submonta	46.82N	15.19E	490 - 570	2	0.42	3	na	1
AT	pab	2	Fi 36(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.70N	13.51E	1160 - 1300	2	3.32	3	na	1
AT	pab	2	Fi 36(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.61N	14.62E	890 - 970	2	3.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 36(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.59N	15.44E	500 - 530	2	1.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 37(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.23N	11.20E	1500 - 1680	2	11.57	3	na	1
AT	pab	2	Fi 37(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.17N	14.30E	1150 - 1400	2	1.85	3	na	1
AT	pab	2	Fi 37(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.06N	10.04E	1350 - 1550	2	9.34	1	na	1
AT	pab	2	Fi 37(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.49N	14.91E	1080 - 1450	2	30.02	3	na	1
AT	pab	2	Fi 37(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.30N	15.12E	980 - 1300	2	5.76	3	na	1
AT	pab	2	Fi 37(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.81N	12.73E	1220 - 1450	2	16.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 37(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.67N	14.87E	840 - 910	2	2.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 37(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.31N	15.71E	840 - 920	2	1.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 37(5.4/tm)	Weststeirisches Bergland, tiefmontar	46.83N	15.16E	800 - 880	2	0.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 37(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.48N	14.20E	1240 - 1360	2	1.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 37(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.61N	14.62E	800 - 860	2	4.87	3	na	1
AT	pab	2	Fi 37(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.59N	15.38E	540 - 580	2	1.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 38(1.2/tm)	Subkontinentale Innenalpen - West, t	47.16N	11.85E	880 - 940	2	4.35	3	na	1

AT	pab	2	Fi 38(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	14.29E	980 - 1120	2	2.74	3	na	1
AT	pab	2	Fi 38(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.05N	10.08E	1500 - 1800	2	28.70	1	na	1
AT	pab	2	Fi 38(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.57N	14.45E	880 - 960	2	3.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 38(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.36N	15.12E	860 - 1080	2	4.66	3	na	1
AT	pab	2	Fi 38(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.81N	12.72E	1450 - 1700	2	23.56	1	na	1
AT	pab	2	Fi 38(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.59N	12.11E	720 - 1000	2	5.41	3	na	1
AT	pab	2	Fi 38(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.70N	14.76E	700 - 900	2	2.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 38(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.23N	15.53E	700 - 780	2	1.46	3	na	1
AT	pab	2	Fi 38(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmon	46.86N	15.06E	1220 - 1320	2	5.58	3	na	1
AT	pab	2	Fi 38(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.61N	14.64E	820 - 870	2	8.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 38(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.59N	15.36E	480 - 540	2	2.38	3	na	1
AT	pab	2	Fi 39(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, i	47.06N	11.49E	1130 - 1400	2	19.53	1	na	1
AT	pab	2	Fi 39(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.12N	14.29E	1230 - 1400	2	9.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 39(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.01N	9.97E	1220 - 1420	2	8.46	1	na	1
AT	pab	2	Fi 39(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.55N	14.45E	1100 - 1200	2	2.01	3	na	1
AT	pab	2	Fi 39(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.36N	15.11E	580 - 800	2	7.24	3	na	1
AT	pab	2	Fi 39(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.08N	14.84E	1420 - 1580	2	2.57	3	na	1
AT	pab	2	Fi 39(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpin	46.82N	12.71E	1650 - 1920	2	5.75	1	na	1
AT	pab	2	Fi 39(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.63N	12.31E	900 - 960	2	3.15	3	na	1
AT	pab	2	Fi 39(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.68N	15.37E	1200 - 1350	2	3.31	3	na	1
AT	pab	2	Fi 39(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.22N	15.52E	880 - 1020	2	1.46	1	na	1
AT	pab	2	Fi 39(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.60N	14.64E	870 - 900	2	1.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 39(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.63N	15.27E	520 - 545	2	2.97	3	na	1
AT	pab	2	Fi 4(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.96N	11.03E	1600 - 1800	2	8.91	1	na	1
AT	pab	2	Fi 4(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, i	47.14N	11.72E	1620 - 1980	2	76.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 4(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.30N	12.47E	1220 - 1410	2	1.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 4(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.41N	12.59E	1340 - 1640	2	26.12	3	na	1
AT	pab	2	Fi 4(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.52N	13.90E	1160 - 1440	2	41.12	3	na	1
AT	pab	2	Fi 4(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.49N	15.02E	1000 - 1250	2	9.55	3	na	1
AT	pab	2	Fi 4(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.88N	15.01E	1570 - 1720	2	28.66	1	na	1
AT	pab	2	Fi 4(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpin	46.70N	12.60E	1700 - 1970	2	26.33	1	na	1
AT	pab	2	Fi 4(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.63N	12.56E	1220 - 1240	2	2.04	1	na	1
AT	pab	2	Fi 4(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.97N	14.99E	560 - 620	2	0.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 4(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.56N	15.95E	1180 - 1240	2	3.32	3	na	1
AT	pab	2	Fi 4(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, l	47.56N	15.85E	1360 - 1440	2	2.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 4(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmon	46.66N	15.06E	1150 - 1340	2	9.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 4(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalpin	46.69N	12.64E	1550 - 1920	2	45.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 4(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.68N	14.12E	700 - 800	2	8.47	3	na	1
AT	pab	2	Fi 4(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	48.12N	13.24E	510 - 540	2	4.37	3	na	1
AT	pab	2	Fi 4(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	46.98N	15.85E	300 - 350	2	4.21	3	na	1
AT	pab	2	Fi 4(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.53N	14.21E	840 - 870	2	7.38	1	na	1
AT	pab	2	Fi 40(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.06N	11.50E	1400 - 1700	2	18.78	1	na	1
AT	pab	2	Fi 40(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.29N	10.92E	1250 - 1420	2	22.22	1	na	1

AT	pab	2	Fi 40(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.33N	15.12E	770 - 940	2	1.62	3	na	1
AT	pab	2	Fi 40(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.29N	15.11E	1000 - 1300	2	16.42	3	na	1
AT	pab	2	Fi 40(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.92N	12.65E	1500 - 1700	2	45.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 40(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.63N	12.31E	960 - 1100	2	24.22	3	na	1
AT	pab	2	Fi 40(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.67N	15.37E	1080 - 1150	2	1.31	3	na	1
AT	pab	2	Fi 40(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.20N	15.49E	1080 - 1110	2	0.78	3	na	1
AT	pab	2	Fi 40(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.81N	15.02E	1420 - 1540	2	7.84	1	na	1
AT	pab	2	Fi 40(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.69N	13.53E	1280 - 1520	2	5.24	3	na	1
AT	pab	2	Fi 40(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.58N	14.66E	950 - 1000	2	11.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 40(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.61N	15.31E	500 - 530	2	6.13	3	na	1
AT	pab	2	Fi 41(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.22N	11.62E	1460 - 1680	2	11.11	1	na	1
AT	pab	2	Fi 41(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.32N	11.17E	1190 - 1490	2	49.29	3	na	1
AT	pab	2	Fi 41(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.33N	15.12E	880 - 1260	2	24.53	3	na	1
AT	pab	2	Fi 41(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.28N	15.09E	1200 - 1500	2	14.62	1	na	1
AT	pab	2	Fi 41(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsbalpir	46.92N	12.65E	1660 - 1900	2	46.80	1	na	1
AT	pab	2	Fi 41(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.55N	11.89E	1060 - 1350	2	3.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 41(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.67N	15.34E	900 - 980	2	2.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 41(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.21N	15.50E	920 - 990	2	0.82	3	na	1
AT	pab	2	Fi 41(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.78N	15.09E	1280 - 1400	2	5.50	1	na	1
AT	pab	2	Fi 41(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.59N	14.65E	960 - 1000	2	3.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 41(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.63N	15.27E	500 - 540	2	0.88	3	na	1
AT	pab	2	Fi 42(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.29N	13.88E	1350 - 1570	2	12.32	3	na	1
AT	pab	2	Fi 42(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.39N	11.90E	1360 - 1540	2	26.25	1	na	1
AT	pab	2	Fi 42(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.56N	14.48E	1200 - 1380	2	1.80	1	na	1
AT	pab	2	Fi 42(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.33N	15.14E	940 - 1220	2	3.80	1	na	1
AT	pab	2	Fi 42(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.32N	15.07E	700 - 850	2	4.60	1	na	1
AT	pab	2	Fi 42(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.94N	12.62E	1450 - 1720	2	45.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 42(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.55N	11.89E	1350 - 1520	2	1.74	1	na	1
AT	pab	2	Fi 42(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.89N	14.37E	800 - 960	2	5.99	3	na	1
AT	pab	2	Fi 42(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, l	47.20N	15.47E	1240 - 1340	2	3.11	3	na	1
AT	pab	2	Fi 42(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.78N	15.08E	1400 - 1480	2	3.67	1	na	1
AT	pab	2	Fi 42(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.72N	13.49E	940 - 1110	2	2.36	3	na	1
AT	pab	2	Fi 42(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.54N	14.69E	800 - 850	2	3.42	3	na	1
AT	pab	2	Fi 42(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.36N	15.50E	450 - 510	2	3.15	3	na	1
AT	pab	2	Fi 43(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.27N	11.67E	1400 - 1500	2	8.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 43(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	13.91E	1250 - 1400	2	2.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 43(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.39N	11.90E	1070 - 1360	2	20.47	3	na	1
AT	pab	2	Fi 43(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.33N	15.17E	1120 - 1380	2	7.12	1	na	1
AT	pab	2	Fi 43(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.32N	15.03E	640 - 900	2	17.67	3	na	1
AT	pab	2	Fi 43(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsbalpir	46.94N	12.62E	1600 - 1900	2	27.30	1	na	1
AT	pab	2	Fi 43(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.55N	11.82E	1380 - 1440	2	0.24	1	na	1
AT	pab	2	Fi 43(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.82N	14.35E	700 - 940	2	12.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 43(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmontan	46.71N	15.02E	1240 - 1320	2	4.73	3	na	1

AT	pab	2	Fi 43(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.71N	13.48E	900 - 1000	2	1.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 43(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.50N	14.67E	920 - 980	2	9.26	3	na	1
AT	pab	2	Fi 43(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.37N	15.50E	430 - 460	2	1.02	3	na	1
AT	pab	2	Fi 44(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.27N	11.67E	1200 - 1400	2	8.75	1	na	1
AT	pab	2	Fi 44(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.01N	13.91E	1400 - 1550	2	1.47	1	na	1
AT	pab	2	Fi 44(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.41N	10.56E	1000 - 1200	2	6.37	3	na	1
AT	pab	2	Fi 44(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.39N	12.75E	1520 - 1900	2	42.50	1	na	1
AT	pab	2	Fi 44(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, ho	47.33N	15.17E	1150 - 1420	2	1.62	3	na	1
AT	pab	2	Fi 44(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tie	47.34N	14.97E	600 - 840	2	9.28	3	na	1
AT	pab	2	Fi 44(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.78N	12.93E	800 - 1200	2	32.18	1	na	1
AT	pab	2	Fi 44(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.58N	11.81E	1330 - 1500	2	7.87	1	na	1
AT	pab	2	Fi 44(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.64N	14.35E	980 - 1080	2	4.99	3	na	1
AT	pab	2	Fi 44(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.28N	15.81E	640 - 900	2	33.98	3	na	1
AT	pab	2	Fi 44(5.4/tm)	Weststeirisches Bergland, tiefmontar	46.62N	15.50E	630 - 680	2	1.99	3	na	1
AT	pab	2	Fi 44(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.74N	13.48E	1150 - 1280	2	4.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 44(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.53N	14.67E	840 - 880	2	10.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 44(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.57N	15.51E	480 - 550	2	6.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 45(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	47.22N	11.61E	1700 - 1820	2	2.60	1	na	1
AT	pab	2	Fi 45(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	13.92E	1620 - 1780	2	7.35	1	na	1
AT	pab	2	Fi 45(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.32N	10.56E	1180 - 1500	2	22.43	1	na	1
AT	pab	2	Fi 45(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.35N	12.66E	1400 - 1760	2	10.60	1	na	1
AT	pab	2	Fi 45(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.36N	15.15E	760 - 900	2	11.33	3	na	1
AT	pab	2	Fi 45(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.36N	14.91E	1120 - 1380	2	16.24	3	na	1
AT	pab	2	Fi 45(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.78N	12.94E	1140 - 1440	2	35.78	1	na	1
AT	pab	2	Fi 45(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.59N	11.87E	800 - 980	2	10.92	3	na	1
AT	pab	2	Fi 45(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.65N	14.35E	900 - 980	2	4.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 45(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittlmon	46.85N	15.11E	950 - 1160	2	21.26	3	na	1
AT	pab	2	Fi 45(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.74N	13.46E	1330 - 1520	2	1.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 45(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.50N	14.70E	820 - 900	2	4.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 45(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.59N	15.49E	510 - 550	2	16.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 46(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.17N	11.21E	1510 - 1750	2	18.94	1	na	1
AT	pab	2	Fi 46(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	13.91E	1420 - 1660	2	8.22	3	na	1
AT	pab	2	Fi 46(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.29N	10.47E	1020 - 1300	2	45.17	1	na	1
AT	pab	2	Fi 46(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, ho	47.36N	12.67E	1200 - 1580	2	7.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 46(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.34N	15.17E	880 - 1250	2	14.74	3	na	1
AT	pab	2	Fi 46(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.12N	14.91E	1300 - 1430	2	2.72	3	na	1
AT	pab	2	Fi 46(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.79N	12.95E	1250 - 1440	2	6.41	1	na	1
AT	pab	2	Fi 46(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.59N	11.85E	1060 - 1200	2	7.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 46(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.66N	14.35E	780 - 900	2	2.52	3	na	1
AT	pab	2	Fi 46(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, l	47.54N	15.76E	1250 - 1480	2	8.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 46(5.4/ts)	Weststeirisches Bergland, tiefsubalp	46.78N	15.06E	1580 - 1690	2	10.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 46(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.74N	13.46E	1330 - 1520	2	1.50	1	na	1
AT	pab	2	Fi 46(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.54N	14.75E	830 - 880	2	3.24	3	na	1

AT	pab	2	Fi 46(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.53N	15.56E	500 - 560	2	8.39	3	na	1
AT	pab	2	Fi 47(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.24N	11.50E	1280 - 1440	2	23.97	1	na	1
AT	pab	2	Fi 47(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.04N	13.93E	1420 - 1620	2	6.65	3	na	1
AT	pab	2	Fi 47(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.25N	10.26E	1150 - 1280	2	24.57	1	na	1
AT	pab	2	Fi 47(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.35N	12.54E	1640 - 1760	2	5.75	1	na	1
AT	pab	2	Fi 47(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.36N	15.13E	600 - 900	2	11.86	3	na	1
AT	pab	2	Fi 47(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.31N	15.04E	940 - 1060	2	1.56	3	na	1
AT	pab	2	Fi 47(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.79N	12.95E	1400 - 1750	2	18.36	1	na	1
AT	pab	2	Fi 47(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.58N	11.85E	1200 - 1400	2	15.65	3	na	1
AT	pab	2	Fi 47(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.67N	14.38E	1060 - 1220	2	3.15	3	na	1
AT	pab	2	Fi 47(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.20N	15.10E	920 - 1120	2	14.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 47(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.77N	15.08E	1470 - 1560	2	3.46	1	na	1
AT	pab	2	Fi 47(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.72N	13.45E	1250 - 1530	2	1.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 47(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.33N	14.78E	570 - 700	2	4.11	3	na	1
AT	pab	2	Fi 47(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.46N	15.49E	440 - 550	2	1.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 48(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.99N	11.41E	1590 - 1750	2	50.32	1	na	1
AT	pab	2	Fi 48(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	13.91E	1170 - 1450	2	10.95	3	na	1
AT	pab	2	Fi 48(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.21N	10.29E	1350 - 1650	2	37.47	1	na	1
AT	pab	2	Fi 48(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.36N	12.53E	1320 - 1600	2	10.60	1	na	1
AT	pab	2	Fi 48(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.35N	15.10E	900 - 1120	2	4.02	3	na	1
AT	pab	2	Fi 48(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.89N	12.59E	1400 - 1800	2	31.24	1	na	1
AT	pab	2	Fi 48(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.60N	11.86E	850 - 1300	2	26.25	3	na	1
AT	pab	2	Fi 48(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.67N	14.38E	1220 - 1310	2	1.39	3	na	1
AT	pab	2	Fi 48(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.14N	15.27E	480 - 630	2	15.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 48(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.77N	15.04E	1360 - 1440	2	6.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 48(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.69N	13.45E	1240 - 1440	2	6.75	3	na	1
AT	pab	2	Fi 48(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.56N	14.30E	780 - 870	2	2.17	3	na	1
AT	pab	2	Fi 48(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.37N	15.11E	890 - 930	2	11.77	3	na	1
AT	pab	2	Fi 49(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.01N	11.43E	1520 - 1790	2	22.23	1	na	1
AT	pab	2	Fi 49(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.99N	13.93E	1340 - 1650	2	1.52	3	na	1
AT	pab	2	Fi 49(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.29N	10.41E	1300 - 1650	2	23.35	1	na	1
AT	pab	2	Fi 49(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.38N	12.52E	1480 - 1600	2	5.51	1	na	1
AT	pab	2	Fi 49(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.35N	15.21E	1220 - 1420	2	8.41	1	na	1
AT	pab	2	Fi 49(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.11N	14.89E	1220 - 1300	2	0.94	3	na	1
AT	pab	2	Fi 49(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsbalpir	46.89N	12.58E	1800 - 2000	2	4.14	1	na	1
AT	pab	2	Fi 49(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.90N	13.40E	820 - 940	2	2.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 49(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.66N	14.37E	1000 - 1200	2	1.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 49(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, l	47.18N	15.00E	1180 - 1270	2	1.30	1	na	1
AT	pab	2	Fi 49(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.76N	15.06E	1320 - 1340	2	1.45	3	na	1
AT	pab	2	Fi 49(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.68N	13.46E	1250 - 1400	2	0.80	1	na	1
AT	pab	2	Fi 49(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.25N	14.76E	350 - 365	2	3.27	3	na	1
AT	pab	2	Fi 49(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.42N	15.41E	650 - 720	2	8.69	3	na	1
AT	pab	2	Fi 5(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.07N	10.98E	1400 - 1650	2	0.60	1	na	1

AT	pab	2	Fi 5(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.15N	11.81E	1100 - 1380	2	41.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 5(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.31N	12.49E	1300 - 1600	2	5.38	3	na	1
AT	pab	2	Fi 5(2.1/sm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, l	47.45N	11.93E	500 - 780	2	11.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 5(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.50N	13.89E	1160 - 1520	2	12.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 5(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.50N	15.04E	860 - 1180	2	12.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 5(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.85N	14.90E	1180 - 1250	2	0.78	3	na	1
AT	pab	2	Fi 5(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.71N	12.55E	1450 - 1720	2	144.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 5(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.83N	13.81E	600 - 860	2	8.98	3	na	1
AT	pab	2	Fi 5(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.55N	15.95E	1000 - 1200	2	11.38	3	na	1
AT	pab	2	Fi 5(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.38N	16.42E	500 - 550	2	2.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 5(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.75N	15.03E	1260 - 1420	2	6.83	3	na	1
AT	pab	2	Fi 5(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalpin	46.73N	12.64E	1700 - 1850	2	26.78	1	na	1
AT	pab	2	Fi 5(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.70N	14.72E	480 - 580	2	2.69	3	na	1
AT	pab	2	Fi 5(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	48.07N	13.39E	700 - 725	2	4.66	3	na	1
AT	pab	2	Fi 5(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.18N	15.82E	380 - 400	2	6.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 50(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.13N	11.53E	1520 - 1700	2	9.33	1	na	1
AT	pab	2	Fi 50(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.99N	13.91E	1170 - 1250	2	0.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 50(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.30N	10.41E	1280 - 1500	2	10.52	1	na	1
AT	pab	2	Fi 50(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.38N	12.52E	1600 - 1780	2	9.81	1	na	1
AT	pab	2	Fi 50(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.11N	14.89E	1300 - 1500	2	5.74	3	na	1
AT	pab	2	Fi 50(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpin	46.91N	12.79E	1700 - 1900	2	4.80	1	na	1
AT	pab	2	Fi 50(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.54N	13.91E	840 - 970	2	19.68	3	na	1
AT	pab	2	Fi 50(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.70N	14.41E	1100 - 1280	2	2.24	3	na	1
AT	pab	2	Fi 50(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, l	47.18N	15.00E	1270 - 1400	2	5.14	1	na	1
AT	pab	2	Fi 50(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.68N	13.47E	1070 - 1200	2	1.80	1	na	1
AT	pab	2	Fi 50(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.24N	14.76E	320 - 350	2	0.51	3	na	1
AT	pab	2	Fi 50(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.37N	15.09E	950	2	1.43	3	na	1
AT	pab	2	Fi 51(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, t	47.10N	11.26E	1600 - 1900	2	112.72	1	na	1
AT	pab	2	Fi 51(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.97N	13.86E	1670 - 1900	2	5.26	1	na	1
AT	pab	2	Fi 51(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.24N	10.17E	1350 - 1470	2	4.48	1	na	1
AT	pab	2	Fi 51(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.35N	12.64E	1380 - 1560	2	2.77	1	na	1
AT	pab	2	Fi 51(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.52N	14.84E	1100 - 1320	2	2.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 51(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.27N	15.03E	940 - 1300	2	17.43	3	na	1
AT	pab	2	Fi 51(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.89N	12.81E	1250 - 1800	2	92.78	1	na	1
AT	pab	2	Fi 51(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.54N	13.87E	1180 - 1290	2	4.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 51(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.71N	14.41E	940 - 1090	2	9.34	3	na	1
AT	pab	2	Fi 51(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.20N	15.07E	830 - 970	2	5.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 51(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.47N	14.19E	1120 - 1260	2	9.92	3	na	1
AT	pab	2	Fi 51(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.24N	14.77E	280 - 340	2	1.97	3	na	1
AT	pab	2	Fi 51(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.34N	15.38E	480 - 550	2	0.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 52(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.03N	11.23E	1470 - 1660	2	9.98	1	na	1
AT	pab	2	Fi 52(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.97N	13.86E	1640 - 1770	2	26.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 52(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.24N	10.17E	1360 - 1580	2	14.34	1	na	1

AT	pab	2	Fi 52(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.35N	12.65E	1200 - 1340	2	5.79	3	na	1
AT	pab	2	Fi 52(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.48N	14.79E	1180 - 1360	2	2.38	3	na	1
AT	pab	2	Fi 52(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.27N	15.03E	1300 - 1400	2	3.79	3	na	1
AT	pab	2	Fi 52(3.3/sm)	Südliche Zwischenalpen, submontan	46.77N	12.92E	630 - 740	2	32.83	3	na	1
AT	pab	2	Fi 52(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	13.85E	790 - 820	2	2.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 52(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.69N	14.43E	1120 - 1360	2	11.69	3	na	1
AT	pab	2	Fi 52(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.20N	15.07E	860 - 1080	2	4.91	3	na	1
AT	pab	2	Fi 52(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.45N	14.17E	1220 - 1500	2	2.50	1	na	1
AT	pab	2	Fi 52(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.33N	15.34E	840 - 930	2	1.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 53(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.06N	11.25E	1180 - 1270	2	4.09	1	na	1
AT	pab	2	Fi 53(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.20N	10.13E	1600 - 1650	2	5.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 53(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.35N	12.60E	1620 - 1800	2	2.77	1	na	1
AT	pab	2	Fi 53(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.10N	14.91E	1360 - 1500	2	1.43	3	na	1
AT	pab	2	Fi 53(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.89N	12.83E	1330 - 1700	2	139.35	1	na	1
AT	pab	2	Fi 53(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	13.84E	820 - 950	2	3.15	3	na	1
AT	pab	2	Fi 53(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.72N	15.14E	1020 - 1080	2	0.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 53(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.21N	15.08E	1040 - 1140	2	1.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 53(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.47N	14.18E	1320 - 1500	2	2.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 53(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.32N	15.35E	660 - 720	2	2.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 54(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.08N	11.43E	1460 - 1640	2	8.84	1	na	1
AT	pab	2	Fi 54(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.98N	13.90E	1350 - 1580	2	7.32	3	na	1
AT	pab	2	Fi 54(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.19N	10.05E	1580 - 1650	2	22.39	1	na	1
AT	pab	2	Fi 54(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.35N	12.59E	1260 - 1540	2	9.26	3	na	1
AT	pab	2	Fi 54(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.37N	14.75E	1480 - 1610	2	15.80	1	na	1
AT	pab	2	Fi 54(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.11N	14.89E	1170 - 1300	2	7.72	3	na	1
AT	pab	2	Fi 54(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.80N	12.83E	880 - 1150	2	21.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 54(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.54N	13.82E	1300 - 1470	2	13.31	3	na	1
AT	pab	2	Fi 54(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.70N	15.15E	1060 - 1080	2	0.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 54(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, l	47.22N	15.08E	1280 - 1440	2	6.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 54(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.48N	14.18E	1200 - 1380	2	6.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 55(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.08N	11.43E	1240 - 1400	2	16.13	1	na	1
AT	pab	2	Fi 55(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.99N	13.88E	1660 - 1820	2	8.13	1	na	1
AT	pab	2	Fi 55(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.06N	9.84E	1630 - 1880	2	16.44	1	na	1
AT	pab	2	Fi 55(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.37N	12.61E	1540 - 1780	2	4.56	1	na	1
AT	pab	2	Fi 55(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.42N	14.67E	1050 - 1220	2	10.75	3	na	1
AT	pab	2	Fi 55(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.10N	14.90E	1400 - 1500	2	2.18	3	na	1
AT	pab	2	Fi 55(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.79N	12.82E	1120 - 1400	2	32.51	1	na	1
AT	pab	2	Fi 55(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.52N	13.84E	1450 - 1600	2	15.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 55(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.69N	15.12E	1250 - 1280	2	0.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 55(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.19N	15.07E	800 - 980	2	1.82	1	na	1
AT	pab	2	Fi 55(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalpin	46.67N	13.22E	1500 - 1660	2	8.49	1	na	1
AT	pab	2	Fi 55(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.29N	15.39E	260 - 330	2	2.04	3	na	1
AT	pab	2	Fi 56(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.15N	11.38E	1440 - 1640	2	6.52	1	na	1

AT	pab	2	Fi 56(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.95N	13.86E	1400 - 1520	2	3.19	3	na	1
AT	pab	2	Fi 56(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.13N	10.14E	1280 - 1600	2	32.28	1	na	1
AT	pab	2	Fi 56(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.39N	12.78E	1000 - 1240	2	4.46	3	na	1
AT	pab	2	Fi 56(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.41N	14.66E	1160 - 1260	2	2.88	3	na	1
AT	pab	2	Fi 56(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.96N	14.71E	1310 - 1390	2	1.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 56(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.78N	12.82E	1300 - 1740	2	22.31	1	na	1
AT	pab	2	Fi 56(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.53N	13.84E	1380 - 1500	2	14.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 56(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.77N	15.46E	870 - 940	2	0.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 56(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.06N	15.21E	420 - 510	2	5.73	3	na	1
AT	pab	2	Fi 56(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.66N	13.27E	1040 - 1240	2	23.60	1	na	1
AT	pab	2	Fi 56(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.29N	15.38E	360 - 500	2	1.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 57(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.24N	11.56E	1400 - 1700	2	13.59	1	na	1
AT	pab	2	Fi 57(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.96N	13.86E	1630 - 1750	2	5.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 57(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.12N	10.08E	1400 - 1670	2	31.13	1	na	1
AT	pab	2	Fi 57(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.38N	12.79E	810 - 980	2	2.99	3	na	1
AT	pab	2	Fi 57(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.64N	13.72E	1240 - 1370	2	1.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 57(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.82N	15.34E	1000 - 1050	2	0.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 57(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.41N	15.83E	830 - 900	2	7.89	3	na	1
AT	pab	2	Fi 57(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.66N	13.26E	1320 - 1400	2	15.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 57(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.28N	15.11E	720 - 820	2	1.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 58(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.09N	11.51E	1400 - 1800	2	23.19	1	na	1
AT	pab	2	Fi 58(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.95N	13.96E	1560 - 1700	2	8.82	3	na	1
AT	pab	2	Fi 58(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, '	47.38N	10.97E	1540 - 1680	2	126.42	1	na	1
AT	pab	2	Fi 58(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.35N	12.72E	1120 - 1200	2	1.29	3	na	1
AT	pab	2	Fi 58(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.62N	15.68E	760 - 920	2	3.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 58(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.99N	14.65E	1480 - 1580	2	5.21	3	na	1
AT	pab	2	Fi 58(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.64N	13.66E	1200 - 1350	2	0.90	1	na	1
AT	pab	2	Fi 58(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	13.83E	800 - 990	2	23.94	3	na	1
AT	pab	2	Fi 58(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.80N	15.36E	860 - 900	2	0.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 58(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.44N	15.83E	680 - 800	2	9.61	3	na	1
AT	pab	2	Fi 58(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.65N	13.29E	1200 - 1290	2	12.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 58(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.27N	15.10E	880 - 910	2	1.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 59(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.07N	11.41E	1600 - 1800	2	15.88	1	na	1
AT	pab	2	Fi 59(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.96N	13.86E	1730 - 1930	2	6.37	1	na	1
AT	pab	2	Fi 59(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.12N	10.04E	1250 - 1560	2	106.47	1	na	1
AT	pab	2	Fi 59(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.37N	12.70E	1240 - 1420	2	10.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 59(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.63N	15.67E	820 - 980	2	2.63	3	na	1
AT	pab	2	Fi 59(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.96N	14.67E	1580 - 1660	2	7.73	1	na	1
AT	pab	2	Fi 59(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.64N	13.66E	1350 - 1540	2	3.63	1	na	1
AT	pab	2	Fi 59(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	13.86E	1050 - 1320	2	5.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 59(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.81N	15.37E	850 - 890	2	0.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 59(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.44N	15.83E	805 - 930	2	7.11	3	na	1
AT	pab	2	Fi 59(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.65N	13.27E	1280 - 1340	2	4.94	1	na	1

AT	pab	2	Fi 59(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.30N	15.14E	750 - 770	2	1.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 6(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.11N	10.80E	1700 - 2000	2	24.29	1	na	1
AT	pab	2	Fi 6(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.26N	11.69E	1420 - 1650	2	10.60	1	na	1
AT	pab	2	Fi 6(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.22N	12.49E	1420 - 1580	2	3.51	3	na	1
AT	pab	2	Fi 6(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.45N	11.93E	780 - 1000	2	9.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 6(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.47N	13.82E	1500 - 1750	2	32.99	1	na	1
AT	pab	2	Fi 6(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, ho	47.50N	15.04E	950 - 1160	2	2.93	3	na	1
AT	pab	2	Fi 6(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.85N	14.90E	1020 - 1200	2	4.56	3	na	1
AT	pab	2	Fi 6(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpin	46.71N	12.54E	1700 - 1980	2	44.63	1	na	1
AT	pab	2	Fi 6(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.83N	13.44E	800 - 990	2	12.38	3	na	1
AT	pab	2	Fi 6(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.54N	15.95E	940 - 1080	2	4.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 6(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.46N	16.35E	370 - 420	2	1.34	3	na	1
AT	pab	2	Fi 6(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmon	46.75N	15.03E	1200 - 1270	2	1.66	3	na	1
AT	pab	2	Fi 6(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.43N	14.57E	1320 - 1400	2	2.64	3	na	1
AT	pab	2	Fi 6(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.69N	14.06E	540 - 820	2	2.72	3	na	1
AT	pab	2	Fi 6(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	47.95N	12.98E	480 - 500	2	0.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 6(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.13N	15.66E	390 - 450	2	2.73	3	na	1
AT	pab	2	Fi 6(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.40N	14.95E	820 - 830	2	3.38	1	na	1
AT	pab	2	Fi 60(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.16N	11.38E	1000 - 1320	2	2.75	1	na	1
AT	pab	2	Fi 60(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.94N	13.82E	1700 - 1800	2	5.85	1	na	1
AT	pab	2	Fi 60(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.05N	10.11E	1650 - 1820	2	6.10	1	na	1
AT	pab	2	Fi 60(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, ho	47.36N	12.74E	1280 - 1500	2	7.24	3	na	1
AT	pab	2	Fi 60(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.62N	15.68E	880 - 970	2	1.58	3	na	1
AT	pab	2	Fi 60(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.96N	14.59E	950 - 1120	2	9.85	3	na	1
AT	pab	2	Fi 60(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.64N	13.64E	1380 - 1560	2	3.70	1	na	1
AT	pab	2	Fi 60(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.57N	13.96E	960 - 1080	2	2.03	3	na	1
AT	pab	2	Fi 60(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.08N	15.65E	380 - 400	2	4.95	3	na	1
AT	pab	2	Fi 60(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.59N	13.21E	1300 - 1500	2	33.30	1	na	1
AT	pab	2	Fi 60(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.27N	15.11E	780 - 840	2	1.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 61(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.07N	10.46E	1600 - 1800	2	46.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 61(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.14N	14.39E	920 - 1130	2	4.42	3	na	1
AT	pab	2	Fi 61(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.37N	11.04E	1320 - 1600	2	33.76	1	na	1
AT	pab	2	Fi 61(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.36N	12.74E	1040 - 1300	2	6.64	3	na	1
AT	pab	2	Fi 61(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.64N	15.67E	940 - 1180	2	3.55	1	na	1
AT	pab	2	Fi 61(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.96N	14.57E	880 - 1050	2	4.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 61(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.64N	13.64E	1230 - 1380	2	0.70	1	na	1
AT	pab	2	Fi 61(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.53N	13.90E	840 - 1040	2	32.31	3	na	1
AT	pab	2	Fi 61(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.20N	15.68E	400 - 460	2	4.53	3	na	1
AT	pab	2	Fi 61(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.61N	13.31E	600 - 700	2	2.66	3	na	1
AT	pab	2	Fi 61(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.25N	15.25E	290 - 320	2	1.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 62(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, t	47.06N	10.47E	1760 - 2000	2	61.27	1	na	1
AT	pab	2	Fi 62(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.34N	12.38E	1510 - 1660	2	10.84	1	na	1
AT	pab	2	Fi 62(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.37N	12.76E	1100 - 1260	2	1.49	1	na	1

AT	pab	2	Fi 62(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.38N	14.71E	1460 - 1680	2	26.27	1	na	1
AT	pab	2	Fi 62(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.64N	13.69E	1380 - 1510	2	2.30	1	na	1
AT	pab	2	Fi 62(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.53N	13.93E	800 - 880	2	3.27	3	na	1
AT	pab	2	Fi 62(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.71N	14.61E	530 - 750	2	22.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 62(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.49N	15.66E	980 - 1060	2	3.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 62(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.60N	13.31E	1000 - 1200	2	5.83	1	na	1
AT	pab	2	Fi 62(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.37N	15.20E	830 - 840	2	3.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 63(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.36N	12.24E	1390 - 1660	2	12.10	1	na	1
AT	pab	2	Fi 63(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.41N	12.99E	1160 - 1300	2	1.56	1	na	1
AT	pab	2	Fi 63(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.39N	14.76E	1000 - 1260	2	5.51	3	na	1
AT	pab	2	Fi 63(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.66N	13.61E	1120 - 1300	2	2.25	3	na	1
AT	pab	2	Fi 63(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.52N	13.91E	1100 - 1150	2	0.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 63(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	48.08N	15.63E	410 - 460	2	3.26	3	na	1
AT	pab	2	Fi 63(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.63N	13.16E	640 - 760	2	5.07	3	na	1
AT	pab	2	Fi 63(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.36N	15.20E	810 - 850	2	5.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 64(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.19N	13.08E	1120 - 1450	2	10.01	3	na	1
AT	pab	2	Fi 64(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.37N	12.30E	1420 - 1700	2	16.53	1	na	1
AT	pab	2	Fi 64(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.39N	12.97E	1210 - 1370	2	6.30	1	na	1
AT	pab	2	Fi 64(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.46N	14.79E	1260 - 1400	2	4.62	1	na	1
AT	pab	2	Fi 64(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.93N	14.60E	900 - 1020	2	3.52	3	na	1
AT	pab	2	Fi 64(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.66N	13.62E	1000 - 1150	2	1.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 64(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.83N	13.87E	1070 - 1140	2	4.82	1	na	1
AT	pab	2	Fi 64(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.88N	15.42E	900 - 1020	2	4.63	3	na	1
AT	pab	2	Fi 64(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalpin	46.72N	12.85E	1660 - 1840	2	11.19	1	na	1
AT	pab	2	Fi 64(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.35N	15.16E	690 - 740	2	7.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 65(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.19N	13.07E	1380 - 1700	2	30.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 65(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.07N	9.80E	1520 - 1800	2	18.66	1	na	1
AT	pab	2	Fi 65(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.40N	13.38E	1200 - 1400	2	3.10	1	na	1
AT	pab	2	Fi 65(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.92N	14.57E	800 - 950	2	5.63	3	na	1
AT	pab	2	Fi 65(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.70N	13.56E	1140 - 1360	2	8.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 65(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.58N	14.50E	880 - 940	2	2.98	3	na	1
AT	pab	2	Fi 65(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.66N	12.84E	1380 - 1680	2	22.51	1	na	1
AT	pab	2	Fi 65(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.27N	15.08E	660 - 720	2	2.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 66(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.19N	13.07E	1600 - 1800	2	11.90	1	na	1
AT	pab	2	Fi 66(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.38N	11.01E	1380 - 1600	2	25.88	1	na	1
AT	pab	2	Fi 66(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.42N	13.25E	700 - 840	2	4.47	3	na	1
AT	pab	2	Fi 66(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.48N	14.83E	1500 - 1680	2	23.30	1	na	1
AT	pab	2	Fi 66(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	46.91N	14.63E	1550 - 1630	2	5.85	3	na	1
AT	pab	2	Fi 66(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.71N	13.57E	1080 - 1260	2	2.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 66(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.57N	14.49E	970 - 1120	2	2.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 66(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.64N	13.31E	1110 - 1330	2	5.34	3	na	1
AT	pab	2	Fi 66(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.23N	15.09E	580 - 610	2	4.92	3	na	1
AT	pab	2	Fi 67(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.24N	13.08E	1250 - 1500	2	16.88	3	na	1

AT	pab	2	Fi 67(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.28N	11.37E	720 - 810	2	3.05	3	na	1
AT	pab	2	Fi 67(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.43N	13.50E	1100 - 1250	2	1.74	1	na	1
AT	pab	2	Fi 67(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.40N	14.67E	1460 - 1700	2	25.37	1	na	1
AT	pab	2	Fi 67(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.93N	14.66E	1380 - 1430	2	7.35	3	na	1
AT	pab	2	Fi 67(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.64N	13.76E	960 - 1140	2	0.45	3	na	1
AT	pab	2	Fi 67(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.83N	13.72E	910 - 1000	2	0.36	1	na	1
AT	pab	2	Fi 67(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochm	47.64N	14.40E	1240 - 1330	2	4.16	1	na	1
AT	pab	2	Fi 67(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.59N	13.28E	1110 - 1260	2	7.07	1	na	1
AT	pab	2	Fi 67(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.37N	15.05E	860 - 950	2	56.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 68(1.3/hm)	Subkontinentale Innentalpen - Ostteil,	47.23N	13.08E	1500 - 1680	2	15.19	3	na	1
AT	pab	2	Fi 68(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.33N	12.40E	1070 - 1090	2	2.36	1	na	1
AT	pab	2	Fi 68(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, ho	47.42N	13.50E	1200 - 1480	2	9.33	1	na	1
AT	pab	2	Fi 68(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	46.93N	14.64E	1350 - 1400	2	1.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 68(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.64N	13.74E	1210 - 1300	2	0.60	1	na	1
AT	pab	2	Fi 68(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochm	47.64N	14.40E	1180 - 1230	2	3.75	3	na	1
AT	pab	2	Fi 68(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.67N	12.86E	1050 - 1120	2	1.27	1	na	1
AT	pab	2	Fi 68(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.41N	15.00E	860 - 930	2	24.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 69(1.3/ts)	Subkontinentale Innentalpen - Ostteil,	47.24N	13.08E	1620 - 1900	2	12.68	1	na	1
AT	pab	2	Fi 69(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.33N	12.43E	1670 - 1840	2	17.73	1	na	1
AT	pab	2	Fi 69(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, ho	47.42N	13.52E	1260 - 1520	2	7.95	3	na	1
AT	pab	2	Fi 69(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.51N	14.64E	1530 - 1780	2	4.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 69(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tie	46.92N	14.58E	850 - 1000	2	8.54	3	na	1
AT	pab	2	Fi 69(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.64N	13.73E	1280 - 1430	2	1.30	1	na	1
AT	pab	2	Fi 69(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.73N	13.34E	1250 - 1630	2	27.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 69(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.40N	14.99E	880 - 950	2	3.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 7(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.24N	10.93E	1700 - 1880	2	9.45	1	na	1
AT	pab	2	Fi 7(1.2/ts)	Subkontinentale Innentalpen - West, t	47.23N	11.63E	1800 - 1900	2	3.34	1	na	1
AT	pab	2	Fi 7(1.3/mm)	Subkontinentale Innentalpen - Ostteil,	47.27N	12.46E	1220 - 1270	2	0.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 7(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.45N	11.96E	1000 - 1260	2	34.69	3	na	1
AT	pab	2	Fi 7(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, ho	47.46N	14.07E	1200 - 1350	2	3.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 7(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.47N	15.03E	900 - 1130	2	2.59	3	na	1
AT	pab	2	Fi 7(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.85N	14.89E	1120 - 1180	2	2.14	3	na	1
AT	pab	2	Fi 7(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.74N	12.42E	1200 - 1400	2	33.25	1	na	1
AT	pab	2	Fi 7(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.89N	13.70E	620 - 740	2	4.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 7(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.76N	15.50E	1020 - 1160	2	13.47	3	na	1
AT	pab	2	Fi 7(5.2/ts)	Bucklige Welt, tiefsubalpin	47.55N	15.91E	1430 - 1600	2	8.53	1	na	1
AT	pab	2	Fi 7(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.36N	15.84E	820 - 915	2	5.42	3	na	1
AT	pab	2	Fi 7(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.77N	15.01E	1490 - 1550	2	1.59	1	na	1
AT	pab	2	Fi 7(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.61N	14.83E	740 - 840	2	16.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 7(6.2/mm)	Klagenfurter Becken, mittelmontan	46.67N	14.00E	890 - 1000	2	19.27	3	na	1
AT	pab	2	Fi 7(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.22N	13.02E	390	2	1.57	3	na	1
AT	pab	2	Fi 7(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.44N	14.95E	800 - 850	2	5.96	3	na	1
AT	pab	2	Fi 70(1.3/hm)	Subkontinentale Innentalpen - Ostteil,	47.25N	13.13E	1320 - 1600	2	31.20	3	na	1

AT	pab	2	Fi 70(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.39N	11.82E	1040 - 1100	2	1.86	1	na	1
AT	pab	2	Fi 70(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.42N	13.47E	1460 - 1680	2	16.70	1	na	1
AT	pab	2	Fi 70(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.27N	15.01E	1040 - 1400	2	17.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 70(3.3/sm)	Südliche Zwischenalpen, submontan	46.80N	13.56E	600 - 690	2	4.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 70(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.79N	13.80E	980 - 1160	2	15.74	3	na	1
AT	pab	2	Fi 70(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.62N	14.37E	870 - 1000	2	4.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 70(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.69N	13.36E	1040 - 1200	2	6.90	3	na	1
AT	pab	2	Fi 70(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.36N	15.06E	830 - 940	2	7.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 71(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.24N	13.14E	1580 - 1850	2	26.05	1	na	1
AT	pab	2	Fi 71(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.36N	10.50E	1050 - 1300	2	12.09	1	na	1
AT	pab	2	Fi 71(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.43N	13.47E	1160 - 1260	2	1.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 71(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.52N	14.64E	1230 - 1300	2	1.89	3	na	1
AT	pab	2	Fi 71(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.29N	15.04E	800 - 1030	2	3.49	3	na	1
AT	pab	2	Fi 71(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.80N	13.38E	1130 - 1230	2	6.84	3	na	1
AT	pab	2	Fi 71(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.58N	14.53E	800 - 940	2	7.44	3	na	1
AT	pab	2	Fi 71(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.69N	13.35E	1160 - 1280	2	4.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 71(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.39N	15.05E	910 - 920	2	2.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 72(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.26N	10.20E	1300 - 1520	2	39.78	1	na	1
AT	pab	2	Fi 72(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.45N	13.51E	1300 - 1380	2	3.57	1	na	1
AT	pab	2	Fi 72(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.53N	14.56E	1320 - 1500	2	2.67	1	na	1
AT	pab	2	Fi 72(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.28N	15.05E	880 - 1300	2	6.82	3	na	1
AT	pab	2	Fi 72(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.84N	13.33E	1000 - 1270	2	10.92	3	na	1
AT	pab	2	Fi 72(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.90N	13.67E	760 - 860	2	1.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 72(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.68N	14.50E	1080 - 1250	2	6.12	1	na	1
AT	pab	2	Fi 72(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.61N	13.76E	880 - 980	2	9.61	3	na	1
AT	pab	2	Fi 72(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.23N	15.11E	520 - 540	2	2.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 73(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.17N	13.27E	1340 - 1680	2	21.10	1	na	1
AT	pab	2	Fi 73(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.11N	10.03E	1560 - 1780	2	47.55	1	na	1
AT	pab	2	Fi 73(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.43N	13.39E	1200 - 1380	2	7.57	1	na	1
AT	pab	2	Fi 73(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.53N	14.56E	1410 - 1530	2	2.30	1	na	1
AT	pab	2	Fi 73(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.26N	14.79E	980 - 1140	2	1.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 73(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.86N	12.75E	1060 - 1340	2	11.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 73(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.90N	13.67E	860 - 930	2	1.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 73(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittelr	47.68N	14.50E	800 - 1100	2	12.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 73(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.61N	13.74E	960 - 1080	2	9.44	3	na	1
AT	pab	2	Fi 73(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.24N	15.08E	710 - 750	2	1.95	3	na	1
AT	pab	2	Fi 74(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.18N	13.28E	1580 - 1850	2	12.65	1	na	1
AT	pab	2	Fi 74(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.36N	10.48E	1040 - 1360	2	17.44	1	na	1
AT	pab	2	Fi 74(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.41N	13.44E	1200 - 1480	2	8.25	3	na	1
AT	pab	2	Fi 74(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.92N	14.58E	930 - 1100	2	5.71	3	na	1
AT	pab	2	Fi 74(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.87N	12.74E	1580 - 1700	2	15.03	3	na	1
AT	pab	2	Fi 74(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.60N	13.72E	1450 - 1520	2	6.27	1	na	1
AT	pab	2	Fi 74(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.24N	15.07E	650 - 670	2	1.44	3	na	1

AT	pab	2	Fi 75(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.19N	13.23E	1350 - 1680	2	11.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 75(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.34N	10.40E	1260 - 1480	2	7.78	1	na	1
AT	pab	2	Fi 75(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.45N	13.41E	1240 - 1520	2	19.24	3	na	1
AT	pab	2	Fi 75(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.54N	14.58E	960 - 1200	2	3.24	1	na	1
AT	pab	2	Fi 75(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.78N	13.41E	1400 - 1720	2	7.53	1	na	1
AT	pab	2	Fi 75(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.85N	13.67E	600 - 660	2	4.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 75(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.65N	14.67E	900 - 1100	2	5.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 75(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.62N	13.71E	940 - 1080	2	9.88	3	na	1
AT	pab	2	Fi 75(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.37N	14.99E	820 - 900	2	14.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 76(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.19N	13.23E	1600 - 1800	2	3.83	1	na	1
AT	pab	2	Fi 76(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.41N	10.48E	1150 - 1350	2	22.79	1	na	1
AT	pab	2	Fi 76(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.43N	13.39E	1130 - 1250	2	5.22	1	na	1
AT	pab	2	Fi 76(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.79N	13.40E	1300 - 1480	2	6.23	3	na	1
AT	pab	2	Fi 76(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.56N	13.79E	1260 - 1430	2	25.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 76(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.66N	14.64E	770 - 900	2	7.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 76(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontar	46.53N	13.87E	1000 - 1140	2	4.80	1	na	1
AT	pab	2	Fi 76(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.37N	15.01E	880 - 930	2	12.65	3	na	1
AT	pab	2	Fi 77(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.24N	13.18E	1220 - 1400	2	11.25	3	na	1
AT	pab	2	Fi 77(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.31N	10.57E	1180 - 1400	2	5.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 77(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.46N	13.47E	1050 - 1220	2	3.46	1	na	1
AT	pab	2	Fi 77(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.62N	15.84E	1220 - 1300	2	0.96	3	na	1
AT	pab	2	Fi 77(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.16N	14.54E	1100 - 1200	2	4.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 77(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.70N	13.17E	1380 - 1600	2	1.13	1	na	1
AT	pab	2	Fi 77(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.57N	13.79E	1370 - 1600	2	26.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 77(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.66N	14.62E	960 - 1280	2	4.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 77(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.52N	13.83E	1220 - 1500	2	3.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 77(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.34N	15.03E	780 - 920	2	15.38	3	na	1
AT	pab	2	Fi 78(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.24N	13.17E	1400 - 1600	2	15.96	1	na	1
AT	pab	2	Fi 78(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.34N	12.14E	1450 - 1700	2	19.88	1	na	1
AT	pab	2	Fi 78(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.42N	13.44E	1220 - 1380	2	8.51	1	na	1
AT	pab	2	Fi 78(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.58N	15.78E	1440 - 1620	2	12.30	1	na	1
AT	pab	2	Fi 78(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.14N	14.53E	1580 - 1740	2	13.78	1	na	1
AT	pab	2	Fi 78(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.76N	13.53E	1000 - 1160	2	1.79	3	na	1
AT	pab	2	Fi 78(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, hochn	47.63N	14.60E	1220 - 1420	2	0.60	1	na	1
AT	pab	2	Fi 78(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.54N	13.69E	710 - 770	2	3.38	3	na	1
AT	pab	2	Fi 79(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.23N	13.17E	1600 - 1700	2	6.23	1	na	1
AT	pab	2	Fi 79(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.40N	12.19E	1170 - 1280	2	3.41	1	na	1
AT	pab	2	Fi 79(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.41N	13.44E	1480 - 1670	2	8.27	1	na	1
AT	pab	2	Fi 79(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.59N	15.78E	1080 - 1240	2	2.07	3	na	1
AT	pab	2	Fi 79(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	47.28N	15.05E	1260 - 1520	2	4.03	3	na	1
AT	pab	2	Fi 79(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.78N	12.82E	1460 - 1580	2	3.48	1	na	1
AT	pab	2	Fi 79(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.62N	14.66E	860 - 1060	2	5.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 79(6.1/sm)	Südliches Randgebirge, submontan	46.55N	13.70E	580 - 670	2	2.00	3	na	1

AT	pab	2	Fi 79(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.33N	15.56E	460 - 520	2	2.47	3	na	1
AT	pab	2	Fi 8(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.23N	10.98E	1720 - 1900	2	3.69	1	na	1
AT	pab	2	Fi 8(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.23N	11.61E	1500 - 1780	2	3.50	1	na	1
AT	pab	2	Fi 8(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.27N	12.44E	1340 - 1470	2	2.55	3	na	1
AT	pab	2	Fi 8(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.38N	11.82E	1050 - 1370	2	40.35	3	na	1
AT	pab	2	Fi 8(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.46N	14.05E	980 - 1230	2	4.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 8(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	46.85N	14.90E	1090 - 1150	2	2.14	3	na	1
AT	pab	2	Fi 8(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.74N	12.42E	1400 - 1700	2	56.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 8(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.89N	13.68E	720 - 910	2	16.43	3	na	1
AT	pab	2	Fi 8(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submc	48.13N	15.69E	340 - 400	2	3.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 8(5.2/ts)	Bucklige Welt, tiefsubalpin	47.54N	15.91E	1490 - 1620	2	19.89	1	na	1
AT	pab	2	Fi 8(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.35N	15.86E	940 - 1000	2	1.97	3	na	1
AT	pab	2	Fi 8(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmon	46.76N	15.02E	1300 - 1350	2	2.09	3	na	1 RO
AT	pab	2	Fi 8(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.46N	14.36E	1175 - 1400	2	9.81	3	na	1
AT	pab	2	Fi 8(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.78N	14.44E	660 - 750	2	4.33	3	na	1
AT	pab	2	Fi 8(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.22N	13.04E	390	2	1.20	3	na	1
AT	pab	2	Fi 8(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.68N	15.25E	500 - 680	2	70.66	3	na	1
AT	pab	2	Fi 80(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.17N	13.23E	1220 - 1660	2	27.25	3	na	1
AT	pab	2	Fi 80(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.40N	12.18E	1180 - 1520	2	13.29	1	na	1
AT	pab	2	Fi 80(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.39N	13.54E	970 - 1100	2	1.93	1	na	1
AT	pab	2	Fi 80(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.65N	15.71E	1120 - 1340	2	1.33	1	na	1
AT	pab	2	Fi 80(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tie	47.27N	14.78E	900 - 980	2	0.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 80(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.75N	13.52E	1310 - 1410	2	2.52	1	na	1
AT	pab	2	Fi 80(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.62N	14.52E	920 - 1090	2	3.07	1	na	1
AT	pab	2	Fi 81(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.16N	13.24E	1600 - 1850	2	20.02	1	na	1
AT	pab	2	Fi 81(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, '	47.34N	12.10E	1580 - 1820	2	9.05	1	na	1
AT	pab	2	Fi 81(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.36N	13.58E	1600 - 1840	2	7.12	1	na	1
AT	pab	2	Fi 81(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.65N	15.70E	1200 - 1380	2	2.66	3	na	1
AT	pab	2	Fi 81(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.18N	14.45E	1130 - 1330	2	5.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 81(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpir	46.76N	13.49E	1640 - 1830	2	4.62	1	na	1
AT	pab	2	Fi 81(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.64N	14.53E	940 - 1000	2	1.65	3	na	1
AT	pab	2	Fi 81(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.60N	13.76E	1280 - 1310	2	3.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 81(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.26N	15.53E	420 - 460	2	0.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 82(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.16N	13.24E	1180 - 1420	2	10.50	1	na	1
AT	pab	2	Fi 82(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.39N	12.25E	1260 - 1580	2	35.30	1	na	1
AT	pab	2	Fi 82(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.36N	13.55E	1370 - 1560	2	5.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 82(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.57N	15.76E	1400 - 1560	2	7.16	1	na	1
AT	pab	2	Fi 82(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tie	47.36N	14.86E	1450 - 1700	2	8.24	1	na	1
AT	pab	2	Fi 82(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.71N	13.88E	1220 - 1370	2	9.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 82(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.62N	13.72E	960 - 1080	2	19.92	1	na	1
AT	pab	2	Fi 82(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.65N	14.56E	900 - 1060	2	2.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 82(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalpin	46.61N	13.71E	1580 - 1710	2	15.05	1	na	1
AT	pab	2	Fi 83(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.19N	13.20E	1210 - 1500	2	23.01	3	na	1

AT	pab	2	Fi 83(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.32N	12.21E	1500 - 1660	2	19.36	1	na	1
AT	pab	2	Fi 83(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.36N	13.55E	1140 - 1250	2	2.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 83(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.56N	15.75E	1390 - 1500	2	10.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 83(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.33N	14.85E	940 - 1120	2	2.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 83(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmontan	46.72N	12.96E	1110 - 1160	2	1.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 83(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.63N	13.79E	780 - 920	2	1.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 83(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.84N	15.35E	1040 - 1140	2	3.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 83(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.64N	13.72E	1360 - 1400	2	3.56	1	na	1
AT	pab	2	Fi 83(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.26N	15.47E	490 - 500	2	1.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 84(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.18N	13.22E	1400 - 1660	2	36.42	3	na	1
AT	pab	2	Fi 84(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.45N	12.61E	970 - 1280	2	11.61	1	na	1
AT	pab	2	Fi 84(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.42N	13.50E	1560 - 1720	2	3.33	1	na	1
AT	pab	2	Fi 84(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.56N	15.74E	1370 - 1600	2	8.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 84(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmontan	46.79N	13.41E	1440 - 1560	2	9.95	1	na	1
AT	pab	2	Fi 84(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.63N	13.71E	840 - 930	2	3.56	3	na	1
AT	pab	2	Fi 84(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.86N	15.36E	920 - 1000	2	2.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 84(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.59N	13.37E	1220 - 1430	2	7.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 84(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.29N	15.43E	290 - 320	2	3.36	3	na	1
AT	pab	2	Fi 85(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.17N	13.20E	1600 - 1800	2	29.25	1	na	1
AT	pab	2	Fi 85(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.33N	10.77E	1320 - 1720	2	16.25	1	na	1
AT	pab	2	Fi 85(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.42N	13.51E	1480 - 1580	2	4.77	1	na	1
AT	pab	2	Fi 85(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.56N	15.73E	1170 - 1380	2	3.63	3	na	1
AT	pab	2	Fi 85(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.35N	14.58E	1570 - 1720	2	5.88	1	na	1
AT	pab	2	Fi 85(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpin	46.79N	13.42E	1560 - 1770	2	19.84	1	na	1
AT	pab	2	Fi 85(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.64N	13.72E	980 - 1060	2	7.47	3	na	1
AT	pab	2	Fi 85(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.85N	15.38E	970 - 1080	2	5.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 85(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.57N	13.44E	1450 - 1580	2	17.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 86(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.29N	13.21E	950 - 1130	2	6.40	3	na	1
AT	pab	2	Fi 86(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.32N	12.40E	1280 - 1450	2	11.63	1	na	1
AT	pab	2	Fi 86(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, m	47.41N	13.53E	1180 - 1240	2	0.92	3	na	1
AT	pab	2	Fi 86(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, hc	47.51N	15.27E	1240 - 1410	2	2.15	1	na	1
AT	pab	2	Fi 86(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.37N	14.61E	1520 - 1640	2	8.30	1	na	1
AT	pab	2	Fi 86(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.64N	13.74E	940 - 1020	2	2.04	3	na	1
AT	pab	2	Fi 86(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.85N	15.39E	960 - 990	2	2.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 86(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmontan	46.71N	13.21E	960 - 1100	2	3.27	3	na	1
AT	pab	2	Fi 86(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.48N	14.88E	930 - 950	2	3.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 87(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.28N	13.20E	1130 - 1400	2	13.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 87(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.33N	12.42E	1350 - 1550	2	13.90	1	na	1
AT	pab	2	Fi 87(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.41N	13.53E	1260 - 1380	2	8.63	3	na	1
AT	pab	2	Fi 87(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.49N	15.27E	890 - 1040	2	3.58	3	na	1
AT	pab	2	Fi 87(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.36N	14.62E	1500 - 1640	2	2.10	1	na	1
AT	pab	2	Fi 87(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mitteln	47.87N	15.26E	860 - 940	2	2.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 87(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.51N	14.71E	1130 - 1360	2	21.40	3	na	1

AT	pab	2	Fi 87(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.45N	14.94E	830 - 850	2	8.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 88(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.23N	13.22E	1260 - 1440	2	9.28	3	na	1
AT	pab	2	Fi 88(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.34N	12.40E	1180 - 1370	2	4.77	1	na	1
AT	pab	2	Fi 88(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.41N	13.48E	1460 - 1560	2	5.36	3	na	1
AT	pab	2	Fi 88(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.54N	15.26E	700 - 880	2	2.96	3	na	1
AT	pab	2	Fi 88(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.36N	14.64E	1300 - 1500	2	4.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 88(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.65N	13.77E	810 - 960	2	2.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 88(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittlr	47.84N	15.19E	880 - 920	2	0.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 88(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.72N	12.79E	1650 - 1800	2	9.69	1	na	1
AT	pab	2	Fi 88(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.45N	14.94E	830 - 880	2	4.84	1	na	1
AT	pab	2	Fi 89(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.23N	13.26E	1400 - 1680	2	40.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 89(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, "	47.38N	12.36E	1540 - 1720	2	10.80	1	na	1
AT	pab	2	Fi 89(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.27N	13.34E	1440 - 1640	2	8.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 89(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.50N	15.27E	1040 - 1140	2	1.78	3	na	1
AT	pab	2	Fi 89(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.35N	14.65E	1220 - 1340	2	2.30	3	na	1
AT	pab	2	Fi 89(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.62N	13.79E	770 - 790	2	1.32	3	na	1
AT	pab	2	Fi 89(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittlr	47.83N	15.21E	870 - 1040	2	2.50	1	na	1
AT	pab	2	Fi 89(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.67N	12.89E	1200 - 1280	2	4.90	1	na	1
AT	pab	2	Fi 89(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.50N	14.94E	860 - 910	2	9.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 9(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.23N	10.96E	1570 - 1700	2	4.61	1	na	1
AT	pab	2	Fi 9(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	47.24N	11.71E	1640 - 1820	2	8.70	1	na	1
AT	pab	2	Fi 9(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.22N	12.49E	1580 - 1680	2	1.97	1	na	1
AT	pab	2	Fi 9(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.38N	11.81E	1330 - 1520	2	25.91	3	na	1
AT	pab	2	Fi 9(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.45N	14.06E	1200 - 1430	2	6.00	3	na	1
AT	pab	2	Fi 9(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tie	46.84N	14.99E	1550 - 1760	2	20.89	1	na	1
AT	pab	2	Fi 9(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmonta	46.75N	12.57E	1400 - 1700	2	47.03	1	na	1
AT	pab	2	Fi 9(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.89N	13.66E	780 - 1050	2	21.80	3	na	1
AT	pab	2	Fi 9(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	48.11N	15.99E	450 - 520	2	18.07	3	na	1
AT	pab	2	Fi 9(5.2/ts)	Bucklige Welt, tiefsupalpin	47.53N	15.93E	1420 - 1580	2	27.62	1	na	1
AT	pab	2	Fi 9(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, r	47.35N	15.87E	990 - 1180	2	4.27	3	na	1
AT	pab	2	Fi 9(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochmont	46.76N	15.01E	1400 - 1580	2	9.98	3	na	1
AT	pab	2	Fi 9(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.47N	14.37E	980 - 1180	2	8.59	3	na	1
AT	pab	2	Fi 9(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.74N	14.81E	460 - 580	2	8.96	3	na	1
AT	pab	2	Fi 9(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	47.92N	13.00E	800 - 830	2	1.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 9(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.49N	14.20E	830 - 845	2	2.55	3	na	1
AT	pab	2	Fi 9(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.56N	15.24E	650 - 690	2	5.62	3	na	1
AT	pab	2	Fi 90(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.22N	13.25E	1600 - 1780	2	26.81	1	na	1
AT	pab	2	Fi 90(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.35N	11.09E	980 - 1200	2	13.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 90(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.27N	13.35E	1340 - 1520	2	5.88	1	na	1
AT	pab	2	Fi 90(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.52N	15.26E	1000 - 1100	2	1.15	3	na	1
AT	pab	2	Fi 90(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittlr	47.86N	15.28E	980 - 1100	2	1.67	1	na	1
AT	pab	2	Fi 90(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.61N	12.96E	1270 - 1320	2	4.40	1	na	1
AT	pab	2	Fi 90(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.27N	15.25E	300 - 370	2	6.36	3	na	1

AT	pab	2	Fi 91(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.08N	13.11E	1400 - 1620	2	8.33	1	na	1
AT	pab	2	Fi 91(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	46.95N	9.91E	1600 - 1850	2	14.29	1	na	1
AT	pab	2	Fi 91(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.30N	13.33E	1430 - 1620	2	14.25	1	na	1
AT	pab	2	Fi 91(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.34N	14.69E	1460 - 1600	2	2.70	1	na	1
AT	pab	2	Fi 91(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.86N	15.25E	860 - 940	2	3.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 91(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittlmon	46.69N	12.96E	1200 - 1300	2	7.14	1	na	1
AT	pab	2	Fi 91(9.2/mm)	Waldviertel, mittlmon	48.43N	15.17E	810	2	3.37	3	na	1
AT	pab	2	Fi 92(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.08N	13.11E	1550 - 1800	2	15.12	1	na	1
AT	pab	2	Fi 92(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	46.97N	10.12E	1820 - 1900	2	4.38	1	na	1
AT	pab	2	Fi 92(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.32N	13.32E	1400 - 1490	2	1.65	1	na	1
AT	pab	2	Fi 92(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.34N	14.69E	1420 - 1500	2	3.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 92(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.60N	13.84E	950 - 1130	2	16.42	3	na	1
AT	pab	2	Fi 92(4.2/ts)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefsuk	47.58N	14.72E	1400 - 1530	2	2.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 92(9.2/mm)	Waldviertel, mittlmon	48.42N	15.16E	830 - 835	2	1.53	3	na	1
AT	pab	2	Fi 93(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.09N	13.13E	1400 - 1600	2	8.19	1	na	1
AT	pab	2	Fi 93(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.44N	12.28E	1060 - 1200	2	7.20	1	na	1
AT	pab	2	Fi 93(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.33N	13.33E	1400 - 1500	2	3.65	3	na	1
AT	pab	2	Fi 93(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.34N	14.68E	1200 - 1460	2	2.62	3	na	1
AT	pab	2	Fi 93(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.64N	13.87E	740 - 840	2	2.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 93(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.59N	14.72E	1130 - 1200	2	1.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 93(9.2/mm)	Waldviertel, mittlmon	48.45N	15.22E	780 - 820	2	6.87	3	na	1
AT	pab	2	Fi 94(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.12N	13.16E	1100 - 1480	2	8.10	3	na	1
AT	pab	2	Fi 94(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.48N	12.27E	1390 - 1550	2	13.09	1	na	1
AT	pab	2	Fi 94(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.32N	13.29E	1240 - 1400	2	5.02	3	na	1
AT	pab	2	Fi 94(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.30N	14.67E	1000 - 1260	2	0.60	3	na	1
AT	pab	2	Fi 94(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.59N	14.72E	1040 - 1260	2	2.00	1	na	1
AT	pab	2	Fi 94(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.35N	15.53E	470 - 500	2	3.29	3	na	1
AT	pab	2	Fi 95(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.11N	13.16E	1320 - 1680	2	7.88	1	na	1
AT	pab	2	Fi 95(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.39N	12.41E	880 - 940	2	2.59	1	na	1
AT	pab	2	Fi 95(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.31N	13.26E	1470 - 1570	2	0.87	3	na	1
AT	pab	2	Fi 95(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.32N	14.77E	1460 - 1550	2	0.70	3	na	1
AT	pab	2	Fi 95(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.65N	13.91E	1060 - 1180	2	3.25	3	na	1
AT	pab	2	Fi 95(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittl	47.60N	14.72E	1000 - 1160	2	6.19	1	na	1
AT	pab	2	Fi 95(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.30N	15.48E	500 - 510	2	2.94	3	na	1
AT	pab	2	Fi 96(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.12N	13.18E	1400 - 1880	2	44.70	1	na	1
AT	pab	2	Fi 96(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.48N	12.29E	1180 - 1310	2	4.03	1	na	1
AT	pab	2	Fi 96(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.30N	13.28E	1360 - 1560	2	9.28	3	na	1
AT	pab	2	Fi 96(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.11N	14.86E	1270 - 1470	2	5.57	3	na	1
AT	pab	2	Fi 96(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submc	48.05N	15.01E	400 - 490	2	3.62	3	na	1
AT	pab	2	Fi 96(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.46N	15.20E	790 - 800	2	7.50	3	na	1
AT	pab	2	Fi 97(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.11N	13.21E	1150 - 1400	2	19.68	1	na	1
AT	pab	2	Fi 97(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.38N	12.20E	1260 - 1500	2	26.59	1	na	1
AT	pab	2	Fi 97(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.30N	13.29E	1380 - 1480	2	4.10	3	na	1

AT	pab	2	Fi 97(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, mit	47.12N	14.85E	1060 - 1210	2	2.48	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 97(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.59N	11.92E	1260 - 1500	2	22.90	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 97(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.70N	15.64E	1020 - 1130	2	2.62	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 97(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.27N	15.41E	480 - 510	2	4.98	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 98(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.14N	13.10E	1240 - 1420	2	13.60	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 98(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.43N	12.38E	1030 - 1380	2	3.06	1	na	1	
AT	pab	2	Fi 98(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.26N	13.29E	1600 - 1800	2	15.67	1	na	1	
AT	pab	2	Fi 98(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	47.23N	14.96E	1300 - 1430	2	1.30	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 98(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.60N	11.89E	820 - 1000	2	13.43	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 98(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.69N	15.64E	970 - 1030	2	3.97	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 98(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.58N	14.73E	880 - 990	2	28.70	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 99(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.13N	13.11E	1400 - 1700	2	44.97	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 99(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, h	47.44N	12.39E	850 - 1000	2	3.55	1	na	1	
AT	pab	2	Fi 99(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hoch	47.36N	13.45E	1290 - 1530	2	7.50	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 99(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.59N	11.93E	1380 - 1580	2	13.00	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 99(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.69N	15.66E	960 - 1080	2	2.29	3	na	1	
AT	pab	2	Fi 99(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.62N	14.72E	850 - 980	2	19.40	3	na	1	
AT	pav	2	V.Ki 1(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.81N	12.87E	720 - 850	2	0.67	1	na	2	Sondersto
AT	pav	2	V.Ki 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.63N	16.49E	360 - 440	2	0.14	3	na	1	
AT	pav	2	V.Ki 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.21N	13.40E	440 - 460	2	0.13	3	na	1	
AT	pav	2	V.Ki 1(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.70N	16.58E	310 - 330	2	0.20	3	na	1	
AT	pav	2	V.Ki 1(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	47.10N	16.28E	260 - 310	2	1.10	3	na	1	
AT	pav	2	V.Ki 2(3.3/sm)	Südliche Zwischenalpen, submontan	46.84N	12.82E	680 - 750	2	1.58	1	na	2	Sondersto
AT	pav	2	V.Ki 2(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	47.98N	16.70E	220 - 340	2	3.82	1	na	1	
AT	pav	2	V.Ki 3(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.55N	16.11E	280 - 330	2	0.20	1	na	1	
AT	pav	2	V.Ki 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.53N	16.38E	370 - 390	2	0.14	1	na	1	
AT	pav	2	V.Ki 5(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.57N	16.65E	250	2	0.16	1	na	1	
AT	pce	2	Zi 1(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.25N	10.80E	1690 - 1890	2	1.07	1	na	1	
AT	pce	2	Zi 1(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.15N	11.72E	1380 - 1750	2	46.10	1	na	1	
AT	pce	2	Zi 1(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.86N	13.94E	1470 - 1500	2	0.26	1	na	1	
AT	pce	2	Zi 1(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.29N	11.93E	1420 - 1690	2	13.53	1	na	1	
AT	pce	2	Zi 1(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.47N	13.82E	1500 - 1750	2	11.00	1	na	1	
AT	pce	2	Zi 1(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.38N	14.72E	1540 - 1800	2	38.44	1	na	1	
AT	pce	2	Zi 1(3.2/hs)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, hoch	47.10N	14.57E	1800 - 2000	2	7.22	1	na	1	
AT	pce	2	Zi 1(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsbalpir	46.91N	12.68E	1900 - 2150	2	15.80	1	na	1	
AT	pce	2	Zi 1(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.54N	13.55E	1520 - 1660	2	3.72	1	na	1	
AT	pce	2	Zi 10(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.11N	10.77E	2000 - 2200	2	1.79	1	na	1	
AT	pce	2	Zi 10(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.24N	11.53E	1660 - 1780	2	2.03	3	na	1	
AT	pce	2	Zi 10(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.94N	13.82E	1700 - 1800	2	4.39	1	na	1	
AT	pce	2	Zi 10(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, h	47.32N	12.22E	1650 - 1800	2	6.90	1	na	1	
AT	pce	2	Zi 11(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.07N	10.83E	1700 - 2050	2	12.15	1	na	1	
AT	pce	2	Zi 11(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.24N	11.53E	1800 - 1950	2	15.90	1	na	1	
AT	pce	2	Zi 11(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.93N	13.82E	1800 - 2000	2	4.00	1	na	1	

AT	pce	2	Zi 11(2.1/hs)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	46.95N	9.90E	1800 - 1960	2	2.16	1	na	1
AT	pce	2	Zi 12(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.11N	10.78E	1700 - 2000	2	22.66	1	na	1
AT	pce	2	Zi 12(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.22N	11.56E	1950 - 2170	2	67.44	1	na	1
AT	pce	2	Zi 12(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.22N	14.07E	1750 - 2000	2	20.21	1	na	1
AT	pce	2	Zi 12(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	46.97N	10.12E	1820 - 1900	2	1.09	1	na	1
AT	pce	2	Zi 13(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.11N	10.80E	1700 - 2000	2	9.72	1	na	1
AT	pce	2	Zi 13(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, t	47.22N	11.56E	1600 - 1950	2	59.74	1	na	1
AT	pce	2	Zi 13(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.08N	13.11E	1800 - 2000	2	1.04	1	na	1
AT	pce	2	Zi 13(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.29N	10.65E	1700 - 1840	2	1.46	1	na	1
AT	pce	2	Zi 14(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.10N	10.79E	2000 - 2140	2	3.15	1	na	1
AT	pce	2	Zi 14(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, t	47.23N	12.09E	1640 - 1940	2	14.70	1	na	1
AT	pce	2	Zi 14(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.12N	13.18E	1400 - 1860	2	3.72	1	na	1
AT	pce	2	Zi 14(2.1/hs)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.29N	10.65E	1840 - 1960	2	2.43	1	na	1
AT	pce	2	Zi 15(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.91N	10.60E	1900 - 2100	2	14.77	1	na	1
AT	pce	2	Zi 15(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, t	46.92N	12.88E	1760 - 2020	2	1.42	1	na	1
AT	pce	2	Zi 15(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.11N	13.18E	1800 - 2000	2	8.30	1	na	1
AT	pce	2	Zi 16(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.92N	10.60E	1830 - 2000	2	5.29	1	na	1
AT	pce	2	Zi 16(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.92N	12.87E	2020 - 2100	2	0.43	1	na	1
AT	pce	2	Zi 16(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.03N	13.42E	1600 - 1750	2	1.63	1	na	1
AT	pce	2	Zi 17(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.92N	10.63E	1830 - 2050	2	9.54	1	na	1
AT	pce	2	Zi 17(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.96N	12.32E	1800 - 2150	2	59.16	1	na	1
AT	pce	2	Zi 17(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.05N	13.38E	1750 - 1810	2	1.10	1	na	1
AT	pce	2	Zi 18(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.97N	10.62E	2050 - 2260	2	8.73	1	na	1
AT	pce	2	Zi 18(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, t	46.80N	12.35E	1800 - 2060	2	4.20	1	na	1
AT	pce	2	Zi 18(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.28N	12.23E	1700 - 1980	2	8.53	1	na	1
AT	pce	2	Zi 19(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.97N	10.61E	1660 - 2050	2	16.61	1	na	1
AT	pce	2	Zi 19(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.93N	12.76E	1780 - 2000	2	5.73	1	na	1
AT	pce	2	Zi 19(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.18N	12.64E	1800 - 2010	2	2.05	1	na	1
AT	pce	2	Zi 2(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.94N	10.75E	1860 - 2080	2	18.79	1	na	1
AT	pce	2	Zi 2(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, t	47.14N	11.72E	1620 - 2040	2	173.00	1	na	1
AT	pce	2	Zi 2(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.90N	13.98E	1680 - 1750	2	6.72	1	na	1
AT	pce	2	Zi 2(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.29N	11.94E	1560 - 1900	2	34.80	1	na	1
AT	pce	2	Zi 2(2.2/hs)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, hc	47.47N	13.82E	1680 - 1900	2	11.50	1	na	1
AT	pce	2	Zi 2(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, ho	47.05N	14.61E	1400 - 1540	2	1.80	1	na	1
AT	pce	2	Zi 2(3.3/hs)	Südliche Zwischenalpen, hochsubalp	46.91N	12.68E	2150 - 2300	2	7.40	1	na	1
AT	pce	2	Zi 2(4.1/hs)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.54N	13.54E	1660 - 1800	2	5.85	1	na	1
AT	pce	2	Zi 20(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.98N	10.59E	1700 - 2050	2	14.41	1	na	1
AT	pce	2	Zi 20(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, t	46.93N	12.77E	1600 - 2000	2	18.75	1	na	1
AT	pce	2	Zi 20(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.15N	12.19E	1620 - 1880	2	4.76	1	na	1
AT	pce	2	Zi 21(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.86N	10.92E	1900 - 2100	2	20.10	1	na	1
AT	pce	2	Zi 21(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, t	46.95N	12.22E	1750 - 1950	2	46.23	1	na	1
AT	pce	2	Zi 21(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.18N	12.18E	1600 - 1920	2	10.12	1	na	1
AT	pce	2	Zi 22(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.86N	10.92E	2100 - 2250	2	8.28	1	na	1

AT	pce	2	Zi 22(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.99N	13.82E	1570 - 1980	2	18.28	1	na	1
AT	pce	2	Zi 23(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.18N	10.82E	1700 - 2050	2	24.07	1	na	1
AT	pce	2	Zi 23(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.96N	12.22E	1950 - 2220	2	51.91	1	na	1
AT	pce	2	Zi 23(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.96N	13.81E	1940 - 2120	2	8.35	1	na	1
AT	pce	2	Zi 24(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.18N	10.81E	1720 - 2130	2	10.31	1	na	1
AT	pce	2	Zi 24(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	47.22N	11.61E	1700 - 1820	2	10.39	1	na	1
AT	pce	2	Zi 24(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	14.11E	1440 - 1570	2	1.12	1	na	1
AT	pce	2	Zi 25(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.12N	10.89E	1660 - 2100	2	16.30	1	na	1
AT	pce	2	Zi 25(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	47.17N	11.22E	1700 - 1950	2	39.53	1	na	1
AT	pce	2	Zi 25(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.02N	14.11E	1600 - 1820	2	29.00	1	na	1
AT	pce	2	Zi 26(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.19N	10.84E	1680 - 2020	2	6.07	1	na	1
AT	pce	2	Zi 26(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	47.26N	11.59E	1700 - 1880	2	8.18	1	na	1
AT	pce	2	Zi 26(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.20N	13.87E	1600 - 1900	2	2.63	1	na	1
AT	pce	2	Zi 27(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.12N	10.76E	1680 - 2000	2	13.66	1	na	1
AT	pce	2	Zi 27(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	47.10N	11.26E	1600 - 1900	2	48.31	1	na	1
AT	pce	2	Zi 27(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.20N	13.87E	1840 - 2060	2	3.08	1	na	1
AT	pce	2	Zi 28(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.09N	10.59E	1680 - 2000	2	17.00	1	na	1
AT	pce	2	Zi 28(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	47.24N	11.50E	1720 - 1860	2	5.59	1	na	1
AT	pce	2	Zi 29(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.96N	10.61E	1800 - 1980	2	6.00	1	na	1
AT	pce	2	Zi 29(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	46.78N	12.45E	1900 - 2050	2	2.40	1	na	1
AT	pce	2	Zi 3(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.96N	11.03E	1800 - 2100	2	6.01	1	na	1
AT	pce	2	Zi 3(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.15N	11.74E	1880 - 2260	2	109.77	1	na	1
AT	pce	2	Zi 3(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.05N	14.04E	1600 - 1900	2	175.61	1	na	1
AT	pce	2	Zi 3(2.1/hs)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.29N	11.94E	1780 - 2000	2	37.70	1	na	1
AT	pce	2	Zi 3(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil, tie	47.42N	14.13E	1650 - 1830	2	2.75	1	na	1
AT	pce	2	Zi 3(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.05N	14.61E	1510 - 1700	2	7.65	1	na	1
AT	pce	2	Zi 3(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsupalpir	46.92N	12.65E	1660 - 1900	2	23.40	1	na	1
AT	pce	2	Zi 3(4.1/hs)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.26N	10.13E	1700 - 1800	2	4.18	1	na	1
AT	pce	2	Zi 30(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.09N	10.60E	2000 - 2200	2	30.00	1	na	1
AT	pce	2	Zi 30(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, f	46.79N	12.39E	1740 - 2150	2	16.36	1	na	1
AT	pce	2	Zi 31(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.95N	10.61E	1980 - 2280	2	36.80	1	na	1
AT	pce	2	Zi 31(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	46.79N	12.39E	2000 - 2300	2	9.39	1	na	1
AT	pce	2	Zi 4(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.96N	11.03E	1600 - 1800	2	3.24	1	na	1
AT	pce	2	Zi 4(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.25N	11.71E	1790 - 2050	2	31.68	1	na	1
AT	pce	2	Zi 4(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.04N	14.05E	1770 - 2000	2	109.70	1	na	1
AT	pce	2	Zi 4(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, f	47.25N	11.84E	1680 - 1850	2	9.44	1	na	1
AT	pce	2	Zi 4(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.06N	14.62E	1670 - 1820	2	14.22	1	na	1
AT	pce	2	Zi 4(3.3/hs)	Südliche Zwischenalpen, hochsubalp	46.92N	12.67E	1900 - 2150	2	26.95	1	na	1
AT	pce	2	Zi 4(4.1/hs)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.36N	11.43E	1650 - 1860	2	9.30	1	na	1
AT	pce	2	Zi 5(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.14N	10.99E	1800 - 2050	2	16.96	1	na	1
AT	pce	2	Zi 5(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.20N	11.61E	1700 - 2000	2	46.10	1	na	1
AT	pce	2	Zi 5(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.24N	14.10E	1600 - 1800	2	6.31	1	na	1
AT	pce	2	Zi 5(2.1/hs)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.16N	10.06E	1750 - 1980	2	2.84	1	na	1

AT	pce	2	Zi 5(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpin	46.94N	12.62E	1600 - 1900	2	13.65	1	na	1
AT	pce	2	Zi 5(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.37N	11.44E	1450 - 1650	2	3.02	1	na	1
AT	pce	2	Zi 6(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.07N	11.03E	1740 - 2000	2	31.92	1	na	1
AT	pce	2	Zi 6(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - West, l	47.23N	11.63E	1900 - 2120	2	21.85	1	na	1
AT	pce	2	Zi 6(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.24N	14.10E	1800 - 1990	2	3.22	1	na	1
AT	pce	2	Zi 6(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, i	47.18N	10.06E	1650 - 1890	2	2.04	1	na	1
AT	pce	2	Zi 6(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.07N	14.62E	1560 - 1800	2	21.42	1	na	1
AT	pce	2	Zi 6(3.3/hs)	Südliche Zwischenalpen, hochsubalp	46.94N	12.63E	1900 - 2180	2	8.58	1	na	1
AT	pce	2	Zi 6(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefs	47.54N	13.11E	1500 - 1800	2	4.18	1	na	1
AT	pce	2	Zi 7(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.24N	10.93E	1700 - 1880	2	14.18	1	na	1
AT	pce	2	Zi 7(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, i	47.23N	11.63E	1800 - 1900	2	10.00	1	na	1
AT	pce	2	Zi 7(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.97N	13.86E	1670 - 1900	2	4.41	1	na	1
AT	pce	2	Zi 7(2.1/hs)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	46.94N	10.00E	1700 - 2000	2	2.44	1	na	1
AT	pce	2	Zi 7(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.10N	14.52E	1660 - 1770	2	5.81	1	na	1
AT	pce	2	Zi 7(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsubalpin	46.91N	12.79E	1700 - 1900	2	3.60	1	na	1
AT	pce	2	Zi 7(4.1/hs)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.52N	13.12E	1730 - 1950	2	2.85	1	na	1
AT	pce	2	Zi 8(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.22N	11.00E	2000 - 2250	2	6.66	1	na	1
AT	pce	2	Zi 8(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, i	47.24N	11.71E	1640 - 1820	2	13.10	1	na	1
AT	pce	2	Zi 8(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.96N	13.86E	1730 - 1930	2	7.96	1	na	1
AT	pce	2	Zi 8(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, i	47.05N	10.11E	1650 - 1820	2	6.10	1	na	1
AT	pce	2	Zi 8(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.10N	14.52E	1560 - 1660	2	8.16	1	na	1
AT	pce	2	Zi 9(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.22N	11.00E	1850 - 2000	2	9.12	1	na	1
AT	pce	2	Zi 9(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - West, i	47.22N	11.55E	1550 - 1850	2	15.47	1	na	1
AT	pce	2	Zi 9(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	46.95N	13.85E	1780 - 1950	2	33.53	1	na	1
AT	pce	2	Zi 9(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, i	47.34N	12.10E	1580 - 1820	2	13.58	1	na	1
AT	pme	2	Dgl 1(3.3/sm)	Südliche Zwischenalpen, submontan	46.66N	13.85E	560 - 720	2	0.45	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 1(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.93N	13.41E	720 - 800	2	0.30	2	na	1 grün
AT	pme	2	Dgl 1(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	48.11N	15.52E	330 - 340	2	0.20	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 1(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	48.20N	16.12E	340 - 360	2	0.35	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.60N	16.34E	520 - 570	2	3.40	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.28N	15.30E	450 - 480	2	0.23	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 1(6.1/sm)	Südliches Randgebirge, submontan	46.60N	14.81E	510 - 560	2	0.15	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.68N	14.73E	620 - 660	2	1.12	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 1(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	48.17N	13.60E	610 - 650	2	0.66	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 1(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, sul	48.17N	15.57E	300 - 320	2	0.88	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.54N	16.16E	280 - 300	2	0.40	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.03N	15.59E	420 - 450	2	0.99	2	na	1 blau
AT	pme	2	Dgl 1(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.16N	14.98E	300 - 410	2	1.96	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.26N	15.53E	400 - 430	2	0.18	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 10(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.35N	15.61E	300 - 400	2	0.48	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 11(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.35N	15.57E	490 - 510	2	0.65	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 12(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.35N	15.55E	500 - 540	2	1.25	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 13(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.70N	15.59E	410 - 450	2	0.44	2	na	1 caesia

AT	pme	2	Dgl 14(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.64N	15.63E	270 - 550	2	0.56	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 15(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.78N	15.58E	520	2	0.64	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 16(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.65N	15.19E	570 - 580	2	0.30	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 2(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.50N	9.76E	520 - 640	2	0.55	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 2(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.91N	14.82E	750 - 840	2	1.80	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 2(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	48.22N	16.13E	400 - 430	2	1.35	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 2(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.56N	16.32E	430 - 520	2	1.62	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 2(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.75N	14.81E	440 - 460	2	0.50	2	na	1 Darrington
AT	pme	2	Dgl 2(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, ti	48.10N	13.45E	650 - 685	2	0.21	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 2(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, sul	48.19N	15.29E	420 - 520	2	1.12	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 2(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.46N	16.46E	230 - 280	2	4.80	2	na	1 grün
AT	pme	2	Dgl 2(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.19N	15.03E	300 - 410	2	0.85	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 2(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.52N	15.73E	260 - 450	2	23.44	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 3(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.57N	9.78E	550 - 600	2	0.18	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 3(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	47.67N	14.71E	580 - 650	2	0.34	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 3(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	48.10N	16.17E	500 - 540	2	0.45	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 3(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.61N	16.33E	510 - 660	2	0.83	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 3(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, sul	48.14N	15.11E	310 - 315	2	0.40	2	na	1 blau
AT	pme	2	Dgl 3(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.62N	16.31E	300 - 320	2	0.21	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 3(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.35N	14.79E	580 - 680	2	0.66	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 3(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.51N	15.73E	320 - 400	2	1.15	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.57N	16.44E	310 - 330	2	0.56	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 4(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.34N	14.78E	600 - 640	2	0.75	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 4(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.53N	15.73E	400 - 470	2	5.04	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 5(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.49N	16.03E	290 - 320	2	0.80	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 5(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.33N	14.78E	570 - 700	2	0.87	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 5(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.52N	15.76E	360 - 440	2	5.45	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 6(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.57N	15.52E	540 - 550	2	0.16	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 7(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.77N	15.01E	510 - 525	2	0.64	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 8(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.25N	15.30E	340 - 360	2	0.24	2	na	1
AT	pme	2	Dgl 9(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.50N	15.28E	750 - 760	2	0.30	2	na	1
AT	pni	2	S.Kie 1(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.97N	15.85E	570 - 730	2	3.55	3	na	1
AT	pni	2	S.Kie 1(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostrand	48.07N	16.22E	300 - 420	2	0.99	1	na	1
AT	pni	2	S.Kie 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.56N	16.14E	280 - 330	2	1.10	1	na	1
AT	pni	2	S.Kie 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.35N	15.61E	340 - 390	2	3.09	3	na	1
AT	pni	2	S.Kie 10(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.94N	16.01E	610 - 680	2	0.33	1	na	1
AT	pni	2	S.Kie 11(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.90N	16.10E	410 - 540	2	12.46	1	na	1
AT	pni	2	S.Kie 12(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.90N	16.09E	460 - 515	2	13.88	1	na	1
AT	pni	2	S.Kie 13(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.89N	16.09E	460 - 540	2	14.56	1	na	1
AT	pni	2	S.Kie 14(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.99N	15.97E	450 - 540	2	3.97	3	na	1
AT	pni	2	S.Kie 15(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.93N	16.05E	360 - 600	2	93.16	3	na	1
AT	pni	2	S.Kie 16(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.97N	16.07E	390 - 560	2	13.37	3	na	1
AT	pni	2	S.Kie 17(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.96N	16.04E	410 - 520	2	6.41	3	na	1

AT	pni	2	S.Kie 18(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.95N	16.02E	520 - 540	2	1.89	3	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 19(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.95N	16.04E	410 - 490	2	1.80	3	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 2(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittel	47.97N	15.87E	800 - 1000	2	9.68	1	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 2(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	48.06N	16.22E	350 - 600	2	18.95	1	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 2(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.33N	16.64E	160	2	2.09	1	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 21(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.88N	15.95E	480 - 620	2	2.40	3	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 22(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.87N	16.13E	380 - 510	2	8.42	3	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 23(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.88N	16.15E	380 - 480	2	5.52	3	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 24(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.97N	16.08E	380 - 530	2	7.98	3	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 3(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.86N	16.13E	460 - 540	2	10.39	1	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 3(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.75N	16.16E	320 - 330	2	16.00	1	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 4(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.82N	16.03E	800 - 1020	2	12.89	1	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.75N	16.15E	325	2	2.00	1	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 5(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.83N	16.02E	1020 - 1060	2	0.63	1	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 5(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.75N	16.17E	325	2	5.50	1	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 6(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.82N	16.11E	420 - 520	2	2.76	1	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 7(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.90N	16.14E	420 - 490	2	21.06	1	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 8(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.89N	16.13E	495 - 505	2	33.68	1	na	1	
AT	pni	2	S.Kie 9(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	47.94N	16.04E	620 - 720	2	2.46	1	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.97N	11.03E	1700 - 2050	2	20.75	1	na	1	Engadin
AT	psy	2	W.Kie 1(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - West,	47.16N	11.38E	1000 - 1320	2	1.37	1	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ostteil,	47.06N	14.02E	1250 - 1450	2	2.28	3	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.35N	11.64E	900 - 1140	2	4.17	1	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, tie	47.47N	15.00E	820 - 990	2	3.57	1	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tie	47.31N	15.04E	920 - 1060	2	6.17	1	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmonta	46.77N	12.64E	1050 - 1450	2	5.04	1	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.54N	11.87E	750 - 1340	2	10.64	1	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.96N	15.82E	600 - 720	2	4.35	3	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.56N	16.25E	530 - 620	2	4.50	3	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.42N	16.48E	345	2	3.55	3	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmou	46.98N	15.06E	1060 - 1070	2	0.60	3	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmontan	46.68N	13.53E	1320 - 1460	2	0.25	1	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.68N	14.89E	520 - 580	2	0.42	3	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	47.95N	12.98E	480 - 500	2	0.20	3	na	1	Preussen
AT	psy	2	W.Kie 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.60N	16.30E	270 - 310	2	5.22	3	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.09N	16.37E	230 - 260	2	10.00	3	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.51N	14.24E	730 - 750	2	2.22	3	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.88N	15.75E	430 - 440	2	9.78	3	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 10(1.1/sm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.28N	10.83E	820 - 900	2	5.34	1	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 10(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.35N	10.82E	1120 - 1300	2	13.31	1	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 10(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, hoch	47.38N	11.25E	1200 - 1450	2	12.57	1	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 10(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.75N	16.30E	530 - 580	2	3.93	3	na	1	
AT	psy	2	W.Kie 10(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.25N	15.33E	500 - 580	2	0.79	1	na	1	

AT	psy	2	W.Kie 10(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.53N	16.42E	335	2	1.10	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 10(9.2/ko)	Waldviertel, kollin	48.87N	15.85E	280 - 310	2	0.25	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 11(1.1/tm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.28N	10.83E	880 - 1020	2	10.34	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 11(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.42N	10.54E	1040 - 1330	2	11.61	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 11(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	12.56E	800 - 1110	2	6.31	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 11(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.59N	16.34E	660 - 690	2	4.55	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 11(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.27N	15.34E	450 - 700	2	3.19	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 11(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.73N	15.38E	560	2	0.15	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 12(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.27N	10.81E	1000 - 1200	2	16.37	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 12(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.29N	10.51E	1250 - 1500	2	13.92	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 12(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.55N	9.77E	420 - 670	2	2.35	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 12(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.61N	16.34E	470 - 510	2	2.00	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 12(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.33N	15.27E	760 - 880	2	0.60	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 12(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.56N	16.16E	280 - 295	2	1.22	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 12(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.61N	15.38E	520 - 530	2	0.50	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 13(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.99N	10.57E	1050 - 1250	2	3.30	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 13(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.33N	11.04E	920 - 1160	2	38.56	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 13(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.32N	9.63E	495 - 575	2	1.46	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 13(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.53N	16.36E	420 - 460	2	31.50	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 13(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.31N	15.25E	700 - 840	2	4.50	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 13(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.55N	16.18E	300 - 310	2	1.52	3	na	1 PL
AT	psy	2	W.Kie 13(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.63N	15.27E	520 - 545	2	1.60	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 14(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.11N	10.93E	1340 - 1410	2	6.16	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 14(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.34N	11.03E	1230 - 1410	2	9.45	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 14(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.52N	12.61E	930 - 1240	2	7.71	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 14(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.54N	16.36E	420 - 460	2	4.30	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 14(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, t	47.41N	15.83E	830 - 900	2	2.63	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 14(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.63N	15.27E	500 - 540	2	1.63	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 15(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.58N	12.58E	840 - 1010	2	3.75	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 15(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.78N	16.30E	290 - 340	2	12.00	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 15(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.57N	15.58E	480 - 550	2	2.46	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 16(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.69N	16.20E	440 - 495	2	6.92	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 17(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.40N	15.42E	640 - 700	2	0.60	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 18(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.40N	15.41E	500 - 550	2	0.20	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 19(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.32N	15.34E	660 - 770	2	0.75	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 2(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.29N	10.73E	1250 - 1400	2	4.56	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 2(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.34N	11.63E	860 - 940	2	3.10	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 2(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, m	47.46N	14.97E	910 - 1100	2	0.66	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 2(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.29N	15.03E	840 - 1020	2	0.76	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 2(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.78N	12.65E	840 - 1120	2	6.33	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 2(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.57N	11.91E	950 - 1200	2	5.13	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 2(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	48.24N	16.07E	290 - 310	2	0.30	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 2(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.65N	15.87E	740 - 980	2	3.15	3	na	1

AT	psy	2	W.Kie 2(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.38N	16.45E	450 - 500	2	1.50	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 2(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmontan	46.98N	15.07E	1020 - 1060	2	1.71	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 2(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmontan	46.68N	13.53E	1120 - 1280	2	5.04	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 2(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.69N	14.39E	570 - 580	2	1.60	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 2(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.22N	13.02E	390	2	0.25	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 2(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.55N	16.27E	270 - 290	2	4.66	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 2(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.34N	16.18E	370 - 390	2	6.00	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 2(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.58N	14.53E	690 - 700	2	0.68	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 2(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.81N	15.91E	430 - 450	2	2.40	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 20(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.80N	15.66E	450 - 460	2	0.45	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 21(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.34N	15.60E	390 - 430	2	1.48	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 22(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.35N	15.60E	410 - 430	2	2.86	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 23(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.35N	15.61E	380 - 390	2	1.18	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 3(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.23N	10.79E	1160 - 1400	2	13.26	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 3(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.12N	9.87E	720 - 1020	2	4.82	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 3(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmontan	46.92N	12.65E	1500 - 1700	2	3.00	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 3(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	11.93E	900 - 1300	2	9.24	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 3(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tiefmo	47.67N	15.52E	840 - 980	2	0.88	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 3(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	48.02N	16.13E	370 - 480	2	11.70	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 3(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.55N	16.40E	380 - 390	2	2.40	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 3(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.44N	16.48E	260 - 280	2	7.41	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 3(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.58N	14.40E	780 - 810	2	0.60	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 3(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	47.16N	16.40E	260 - 280	2	5.10	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 4(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.24N	10.78E	1420 - 1780	2	3.45	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 4(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.32N	10.88E	1080 - 1340	2	7.60	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 4(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmontan	46.94N	12.62E	1450 - 1720	2	3.00	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 4(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.30N	9.67E	640 - 710	2	10.38	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 4(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.82N	15.59E	780 - 1100	2	4.72	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 4(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.86N	16.10E	470 - 500	2	1.16	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 4(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.60N	16.43E	320 - 380	2	13.60	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 4(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.49N	16.42E	310 - 370	2	11.54	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.56N	16.20E	280 - 320	2	7.37	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 4(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.77N	15.54E	520 - 560	2	2.80	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 5(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.11N	10.94E	1160 - 1260	2	11.43	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 5(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.31N	10.92E	1020 - 1180	2	10.95	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 5(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.73N	12.96E	1020 - 1110	2	3.15	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 5(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.26N	9.60E	495 - 625	2	5.44	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 5(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mittler	47.74N	15.06E	730 - 880	2	6.18	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 5(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.94N	15.94E	760 - 870	2	0.90	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 5(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.61N	16.46E	400 - 410	2	4.02	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 5(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.49N	16.42E	350 - 375	2	4.52	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 5(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.58N	15.80E	400 - 420	2	1.78	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 5(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.70N	14.89E	610 - 630	2	1.00	3	na	1

Masuren PL

AT	psy	2	W.Kie 6(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	47.11N	10.92E	1420 - 1520	2	5.73	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 6(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.39N	10.58E	1000 - 1200	2	24.20	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 6(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.12N	9.76E	950 - 1200	2	27.49	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 6(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.81N	15.91E	660 - 800	2	5.50	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 6(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.55N	16.38E	420 - 440	2	1.50	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 6(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.49N	16.44E	310 - 350	2	1.30	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 6(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.52N	16.54E	250 - 290	2	42.77	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 6(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	49.01N	15.01E	465 - 550	2	6.60	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 7(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.93N	10.50E	1260 - 1390	2	0.76	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 7(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.39N	10.58E	1200 - 1530	2	10.71	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 7(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.50N	10.75E	900 - 1200	2	15.45	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 7(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.71N	15.98E	610 - 708	2	4.70	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 7(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.64N	16.43E	480 - 490	2	1.98	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 7(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.47N	16.43E	340 - 380	2	3.06	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 7(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	47.52N	16.35E	420 - 440	2	6.91	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 7(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	49.01N	15.01E	485 - 520	2	0.20	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 8(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.93N	10.50E	1400 - 1510	2	0.84	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 8(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.35N	11.14E	1200 - 1400	2	2.39	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 8(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, mitte	47.56N	10.61E	790 - 1100	2	5.35	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 8(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.71N	15.98E	590 - 645	2	10.72	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 8(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.63N	16.43E	460 - 490	2	7.19	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 8(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.47N	16.38E	400 - 420	2	2.20	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 8(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	47.48N	16.45E	320 - 360	2	14.05	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 8(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.50N	15.29E	735 - 750	2	0.25	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 9(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzone,	46.94N	10.59E	1680 - 1840	2	3.12	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 9(2.1/sm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil,	47.28N	11.36E	700 - 740	2	0.71	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 9(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.14N	9.91E	690 - 900	2	4.54	1	na	1
AT	psy	2	W.Kie 9(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.62N	16.42E	420 - 440	2	1.06	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 9(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.38N	16.38E	440 - 480	2	0.70	3	na	1
AT	psy	2	W.Kie 9(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	47.52N	16.43E	330 - 345	2	3.90	3	na	1
AT	qce	2	Z.Ei 1(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	48.16N	16.14E	350 - 420	2	6.85	1	na	1
AT	qce	2	Z.Ei 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	48.18N	16.21E	320 - 400	2	3.50	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	47.78N	16.00E	540 - 620	2	0.40	3	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.68N	16.18E	480 - 500	2	0.30	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.32N	15.30E	630 - 730	2	0.50	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 1(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, sul	48.25N	14.08E	440	2	0.19	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 1(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.62N	16.49E	295 - 310	2	2.00	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.03N	15.85E	340 - 420	2	2.14	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.83N	15.76E	450 - 490	2	10.08	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 10(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	48.18N	16.20E	300 - 370	2	6.29	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 10(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.62N	16.56E	390 - 410	2	6.24	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 11(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand,	48.18N	16.21E	320 - 400	2	3.39	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 11(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.41N	16.55E	240 - 250	2	9.20	1	na	1

AT	qpe	2	Tr.Ei 12(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	47.94N	16.65E	380 - 395	2	1.20	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 13(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.42N	16.60E	250	2	0.70	3	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 2(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	48.17N	16.17E	350 - 460	2	10.91	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 2(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostrand.	48.24N	16.26E	300 - 330	2	6.93	3	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 2(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.61N	16.44E	365 - 410	2	15.78	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 2(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.42N	16.45E	380 - 570	2	11.50	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 2(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, sul	48.33N	15.62E	300 - 360	2	4.84	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 2(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.78N	16.31E	300 - 310	2	1.40	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 2(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.03N	16.25E	300 - 340	2	4.06	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 2(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.64N	15.58E	400 - 450	2	6.09	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 3(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	48.06N	16.01E	520 - 650	2	3.43	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 3(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand.	48.25N	16.23E	340 - 450	2	6.99	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 3(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.77N	16.31E	410 - 425	2	7.86	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 3(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.39N	16.42E	490 - 560	2	1.56	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 3(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.57N	16.35E	280 - 350	2	66.77	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 3(9.2/ko)	Waldviertel, kollin	48.29N	15.42E	300 - 320	2	1.72	3	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 4(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	48.16N	16.15E	350 - 380	2	2.44	3	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 4(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostrand.	48.23N	16.23E	280 - 350	2	1.63	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 4(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.67N	16.13E	380 - 450	2	0.74	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 4(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.29N	15.27E	680 - 760	2	1.47	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 4(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.55N	16.28E	320 - 370	2	15.73	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 4(9.2/ko)	Waldviertel, kollin	48.31N	15.43E	220 - 320	2	2.52	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 5(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	48.12N	15.95E	480 - 520	2	0.55	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 5(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostrand.	48.21N	16.19E	300 - 340	2	1.00	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 5(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.67N	16.17E	480 - 520	2	0.60	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 5(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.55N	16.22E	300 - 360	2	13.02	3	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 5(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.26N	15.28E	280 - 360	2	1.00	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 6(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	48.10N	15.84E	490 - 520	2	1.70	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 6(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand.	48.21N	16.15E	350 - 400	2	4.27	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 6(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.44N	16.44E	270 - 320	2	1.05	3	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 6(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.27N	15.32E	300 - 460	2	1.00	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 7(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostrand.	48.21N	16.16E	300 - 350	2	0.75	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 7(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.42N	16.45E	320 - 340	2	2.80	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 7(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.86N	15.41E	560 - 570	2	0.45	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 8(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand.	48.08N	16.20E	400 - 550	2	4.79	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 8(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.46N	16.47E	220 - 340	2	85.91	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 8(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.36N	15.60E	320 - 370	2	3.50	3	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 9(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostrand.	48.15N	16.19E	310 - 330	2	1.11	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 9(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.74N	16.56E	300 - 340	2	4.42	1	na	1
AT	qpe	2	Tr.Ei 9(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.81N	15.64E	440 - 460	2	1.40	3	na	1
AT	qro	2	St.Ei 1(1.2/sm)	Subkontinentale Innenalpen - West, s	47.28N	10.98E	640 - 700	2	10.71	1	na	2 Sondersto
AT	qro	2	St.Ei 1(2.1/sm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, s	47.31N	11.60E	550 - 580	2	2.07	1	na	2 Sondersto
AT	qro	2	St.Ei 1(3.1/sm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil, su	47.48N	15.33E	560 - 590	2	0.28	1	na	1

AT	gro	2	St.Ei 1(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil, tief	47.15N	14.39E	860	2	0.25	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 1(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.81N	12.87E	720 - 850	2	0.67	1	na	2	Sondersto
AT	gro	2	St.Ei 1(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.49N	9.58E	397 - 400	2	2.99	1	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 1(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submc	47.98N	15.02E	450 - 470	2	0.30	3	na	1	Slawonien
AT	gro	2	St.Ei 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostrand	48.29N	16.24E	400 - 430	2	3.34	3	na	1	Slawonien
AT	gro	2	St.Ei 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.58N	16.37E	480 - 500	2	3.20	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.24N	15.32E	410	2	2.10	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.69N	14.91E	410 - 430	2	0.28	1	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.35N	13.38E	340	2	0.95	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 1(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, sul	48.26N	14.09E	340 - 380	2	0.87	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.39N	15.89E	184 - 190	2	1.85	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 1(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	47.02N	16.48E	200	2	5.28	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 1(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.43N	13.58E	420 - 430	2	0.45	1	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.81N	15.64E	450 - 480	2	1.72	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 10(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.81N	14.84E	425	2	0.16	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 10(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	47.97N	13.46E	550	2	0.90	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 10(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.40N	16.58E	195 - 240	2	16.34	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 10(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	47.19N	16.08E	300 - 320	2	0.54	1	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 11(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.28N	13.33E	365	2	0.60	1	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 11(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.20N	16.93E	145	2	1.54	1	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 11(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.10N	15.65E	400 - 410	2	0.80	1	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 12(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.14N	16.76E	145	2	2.75	1	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 12(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	46.91N	15.26E	370 - 380	2	0.68	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 13(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.60N	16.32E	300 - 340	2	4.55	1	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 13(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.12N	15.82E	320 - 340	2	0.21	1	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 14(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.57N	16.65E	250	2	0.64	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 14(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	47.23N	16.34E	270 - 300	2	1.36	1	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 15(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.57N	16.46E	310 - 315	2	1.67	3	na	1	Slawonien
AT	gro	2	St.Ei 16(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.91N	17.06E	145 - 155	2	9.65	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 17(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.59N	16.93E	145 - 150	2	2.42	1	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 18(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.37N	15.58E	265	2	0.95	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 19(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.56N	16.20E	300 - 320	2	0.80	3	na	1	Slawonien
AT	gro	2	St.Ei 2(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, subr	47.32N	9.63E	495 - 575	2	1.46	1	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 2(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submc	48.05N	15.74E	405 - 415	2	2.66	1	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 2(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.27N	15.34E	460 - 500	2	0.59	1	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 2(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.25N	13.10E	375	2	0.28	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 2(7.2/ko)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, kol	48.33N	14.29E	260	2	1.20	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 2(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.56N	16.48E	250 - 265	2	0.90	3	na	1	Slawonien
AT	gro	2	St.Ei 2(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	46.80N	15.65E	280 - 320	2	2.12	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 2(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.35N	14.11E	300 - 330	2	0.76	1	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 2(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.81N	15.65E	420 - 460	2	1.57	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 20(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.54N	16.12E	290 - 295	2	1.00	3	na	1	
AT	gro	2	St.Ei 3(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefn	47.52N	12.38E	720 - 730	2	0.13	1	na	2	Sondersto

AT	qro	2	St.Ei 3(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, subm	48.05N	15.01E	400 - 490	2	0.50	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 3(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.64N	14.42E	420 - 430	2	0.20	3	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 3(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.19N	13.23E	440 - 450	2	0.78	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 3(7.2/ko)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, kol	48.21N	14.75E	230	2	2.90	3	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 3(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.55N	16.20E	320 - 340	2	1.06	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 3(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	46.72N	15.81E	230 - 235	2	3.32	3	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 3(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.40N	14.72E	640 - 680	2	0.15	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 3(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.81N	15.63E	490 - 500	2	0.94	3	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 4(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.63N	12.39E	650 - 680	2	0.33	1	na	2	Sondersto
AT	qro	2	St.Ei 4(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.64N	14.39E	440	2	0.45	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 4(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.08N	13.99E	380 - 400	2	0.70	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 4(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, sul	48.10N	14.57E	360	2	0.27	3	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.59N	16.33E	290 - 320	2	5.96	3	na	1	Slawonien
AT	qro	2	St.Ei 4(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	46.73N	15.97E	215 - 225	2	16.43	3	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 4(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.28N	14.57E	290 - 300	2	1.50	3	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 4(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.63N	15.20E	490 - 530	2	1.70	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 5(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.63N	14.35E	440	2	1.33	3	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 5(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, sul	48.29N	13.99E	320 - 340	2	0.49	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 5(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.63N	16.33E	280 - 310	2	5.10	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 5(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	46.74N	15.73E	250 - 260	2	0.95	3	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 5(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.62N	14.54E	640 - 650	2	0.16	3	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 5(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.62N	15.21E	540 - 550	2	0.19	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 6(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.61N	14.36E	430	2	2.39	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 6(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.37N	13.62E	380 - 400	2	0.50	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 6(7.2/ko)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, kol	48.18N	15.38E	260 - 310	2	0.84	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 6(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland, s	48.53N	16.15E	280 - 300	2	0.60	3	na	1	Slawonien
AT	qro	2	St.Ei 6(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	46.77N	15.55E	270	2	4.80	3	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 6(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.24N	14.77E	340	2	0.65	3	na	1	Böhmen
AT	qro	2	St.Ei 6(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.70N	14.88E	640 - 650	2	0.35	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 7(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.21N	13.40E	440 - 460	2	0.35	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 7(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil, sul	48.12N	15.09E	320 - 330	2	1.53	3	na	1	BW in DE
AT	qro	2	St.Ei 7(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.23N	16.93E	150 - 160	2	3.78	3	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 7(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	47.14N	16.38E	270	2	0.96	3	na	1	Slawonien
AT	qro	2	St.Ei 8(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.64N	14.56E	390	2	2.34	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 8(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.00N	13.55E	480 - 490	2	0.30	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 8(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.53N	16.38E	370 - 390	2	1.38	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 8(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	46.98N	15.85E	300 - 350	2	0.83	1	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 9(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.65N	13.89E	510	2	0.50	3	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 9(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	47.93N	12.99E	395 - 410	2	2.20	3	na	1	
AT	qro	2	St.Ei 9(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	47.08N	15.57E	450 - 470	2	0.66	1	na	1	
AT	qru	2	R.Ei 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.56N	16.40E	340 - 360	2	1.28	2	na	1	
AT	qru	2	R.Ei 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.43N	16.37E	440 - 450	2	1.33	2	na	1	
AT	qru	2	R.Ei 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	47.96N	13.47E	590	2	0.18	2	na	1	

AT	gru	2	R.Ei 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.48N	16.62E	230 - 240	2	0.80	2	na	1	
AT	gru	2	R.Ei 1(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	46.87N	15.49E	290	2	0.42	2	na	1	
AT	gru	2	R.Ei 1(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.34N	15.23E	720 - 740	2	2.70	2	na	1	
AT	gru	2	R.Ei 10(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.71N	16.89E	160	2	2.33	2	na	1	
AT	gru	2	R.Ei 2(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.30N	15.26E	580 - 650	2	0.45	2	na	1	
AT	gru	2	R.Ei 2(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.00N	13.84E	445 - 445	2	0.15	2	na	1	
AT	gru	2	R.Ei 2(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.56N	16.25E	300 - 320	2	0.74	2	na	1	
AT	gru	2	R.Ei 2(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	46.80N	15.61E	275	2	2.75	2	na	1	
AT	gru	2	R.Ei 3(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.43N	16.43E	300 - 320	2	1.94	2	na	1	
AT	gru	2	R.Ei 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.55N	16.09E	260 - 270	2	1.36	2	na	1	
AT	gru	2	R.Ei 5(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.24N	16.93E	150 - 160	2	1.00	2	na	1	
AT	gru	2	R.Ei 6(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.51N	16.55E	265	2	1.23	2	na	1	
AT	gru	2	R.Ei 7(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.49N	16.55E	235 - 245	2	1.81	2	na	1	
AT	gru	2	R.Ei 8(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.43N	16.62E	210 - 225	2	0.25	2	na	1	
AT	gru	2	R.Ei 9(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.56N	16.55E	285 - 290	2	4.43	2	na	1	
AT	rps	2	Rob 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.28N	15.74E	260 - 300	2	1.10	2	na	1	unbekannt
AT	tco	2	W.Li 1(1.2/sm)	Subkontinentale Innentalen - West, s	47.28N	11.01E	720 - 740	2	0.39	1	na	2	Sondersto
AT	tco	2	W.Li 1(2.1/sm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil, s	47.20N	11.88E	680 - 720	2	0.28	1	na	1	
AT	tco	2	W.Li 1(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmontan	46.81N	12.87E	720 - 850	2	0.67	1	na	2	Sondersto
AT	tco	2	W.Li 1(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, tiefr	47.56N	12.46E	650 - 680	2	0.15	1	na	2	Sondersto
AT	tco	2	W.Li 1(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, submo	47.98N	15.02E	440 - 450	2	0.60	3	na	1	
AT	tco	2	W.Li 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.32N	15.29E	580 - 680	2	1.08	1	na	1	
AT	tco	2	W.Li 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.61N	14.36E	430	2	0.34	3	na	1	
AT	tco	2	W.Li 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westteil, s	48.00N	13.72E	400 - 495	2	5.42	1	na	1	
AT	tco	2	W.Li 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.37N	16.01E	175	2	0.70	3	na	1	
AT	tco	2	W.Li 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, s	46.80N	15.65E	280 - 320	2	0.36	3	na	1	
AT	tco	2	W.Li 1(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.40N	14.60E	400 - 580	2	0.64	1	na	1	
AT	tco	2	W.Li 2(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Bergland, s	47.27N	15.34E	460 - 500	2	0.09	1	na	1	
AT	tco	2	W.Li 2(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.56N	16.25E	300 - 340	2	0.40	1	na	1	
AT	tco	2	W.Li 2(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	46.72N	15.81E	230 - 235	2	1.10	1	na	1	
AT	tco	2	W.Li 2(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.81N	15.64E	440 - 480	2	0.80	1	na	1	
AT	tco	2	W.Li 3(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.47N	16.35E	280 - 300	2	0.95	1	na	1	
AT	tco	2	W.Li 3(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland, k	46.77N	15.55E	270	2	4.50	1	na	1	
AT	tco	2	W.Li 3(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.63N	15.20E	490 - 530	2	2.73	1	na	1	
AT	tco	2	W.Li 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.14N	16.82E	145	2	1.15	1	na	1	
AT	tco	2	W.Li 4(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.62N	15.21E	540 - 550	2	0.48	1	na	1	
AT	tco	2	W.Li 5(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	48.14N	16.68E	145	2	6.00	3	na	1	
AT	tco	2	W.Li 5(9.2/ko)	Waldviertel, kollin	48.28N	15.40E	220 - 280	2	0.59	1	na	1	
AT	tco	2	W.Li 6(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland, k	47.84N	16.32E	250	2	1.08	1	na	1	
AT	tco	2	W.Li 6(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.33N	15.42E	300 - 450	2	0.97	1	na	1	