

MS	Tree species	Category	Register reference	Region of provenance	Latitude	Longitude	Altitude	Type of basic material	Area	Origin	Purpose	Remarks	
AT	aal	2	Ta 1(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.191470N	10.612449E	1100 - 1400	2	10.60	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(1.2/sm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.166732N	11.856205E	680 - 800	2	4.32	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.142355N	14.392644E	920 - 1130	2	0.83	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.464030N	12.557362E	900 - 1080	2	2.64	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.513954N	13.899611E	1160 - 1350	2	0.72	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.468527N	15.025460E	900 - 1130	2	0.86	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.773814N	12.636725E	1050 - 1450	2	1.26	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.429847N	13.193478E	1200 - 1220	2	2.86	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.876006N	15.348716E	830 - 840	2	0.93	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.862964N	16.099420E	460 - 490	2	0.12	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.370478N	16.439266E	520 - 570	2	0.95	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelm	46.952192N	15.071577E	1050 - 1150	2	4.86	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmont	46.703920N	12.691237E	1200 - 1500	2	4.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.683230N	14.907976E	440 - 520	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.967752N	13.450527E	560 - 570	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.334272N	15.633942E	290 - 400	2	0.78	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.797921N	15.654752E	280 - 320	2	1.30	3	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.511003N	13.594241E	480 - 500	2	0.36	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 1(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.595994N	15.176890E	620 - 670	2	2.06	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 10(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.082176N	13.648753E	1280 - 1450	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 10(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.352937N	11.638350E	900 - 1000	2	0.28	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 10(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.391167N	14.755151E	1000 - 1260	2	2.99	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 10(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.805567N	14.046728E	940 - 1030	2	0.92	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 10(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.789286N	12.948900E	1400 - 1750	2	2.16	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 10(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.575572N	11.736217E	1100 - 1320	2	1.53	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 10(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.671821N	14.800691E	580 - 630	2	0.54	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 10(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.300763N	15.258700E	660 - 840	2	3.15	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 10(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelm	46.848520N	15.107610E	950 - 1100	2	4.18	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 10(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.688178N	14.783649E	490 - 530	2	0.48	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 10(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.193289N	15.029651E	360 - 380	2	0.90	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 10(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.315835N	15.349047E	660 - 720	2	0.55	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 100(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.562079N	11.719253E	1000 - 1110	2	2.94	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 101(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.495514N	10.833716E	990 - 1140	2	5.43	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 103(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.549486N	10.585778E	1160 - 1380	2	2.70	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 104(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.457283N	10.706031E	950 - 1200	2	11.86	1	na	1	NULL

AT	aal	2	Ta 105(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.343042N	11.361588E	1310 - 1450	2	3.55	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 106(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.583218N	11.682600E	1050 - 1200	2	0.36	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 107(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.594912N	13.510195E	880 - 1180	2	8.70	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 108(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.562979N	13.512084E	780 - 1040	2	9.94	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 109(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.594462N	13.540782E	860 - 940	2	1.57	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 11(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.866286N	13.002785E	1200 - 1380	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 11(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.058788N	9.866010E	1240 - 1450	2	1.08	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 11(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.366880N	12.760025E	1000 - 1260	2	0.49	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 11(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.831564N	14.201967E	880 - 990	2	3.62	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 11(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.795673N	12.828995E	880 - 1150	2	9.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 11(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.459082N	11.497112E	1150 - 1350	2	0.70	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 11(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.304901N	15.248964E	800 - 1100	2	3.99	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 11(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.707968N	13.212355E	960 - 1100	2	0.65	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 11(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.582054N	14.534176E	690 - 700	2	0.68	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 11(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.292450N	15.389922E	260 - 330	2	0.36	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 110(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.440192N	10.009814E	1050 - 1080	2	2.38	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 111(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.567926N	12.509981E	810 - 1000	2	3.37	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 112(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.576022N	12.370965E	1050 - 1260	2	0.63	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 113(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.548136N	11.959734E	820 - 960	2	1.89	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 114(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.540940N	11.911456E	690 - 850	2	4.88	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 115(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.424000N	11.684490E	1110 - 1250	2	1.48	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 116(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.213058N	9.859376E	1010 - 1190	2	1.60	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 117(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.504059N	11.890558E	700 - 890	2	4.11	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 118(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.584117N	12.012617E	910 - 1340	2	2.42	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 119(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.485169N	12.549090E	830 - 910	2	1.13	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 12(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.012461N	9.970318E	1220 - 1420	2	0.45	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 12(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.402861N	12.990831E	1180 - 1300	2	2.40	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 12(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.466728N	14.787683E	1100 - 1270	2	0.28	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 12(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.210360N	14.974580E	1020 - 1350	2	1.07	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 12(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.792344N	12.821560E	1120 - 1400	2	1.91	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 12(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.575122N	11.691693E	1000 - 1220	2	0.38	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 12(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.709600N	14.610589E	530 - 750	2	1.42	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 12(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.316505N	15.422636E	640 - 960	2	3.56	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 12(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.670862N	12.922295E	1000 - 1080	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 12(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.495264N	14.672803E	920 - 980	2	0.16	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 12(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.252426N	15.245916E	290 - 320	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 120(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.625945N	12.340783E	860 - 950	2	1.06	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 121(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.586366N	13.502857E	920 - 1160	2	9.93	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 122(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.549935N	13.379505E	960 - 1000	2	1.24	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 123(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.546337N	13.391459E	980 - 1125	2	4.09	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 124(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.608405N	13.496266E	950 - 1140	2	9.75	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 125(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.478197N	13.437489E	1020 - 1260	2	2.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 126(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.473025N	13.153561E	960 - 1120	2	1.25	1	na	1	NULL

AT	aal	2	Ta 127(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.499112N	13.460763E	1020 - 1240	2	10.48	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 128(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.578271N	13.462949E	830 - 1060	2	14.47	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 129(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.537342N	12.796025E	980 - 1120	2	2.78	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 13(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.317405N	11.167997E	1190 - 1490	2	17.53	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 13(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.391167N	12.959116E	1050 - 1220	2	3.25	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 13(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.420852N	14.764561E	820 - 980	2	2.75	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 13(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.660292N	13.620157E	1000 - 1150	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 13(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.491466N	11.785006E	1100 - 1340	2	5.43	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 13(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, su	48.152140N	15.916654E	290 - 360	2	5.82	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 13(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.335396N	15.456314E	900 - 1120	2	2.25	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 13(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.613966N	12.962545E	1270 - 1320	2	0.15	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 13(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.555972N	14.295856E	780 - 870	2	0.57	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 13(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.345515N	15.161660E	690 - 740	2	3.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 130(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.632017N	12.593799E	1020 - 1120	2	2.51	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 131(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.303912N	10.009324E	940 - 1250	2	1.81	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 132(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.625495N	12.589567E	1180 - 1360	2	0.78	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 133(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.601658N	13.311389E	600 - 720	2	7.86	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 134(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.764020N	13.327997E	810 - 860	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 135(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.769866N	13.263951E	740 - 760	2	4.64	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 136(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.753675N	13.286648E	930 - 1100	2	2.69	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 137(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.791005N	13.213201E	700 - 760	2	0.70	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 138(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.719045N	13.324003E	1010 - 1260	2	5.65	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 139(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.714097N	13.295347E	740 - 800	2	1.82	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 14(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.407359N	10.555284E	1000 - 1200	2	3.82	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 14(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.410282N	13.378057E	1080 - 1200	2	0.69	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 14(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.710666N	13.566799E	1080 - 1260	2	0.45	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 14(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.921879N	13.432358E	600 - 940	2	2.80	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 14(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, su	48.125606N	15.946423E	500 - 520	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 14(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.369128N	15.406506E	900 - 1100	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 14(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.694924N	12.959376E	1200 - 1300	2	5.85	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 14(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.400154N	14.005942E	380 - 410	2	0.13	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 14(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.337870N	15.032376E	780 - 910	2	0.56	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 140(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.698806N	13.320342E	920 - 1150	2	2.80	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 141(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.688012N	13.312685E	920 - 1030	2	2.31	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 142(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.697457N	13.142798E	500 - 540	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 143(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.710050N	13.232045E	1070 - 1200	2	4.60	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 144(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.458183N	10.608552E	1050 - 1300	2	7.42	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 145(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.867911N	13.584647E	660 - 700	2	1.50	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 146(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.698356N	13.196758E	900 - 1060	2	3.30	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 147(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.655854N	13.391913E	1400 - 1410	2	0.15	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 148(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.191470N	9.637217E	990 - 1200	2	4.30	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 149(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.163584N	9.672531E	1210 - 1520	2	5.12	1	na	1	trocken
AT	aal	2	Ta 15(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.318754N	10.562189E	1180 - 1500	2	5.60	1	na	1	NULL

AT	aal	2	Ta 15(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.401512N	13.383019E	1200 - 1400	2	1.04	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 15(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.724159N	13.171632E	780 - 1050	2	8.46	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 15(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.932673N	13.692006E	620 - 840	2	8.92	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 15(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.046455N	15.783375E	520 - 610	2	0.68	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 15(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.292218N	15.189742E	880 - 1150	2	2.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 15(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.544701N	14.676860E	920 - 1020	2	0.16	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 15(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.728649N	13.884574E	820 - 920	2	6.24	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 15(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.891878N	15.270434E	490 - 510	2	2.10	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 150(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.159986N	9.685104E	980 - 1230	2	7.33	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 151(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.159086N	9.679181E	1200 - 1560	2	5.92	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 152(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.190120N	9.633936E	1200 - 1450	2	8.80	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 153(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.731188N	13.357999E	960 - 1120	2	6.90	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 16(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.401962N	10.864627E	1100 - 1350	2	3.76	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 16(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.421751N	13.253807E	700 - 840	2	4.97	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 16(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.578720N	15.401485E	900 - 1120	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 16(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.720381N	13.172952E	1020 - 1240	2	8.08	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 16(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.932223N	13.386871E	650 - 750	2	7.17	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 16(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.618299N	14.365642E	900 - 1000	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 16(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.277375N	15.279921E	500 - 700	2	1.07	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 16(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.524012N	14.611855E	780 - 960	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 16(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.586101N	14.034160E	500 - 540	2	1.44	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 16(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.845113N	15.375500E	600 - 610	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 17(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.364631N	10.498835E	1050 - 1300	2	8.06	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 17(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.457283N	12.647031E	1000 - 1330	2	4.91	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 17(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.787577N	13.554033E	760 - 820	2	1.51	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 17(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.869710N	13.485052E	750 - 900	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 17(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.623247N	14.520036E	920 - 1090	2	0.32	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 17(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.225877N	15.533116E	700 - 780	2	0.93	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 17(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.659849N	14.006675E	830 - 900	2	1.65	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 17(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.788455N	15.699781E	460 - 480	2	0.64	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 18(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.079027N	10.015957E	1120 - 1600	2	14.11	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 18(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.428948N	12.785531E	950 - 1280	2	1.65	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 18(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.135950N	15.113375E	340 - 400	2	1.40	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 18(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.221154N	15.516685E	880 - 1020	2	0.35	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 18(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.660748N	14.035194E	820 - 840	2	2.94	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 18(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.909415N	15.031928E	510 - 550	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 19(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.345740N	11.137345E	1220 - 1400	2	1.91	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 19(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.430297N	13.501029E	1100 - 1250	2	1.16	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 19(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.825635N	13.436182E	860 - 950	2	0.27	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 19(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.696107N	15.658505E	880 - 1040	2	0.49	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 19(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.277375N	15.809897E	640 - 900	2	25.49	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 19(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.450745N	14.940978E	830 - 880	2	1.50	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(1.1/tm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.207211N	10.816478E	890 - 1140	2	5.46	1	na	1	NULL

AT	aal	2	Ta 2(1.2/tm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.164483N	11.866814E	800 - 1080	2	11.03	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.287450N	13.205091E	950 - 1130	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.443340N	12.616002E	1060 - 1200	2	3.60	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.457733N	14.047544E	980 - 1230	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.494614N	15.028792E	880 - 980	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.060407N	14.768049E	1310 - 1370	2	0.29	3	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.779481N	12.665460E	1000 - 1400	2	18.38	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.614251N	12.485978E	890 - 1280	2	6.78	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	48.147642N	16.009425E	530 - 580	2	3.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.711849N	15.984813E	470 - 665	2	1.66	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.552184N	16.043007E	600 - 680	2	0.42	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.444915N	16.313443E	470 - 550	2	0.90	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelm	46.995370N	15.053474E	900 - 960	2	1.50	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelm	46.467791N	14.365819E	980 - 1180	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.102221N	13.289019E	590 - 640	2	0.32	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.623411N	15.506798E	600 - 720	2	3.62	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.511003N	13.615627E	540 - 560	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 2(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.523595N	15.188967E	740 - 750	2	2.04	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 20(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.362382N	10.480292E	1040 - 1360	2	13.96	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 20(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.453235N	13.512375E	1240 - 1360	2	0.44	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 20(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.580519N	13.512802E	920 - 1140	2	3.88	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 20(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.667323N	14.776607E	540 - 700	2	6.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 20(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.524299N	15.780223E	860 - 940	2	4.61	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 20(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.336296N	15.043540E	660 - 800	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 21(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.308410N	10.572063E	1180 - 1400	2	3.60	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 21(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.448738N	13.434782E	1220 - 1400	2	0.63	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 21(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.932673N	13.376164E	650 - 780	2	4.13	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 21(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.766268N	15.331447E	860 - 930	2	1.16	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 21(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.140196N	15.268793E	480 - 630	2	1.20	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 21(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.266367N	15.251681E	300 - 370	2	1.40	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 22(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.450087N	12.614585E	970 - 1280	2	3.87	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 22(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.434345N	13.391004E	1200 - 1380	2	7.57	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 22(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.591763N	12.106799E	720 - 1000	2	11.30	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 22(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.732087N	15.383423E	1000 - 1080	2	0.58	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 22(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.197317N	15.075674E	800 - 980	2	1.24	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 22(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.499311N	15.292058E	730 - 750	2	1.11	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 23(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.436144N	12.276094E	1060 - 1200	2	4.80	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 23(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.459982N	13.469953E	1050 - 1220	2	0.45	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 23(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.633366N	12.314698E	900 - 960	2	3.15	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 23(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.060396N	15.278805E	440 - 500	2	0.26	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 23(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.414555N	15.833055E	830 - 900	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 23(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.465135N	15.251858E	710 - 800	2	0.34	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 24(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.470776N	12.289990E	980 - 1090	2	1.36	1	na	1	NULL

AT	aal	2	Ta 24(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.392516N	13.567144E	1090 - 1210	2	5.23	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 24(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.631342N	12.310746E	960 - 1100	2	24.22	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 24(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.658778N	14.822948E	960 - 1120	2	0.27	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 24(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.407809N	15.450873E	720 - 1000	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 25(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.436594N	12.392730E	850 - 1000	2	1.52	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 25(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.396115N	13.490322E	960 - 1220	2	4.16	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 25(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.552184N	11.885254E	1060 - 1350	2	0.90	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 25(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.667773N	14.854110E	700 - 760	2	2.45	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 25(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.485169N	15.660548E	970 - 1070	2	0.16	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 26(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.468977N	12.378889E	800 - 830	2	1.92	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 26(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.400612N	13.555256E	815 - 900	2	2.53	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 26(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.585827N	11.851104E	1060 - 1200	2	1.95	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 26(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.697007N	14.773430E	700 - 820	2	4.96	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 27(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.460881N	12.610459E	1000 - 1150	2	1.57	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 27(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.354286N	13.335319E	940 - 1080	2	6.36	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 27(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.581419N	11.849235E	1200 - 1400	2	3.91	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 27(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.857567N	15.080559E	680 - 820	2	0.26	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 27(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.142445N	15.182082E	620 - 700	2	3.90	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 28(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.295816N	11.847329E	1240 - 1360	2	4.53	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 28(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.342592N	13.416381E	1290 - 1480	2	0.44	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 28(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.762670N	15.562937E	1060 - 1220	2	1.80	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 29(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.280974N	13.391498E	1200 - 1380	2	2.90	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 29(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.556412N	13.834294E	800 - 990	2	6.30	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 29(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.778412N	15.523343E	925 - 1050	2	7.70	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.103765N	10.611331E	1110 - 1440	2	6.43	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.156837N	11.849888E	1080 - 1360	2	1.43	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.284572N	13.201132E	1130 - 1350	2	1.20	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(2.1/sm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.452336N	11.931740E	500 - 780	2	7.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.444870N	13.996324E	1170 - 1400	2	2.04	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.443340N	14.501404E	1100 - 1250	2	0.32	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.758791N	14.959634E	1000 - 1190	2	0.35	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.791625N	12.774021E	1100 - 1400	2	11.88	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.886800N	13.697735E	620 - 740	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.133701N	15.979953E	480 - 540	2	0.95	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.807195N	15.966151E	840 - 880	2	1.07	1	na	1	trocken
AT	aal	2	Ta 3(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.665074N	16.308033E	540 - 620	2	0.63	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.462680N	15.618392E	1300 - 1420	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mitteln	46.808716N	15.084103E	1070 - 1120	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.473638N	14.367231E	800 - 1020	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.649947N	14.230823E	480 - 520	2	0.70	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.033413N	13.296454E	570 - 600	2	0.72	3	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.441301N	13.697628E	600 - 610	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 3(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.498412N	15.202799E	740 - 785	2	1.18	1	na	1	NULL

AT	aal	2	Ta 30(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.293117N	11.365247E	1020 - 1280	2	1.60	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 30(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.280974N	13.387202E	1200 - 1400	2	0.73	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 30(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.545618N	13.872719E	930 - 970	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 30(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	48.036381N	15.870114E	670 - 740	2	0.92	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 31(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.295816N	11.361334E	1280 - 1620	2	0.75	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 31(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.370253N	13.412780E	940 - 1020	2	1.63	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 31(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.580519N	13.857789E	1050 - 1320	2	2.50	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 31(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, su	48.047804N	15.900058E	500 - 600	2	0.43	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 32(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.511705N	11.886367E	780 - 900	2	3.74	1	na	1	Aschau
AT	aal	2	Ta 32(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.300314N	13.123071E	940 - 1100	2	1.78	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 32(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.573773N	13.962727E	960 - 1080	2	1.35	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 32(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.739283N	14.547331E	680 - 920	2	25.30	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 33(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.421302N	12.686542E	1120 - 1260	2	0.52	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 33(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.849022N	13.826417E	660 - 820	2	0.16	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 33(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.738834N	14.533324E	890 - 960	2	0.90	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 34(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.454809N	14.120424E	1240 - 1440	2	1.65	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 34(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.830132N	13.720714E	910 - 1000	2	0.36	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 34(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	48.000807N	14.906238E	720 - 730	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 35(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.313807N	13.175927E	710 - 940	2	3.77	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 36(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.307510N	13.150817E	950 - 1340	2	1.44	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 36(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.790555N	13.796500E	980 - 1160	2	0.27	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.263433N	10.719865E	1130 - 1450	2	8.50	1	na	1	trocken
AT	aal	2	Ta 4(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.155488N	11.386426E	1180 - 1420	2	1.45	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.231049N	13.224377E	1260 - 1440	2	1.86	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.447838N	11.931860E	780 - 1000	2	6.10	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.352487N	12.996737E	1000 - 1300	2	6.15	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.441631N	14.503355E	1250 - 1400	2	0.34	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.322622N	15.091971E	880 - 1250	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.795673N	12.809364E	1150 - 1400	2	11.13	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.648433N	13.769285E	810 - 960	2	0.79	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.824286N	15.791735E	775 - 880	2	0.49	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.779761N	15.997037E	540 - 660	2	0.22	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.693409N	16.294696E	470 - 630	2	1.05	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.464929N	16.351242E	370 - 420	2	1.07	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mitteln	46.984576N	15.060302E	1060 - 1070	2	0.13	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.720561N	13.500125E	810 - 1000	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.743949N	14.806073E	460 - 540	2	1.91	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.124257N	13.237956E	510 - 540	2	2.70	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.976480N	15.873307E	300 - 350	2	0.72	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 4(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.494814N	15.203542E	730 - 775	2	0.63	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 43(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.619379N	13.717159E	960 - 1080	2	9.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 45(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.633591N	13.711275E	840 - 930	2	1.80	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 46(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.643036N	13.716663E	980 - 1060	2	3.84	1	na	1	NULL

AT	aal	2	Ta 47(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.641237N	13.735287E	940 - 1020	2	0.51	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 49(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.620818N	13.791407E	770 - 790	2	0.57	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 5(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.108892N	13.206838E	1150 - 1400	2	5.37	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 5(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.446938N	11.964358E	1000 - 1260	2	16.90	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 5(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.342592N	12.995853E	1150 - 1470	2	2.60	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 5(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.456384N	14.972067E	930 - 1100	2	0.61	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 5(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.782179N	13.904989E	1220 - 1400	2	0.35	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 5(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.782179N	12.651021E	840 - 1120	2	12.86	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 5(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.001482N	15.083724E	530 - 640	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 5(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.767168N	16.319991E	300 - 380	2	0.31	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 5(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.364406N	15.841500E	820 - 960	2	1.18	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 5(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelm	46.718312N	15.014272E	1260 - 1340	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 5(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.702121N	13.520338E	1040 - 1120	2	0.79	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 5(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.678733N	14.104525E	780 - 890	2	0.54	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 5(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.040608N	13.364182E	700 - 720	2	0.37	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 5(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.976030N	15.848340E	300 - 350	2	2.28	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 5(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.523595N	14.614001E	760 - 820	2	0.22	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 5(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.965622N	15.000430E	520 - 535	2	0.27	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 51(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.601298N	13.836985E	950 - 1130	2	8.21	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 52(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.643666N	13.865741E	740 - 840	2	0.53	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 53(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.654280N	13.905786E	1060 - 1180	2	0.57	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 55(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.547237N	11.962413E	870 - 1200	2	3.60	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 56(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.592663N	11.923347E	1160 - 1380	2	1.18	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 57(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.309669N	9.738558E	1060 - 1350	2	7.48	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 58(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.315156N	9.743401E	1220 - 1520	2	11.97	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 59(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.319834N	9.727465E	1100 - 1250	2	3.38	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.920259N	13.101585E	1230 - 1420	2	0.45	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.317405N	11.837469E	1280 - 1510	2	1.95	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.374706N	13.161179E	1030 - 1300	2	9.76	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.338994N	15.118087E	700 - 760	2	1.28	3	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.726858N	13.990746E	1000 - 1260	2	0.48	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.792524N	12.740612E	1100 - 1350	2	5.95	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.943467N	13.957831E	560 - 720	2	11.30	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.012725N	14.642151E	430 - 580	2	8.33	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.586816N	16.379870E	410 - 430	2	0.32	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.350238N	15.860135E	940 - 1000	2	0.65	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.963886N	15.131729E	1200 - 1280	2	0.35	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.649498N	13.273236E	1280 - 1340	2	0.35	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.781955N	14.439237E	650 - 750	2	0.72	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.243432N	13.382452E	440 - 520	2	3.16	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.180225N	15.816790E	400	2	0.71	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.500211N	14.605295E	710 - 780	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 6(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.562717N	14.855294E	880 - 910	2	0.16	1	na	1	NULL

AT	aal	2	Ta 60(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.312367N	9.714985E	940 - 1060	2	1.91	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 61(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.307330N	9.698513E	790 - 920	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 62(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.254887N	9.773126E	1030 - 1200	2	1.56	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 63(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.251019N	9.773166E	1200 - 1450	2	3.44	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 64(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.263433N	9.761936E	1200 - 1350	2	12.83	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 65(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.267031N	9.755554E	1350 - 1580	2	3.60	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 66(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.279175N	9.795340E	1460 - 1560	2	2.55	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 67(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.563878N	13.543983E	1200 - 1280	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 68(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.567476N	13.540011E	1060 - 1200	2	4.79	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 69(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.591763N	13.551409E	800 - 880	2	1.01	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 7(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.229700N	12.266342E	1080 - 1240	2	3.21	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 7(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.341692N	11.724721E	1090 - 1380	2	3.90	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 7(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.388019N	13.189217E	970 - 1300	2	12.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 7(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.316685N	15.184321E	1140 - 1300	2	0.74	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 7(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.747097N	14.037450E	700 - 900	2	1.51	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 7(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.777682N	12.934578E	800 - 1200	2	23.41	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 7(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.437943N	11.700088E	1200 - 1480	2	1.26	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 7(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.668672N	14.826454E	720 - 840	2	3.57	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 7(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.255697N	15.352344E	880 - 960	2	1.92	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 7(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.599573N	13.217165E	1120 - 1250	2	5.21	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 7(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.707968N	14.192555E	580 - 710	2	0.48	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 7(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.083332N	13.434298E	650 - 700	2	10.49	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 7(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.589249N	14.487590E	690 - 700	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 7(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.421964N	15.095742E	870 - 900	2	3.30	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 70(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.594462N	13.560728E	750 - 900	2	1.20	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 72(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.715896N	13.720533E	1220 - 1320	2	0.18	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 73(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.672045N	13.697502E	940 - 1180	2	5.52	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 74(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.666873N	13.698199E	960 - 1180	2	2.43	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 75(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.251334N	14.667944E	1280 - 1400	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 75(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.215487N	9.744232E	710 - 800	2	3.25	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 76(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.855852N	14.259146E	1000 - 1080	2	1.04	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 76(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.207211N	9.715152E	520 - 580	2	0.39	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 77(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.859900N	14.254509E	770 - 1000	2	1.72	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 77(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.229700N	9.696800E	650 - 710	2	1.15	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 78(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.863138N	14.255351E	800 - 930	2	0.67	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 78(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.258575N	9.602647E	495 - 625	2	2.72	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 79(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.835342N	14.185408E	1000 - 1070	2	0.79	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 79(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.710949N	14.093640E	1080 - 1280	2	0.24	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 8(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.198216N	12.602156E	1100 - 1390	2	2.67	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 8(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.320553N	11.550272E	850 - 860	2	0.91	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 8(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.395215N	13.117792E	1200 - 1400	2	5.60	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 8(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.510356N	15.211558E	900 - 940	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 8(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.813663N	14.099245E	940 - 1050	2	0.40	1	na	1	NULL

AT	aal	2	Ta 8(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.777682N	12.942435E	1140 - 1440	2	11.93	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 8(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.440642N	11.704133E	980 - 1200	2	2.05	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 8(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.659677N	14.923541E	860 - 1100	2	6.34	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 8(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.252908N	15.327298E	500 - 580	2	1.59	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 8(5.4/sm)	Weststeirisches Bergland, submo	47.044395N	15.136501E	440 - 510	2	1.72	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 8(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.587879N	13.276567E	1110 - 1260	2	4.71	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 8(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.787577N	14.494675E	700 - 800	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 8(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.601840N	14.521767E	720 - 820	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 8(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.500211N	15.337585E	610 - 770	2	1.35	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 80(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.878430N	14.327758E	1000 - 1120	2	0.34	1	na	1	trocken
AT	aal	2	Ta 80(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.720394N	14.119767E	1100 - 1280	2	0.95	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 81(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.889000N	14.199378E	900 - 1050	2	2.87	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 81(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.537792N	12.471937E	820 - 1100	2	11.38	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 82(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.590414N	12.441161E	780 - 1120	2	6.48	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 83(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.544538N	9.815214E	860 - 1030	2	2.96	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 84(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.892197N	13.245065E	840 - 880	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 85(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.541390N	10.605666E	1050 - 1250	2	2.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 86(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.372727N	9.965205E	800 - 920	2	5.86	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 87(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.228800N	11.222061E	960 - 1300	2	3.69	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 88(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.224752N	9.913411E	1260 - 1540	2	11.87	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 89(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.316505N	9.755941E	1150 - 1280	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 9(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.196867N	13.668437E	1290 - 1460	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 9(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	47.323252N	11.492539E	1280 - 1600	2	3.20	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 9(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.338994N	13.037561E	1100 - 1320	2	5.71	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 9(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.418153N	14.667781E	1050 - 1220	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 9(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.265232N	14.833871E	740 - 930	2	0.58	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 9(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.787757N	12.946946E	1250 - 1440	2	1.53	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 9(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.580519N	11.749999E	840 - 1280	2	19.86	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 9(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.670021N	14.883330E	810 - 920	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 9(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.658328N	16.120306E	410 - 500	2	0.48	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 9(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.307960N	15.209235E	1100 - 1340	2	0.62	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 9(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.775433N	14.711382E	1280 - 1390	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 9(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.669737N	12.861533E	1050 - 1120	2	2.97	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 9(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.732705N	14.465046E	680 - 920	2	2.90	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 9(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.186318N	14.974368E	370 - 380	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 9(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.314485N	15.529051E	500 - 520	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 90(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.528796N	12.222451E	660 - 800	2	3.93	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 91(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.530146N	12.048490E	560 - 620	2	2.71	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 92(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.272428N	9.846291E	1300 - 1600	2	9.96	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 93(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.266581N	9.818593E	1290 - 1620	2	12.85	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 94(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.663275N	12.634297E	1200 - 1400	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 95(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.641237N	12.637253E	1050 - 1100	2	0.51	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 96(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.635840N	12.685563E	850 - 1100	2	3.73	1	na	1	NULL

AT	aal	2	Ta 97(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.630668N	12.699942E	880 - 1060	2	6.57	1	na	1	NULL
AT	aal	2	Ta 98(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.609529N	12.721467E	620 - 800	2	4.65	1	na	1	NULL
AT	agl	2	S.Erl 1(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.808266N	12.866219E	720 - 850	2	2.69	1	na	2	Sondersto
AT	agl	2	S.Erl 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.749178N	15.983897E	490 - 500	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	agl	2	S.Erl 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.770316N	16.311318E	340 - 400	2	0.37	1	na	1	NULL
AT	agl	2	S.Erl 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.934022N	12.975962E	400 - 410	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	agl	2	S.Erl 1(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.958308N	16.615215E	290 - 310	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	agl	2	S.Erl 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.115009N	15.788431E	340 - 360	2	0.30	3	na	1	NULL
AT	agl	2	S.Erl 1(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.564516N	14.531052E	770	2	0.47	1	na	1	NULL
AT	agl	2	S.Erl 1(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.628551N	15.212903E	530 - 540	2	0.22	1	na	1	NULL
AT	agl	2	S.Erl 2(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.215774N	13.293632E	395	2	0.73	1	na	1	NULL
AT	agl	2	S.Erl 2(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.765088N	15.547819E	270	2	0.60	3	na	1	NULL
AT	agl	2	S.Erl 2(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.277879N	15.404605E	380 - 440	2	0.85	1	na	1	NULL
AT	agl	2	S.Erl 3(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.662991N	14.430931E	430 - 435	2	2.58	3	na	1	NULL
AT	agl	2	S.Erl 3(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.618928N	15.346560E	530	2	2.01	1	na	1	NULL
AT	agr	2	Ri.Ta 1(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.601840N	15.327235E	510 - 520	2	2.50	2	na	1	FG Zierings
AT	ain	2	G.Erl 1(1.1/sm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.211709N	10.692425E	720 - 740	2	17.68	1	na	2	Schutzwald
AT	ain	2	G.Erl 1(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.368229N	12.417775E	910 - 960	2	4.32	1	na	2	Sondersto
AT	ain	2	G.Erl 1(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.391167N	14.104261E	1000 - 1200	2	2.00	1	na	1	NULL
AT	ain	2	G.Erl 1(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.477523N	14.734933E	990 - 1220	2	1.50	1	na	1	NULL
AT	apl	2	Sp.Ah 1(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.384639N	13.938231E	400 - 535	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.134349N	14.262005E	800 - 900	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.407359N	10.555284E	1000 - 1200	2	1.27	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.431197N	13.679286E	1060 - 1200	2	0.52	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.497313N	15.219798E	980 - 1240	2	3.15	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.724609N	13.850745E	800 - 900	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.837778N	13.427522E	525 - 530	2	0.76	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.885900N	15.222192E	770 - 960	2	0.28	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.749178N	15.983897E	490 - 510	2	0.60	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.536442N	16.104197E	580 - 610	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.259834N	15.334433E	540 - 580	2	0.14	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelm	46.753844N	15.025836E	1150 - 1240	2	0.24	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.476336N	14.365330E	760 - 800	2	0.32	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.647698N	14.629131E	400 - 430	2	0.24	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.055000N	13.926311E	390 - 400	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.037011N	14.501349E	500 - 515	2	0.20	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.381041N	16.043906E	175	2	4.31	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.564516N	14.285180E	880 - 910	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.627022N	15.201273E	490 - 530	2	0.41	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 10(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.531945N	13.839641E	1200 - 1500	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 10(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.767168N	14.881992E	680 - 900	2	1.65	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 10(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.289519N	15.650473E	1080 - 1260	2	0.38	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 11(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.826534N	13.868944E	1070 - 1140	2	0.20	1	na	1	NULL

AT	aps	2	B.Ah 11(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.765819N	14.884671E	970 - 1000	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 11(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.220255N	15.508117E	900 - 1000	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 12(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.844074N	13.855764E	780 - 880	2	0.10	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 12(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.778412N	14.741663E	760 - 900	2	0.75	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 12(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.444690N	15.910338E	600 - 690	2	0.91	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 13(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.547417N	11.962413E	820 - 1200	2	2.48	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 13(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.900742N	15.128939E	1080 - 1180	2	0.43	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 13(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.489667N	15.895379E	880 - 1000	2	1.25	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 14(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.591763N	13.539441E	780 - 820	2	0.14	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 14(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	47.930874N	15.073385E	500 - 680	2	1.40	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 14(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.404660N	15.892772E	640 - 660	2	0.59	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 15(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.704653N	13.659152E	680 - 720	2	0.16	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 15(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.772115N	14.822846E	770 - 800	2	0.10	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 15(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.497313N	15.908588E	960 - 1150	2	0.47	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 16(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.553983N	13.685456E	510 - 520	2	2.43	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 16(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.825185N	15.512599E	760 - 770	2	1.05	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 16(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.466728N	15.903529E	760 - 900	2	0.73	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 17(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.924128N	13.982353E	470 - 500	2	0.35	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 17(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.963255N	15.853894E	560 - 600	2	0.22	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 17(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.199565N	15.075621E	770 - 980	2	1.45	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 18(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.658778N	14.111519E	820 - 880	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 18(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.992487N	15.503251E	850 - 1100	2	0.18	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 19(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.708700N	14.109597E	1000 - 1200	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 19(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.891747N	15.429313E	1040 - 1140	2	1.15	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 2(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.088922N	13.557909E	1100 - 1150	2	0.45	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 2(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.380373N	11.007434E	1400 - 1600	2	1.50	1	na	2	Schutzwald
AT	aps	2	B.Ah 2(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.441541N	14.852509E	900 - 1100	2	1.20	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 2(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.815013N	14.018026E	1100 - 1170	2	0.35	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 2(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.792974N	12.774007E	1100 - 1400	2	1.47	1	na	2	Schutzwald
AT	aps	2	B.Ah 2(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.927951N	13.991099E	470	2	0.35	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 2(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.883202N	15.455532E	900 - 1050	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 2(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.085131N	16.186354E	360 - 500	2	1.05	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 2(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.633591N	16.127726E	400 - 440	2	0.63	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 2(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.329549N	15.266979E	650 - 900	2	1.84	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 2(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.472288N	14.154988E	980 - 1030	2	0.06	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 2(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.214200N	13.401295E	440 - 460	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 2(7.2/ko)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.238485N	15.333705E	210	2	0.65	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 2(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.628821N	16.544987E	290 - 300	2	0.20	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 2(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.343267N	13.978887E	350 - 390	2	0.26	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 2(9.2/ko)	Waldviertel, kollin	48.282376N	15.399538E	220	2	0.23	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 21(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.738384N	13.001304E	800 - 1080	2	0.10	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 21(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.887699N	15.448102E	1200 - 1300	2	0.36	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 22(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.882752N	13.261795E	760 - 820	2	0.65	1	na	1	NULL

AT	aps	2	B.Ah 22(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.886800N	15.454802E	1100 - 1210	2	0.74	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 23(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.213058N	9.859376E	1010 - 1190	2	0.23	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 23(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.696332N	15.653839E	860 - 940	2	0.15	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 24(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.499561N	10.825791E	990 - 1200	2	1.39	1	na	2	Schutzwald
AT	aps	2	B.Ah 24(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.710499N	15.499077E	910 - 1000	2	0.42	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 25(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.446039N	10.693354E	970 - 1030	2	0.16	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 25(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.702179N	15.338671E	810 - 920	2	0.55	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 26(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.502710N	9.762530E	440 - 690	2	1.87	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 26(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.744680N	15.279863E	940 - 1140	2	0.27	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 27(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.319654N	9.940439E	1140 - 1360	2	5.41	1	na	2	Schutzwald
AT	aps	2	B.Ah 27(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	48.079285N	15.976299E	610 - 660	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 28(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.222953N	9.918047E	1220 - 1550	2	0.79	1	na	2	Schutzwald
AT	aps	2	B.Ah 28(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.851270N	14.939062E	660 - 840	2	0.39	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 29(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.525648N	12.604258E	940 - 960	2	0.41	1	na	2	Schutzwald
AT	aps	2	B.Ah 3(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.149191N	14.337081E	1200 - 1270	2	0.18	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 3(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	47.504059N	11.956903E	740 - 1000	2	7.38	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 3(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.504734N	15.311216E	840 - 1240	2	0.70	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 3(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.301663N	15.087083E	720 - 750	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 3(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.680532N	13.794117E	890 - 1100	2	0.10	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 3(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.449637N	11.486961E	1080 - 1210	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 3(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.565947N	14.971889E	1220 - 1470	2	0.66	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 3(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.685088N	16.284712E	500 - 540	2	0.84	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 3(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.308410N	15.248893E	550 - 750	2	1.75	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 3(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.492528N	14.121427E	1040 - 1150	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 3(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.015199N	13.338696E	590 - 610	2	0.12	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 3(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.467833N	16.460442E	250 - 345	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 3(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.234213N	14.766568E	340 - 360	2	0.80	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 3(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.642131N	14.739086E	700 - 720	2	0.40	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 30(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.584117N	12.596135E	740 - 770	2	0.53	1	na	2	Schutzwald
AT	aps	2	B.Ah 31(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.531720N	12.820321E	1100 - 1160	2	0.15	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 32(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.741982N	13.259988E	690 - 700	2	1.15	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 33(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.715447N	13.295347E	730 - 820	2	3.43	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 34(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.661026N	13.264096E	1060 - 1140	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 35(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.267031N	10.072323E	1160 - 1450	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 4(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.095669N	14.225771E	1070 - 1140	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 4(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	47.506758N	11.952851E	1000 - 1220	2	2.32	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 4(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.624146N	15.679388E	740 - 900	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 4(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.326850N	15.067975E	750 - 820	2	1.76	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 4(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.422651N	11.574401E	1100 - 1400	2	9.50	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 4(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.733886N	15.400721E	1200 - 1300	2	0.70	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 4(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.938519N	15.938451E	760 - 870	2	0.32	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 4(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.632692N	16.491029E	360 - 440	2	0.28	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 4(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.316505N	15.422636E	640 - 960	2	2.85	1	na	1	NULL

AT	aps	2	B.Ah 4(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.631507N	13.094331E	1300 - 1440	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 4(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.999458N	13.721980E	400 - 570	2	2.57	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.144944N	16.817096E	145	2	0.43	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 4(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.399929N	14.602794E	400 - 580	2	0.95	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 4(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.595544N	15.358808E	480 - 520	2	0.31	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 5(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.017409N	14.176463E	1220 - 1320	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 5(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.134349N	10.101316E	1180 - 1350	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 5(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.639888N	15.671872E	940 - 1180	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 5(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.544538N	11.601263E	1320 - 1380	2	0.15	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 5(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.706002N	15.412543E	1230 - 1400	2	0.45	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 5(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.947514N	15.941060E	800 - 980	2	0.52	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 5(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.654280N	16.051095E	510 - 700	2	0.83	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 5(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.294647N	15.400537E	600 - 900	2	2.48	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 5(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.635555N	12.868360E	1150 - 1200	2	0.18	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 5(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.825635N	12.992734E	435	2	0.40	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 5(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.839577N	16.308619E	255	2	0.20	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 5(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.337420N	14.939683E	630 - 660	2	0.26	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 5(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.318533N	15.456854E	300 - 320	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 6(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.999868N	14.323435E	1050 - 1160	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 6(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.342592N	10.402815E	1220 - 1400	2	2.01	1	na	2	Schutzwald
AT	aps	2	B.Ah 6(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.477073N	14.789295E	900 - 1080	2	1.06	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 6(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.555602N	11.895121E	980 - 1150	2	0.16	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 6(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.934922N	15.880610E	780 - 940	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 6(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.369128N	15.406506E	900 - 1100	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 6(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.483308N	14.256729E	680 - 700	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 6(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.044206N	12.812906E	375	2	0.26	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 6(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.334722N	15.972496E	178	2	0.25	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 6(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.523595N	14.614001E	760 - 820	2	0.56	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 6(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.306840N	15.126830E	640 - 740	2	0.66	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 7(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.368229N	12.417775E	910 - 960	2	2.88	1	na	2	Sondersto
AT	aps	2	B.Ah 7(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.585827N	11.851104E	1060 - 1200	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 7(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	47.982593N	15.019909E	440 - 490	2	0.36	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 7(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.926826N	16.046939E	410 - 480	2	0.35	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 7(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.290419N	15.236043E	600 - 700	2	3.38	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 7(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.445302N	14.267798E	1240 - 1360	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 7(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.432996N	16.620352E	210 - 225	2	0.05	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 7(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.428485N	14.706170E	600 - 740	2	0.52	3	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 7(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.305042N	15.443606E	420 - 480	2	0.15	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 8(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.585467N	11.867061E	1170 - 1400	2	0.43	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 8(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.050053N	15.013490E	400 - 560	2	0.71	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 8(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.919181N	16.155366E	390 - 400	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 8(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.290419N	15.214894E	700 - 820	2	3.38	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 8(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.522213N	14.606602E	780 - 860	2	0.20	1	na	1	NULL

AT	aps	2	B.Ah 8(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland	48.547878N	16.207356E	320 - 340	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 8(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.336296N	15.043540E	660 - 800	2	0.15	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 9(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.588615N	11.823615E	960 - 1360	2	2.74	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 9(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.803148N	14.880323E	1000 - 1320	2	0.31	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 9(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.882752N	15.930852E	440 - 520	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 9(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.262263N	15.256044E	880 - 1020	2	2.32	1	na	1	NULL
AT	aps	2	B.Ah 9(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland	48.545629N	16.268993E	300 - 305	2	0.40	3	na	1	NULL
AT	bpe	2	W.Bi 1(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.007964N	14.185519E	1030 - 1200	2	0.45	1	na	1	NULL
AT	bpe	2	W.Bi 1(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.050692N	10.114183E	1650 - 1820	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	bpe	2	W.Bi 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.633306N	14.373532E	430 - 440	2	0.16	3	na	1	NULL
AT	bpe	2	W.Bi 1(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland	48.589249N	16.275716E	300 - 315	2	0.25	3	na	1	NULL
AT	bpe	2	W.Bi 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.912113N	15.003217E	510 - 530	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	bpe	2	W.Bi 2(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.182024N	10.158504E	1630 - 1820	2	2.77	1	na	2	Schutzwald
AT	bpe	2	W.Bi 2(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.696723N	14.396318E	570 - 580	2	0.25	3	na	1	NULL
AT	bpe	2	W.Bi 2(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.726401N	14.832804E	600 - 680	2	0.10	1	na	1	NULL
AT	bpe	2	W.Bi 3(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	46.921608N	10.057592E	1760 - 1980	2	5.31	1	na	2	Schutzwald
AT	bpe	2	W.Bi 3(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.624324N	14.995877E	620 - 690	2	0.18	1	na	1	NULL
AT	cbe	2	H.Bu 1(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.168329N	16.107447E	340 - 380	2	3.26	1	na	1	NULL
AT	cbe	2	H.Bu 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland	48.583853N	16.924339E	145 - 150	2	0.35	1	na	1	NULL
AT	cbe	2	H.Bu 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.116808N	15.823334E	320 - 340	2	0.51	1	na	1	NULL
AT	csa	2	E.Ka 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.705552N	15.980191E	570 - 660	2	0.95	3	na	1	NULL
AT	fan	2	Qu.Es 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland	48.591497N	16.929173E	145 - 150	2	17.81	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 1(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.088922N	13.557909E	1100 - 1150	2	0.16	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 1(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.808266N	12.866219E	720 - 850	2	5.37	1	na	2	Sondersto
AT	fex	2	Es 1(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.837778N	13.427522E	525 - 530	2	0.38	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 1(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.010027N	15.350188E	500 - 740	2	2.11	3	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.749178N	15.983897E	490 - 510	2	0.95	3	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.588615N	16.236938E	550 - 610	2	1.29	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.259834N	15.334433E	540 - 580	2	0.29	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 1(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.476336N	14.365330E	760 - 800	2	1.91	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.664115N	14.379022E	515 - 525	2	0.10	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.311338N	13.666366E	425	2	0.57	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 1(7.2/ko)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.275361N	14.048087E	280 - 300	2	4.18	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland	48.386438N	16.025631E	175 - 190	2	45.44	3	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.034950N	15.846482E	340 - 420	2	1.50	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 1(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.379692N	13.978887E	320 - 500	2	1.32	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.802845N	15.643786E	490	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 10(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.502710N	9.762530E	440 - 690	2	1.87	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 10(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.262263N	15.256044E	880 - 1020	2	3.48	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 10(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.857704N	15.409326E	550	2	0.73	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 11(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.490566N	9.579530E	397 - 400	2	3.99	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 11(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.444690N	15.910338E	600 - 690	2	2.75	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 12(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.421302N	9.876728E	580 - 630	2	0.41	1	na	1	NULL

AT	fex	2	Es 12(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.489667N	15.895379E	880 - 1000	2	1.25	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 13(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.491016N	15.827021E	920 - 1060	2	1.40	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 14(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.404660N	15.892772E	640 - 660	2	0.74	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 15(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.497313N	15.908588E	960 - 1150	2	0.78	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 16(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.466728N	15.903529E	760 - 900	2	3.68	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 17(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.199565N	15.075621E	770 - 980	2	5.62	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 2(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.095669N	14.225771E	1070 - 1140	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 2(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.441541N	14.851581E	900 - 1000	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 2(3.2/sm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.805118N	14.888391E	600 - 620	2	0.36	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 2(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.838677N	13.834335E	600 - 700	2	0.26	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 2(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	48.022619N	15.338162E	520 - 840	2	5.03	3	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 2(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.175345N	16.169274E	390 - 440	2	0.29	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 2(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.742432N	16.257320E	300 - 320	2	3.77	3	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 2(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.258935N	15.326523E	480 - 540	2	0.59	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 2(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.483308N	14.256729E	680 - 700	2	0.10	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 2(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.637804N	14.419322E	420 - 430	2	1.35	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 2(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.214200N	13.401295E	440 - 460	2	0.85	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 2(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.260521N	14.087605E	340 - 380	2	7.11	3	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 2(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.958308N	16.615215E	290 - 310	2	1.04	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 2(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.765088N	15.547819E	270	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 2(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.354509N	14.109237E	300 - 330	2	1.29	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 2(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.806892N	15.632159E	490 - 500	2	0.10	3	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 3(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.301663N	15.087083E	720 - 750	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 3(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.632242N	13.894900E	720	2	0.75	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 3(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, su	48.080184N	15.772278E	530 - 550	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 3(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.211502N	16.150992E	420 - 440	2	0.49	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 3(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.329549N	15.266979E	650 - 900	2	4.60	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 3(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.645450N	14.125604E	500 - 520	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 3(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.999458N	13.721980E	400	2	1.06	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 3(7.2/ko)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.245230N	14.204521E	290	2	0.93	3	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 3(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.470081N	16.459771E	250 - 320	2	7.76	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 3(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.061936N	16.029223E	280 - 310	2	1.92	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 3(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.627022N	15.201273E	490 - 530	2	0.41	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 4(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.326850N	15.067975E	750 - 820	2	3.51	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 4(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.545258N	11.951841E	820 - 960	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 4(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.308410N	15.248893E	550 - 750	2	10.50	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 4(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.686828N	14.446444E	445	2	0.28	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 4(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.934022N	12.992734E	395 - 410	2	6.34	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 4(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.037011N	14.501349E	500 - 540	2	1.43	3	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.171567N	16.945133E	140	2	11.08	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 4(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.428485N	14.706170E	680 - 740	2	0.47	3	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 4(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.617579N	15.232537E	570 - 580	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 5(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.721293N	13.649925E	480 - 600	2	0.81	1	na	1	NULL

AT	fex	2	Es 5(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.767168N	14.881992E	680 - 900	2	3.90	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 5(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.947514N	15.941060E	800 - 980	2	0.26	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 5(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.316505N	15.422636E	640 - 960	2	0.71	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 5(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.087830N	12.759442E	375	2	1.69	3	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 5(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.835080N	16.308619E	255	2	3.12	3	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 5(9.2/ko)	Waldviertel, kollin	48.282376N	15.399538E	220	2	0.42	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 6(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.704653N	13.659152E	680 - 720	2	1.92	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 6(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, su	47.930874N	15.073385E	500 - 680	2	1.40	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 6(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.294647N	15.400537E	600 - 900	2	1.65	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 6(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.050053N	12.810835E	375	2	0.70	3	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 6(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.336521N	15.988671E	178	2	0.96	3	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 6(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.592487N	15.423253E	470 - 520	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 7(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.924128N	13.982353E	470 - 500	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 7(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.825185N	15.512599E	760 - 770	2	0.93	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 7(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.363281N	15.388739E	740 - 900	2	1.80	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 7(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.347314N	13.495912E	390 - 450	2	2.96	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 7(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.242082N	15.966416E	260 - 270	2	0.48	3	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 7(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.613262N	15.277785E	500 - 520	2	0.26	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 8(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.658778N	14.111519E	820 - 880	2	0.90	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 8(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.992487N	15.503251E	850 - 1100	2	5.33	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 8(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.290419N	15.236043E	600 - 700	2	3.38	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 8(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.015199N	13.338696E	590 - 610	2	0.64	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 8(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.334093N	15.426107E	530 - 560	2	0.11	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 9(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.896919N	13.245057E	700 - 800	2	2.94	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 9(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, su	48.051402N	15.014126E	400 - 480	2	0.61	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 9(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.290419N	15.214894E	700 - 820	2	3.38	1	na	1	NULL
AT	fex	2	Es 9(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.346414N	15.218290E	795 - 815	2	0.31	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.078128N	14.087884E	1100 - 1300	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(2.1/sm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.452336N	11.931740E	500 - 780	2	8.40	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.304811N	13.192485E	980 - 1220	2	1.38	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.423550N	15.385011E	950 - 1020	2	2.00	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.841549N	14.964781E	1070 - 1160	2	0.97	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.640502N	13.719324E	1160 - 1240	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.589964N	12.448481E	890 - 1190	2	5.85	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.885900N	15.222192E	770 - 1180	2	8.87	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.779761N	15.997037E	490 - 660	2	6.50	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.684414N	16.181476E	480 - 500	2	1.73	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.386669N	16.381680E	400 - 460	2	11.54	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mitteln	46.664790N	15.063907E	1150 - 1340	2	5.85	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.497026N	14.021840E	1040 - 1300	2	8.07	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.676933N	14.730435E	660 - 730	2	6.09	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.999458N	13.721980E	400 - 495	2	2.10	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.944366N	16.629530E	410 - 420	2	5.12	1	na	1	NULL

AT	fsy	2	R.Bu 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.041247N	15.848070E	340 - 420	2	7.03	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.452543N	14.393252E	780 - 790	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.850959N	15.837301E	400 - 440	2	1.10	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 10(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.780830N	12.859254E	1070 - 1200	2	2.51	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 10(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.803148N	14.874293E	1100 - 1320	2	3.46	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 10(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.923228N	15.867646E	880 - 960	2	3.09	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 10(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.659227N	16.186875E	460 - 550	2	1.21	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 10(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.316505N	15.422636E	640 - 960	2	10.96	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 10(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.450700N	14.168979E	1220 - 1500	2	4.90	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 10(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.322580N	14.958087E	560 - 700	2	0.97	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 10(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.631969N	15.231682E	500 - 530	2	3.61	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 11(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.779481N	12.941767E	1270 - 1320	2	0.72	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 11(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.887249N	13.461712E	700 - 870	2	2.70	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 11(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.803597N	14.997056E	900 - 1000	2	3.48	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 11(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.947514N	15.941060E	800 - 980	2	4.20	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 11(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.668222N	16.186849E	470 - 520	2	2.33	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 11(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.294647N	15.400537E	600 - 900	2	45.38	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 11(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.593276N	13.302011E	1180 - 1320	2	9.59	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 11(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.492566N	14.665970E	840 - 950	2	4.03	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 12(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.828955N	12.749386E	690 - 910	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 12(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.929075N	13.688663E	620 - 820	2	11.88	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 12(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.805846N	14.996998E	1000 - 1100	2	2.18	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 12(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.936721N	15.864852E	760 - 940	2	6.13	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 12(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.655629N	15.795479E	900 - 1140	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 12(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.291768N	15.397680E	900 - 1000	2	11.25	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 12(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.643651N	12.869597E	1100 - 1150	2	2.28	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 12(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.588799N	15.428470E	480 - 520	2	0.49	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 13(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.724159N	13.171632E	780 - 1050	2	0.94	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 13(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.932223N	13.397570E	650 - 870	2	26.36	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 13(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.933572N	14.806071E	640 - 820	2	3.93	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 13(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.937620N	15.862162E	680 - 760	2	3.67	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 13(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.656529N	16.189545E	580 - 640	2	2.82	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 13(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.331798N	15.456770E	1100 - 1240	2	0.79	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 13(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.291101N	15.422961E	280 - 320	2	2.24	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 14(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.720381N	13.172952E	1020 - 1240	2	1.79	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 14(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.926377N	13.590952E	620 - 660	2	3.50	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 14(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.904789N	14.912221E	780 - 960	2	4.10	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 14(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.201608N	16.116045E	310 - 360	2	9.19	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 14(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.363281N	15.388739E	740 - 900	2	10.80	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 14(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.445302N	14.267798E	1240 - 1360	2	3.15	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 14(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.285704N	15.417013E	400 - 520	2	3.07	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 15(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.552184N	11.885254E	1060 - 1350	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 15(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.553084N	14.845387E	900 - 1200	2	12.56	1	na	1	NULL

AT	fsy	2	R.Bu 15(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.915583N	16.140661E	400 - 460	2	20.36	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 15(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.361932N	15.390748E	900 - 1000	2	13.68	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 15(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.660292N	12.872722E	1020 - 1120	2	6.45	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 16(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.555602N	11.895121E	980 - 1150	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 16(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.557132N	14.845272E	1100 - 1350	2	3.09	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 16(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.177324N	16.213646E	320 - 400	2	4.70	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 16(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.292218N	15.189742E	880 - 1150	2	19.95	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 16(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.528060N	14.609344E	860 - 940	2	1.08	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 16(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.317633N	15.458891E	300 - 460	2	12.00	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 17(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.596261N	11.857455E	850 - 1300	2	26.25	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 17(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.821137N	14.312907E	800 - 900	2	18.81	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 17(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.753675N	15.974531E	650 - 800	2	6.00	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 17(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.289519N	15.213195E	700 - 900	2	12.75	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 17(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.271493N	15.385593E	380 - 440	2	5.93	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 18(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.588615N	11.823615E	960 - 1360	2	8.23	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 18(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.826085N	14.300314E	860 - 980	2	10.45	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 18(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.772115N	15.993417E	700 - 750	2	12.65	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 18(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.277375N	15.296440E	450 - 800	2	16.80	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 18(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.322580N	15.443301E	400 - 520	2	7.93	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 19(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.826534N	13.868944E	1070 - 1140	2	1.72	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 19(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.830132N	14.292376E	1140 - 1240	2	2.30	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 19(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.907488N	16.075139E	520 - 540	2	1.25	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 19(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.238695N	15.536886E	900 - 970	2	2.00	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 19(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.324829N	15.420338E	400 - 520	2	4.48	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 2(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.447838N	11.931860E	780 - 1000	2	7.30	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 2(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.463580N	15.028234E	780 - 900	2	3.74	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 2(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.819510N	14.548750E	600 - 760	2	1.59	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 2(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmor	46.640952N	13.659241E	1200 - 1350	2	1.57	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 2(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.827884N	13.427504E	600 - 760	2	2.83	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 2(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.723542N	15.206990E	1020 - 1180	2	3.04	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 2(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.216899N	16.030521E	320 - 410	2	17.00	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 2(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.666873N	16.309364E	500 - 590	2	1.70	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 2(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.373176N	16.406166E	550 - 700	2	54.21	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 2(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.497026N	14.017932E	1300 - 1600	2	24.24	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 2(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.608344N	14.597199E	520 - 630	2	5.20	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 2(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.062645N	13.264901E	610 - 680	2	24.42	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 2(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.260521N	16.038345E	300	2	8.10	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 2(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.115009N	15.788431E	340 - 380	2	2.35	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 2(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.238485N	14.758277E	320 - 350	2	1.35	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 2(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.628191N	15.226339E	520 - 540	2	1.30	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 20(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.865662N	13.853308E	820 - 960	2	7.09	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 20(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.125606N	15.950453E	500 - 570	2	2.90	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 20(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.907038N	16.106579E	530 - 550	2	3.67	1	na	1	NULL

AT	fsy	2	R.Bu 20(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.237346N	15.546811E	660 - 760	2	3.16	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 20(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.333823N	15.425572E	560 - 600	2	1.13	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 21(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.838677N	13.834335E	600 - 700	2	5.98	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 21(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.950662N	15.844639E	800 - 900	2	6.73	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 21(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.162235N	15.250909E	770 - 930	2	1.60	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 21(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.341468N	15.438251E	580 - 710	2	2.77	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 22(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.855768N	13.833831E	700 - 800	2	1.42	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 22(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.951112N	15.839279E	900 - 1020	2	3.56	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 22(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.321501N	15.448039E	380 - 440	2	3.15	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 23(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.830132N	13.720714E	910 - 1000	2	0.81	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 23(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.569725N	14.515505E	1200 - 1340	2	3.70	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 23(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.095219N	15.076763E	600 - 720	2	4.00	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 23(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.324829N	15.450004E	420 - 450	2	0.77	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 24(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.918281N	13.679625E	670 - 770	2	5.50	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 24(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.858016N	15.276902E	980 - 1100	2	1.67	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 24(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.375645N	15.474096E	520 - 580	2	3.15	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 25(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.902091N	13.669752E	760 - 860	2	1.50	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 25(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.855318N	15.213493E	1150 - 1200	2	1.36	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 25(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.380592N	15.511136E	380 - 480	2	2.38	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 26(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.857567N	15.277579E	800 - 980	2	12.88	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 26(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.557051N	15.585630E	500 - 550	2	7.20	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 27(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.643666N	13.865741E	740 - 840	2	2.42	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 27(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.858466N	15.464635E	780 - 1090	2	15.00	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 27(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.539783N	15.549863E	480 - 580	2	7.49	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 28(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.547417N	11.962413E	820 - 1200	2	11.25	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 28(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.604357N	14.736986E	770 - 880	2	2.10	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 29(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.576202N	11.908509E	1130 - 1320	2	5.12	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 29(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.741082N	15.588589E	1060 - 1180	2	1.17	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 29(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.392284N	15.402255E	520 - 650	2	2.24	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 3(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.446938N	11.937848E	1000 - 1200	2	4.20	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 3(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.465379N	14.985095E	820 - 990	2	4.56	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 3(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.811414N	14.097248E	1040 - 1100	2	0.75	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 3(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.822936N	13.422152E	800 - 940	2	2.61	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 3(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.745580N	15.233180E	1180 - 1500	2	27.73	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 3(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.713198N	16.292689E	480 - 600	2	10.55	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 3(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.368679N	16.350547E	510 - 550	2	2.07	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 3(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.503323N	14.089014E	900 - 1080	2	7.73	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 3(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.595525N	14.496764E	460 - 640	2	3.40	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 3(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.553983N	16.464882E	300 - 310	2	7.39	3	na	1	Bgld
AT	fsy	2	R.Bu 3(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.894847N	16.019670E	320 - 360	2	1.91	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 3(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.399929N	14.602794E	400 - 580	2	5.60	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 3(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.628191N	15.220235E	520 - 540	2	1.69	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 30(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.312367N	9.714985E	940 - 1060	2	3.82	1	na	1	NULL

AT	fsy	2	R.Bu 30(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.752776N	15.470729E	1120 - 1280	2	3.64	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 30(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.336881N	15.385057E	530 - 700	2	16.65	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 31(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.307330N	9.698513E	790 - 920	2	3.20	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 31(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.710499N	15.499077E	910 - 1000	2	3.87	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 31(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.242982N	15.032764E	320 - 340	2	0.65	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 32(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.704653N	13.659152E	680 - 720	2	1.13	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 32(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.702854N	15.462560E	940 - 1040	2	2.55	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 32(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.306840N	15.126830E	640 - 740	2	5.00	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 33(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.715896N	13.720533E	1220 - 1320	2	3.32	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 33(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.813492N	15.510781E	1220 - 1260	2	1.45	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 33(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.303243N	15.108047E	960 - 1000	2	1.30	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 34(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.681715N	13.685649E	880 - 920	2	3.30	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 34(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.790555N	15.525156E	980 - 1150	2	6.98	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 34(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.258272N	15.277436E	280 - 400	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 35(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.662376N	13.697502E	980 - 1180	2	4.48	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 35(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.762670N	15.533591E	900 - 1200	2	12.90	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 35(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.273112N	15.328989E	300 - 460	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 36(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.660577N	13.692163E	1220 - 1340	2	4.78	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 36(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	48.007328N	14.894001E	560 - 660	2	7.53	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 36(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.410272N	14.984618E	860 - 925	2	8.00	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 37(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	48.002381N	14.903515E	660 - 720	2	2.48	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 38(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.710949N	14.093640E	1080 - 1280	2	6.00	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 38(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.011826N	14.899235E	530 - 650	2	8.36	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 38(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.222745N	15.099205E	440 - 510	2	4.20	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 39(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.720394N	14.119767E	1100 - 1280	2	6.70	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 39(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.010027N	14.912683E	570 - 630	2	4.95	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 39(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.344616N	15.030856E	810 - 920	2	12.10	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 4(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.083975N	9.872375E	860 - 920	2	2.59	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 4(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.802419N	14.055201E	1100 - 1200	2	1.62	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 4(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.710666N	13.566799E	1080 - 1260	2	0.65	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 4(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.906138N	13.693189E	600 - 910	2	57.85	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 4(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.750527N	15.477768E	960 - 1160	2	2.08	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 4(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.979895N	16.120358E	370 - 480	2	5.58	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 4(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.687562N	16.284709E	540 - 600	2	3.63	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 4(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.342142N	16.449772E	460 - 660	2	6.60	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 4(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mitteln	46.753844N	15.025836E	1150 - 1240	2	0.48	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 4(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.502423N	14.079231E	1080 - 1170	2	1.39	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 4(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.575735N	14.140895E	650 - 680	2	1.18	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 4(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.544280N	16.156584E	280 - 300	2	3.90	3	na	1	Waldviertel
AT	fsy	2	R.Bu 4(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.115459N	15.823347E	330 - 380	2	1.96	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 4(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.580705N	14.259735E	825 - 950	2	1.29	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 4(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	49.008339N	15.007489E	485 - 520	2	0.59	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 40(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.735236N	12.993991E	750 - 900	2	2.30	1	na	1	NULL

AT	fsy	2	R.Bu 40(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.037910N	14.887117E	580 - 610	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 40(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.332923N	15.051379E	640 - 760	2	4.42	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 41(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.752776N	13.007882E	460 - 480	2	3.00	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 41(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.279858N	15.426529E	400 - 420	2	0.36	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 42(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.738384N	13.001304E	800 - 1080	2	3.24	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 42(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.345515N	15.510688E	470 - 500	2	2.01	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 43(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.889948N	13.260448E	870 - 940	2	1.03	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 43(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.285255N	15.446644E	480 - 500	2	0.39	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 44(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.889048N	13.255100E	890 - 960	2	2.63	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 44(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.281657N	15.424476E	440 - 490	2	2.86	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 45(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.576022N	12.370965E	1050 - 1260	2	2.52	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 45(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.633318N	14.748335E	780 - 950	2	8.90	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 46(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.613802N	12.421478E	1040 - 1220	2	4.73	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 46(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.582953N	15.380463E	590 - 600	2	2.90	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 47(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.902091N	13.259093E	710 - 780	2	2.07	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 48(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.535993N	10.652792E	850 - 890	2	2.82	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 49(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.538241N	10.711917E	960 - 1040	2	0.70	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 5(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.504059N	11.956903E	740 - 1000	2	14.76	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 5(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.639888N	15.671872E	940 - 1180	2	2.13	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 5(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.758791N	14.959634E	1000 - 1190	2	1.07	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 5(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.639153N	13.741519E	1210 - 1300	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 5(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.890847N	13.662324E	780 - 1050	2	8.84	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 5(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.153938N	16.092369E	400 - 550	2	72.62	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 5(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.861614N	16.096753E	490 - 500	2	1.06	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 5(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.700155N	16.286030E	440 - 520	2	6.07	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 5(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.380822N	16.381012E	440 - 480	2	1.20	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 5(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.507820N	14.220013E	1290 - 1310	2	0.23	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 5(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.573487N	14.168907E	740 - 800	2	1.09	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 5(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.047354N	13.323943E	620 - 700	2	13.30	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 5(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.338994N	14.939640E	640 - 690	2	1.26	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 5(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.501110N	15.095847E	720 - 845	2	7.00	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 50(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.372727N	9.965205E	800 - 920	2	1.95	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 51(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.362832N	11.287848E	1370 - 1480	2	2.75	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 52(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.319654N	9.940439E	1140 - 1360	2	5.41	1	na	2	Schutzwald
AT	fsy	2	R.Bu 53(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.375875N	9.759928E	1190 - 1370	2	1.43	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 54(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.457283N	10.706031E	950 - 1200	2	11.86	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 55(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.164034N	9.830796E	670 - 1000	2	11.02	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 56(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.584117N	12.596135E	740 - 770	2	0.06	1	na	2	Schutzwald
AT	fsy	2	R.Bu 57(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.627744N	12.396623E	800 - 930	2	4.38	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 58(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.897144N	14.202010E	770 - 860	2	8.42	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 59(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.894445N	14.203970E	890 - 1000	2	4.05	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 6(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.506758N	11.952851E	1000 - 1220	2	23.24	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 6(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.547687N	14.560831E	1310 - 1460	2	3.72	1	na	1	NULL

AT	fsy	2	R.Bu 6(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.637804N	13.727142E	1280 - 1430	2	2.50	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 6(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.927951N	13.991099E	470 - 500	2	3.88	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 6(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	48.075417N	16.021286E	550 - 630	2	5.40	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 6(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.818889N	16.026165E	800 - 930	2	6.26	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 6(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.643936N	16.459118E	470 - 520	2	2.72	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 6(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.263433N	15.337008E	500 - 700	2	6.60	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 6(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.674235N	13.503250E	1080 - 1280	2	1.50	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 6(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.793873N	14.487280E	630 - 830	2	9.56	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 6(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.089179N	13.354813E	680 - 750	2	10.04	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 6(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.523595N	14.614001E	760 - 820	2	0.56	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 60(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.363731N	10.160553E	1200 - 1350	2	2.36	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 61(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.316056N	9.628969E	495 - 575	2	3.65	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 62(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.213058N	9.859376E	1010 - 1190	2	1.37	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 63(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.421302N	9.876728E	580 - 630	2	1.03	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 64(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.661926N	12.337438E	800 - 960	2	27.85	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 65(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.632692N	12.763578E	960 - 1160	2	2.86	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 66(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.763570N	13.329998E	850 - 1080	2	1.90	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 67(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.710499N	13.312343E	820 - 1060	2	5.21	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 68(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.765369N	13.198584E	690 - 800	2	6.23	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 69(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.661026N	13.264096E	1060 - 1140	2	3.96	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 7(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.134349N	10.101316E	1180 - 1350	2	3.60	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 7(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.545438N	15.639210E	920 - 1140	2	11.00	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 7(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.792974N	12.774007E	1100 - 1400	2	1.47	1	na	2	Schutzwald
AT	fsy	2	R.Bu 7(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.449637N	11.486961E	1080 - 1210	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 7(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.971350N	14.990727E	700 - 810	2	1.50	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 7(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.908837N	16.087173E	400 - 470	2	6.90	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 7(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.644835N	16.481083E	420 - 480	2	5.50	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 7(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.267481N	15.325040E	440 - 500	2	2.10	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 7(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.695824N	13.539276E	1080 - 1280	2	2.07	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 7(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.110316N	13.240663E	560 - 600	2	1.09	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 7(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.596444N	14.459967E	730 - 740	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 8(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.362382N	10.480292E	1040 - 1360	2	3.49	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 8(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.676034N	13.834597E	600 - 800	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 8(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.544538N	11.601263E	1130 - 1380	2	0.81	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 8(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	47.982593N	15.016550E	440 - 490	2	0.70	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 8(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.656529N	16.441833E	470 - 540	2	42.23	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 8(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.273957N	15.342096E	450 - 700	2	8.50	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 8(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.474987N	14.187580E	1160 - 1220	2	2.04	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 8(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.179123N	12.954762E	405 - 420	2	0.70	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 8(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.559570N	14.790967E	910 - 930	2	0.46	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 9(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.766438N	13.492411E	1120 - 1200	2	1.15	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 9(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.160864N	16.147810E	350 - 380	2	2.44	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 9(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.934022N	16.006746E	620 - 740	2	8.30	1	na	1	NULL

AT	fsy	2	R.Bu 9(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.716796N	16.314006E	460 - 540	2	2.75	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 9(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.307960N	15.209235E	1100 - 1340	2	0.62	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 9(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.479935N	14.173333E	1020 - 1100	2	1.85	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 9(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.015199N	13.338696E	590 - 610	2	1.15	1	na	1	NULL
AT	fsy	2	R.Bu 9(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.428485N	14.706170E	680 - 740	2	0.82	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.251289N	10.782530E	1430 - 1610	2	5.65	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.154139N	11.798250E	1160 - 1380	2	0.60	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.251739N	12.314180E	920 - 1170	2	0.77	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.334496N	11.742388E	1540 - 1880	2	5.40	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.514584N	13.904162E	1160 - 1440	2	3.56	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.414105N	15.389155E	1180 - 1250	2	1.19	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.921608N	14.831274E	750 - 880	2	1.70	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.728927N	12.443691E	1750 - 1900	2	8.76	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.429847N	13.193478E	1200 - 1220	2	0.71	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.885900N	15.222192E	770 - 1180	2	3.21	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.228591N	16.056836E	300 - 320	2	0.50	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.411856N	15.652212E	850 - 1000	2	1.21	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelm	46.957589N	15.071577E	1040 - 1150	2	2.68	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(6.1/hs)	Südliches Randgebirge, hochsuba	46.741700N	12.633213E	1800 - 2050	2	12.00	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.688627N	14.846417E	620 - 680	2	0.31	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.020820N	13.695327E	480 - 500	2	0.76	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.123807N	14.354911E	320 - 350	2	0.30	3	na	1	Sudeten
AT	lde	2	Lä 1(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.365302N	13.954198E	475 - 520	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.837469N	15.853782E	370 - 460	2	2.30	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 10(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.105114N	10.797109E	1700 - 2000	2	14.57	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 10(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.987274N	12.455845E	1700 - 1900	2	9.60	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 10(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.034680N	13.848471E	1650 - 1700	2	1.23	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 10(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.308679N	10.858004E	930 - 1040	2	3.47	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 10(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.275127N	13.006856E	1400 - 1600	2	2.31	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 10(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.416354N	14.538566E	1400 - 1700	2	5.00	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 10(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.795673N	12.809364E	1150 - 1400	2	3.26	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 10(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.905689N	13.914499E	680 - 770	2	2.34	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 10(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.924578N	15.119690E	680 - 880	2	1.28	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 10(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.707801N	16.306680E	600 - 660	2	2.21	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 10(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.273957N	15.342096E	450 - 700	2	3.19	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 10(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelm	46.899569N	15.158096E	1180 - 1260	2	1.99	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 10(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.503323N	14.135262E	1020 - 1170	2	1.20	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 10(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.583381N	14.402581E	780 - 810	2	0.16	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 10(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.658050N	14.024297E	810 - 825	2	0.80	3	na	1	Böhmen
AT	lde	2	Lä 10(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.314665N	15.563966E	400 - 420	2	0.53	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 100(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.220705N	14.336677E	1280 - 1545	2	23.69	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 101(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.127602N	14.054976E	1300 - 1450	2	2.25	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 102(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.122205N	14.015368E	1220 - 1380	2	5.61	1	na	1	NULL

AT	lde	2	Lä 103(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.128502N	14.014130E	1300 - 1580	2	17.06	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 104(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.108937N	13.924288E	1360 - 1440	2	1.50	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 105(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.151440N	14.181217E	1580 - 1650	2	3.41	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 106(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.235997N	14.277645E	1230 - 1320	2	2.59	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 107(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.128052N	13.090798E	1580 - 1670	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 108(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.104214N	13.148878E	1380 - 1580	2	0.61	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 109(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.141095N	13.101959E	1200 - 1400	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 11(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.227901N	10.983050E	1720 - 1900	2	2.95	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 11(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.983676N	12.457875E	1900 - 2100	2	25.00	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 11(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.052311N	13.957224E	1500 - 1600	2	1.25	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 11(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.307960N	10.886828E	1100 - 1150	2	5.40	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 11(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.280164N	13.005768E	1220 - 1440	2	2.98	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 11(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.506308N	15.218280E	900 - 1220	2	4.67	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 11(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.958489N	14.704778E	1330 - 1390	2	0.20	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 11(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.791984N	12.809403E	1400 - 1700	2	20.70	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 11(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.914683N	13.631702E	730 - 800	2	0.15	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 11(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.945266N	15.063667E	720 - 860	2	0.34	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 11(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.720844N	16.296676E	620 - 680	2	3.39	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 11(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.334946N	15.297959E	730 - 990	2	8.48	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 11(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.963886N	15.131729E	1200 - 1280	2	0.85	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 11(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.478135N	14.147914E	1110 - 1220	2	0.25	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 11(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.292720N	15.419159E	320 - 380	2	0.91	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 110(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.173929N	13.126209E	1400 - 1560	2	0.73	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 111(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.901818N	13.684445E	1680 - 1770	2	0.56	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 112(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.920708N	13.732492E	1580 - 1700	2	0.81	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 113(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.012012N	14.175392E	1280 - 1380	2	5.35	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 114(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.007964N	14.331474E	1140 - 1400	2	11.74	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 115(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.066659N	13.818498E	1400 - 1620	2	7.64	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 116(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.986375N	14.332361E	890 - 1000	2	0.70	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 117(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.945446N	14.086018E	1430 - 1580	2	5.56	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 118(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.941848N	14.099101E	1350 - 1480	2	1.86	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 119(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.923407N	14.184177E	1240 - 1310	2	0.75	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 12(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.072281N	10.831058E	1700 - 2050	2	4.86	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 12(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.918909N	12.877075E	1760 - 2020	2	2.84	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 12(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.082625N	14.143254E	1600 - 1800	2	5.92	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 12(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.286371N	10.918330E	1250 - 1420	2	10.26	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 12(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.304362N	12.931296E	1020 - 1200	2	1.36	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 12(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.500011N	15.231020E	780 - 940	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 12(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.989523N	14.648799E	1480 - 1580	2	0.58	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 12(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.788656N	12.801560E	1700 - 1900	2	11.16	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 12(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.895345N	13.610860E	560 - 640	2	0.35	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 12(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.759072N	14.793808E	1060 - 1260	2	4.30	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 12(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.744680N	16.302660E	580 - 600	2	0.34	3	na	1	NULL

AT	lde	2	Lä 12(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.324871N	15.255169E	840 - 1100	2	4.40	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 12(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.667938N	13.537210E	1020 - 1160	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 12(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.296677N	15.437686E	300 - 360	2	1.40	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 120(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.930154N	14.177062E	1360 - 1430	2	2.16	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 121(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.055639N	13.705197E	1520 - 1620	2	1.13	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 122(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.054740N	13.773637E	1380 - 1460	2	0.90	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 123(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.068683N	13.745116E	1100 - 1260	2	0.96	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 124(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.218456N	14.243011E	1010 - 1100	2	1.30	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 125(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.959389N	14.234013E	1080 - 1340	2	12.55	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 126(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.018758N	14.114668E	1500 - 1670	2	16.24	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 127(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.985475N	13.821050E	1570 - 1980	2	10.44	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 128(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.961188N	13.809660E	1940 - 2120	2	8.35	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 129(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.008863N	14.338723E	1050 - 1270	2	3.38	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 13(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.110961N	10.795842E	1400 - 1700	2	28.61	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 13(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.919359N	12.871819E	2020 - 2100	2	0.43	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 13(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.128052N	14.161735E	870 - 1070	2	0.65	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 13(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	47.310658N	10.939097E	930 - 960	2	3.28	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 13(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.306610N	12.908156E	1150 - 1550	2	11.85	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 13(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.465379N	14.996587E	820 - 990	2	5.07	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 13(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.957500N	14.587242E	1000 - 1120	2	1.05	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 13(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.780380N	12.789328E	1650 - 1850	2	2.70	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 13(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.552184N	11.885254E	1060 - 1350	2	0.90	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 13(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.768067N	14.851937E	760 - 850	2	0.46	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 13(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.716796N	16.314006E	460 - 520	2	0.66	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 13(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.307960N	15.209235E	1100 - 1340	2	0.42	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 13(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelmor	46.846946N	15.107610E	950 - 1120	2	7.73	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 13(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.671986N	13.558790E	1020 - 1110	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 13(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.321681N	15.441294E	400 - 520	2	1.33	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 130(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.075204N	14.099693E	1140 - 1400	2	2.02	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 131(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.071831N	14.113468E	1400 - 1680	2	6.01	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 132(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.608854N	13.860733E	1360 - 1540	2	17.78	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 133(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.197766N	13.872483E	1520 - 1900	2	52.60	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 134(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.201364N	13.865260E	1840 - 2060	2	11.56	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 135(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.035849N	13.875784E	1420 - 1650	2	8.72	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 136(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.035849N	13.876771E	1650 - 1800	2	11.40	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 137(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.210360N	13.656442E	1160 - 1380	2	1.93	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 138(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.864937N	13.270375E	1500 - 1650	2	5.35	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 139(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.860439N	13.265132E	1650 - 1800	2	5.92	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 14(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.111411N	10.776081E	1700 - 2000	2	22.66	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 14(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.803319N	12.354702E	1800 - 2060	2	12.60	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 14(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.128052N	14.161735E	1070 - 1230	2	1.48	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 14(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	47.426249N	10.617664E	920 - 1000	2	4.38	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 14(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.335396N	13.047506E	1280 - 1540	2	1.59	1	na	1	NULL

AT	Ide	2	Lä 14(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.355186N	15.120892E	860 - 1080	2	0.52	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 14(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.930603N	14.595896E	900 - 1020	2	0.62	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 14(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmor	46.898760N	12.662012E	1200 - 1470	2	4.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 14(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.555602N	11.895121E	980 - 1150	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 14(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.933572N	14.806071E	640 - 820	2	3.93	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 14(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.587266N	16.335328E	660 - 690	2	3.41	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 14(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.313807N	15.235559E	700 - 950	2	9.10	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 14(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.674235N	13.503250E	1080 - 1280	2	8.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 14(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.341468N	15.438251E	580 - 710	2	1.39	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 140(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.250839N	14.248188E	1320 - 1500	2	4.61	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 141(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.224752N	14.251040E	1130 - 1280	2	2.94	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 142(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.121306N	14.001519E	1500 - 1620	2	2.24	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 143(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.140196N	14.013620E	1400 - 1520	2	2.58	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 144(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	48.048254N	12.810182E	1600 - 1750	2	3.87	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 15(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.994471N	10.621940E	1480 - 1780	2	1.29	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 15(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.805567N	12.363831E	1450 - 1800	2	17.85	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 15(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.133539N	14.155889E	870 - 1170	2	0.88	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 15(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.289069N	10.465546E	1020 - 1300	2	19.36	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 15(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.359233N	13.029505E	1250 - 1500	2	4.80	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 15(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.454585N	14.819428E	1000 - 1200	2	2.01	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 15(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.917110N	14.580486E	930 - 1100	2	2.44	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 15(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.904966N	12.665215E	1400 - 1750	2	27.90	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 15(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.551285N	11.885279E	1350 - 1520	2	4.03	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 15(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.883652N	14.878049E	780 - 920	2	0.79	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 15(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.632692N	16.021935E	760 - 840	2	0.65	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 15(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.311558N	15.235605E	950 - 1130	2	7.35	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 15(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.660742N	13.516275E	1060 - 1360	2	4.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 15(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.372047N	15.500880E	490 - 510	2	0.71	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 16(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.939149N	10.579611E	1460 - 1680	2	2.05	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 16(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.804668N	12.455543E	1400 - 1700	2	2.43	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 16(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.152519N	14.233974E	1200 - 1400	2	1.82	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 16(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.041247N	9.857610E	1550 - 1810	2	1.84	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 16(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.367329N	13.008936E	1180 - 1540	2	4.20	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 16(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.456833N	14.830494E	1200 - 1400	2	1.88	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 16(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.911263N	12.672390E	1740 - 2080	2	14.32	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 16(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.552184N	11.821254E	1380 - 1440	2	0.56	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 16(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.904789N	14.912221E	780 - 960	2	0.82	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 16(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.659227N	16.199523E	430 - 520	2	0.94	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 16(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.313087N	15.257392E	720 - 900	2	3.75	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 16(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.671536N	13.516312E	1130 - 1340	2	0.70	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 16(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.557771N	15.622738E	430 - 460	2	1.58	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 17(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.915761N	10.596572E	1830 - 2000	2	2.65	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 17(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.804668N	12.467333E	1700 - 2000	2	4.90	1	na	1	NULL

AT	Ide	2	Lä 17(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.144244N	14.213386E	1400 - 1520	2	2.51	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 17(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.367329N	11.044337E	1320 - 1600	2	3.75	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 17(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.347270N	13.022294E	1120 - 1300	2	0.71	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 17(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.442621N	14.883889E	1400 - 1740	2	4.20	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 17(3.3/hs)	Südliche Zwischenalpen, hochsuk	46.910544N	12.671709E	2000 - 2200	2	4.13	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 17(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.579170N	11.814445E	1330 - 1500	2	1.97	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 17(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	48.031614N	14.900027E	600 - 720	2	0.50	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 17(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.315606N	15.260647E	900 - 1170	2	1.95	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 17(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.680082N	13.528105E	1320 - 1460	2	1.20	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 17(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.557051N	15.585630E	500 - 550	2	1.92	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 18(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.918909N	10.605778E	1700 - 1880	2	3.49	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 18(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.929704N	12.763422E	1780 - 2000	2	3.82	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 18(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.166372N	14.305424E	1400 - 1650	2	6.15	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 18(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.365080N	12.303327E	1420 - 1700	2	7.08	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 18(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.522949N	14.112164E	680 - 740	2	1.30	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 18(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.429397N	14.879349E	1350 - 1740	2	5.39	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 18(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.342142N	14.690074E	1460 - 1600	2	3.61	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 18(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.861699N	12.655261E	1380 - 1620	2	3.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 18(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.558931N	13.841628E	820 - 950	2	0.79	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 18(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.927276N	14.389167E	620 - 740	2	0.95	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 18(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.625495N	15.843021E	1120 - 1320	2	1.60	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 18(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.302113N	15.274406E	700 - 900	2	3.99	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 18(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.690427N	13.535987E	1280 - 1500	2	6.96	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 18(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.958203N	15.250482E	520 - 600	2	5.89	3	na	1	Böhmen
AT	Ide	2	Lä 19(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.908565N	10.631980E	1840 - 1990	2	6.23	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 19(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.926376N	12.773341E	1600 - 2000	2	19.65	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 19(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.166732N	14.295539E	1150 - 1400	2	1.50	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 19(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.345740N	11.137345E	1220 - 1400	2	1.91	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 19(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.513504N	14.343342E	1140 - 1560	2	2.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 19(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.432546N	14.869457E	1200 - 1320	2	1.17	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 19(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.339444N	14.689872E	1420 - 1500	2	1.97	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 19(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.858190N	12.657010E	1570 - 2000	2	13.65	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 19(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.523399N	13.840621E	1450 - 1600	2	8.50	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 19(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.836429N	14.177620E	560 - 970	2	3.02	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 19(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.645735N	15.792918E	1090 - 1360	2	17.83	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 19(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.302113N	15.278769E	900 - 1050	2	5.06	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 19(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.712465N	13.496176E	1360 - 1440	2	0.75	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 19(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.458839N	15.490404E	440 - 550	2	0.75	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 2(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.250839N	10.795077E	1690 - 1890	2	1.71	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 2(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.150091N	11.798139E	1380 - 1600	2	0.40	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 2(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.179776N	12.531171E	1470 - 1580	2	2.06	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 2(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.382397N	11.817134E	1050 - 1370	2	0.73	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 2(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.467358N	13.818459E	1500 - 1750	2	11.00	1	na	1	NULL

AT	lde	2	Lä 2(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.529246N	15.020935E	1140 - 1500	2	6.59	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 2(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.849195N	14.902283E	1180 - 1250	2	0.63	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 2(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.701401N	12.595422E	1700 - 1970	2	2.93	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 2(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.555782N	12.661228E	1080 - 1300	2	4.98	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 2(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.737484N	15.232018E	900 - 1140	2	1.70	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 2(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.979895N	16.120358E	370 - 480	2	1.69	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 2(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.602108N	15.943649E	890 - 1080	2	1.73	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 2(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.473025N	16.341294E	460 - 480	2	0.30	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 2(5.4/tm)	Weststeirisches Bergland, tiefmor	47.017409N	15.016131E	880 - 910	2	0.35	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 2(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalp	46.734954N	12.639842E	1700 - 1850	2	4.73	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 2(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.746648N	14.893021E	480 - 610	2	1.67	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 2(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.013175N	13.700635E	450 - 470	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 2(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.145394N	15.014407E	290 - 310	2	0.70	3	na	1	Sudeten
AT	lde	2	Lä 2(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.533038N	16.145642E	280 - 300	2	0.79	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 2(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.514601N	14.249056E	760	2	0.40	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 2(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.704637N	14.887464E	660 - 700	2	2.06	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 20(1.1/sm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.280074N	10.825733E	820 - 900	2	1.34	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 20(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.126253N	11.441739E	1150 - 1370	2	18.65	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 20(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.168531N	14.291747E	1060 - 1300	2	2.05	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 20(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.328199N	10.771274E	1320 - 1720	2	4.06	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 20(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.518002N	14.343760E	970 - 1200	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 20(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.437044N	14.862839E	980 - 1220	2	1.54	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 20(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.297525N	14.672410E	1000 - 1260	2	1.35	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 20(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.836422N	12.679829E	1650 - 1900	2	1.49	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 20(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.556232N	13.834294E	810 - 990	2	2.34	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 20(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.821137N	14.312907E	800 - 900	2	0.99	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 20(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.641687N	15.806283E	1000 - 1180	2	3.39	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 20(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.294647N	15.400537E	600 - 900	2	20.63	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 20(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.716963N	13.509271E	1000 - 1300	2	1.81	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 20(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.417917N	15.414620E	650 - 720	2	0.46	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 21(1.1/tm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.277825N	10.829017E	880 - 1020	2	4.43	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 21(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.246791N	11.515567E	1320 - 1500	2	0.90	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 21(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.117258N	14.286347E	1230 - 1400	2	1.27	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 21(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.307510N	10.915257E	1030 - 1100	2	1.48	3	na	1	Obsteig
AT	lde	2	Lä 21(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.521150N	14.323242E	830 - 950	2	0.55	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 21(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.410057N	14.867961E	800 - 950	2	1.53	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 21(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.279175N	15.093558E	1200 - 1500	2	1.62	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 21(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.876631N	12.720664E	1400 - 1700	2	0.56	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 21(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.830132N	13.720714E	910 - 1000	2	0.81	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 21(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.818439N	14.304178E	860 - 1140	2	9.29	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 21(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.665074N	15.755437E	780 - 1020	2	3.13	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 21(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.291768N	15.397680E	900 - 1000	2	4.69	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 21(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.696274N	13.536009E	1120 - 1280	2	1.36	1	na	1	NULL

AT	Ide	2	Lä 22(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.965236N	10.607327E	1660 - 2050	2	5.54	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 22(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.196867N	11.354803E	1400 - 1700	2	22.88	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 22(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.287720N	13.884634E	1350 - 1570	2	1.37	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 22(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.308859N	11.225386E	1240 - 1620	2	19.42	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 22(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.446938N	13.618439E	1420 - 1720	2	34.80	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 22(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.413835N	14.863220E	950 - 1200	2	5.71	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 22(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.315876N	15.065592E	700 - 850	2	0.57	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 22(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.843348N	12.665980E	1650 - 1920	2	12.30	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 22(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.864313N	14.327067E	560 - 860	2	6.82	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 22(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.643936N	15.786282E	1100 - 1390	2	17.20	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 22(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.335396N	15.456314E	900 - 1120	2	13.51	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 22(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.695374N	13.506586E	1160 - 1300	2	0.82	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 22(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.338320N	15.380984E	480 - 550	2	0.20	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 23(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.983226N	10.593617E	1700 - 2050	2	7.20	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 23(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.244093N	11.504282E	1280 - 1440	2	8.56	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 23(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.021457N	13.905564E	1300 - 1500	2	2.21	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 23(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.454135N	13.596594E	1200 - 1500	2	21.37	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 23(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.479322N	14.913914E	860 - 1180	2	1.49	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 23(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.227406N	14.964870E	1200 - 1300	2	1.30	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 23(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.894622N	12.611541E	1400 - 1600	2	5.96	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 23(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.558751N	13.787145E	1260 - 1430	2	4.50	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 23(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.645285N	15.772958E	1220 - 1400	2	3.96	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 23(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.333597N	15.458725E	1100 - 1240	2	0.94	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 23(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.478585N	14.175266E	1080 - 1170	2	0.22	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 24(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.897320N	11.044007E	1810 - 2000	2	5.05	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 24(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.819510N	12.374062E	1460 - 1850	2	21.79	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 24(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.016060N	13.909189E	1420 - 1660	2	2.06	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 24(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.308410N	11.186368E	1100 - 1260	2	5.00	1	na	1	Gschwandt
AT	Ide	2	Lä 24(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.373626N	13.571033E	1220 - 1420	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 24(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.457463N	14.969653E	910 - 1100	2	0.83	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 24(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.221019N	14.977177E	908 - 1120	2	0.60	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 24(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.885626N	12.596836E	1400 - 1720	2	6.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 24(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.566757N	13.786549E	1370 - 1600	2	9.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 24(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.655629N	15.795479E	900 - 1140	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 24(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.363281N	15.388739E	740 - 900	2	9.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 24(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.693575N	13.527500E	1280 - 1520	2	2.89	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 24(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.315835N	15.349047E	660 - 720	2	0.40	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 25(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.976480N	10.998399E	1470 - 1740	2	27.09	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 25(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.147392N	11.377584E	1440 - 1640	2	4.35	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 25(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.016060N	13.915240E	1620 - 1780	2	3.68	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 25(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.394315N	13.559866E	1090 - 1250	2	0.15	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 25(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.364631N	15.107440E	580 - 800	2	0.81	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 25(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.220794N	15.046015E	1460 - 1680	2	1.20	1	na	1	NULL

AT	lde	2	Lä 25(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.885626N	12.607726E	1600 - 1900	2	12.87	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 25(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.707801N	14.412041E	940 - 1090	2	4.71	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 25(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.659677N	15.736857E	980 - 1180	2	0.47	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 25(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.369128N	15.406506E	850 - 1100	2	8.89	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 25(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.701221N	13.487643E	1360 - 1490	2	4.56	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 25(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.322130N	15.342993E	660 - 770	2	0.60	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 26(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.114559N	10.927645E	1340 - 1410	2	2.05	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 26(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.109162N	11.331388E	1350 - 1600	2	19.53	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 26(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.030452N	13.912239E	1170 - 1450	2	1.93	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 26(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.406459N	13.505922E	1210 - 1410	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 26(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.332157N	15.119699E	770 - 940	2	1.98	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 26(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.174603N	14.793801E	770 - 830	2	0.45	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 26(3.3/hs)	Südliche Zwischenalpen, hochsuk	46.882838N	12.607108E	1800 - 2080	2	17.25	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 26(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.184069N	15.903618E	300 - 320	2	0.43	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 26(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.334496N	15.380653E	700 - 900	2	4.68	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 26(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.716063N	13.488993E	940 - 1110	2	1.18	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 26(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.350012N	15.615512E	300 - 390	2	0.92	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 27(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.185623N	10.812984E	1500 - 1800	2	3.03	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 27(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.090721N	11.508159E	1400 - 1800	2	5.80	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 27(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.005265N	13.918541E	1420 - 1600	2	8.10	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 27(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.266131N	13.348531E	1640 - 1800	2	0.97	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 27(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.333057N	15.120340E	880 - 1260	2	2.72	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 27(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.178111N	14.786711E	740 - 780	2	0.28	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 27(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelmor	46.809795N	12.727320E	1220 - 1450	2	1.80	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 27(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.134151N	15.897988E	320 - 380	2	0.35	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 27(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.341063N	15.314709E	650 - 1000	2	8.10	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 27(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.735853N	13.475965E	1150 - 1280	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 27(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.355409N	15.599919E	300 - 390	2	0.75	3	na	1	Sudeten
AT	lde	2	Lä 28(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.178876N	10.813583E	1720 - 2130	2	1.15	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 28(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.065534N	11.408891E	1600 - 1800	2	5.29	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 28(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.999418N	13.921107E	1600 - 1680	2	4.16	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 28(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.569950N	13.470239E	1020 - 1280	2	0.76	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 28(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.330268N	15.142625E	940 - 1220	2	0.67	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 28(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.980258N	14.709775E	1290 - 1350	2	0.91	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 28(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.917560N	12.650618E	1500 - 1700	2	12.00	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 28(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.601298N	13.836985E	950 - 1130	2	2.42	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 28(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.132802N	15.968538E	560 - 610	2	1.40	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 28(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.292218N	15.189742E	880 - 1150	2	5.99	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 28(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.716963N	13.450407E	1250 - 1530	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 29(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.098817N	10.602084E	1670 - 2020	2	38.49	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 29(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.035849N	11.441182E	1480 - 1700	2	30.16	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 29(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.001667N	13.922447E	1550 - 1880	2	23.21	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 29(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.339444N	14.730614E	1200 - 1420	2	1.72	1	na	1	NULL

AT	lde	2	Lä 29(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.328829N	15.173079E	1120 - 1380	2	0.79	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 29(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.979367N	14.682587E	1300 - 1490	2	4.29	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 29(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.921608N	12.650566E	1660 - 1900	2	7.80	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 29(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.572873N	11.946199E	1150 - 1360	2	7.32	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 29(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.125606N	15.950453E	500 - 570	2	0.98	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 29(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.276926N	15.212535E	1050 - 1350	2	16.24	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 29(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.693125N	13.450356E	1240 - 1440	2	0.75	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.189670N	10.663905E	1100 - 1400	2	20.60	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.912613N	12.554199E	1550 - 1750	2	6.30	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.865837N	13.937960E	1470 - 1500	2	2.24	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.381272N	11.812470E	1330 - 1520	2	0.54	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.462860N	14.069498E	1200 - 1350	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.513055N	15.045633E	1240 - 1350	2	2.01	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.060317N	14.783179E	1360 - 1540	2	0.50	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(3.3/hs)	Südliche Zwischenalpen, hochsuk	46.749346N	12.626570E	1900 - 2050	2	4.73	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.555782N	12.582582E	1250 - 1420	2	1.08	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.133701N	15.979953E	480 - 540	2	2.16	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.815741N	16.027519E	800 - 950	2	1.90	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.597161N	15.941037E	1080 - 1280	2	9.52	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.453235N	16.367815E	350 - 390	2	0.77	3	na	1	Polen
AT	lde	2	Lä 3(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelr	46.990423N	14.987881E	960 - 1010	2	0.93	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.685929N	14.837695E	520 - 760	2	5.90	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.046905N	13.264251E	590 - 700	2	2.30	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.212401N	15.815914E	300 - 350	2	1.14	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.590148N	16.287255E	290 - 340	2	4.87	3	na	1	außer alpin
AT	lde	2	Lä 3(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.381941N	14.558482E	480 - 520	2	0.51	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 3(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.676847N	14.801133E	740 - 800	2	0.24	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 30(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.047543N	10.738702E	1630 - 1940	2	4.35	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 30(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.167182N	11.392478E	1180 - 1380	2	9.48	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 30(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.971532N	13.859035E	1670 - 1900	2	6.28	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 30(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.303462N	13.121736E	720 - 920	2	0.90	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 30(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.334847N	15.165011E	1150 - 1420	2	1.08	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 30(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.324421N	15.027036E	640 - 900	2	1.97	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 30(3.3/hs)	Südliche Zwischenalpen, hochsuk	46.924666N	12.671536E	1900 - 2150	2	11.55	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 30(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.547237N	11.962413E	870 - 1200	2	3.60	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 30(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.953810N	15.831890E	820 - 1000	2	1.07	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 30(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.277375N	15.223098E	880 - 1100	2	1.50	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 30(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.676484N	13.462084E	1250 - 1400	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 31(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.884727N	10.473078E	1100 - 1450	2	2.62	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 31(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.810065N	12.314623E	1660 - 1850	2	42.20	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 31(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.969373N	13.855728E	1640 - 1770	2	6.60	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 31(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.421976N	12.692498E	1240 - 1380	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 31(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.356085N	15.148662E	760 - 900	2	1.26	1	na	1	NULL

AT	lde	2	Lä 31(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.990531N	14.706289E	1380 - 1460	2	1.56	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 31(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.938429N	12.617520E	1450 - 1720	2	12.00	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 31(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.944366N	15.796172E	860 - 980	2	3.22	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 31(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.262263N	15.256044E	880 - 1020	2	9.28	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 31(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.679632N	13.467320E	1070 - 1200	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 32(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.882028N	10.474383E	1400 - 1620	2	3.59	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 32(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.811864N	12.329000E	1530 - 1680	2	13.90	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 32(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.945086N	13.964778E	1560 - 1700	2	4.41	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 32(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.461331N	13.398992E	1200 - 1360	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 32(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.340793N	15.168848E	880 - 1250	2	3.69	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 32(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.308859N	15.042623E	920 - 1060	2	5.61	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 32(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.939599N	12.624071E	1600 - 1900	2	4.55	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 32(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.300134N	9.669509E	640 - 710	2	2.59	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 32(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.981244N	15.522854E	700 - 940	2	3.37	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 32(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.277375N	15.296440E	450 - 800	2	9.60	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 32(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.468241N	14.168597E	1280 - 1420	2	2.63	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 33(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.017409N	10.567146E	1620 - 1860	2	15.62	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 33(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.787577N	12.394273E	1740 - 2150	2	60.00	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 33(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.937350N	13.823896E	1700 - 1800	2	4.39	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 33(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.329099N	12.829894E	920 - 1040	2	0.35	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 33(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.356535N	15.130786E	600 - 900	2	1.32	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 33(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.005922N	14.717599E	1230 - 1310	2	1.55	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 33(3.3/hs)	Südliche Zwischenalpen, hochsuk	46.942747N	12.631910E	1900 - 2180	2	3.68	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 33(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.604357N	13.570082E	1360 - 1580	2	3.31	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 33(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.907038N	15.544077E	750 - 940	2	0.75	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 33(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.263433N	15.273195E	700 - 900	2	11.00	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 33(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.477236N	14.179802E	1200 - 1380	2	0.38	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 34(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.785328N	12.389074E	2000 - 2300	2	20.35	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 34(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.934651N	13.815992E	1800 - 2000	2	2.66	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 34(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.327750N	12.859674E	1200 - 1360	2	0.46	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 34(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.353386N	15.102407E	900 - 1120	2	0.45	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 34(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.000839N	14.715916E	1270 - 1410	2	7.44	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 34(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.886976N	12.586321E	1400 - 1800	2	10.41	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 34(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.607055N	13.574749E	1580 - 1680	2	6.65	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 34(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.911086N	15.442353E	800 - 1000	2	9.35	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 34(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.260194N	15.272996E	900 - 1080	2	6.28	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 34(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.570788N	13.479445E	1260 - 1500	2	5.85	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 35(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.217556N	11.357840E	1100 - 1270	2	2.15	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 35(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.305711N	13.148178E	880 - 1280	2	4.87	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 35(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.349608N	15.210998E	1220 - 1420	2	0.93	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 35(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.855672N	14.258483E	980 - 1090	2	2.07	3	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 35(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.893542N	12.584524E	1800 - 2000	2	9.66	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 35(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.258575N	9.602647E	495 - 625	2	1.36	1	na	1	NULL

AT	Ide	2	Lä 35(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.894445N	15.427929E	940 - 1080	2	5.08	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 35(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.289519N	15.650473E	1080 - 1260	2	2.72	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 35(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalp	46.654895N	13.535201E	1600 - 1800	2	7.84	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 36(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.211709N	11.338589E	1210 - 1620	2	13.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 36(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.313807N	13.175927E	710 - 940	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 36(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.504734N	15.211678E	1220 - 1350	2	0.83	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 36(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.344751N	14.973616E	600 - 840	2	0.49	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 36(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.906316N	12.789893E	1700 - 1900	2	3.60	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 36(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.661026N	14.113550E	850 - 1100	2	0.30	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 36(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.629708N	13.160944E	640 - 760	2	0.16	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 37(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.274677N	11.078118E	1580 - 1900	2	11.22	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 37(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.523399N	15.204642E	780 - 900	2	0.15	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 37(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.921158N	14.196390E	1000 - 1360	2	9.84	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 37(3.3/sm)	Südliche Zwischenalpen, submon	46.771835N	12.919563E	630 - 740	2	1.73	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 37(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.707801N	14.124907E	1200 - 1280	2	1.30	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 37(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.567026N	14.515112E	1280 - 1400	2	1.92	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 37(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.214408N	15.492367E	1080 - 1140	2	0.60	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 37(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.662991N	12.842644E	1380 - 1680	2	0.75	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 38(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.912613N	12.333026E	1400 - 1800	2	40.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 38(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.404660N	14.736311E	1250 - 1540	2	3.70	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 38(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.355186N	14.913143E	1120 - 1380	2	0.85	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 38(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.792344N	12.821560E	1120 - 1400	2	3.83	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 38(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.749178N	14.226882E	700 - 840	2	2.26	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 38(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.681265N	14.561297E	1160 - 1300	2	0.97	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 38(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.277375N	15.809897E	640 - 900	2	17.49	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 38(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.619588N	13.711015E	940 - 1080	2	1.16	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 39(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.599409N	15.676372E	720 - 850	2	2.64	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 39(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.268110N	15.030931E	940 - 1300	2	1.94	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 39(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.782359N	12.822572E	1300 - 1740	2	3.94	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 39(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.740183N	14.240060E	800 - 1200	2	4.94	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 39(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.645735N	14.672234E	900 - 1100	2	5.02	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 39(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.162235N	15.250909E	770 - 930	2	1.27	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 39(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalp	46.605870N	13.706024E	1580 - 1710	2	12.32	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.176627N	10.681634E	1600 - 1900	2	8.75	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.912613N	12.558793E	1750 - 1840	2	4.05	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.026584N	14.020068E	1200 - 1400	2	2.84	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.341692N	11.724721E	1090 - 1380	2	2.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.457733N	14.047544E	980 - 1230	2	1.54	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.499561N	15.037295E	900 - 1180	2	1.75	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.060407N	14.768049E	1310 - 1370	2	0.67	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.714984N	12.542661E	1700 - 1980	2	7.88	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.572424N	12.614242E	1180 - 1320	2	0.84	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.575122N	14.494364E	1080 - 1120	2	1.18	3	na	1	NULL

AT	Ide	2	Lä 4(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.936271N	15.880610E	780 - 940	2	1.49	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.651581N	15.871397E	740 - 980	2	6.30	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.361257N	15.840841E	880 - 960	2	0.35	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.525361N	14.662703E	1020 - 1320	2	3.50	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.608344N	14.597499E	520 - 630	2	2.02	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.459738N	16.459092E	250 - 280	2	2.17	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.167182N	15.703482E	420 - 460	2	0.20	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.508305N	14.561524E	650 - 660	2	0.10	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 4(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.991702N	15.024287E	490 - 590	2	2.62	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 40(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.137497N	10.316195E	1380 - 1630	2	2.16	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 40(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.210360N	14.089757E	1360 - 1680	2	9.84	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 40(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.639888N	15.671872E	940 - 1180	2	1.06	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 40(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.189221N	14.649634E	780 - 860	2	4.32	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 40(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.640952N	13.684713E	1120 - 1310	2	1.40	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 40(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.697906N	14.213350E	960 - 1030	2	5.50	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 40(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.658328N	14.617324E	960 - 1280	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 40(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.617564N	13.691090E	1150 - 1500	2	11.30	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 41(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.134349N	10.316196E	1580 - 1740	2	3.91	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 41(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.195068N	13.925244E	1340 - 1420	2	3.43	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 41(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.383071N	14.734414E	1420 - 1700	2	6.09	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 41(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.268110N	15.034366E	1300 - 1400	2	0.95	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 41(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.637804N	13.719958E	1240 - 1370	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 41(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.738384N	13.001304E	800 - 1080	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 41(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.643936N	14.611649E	890 - 1020	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 41(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.654895N	13.494697E	1450 - 1650	2	24.57	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 42(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.135248N	10.330697E	1620 - 1940	2	6.57	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 42(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.173479N	13.272648E	1340 - 1680	2	3.72	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 42(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.459082N	14.787473E	1260 - 1400	2	2.69	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 42(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.292578N	15.039129E	840 - 1030	2	0.27	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 42(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.639153N	13.694497E	1310 - 1510	2	0.85	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 42(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.740633N	12.995956E	590 - 650	2	0.15	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 42(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.634491N	14.596786E	1220 - 1420	2	5.07	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 42(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.073630N	15.108862E	480 - 500	2	0.46	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 42(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalp	46.653096N	13.492732E	1650 - 1930	2	16.90	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 43(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.138847N	10.327401E	1350 - 1650	2	4.39	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 43(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.194618N	13.233030E	1350 - 1680	2	2.93	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 43(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.455484N	14.779751E	1210 - 1400	2	1.05	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 43(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.277555N	15.052634E	1260 - 1520	2	0.10	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 43(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.640952N	13.666415E	1200 - 1390	2	0.90	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 43(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.577371N	12.362966E	1100 - 1230	2	0.32	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 43(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.414555N	15.833055E	830 - 900	2	6.14	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 43(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.722810N	12.789776E	1650 - 1800	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 44(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.239145N	13.168883E	1400 - 1600	2	3.99	1	na	1	NULL

AT	Ide	2	Lä 44(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.474824N	14.796858E	1080 - 1260	2	0.47	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 44(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.819510N	14.548750E	600 - 760	2	1.59	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 44(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.660742N	13.631920E	1120 - 1220	2	2.10	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 44(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.229700N	9.731134E	1030 - 1230	2	0.70	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 44(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.857567N	15.277579E	800 - 980	2	5.94	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 44(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.489667N	15.675751E	920 - 1020	2	3.50	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 44(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalp	46.618688N	12.854143E	1680 - 1880	2	14.90	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 45(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.234647N	13.166256E	1600 - 1700	2	2.67	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 45(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.423550N	14.757239E	1000 - 1250	2	6.04	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 45(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.783979N	14.666435E	1280 - 1300	2	0.20	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 45(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.664340N	13.605803E	1120 - 1300	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 45(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.356085N	11.282432E	1470 - 1700	2	17.40	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 45(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.858466N	15.464635E	780 - 1090	2	2.57	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 45(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.667488N	12.925261E	1000 - 1300	2	1.05	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 46(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.172219N	13.218561E	1500 - 1600	2	0.78	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 46(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.416354N	14.639253E	1300 - 1460	2	2.32	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 46(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.771385N	13.934334E	1360 - 1460	2	0.33	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 46(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.656244N	13.604456E	1340 - 1580	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 46(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.333597N	11.326348E	1220 - 1450	2	8.58	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 46(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.892197N	15.455380E	900 - 1100	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 46(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.523562N	14.403362E	920 - 1130	2	12.37	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 47(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.174378N	13.201406E	1600 - 1800	2	9.75	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 47(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.511705N	15.309474E	1180 - 1300	2	1.21	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 47(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.712015N	13.916018E	1380 - 1560	2	3.28	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 47(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.649947N	13.618142E	1300 - 1520	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 47(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.328649N	11.325593E	1450 - 1700	2	9.63	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 47(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.604357N	14.736986E	770 - 880	2	0.28	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 48(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.287450N	13.205091E	950 - 1130	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 48(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.543639N	15.639210E	880 - 1160	2	1.28	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 48(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.747097N	14.037450E	700 - 900	2	0.38	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 48(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.641851N	13.742846E	940 - 1300	2	2.05	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 48(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.563428N	12.699080E	760 - 840	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 48(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.597161N	14.721175E	1000 - 1160	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 49(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.284572N	13.201132E	1130 - 1350	2	1.20	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 49(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.647534N	15.679096E	1140 - 1200	2	0.54	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 49(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.815013N	14.103851E	1080 - 1240	2	1.84	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 49(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.643651N	13.759188E	960 - 1140	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 49(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.155038N	9.749120E	1290 - 1400	2	17.01	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 49(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.671821N	15.630854E	940 - 1020	2	0.39	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.960738N	11.026452E	1600 - 1800	2	3.24	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.923137N	12.571771E	1080 - 1300	2	0.85	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.023706N	14.032791E	1430 - 1630	2	3.53	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.331798N	11.721155E	1240 - 1450	2	0.60	3	na	1	NULL

AT	Ide	2	Lä 5(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.444240N	14.073879E	1450 - 1600	2	2.70	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.499561N	15.041275E	950 - 1160	2	1.24	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.047615N	14.616323E	1400 - 1460	2	1.26	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.741700N	12.420976E	1200 - 1400	2	1.75	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.886800N	13.697735E	620 - 740	2	0.61	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.823386N	15.783732E	820 - 870	2	2.44	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.811693N	15.908034E	660 - 860	2	3.24	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.553534N	15.950653E	1100 - 1200	2	0.35	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.356535N	15.867028E	1000 - 1040	2	0.21	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelm	46.984576N	15.063747E	920 - 1070	2	3.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.538854N	14.803127E	920 - 960	2	1.50	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.675134N	14.601041E	630 - 680	2	0.28	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.625673N	16.595849E	220 - 240	2	0.18	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.141095N	15.732135E	440 - 480	2	2.64	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 5(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.165631N	14.993730E	340 - 360	2	0.65	3	na	1	Sudeten
AT	Ide	2	Lä 5(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.327302N	15.572003E	430 - 480	2	1.83	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 50(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.231049N	13.224377E	1260 - 1440	2	1.24	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 50(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.650232N	15.707681E	1120 - 1340	2	2.47	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 50(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.820410N	14.080995E	920 - 1060	2	1.85	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 50(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.703470N	13.173133E	1380 - 1600	2	1.75	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 50(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.088472N	9.707045E	1480 - 1760	2	10.63	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 50(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.677667N	15.628112E	1010 - 1100	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 51(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.227451N	13.255686E	1400 - 1680	2	13.50	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 51(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.595811N	15.771492E	1080 - 1330	2	2.04	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 51(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.816362N	14.099284E	960 - 1030	2	0.24	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 51(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.806017N	13.309749E	1650 - 1890	2	8.37	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 51(4.1/hs)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.362382N	11.432115E	1650 - 1860	2	10.33	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 51(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.662825N	15.569066E	800 - 980	2	2.23	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 52(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.220884N	13.248826E	1600 - 1780	2	8.94	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 52(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.581869N	15.764329E	1100 - 1340	2	2.19	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 52(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.819960N	14.624746E	1200 - 1300	2	2.25	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 52(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.833003N	13.301872E	1560 - 1800	2	18.27	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 52(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.365980N	11.438146E	1450 - 1650	2	6.04	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 52(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.674069N	15.584882E	820 - 900	2	1.50	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 53(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.080826N	13.105499E	1400 - 1620	2	1.47	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 53(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.395215N	14.773798E	1220 - 1480	2	9.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 53(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.819061N	14.627345E	1300 - 1410	2	2.12	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 53(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.831654N	12.612385E	1670 - 1900	2	9.46	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 53(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.336295N	11.368734E	1420 - 1700	2	2.86	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 53(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.685538N	15.628672E	910 - 1000	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 54(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.081006N	13.110107E	1550 - 1800	2	6.48	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 54(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.522050N	15.289638E	1070 - 1250	2	2.40	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 54(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.777862N	14.094024E	860 - 930	2	0.29	3	na	1	NULL

AT	Ide	2	Lä 54(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.871684N	12.718097E	1320 - 1800	2	2.51	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 54(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.899392N	14.205391E	770 - 820	2	1.15	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 54(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.683514N	15.497510E	860 - 1100	2	2.35	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 55(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.075249N	13.110790E	1800 - 2000	2	5.52	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 55(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.513504N	15.287152E	1230 - 1480	2	6.20	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 55(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.769586N	14.740681E	750 - 800	2	0.30	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 55(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.755193N	13.532303E	1000 - 1160	2	0.32	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 55(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.572873N	12.614236E	1120 - 1420	2	4.52	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 55(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.710499N	15.485085E	870 - 1140	2	3.52	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 56(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.089192N	13.132070E	1400 - 1600	2	4.41	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 56(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.446039N	14.665835E	1320 - 1480	2	1.60	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 56(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.704819N	13.925748E	1560 - 1700	2	1.98	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 56(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.751595N	13.523127E	1310 - 1410	2	2.52	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 56(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.571974N	12.517227E	850 - 1110	2	0.86	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 56(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.688461N	15.558036E	980 - 1030	2	0.67	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 57(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.097018N	13.143633E	1700 - 1950	2	8.68	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 57(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.507208N	15.270687E	1240 - 1410	2	3.68	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 57(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.756093N	13.976703E	1360 - 1510	2	1.52	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 57(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.773184N	13.504871E	600 - 950	2	0.62	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 57(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.604357N	12.354488E	1010 - 1080	2	0.43	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 57(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.688461N	15.551376E	820 - 920	2	2.95	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 58(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.114559N	13.156353E	1320 - 1680	2	3.38	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 58(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.501361N	15.280758E	1020 - 1140	2	1.03	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 58(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.769586N	13.898964E	1460 - 1660	2	1.93	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 58(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.756992N	13.490420E	1640 - 1830	2	3.70	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 58(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.316056N	9.628969E	495 - 575	2	0.37	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 58(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.669122N	15.330645E	980 - 1100	2	0.60	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 59(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.117707N	13.175188E	1400 - 1880	2	9.88	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 59(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.493714N	15.268968E	890 - 1040	2	0.89	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 59(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.766887N	13.876679E	1630 - 1760	2	2.42	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 59(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.761940N	13.498944E	1320 - 1560	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 59(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.577821N	12.576950E	880 - 1000	2	0.81	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 59(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.738384N	15.311985E	900 - 1000	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.096568N	10.960375E	1160 - 1300	2	3.82	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.988624N	12.529697E	1050 - 1200	2	3.71	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.048893N	13.984822E	1270 - 1340	2	1.19	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.323252N	11.492539E	1280 - 1600	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.349339N	12.996737E	1030 - 1240	2	0.54	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.491466N	15.035504E	1100 - 1200	2	0.36	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.070608N	14.626943E	1420 - 1560	2	1.46	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.745748N	12.566028E	1400 - 1700	2	2.48	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.437943N	11.700088E	1200 - 1480	2	1.26	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.801349N	14.877012E	1080 - 1220	2	0.45	1	na	1	NULL

AT	Ide	2	Lä 6(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.956959N	16.029365E	430 - 490	2	1.33	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.683964N	16.299445E	630 - 680	2	1.41	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.255697N	15.352344E	880 - 960	2	1.92	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.520414N	14.796768E	1325 - 1510	2	3.50	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.559094N	14.319302E	600 - 660	2	0.38	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.970900N	16.644080E	360 - 380	2	6.46	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.123554N	15.737604E	420 - 460	2	1.65	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.590598N	14.189534E	840 - 860	2	0.52	2	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 6(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.314485N	15.529051E	500 - 520	2	1.65	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 60(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.113480N	13.177178E	1800 - 2000	2	7.20	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 60(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.523849N	15.260393E	780 - 1080	2	1.90	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 60(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.815912N	14.060623E	920 - 1090	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 60(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.824008N	13.286804E	1460 - 1660	2	0.82	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 60(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.477073N	13.158191E	680 - 1120	2	5.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 60(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.674069N	15.391800E	1380 - 1500	2	5.12	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 61(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.161785N	13.086028E	1200 - 1470	2	1.88	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 61(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.526548N	15.252372E	700 - 820	2	2.35	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 61(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.773184N	13.880670E	1410 - 1550	2	0.72	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 61(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.765088N	13.824949E	1440 - 1710	2	7.90	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 61(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.495064N	13.197950E	820 - 1000	2	2.27	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 61(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.817989N	15.352483E	900 - 1060	2	1.26	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 62(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.257136N	13.218377E	1400 - 1700	2	2.72	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 62(3.1/sm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.343941N	15.040446E	600 - 660	2	1.23	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 62(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.769586N	13.886526E	1510 - 1600	2	0.68	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 62(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.710216N	13.879380E	1220 - 1370	2	0.95	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 62(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.806296N	15.357376E	900 - 1050	2	1.39	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 63(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.263433N	13.263955E	1500 - 1730	2	8.78	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 63(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.335845N	15.039982E	700 - 800	2	1.59	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 63(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.236446N	14.517978E	1160 - 1240	2	0.96	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 63(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.704369N	13.886513E	1520 - 1570	2	0.35	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 63(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.752776N	14.158263E	580 - 860	2	3.94	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 63(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.817540N	15.585596E	780 - 1100	2	8.56	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 64(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.016734N	13.419491E	1370 - 1590	2	3.80	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 64(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.566127N	15.410346E	1230 - 1400	2	1.86	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 64(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.892823N	14.396906E	980 - 1100	2	1.23	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 64(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.865387N	13.549761E	1480 - 1700	2	1.65	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 64(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.538241N	12.742553E	840 - 1070	2	0.75	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 64(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.670021N	15.355259E	1000 - 1110	2	1.17	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 65(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.033151N	13.423465E	1600 - 1750	2	4.70	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 65(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.572873N	15.401589E	1000 - 1250	2	4.89	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 65(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.888325N	14.390878E	1010 - 1120	2	1.44	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 65(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.716963N	12.945490E	1540 - 1780	2	6.30	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 65(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.632692N	12.763578E	960 - 1160	2	3.18	1	na	1	NULL

AT	Ide	2	Lä 65(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.792804N	15.391660E	940 - 1200	2	7.36	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 66(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.031352N	13.417541E	1400 - 1600	2	7.80	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 66(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.600984N	15.379150E	1220 - 1340	2	1.81	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 66(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.889225N	15.541545E	1180 - 1370	2	2.17	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 66(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.788926N	13.413888E	1440 - 1560	2	3.31	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 66(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.508107N	12.858054E	1550 - 1700	2	15.60	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 66(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.967752N	15.181608E	560 - 660	2	0.90	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 67(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.912613N	13.110151E	1600 - 1920	2	5.59	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 67(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.591314N	15.354067E	1100 - 1260	2	1.92	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 67(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.114109N	14.869515E	1320 - 1520	2	1.48	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 67(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.785778N	13.416830E	1560 - 1770	2	8.50	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 67(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.729389N	13.266005E	720 - 900	2	0.49	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 67(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.926826N	15.296240E	710 - 900	2	1.48	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 68(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.897770N	13.217835E	1540 - 1650	2	1.16	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 68(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.916211N	14.632897E	1390 - 1580	2	5.08	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 68(3.3/sm)	Südliche Zwischenalpen, submon	46.779481N	12.888076E	700 - 950	2	24.00	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 68(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.738384N	13.177319E	800 - 1020	2	3.57	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 68(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.926377N	15.317656E	820 - 900	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 69(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.079027N	13.554246E	1400 - 1650	2	1.20	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 69(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.914412N	14.597484E	1280 - 1390	2	2.53	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 69(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.753226N	13.219957E	800 - 1000	2	0.90	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 69(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	48.074338N	15.777709E	690 - 740	2	1.47	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.057888N	10.974401E	1400 - 1520	2	5.11	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.952282N	12.615364E	1100 - 1400	2	6.75	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.352937N	11.638350E	900 - 1000	2	0.16	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.343941N	12.989227E	1200 - 1580	2	4.80	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.468527N	15.025460E	900 - 1130	2	0.86	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.318754N	15.091971E	920 - 1250	2	7.46	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.739002N	12.572404E	1700 - 2000	2	11.20	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.440642N	11.704133E	980 - 1200	2	1.02	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.792354N	14.873928E	950 - 1070	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.766943N	15.988114E	710 - 750	2	1.10	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.695658N	16.308018E	600 - 700	2	2.75	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.263433N	15.337008E	500 - 700	2	1.65	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelm	46.802419N	15.086214E	1120 - 1180	2	1.40	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.467791N	14.365819E	980 - 1180	2	0.60	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.589228N	14.537072E	560 - 600	2	0.90	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.214408N	15.666620E	440 - 480	2	1.13	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 7(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.445348N	14.622844E	700 - 720	2	0.15	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 70(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.075654N	13.549571E	1600 - 1760	2	1.95	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 70(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.540490N	13.114872E	1500 - 1800	2	20.97	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 70(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.678342N	14.936549E	840 - 1040	2	3.10	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 71(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.271528N	12.640793E	980 - 1120	2	1.05	1	na	1	NULL

AT	Ide	2	Lä 71(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.939149N	14.097750E	1470 - 1600	2	6.52	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 71(4.1/hs)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.524299N	13.118858E	1730 - 1950	2	2.85	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 71(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.647983N	14.913211E	970 - 1180	2	4.63	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 72(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.271079N	12.469666E	1180 - 1280	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 72(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.298964N	14.932492E	640 - 840	2	1.15	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 72(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.484944N	13.167454E	660 - 860	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 72(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.712074N	14.833124E	1060 - 1200	2	5.76	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 73(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.235547N	12.271177E	1030 - 1300	2	0.76	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 73(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.297615N	14.771147E	1100 - 1190	2	0.62	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 73(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.473700N	13.134321E	820 - 1040	2	1.50	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 73(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.855318N	15.080559E	680 - 820	2	0.36	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 74(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.268155N	12.233860E	1330 - 1590	2	0.85	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 74(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.879330N	14.576659E	910 - 1090	2	1.66	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 74(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.607955N	13.225592E	890 - 1115	2	1.36	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 74(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.809444N	15.503502E	1140 - 1320	2	2.32	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 75(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.249490N	12.362699E	1580 - 1960	2	10.51	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 75(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.601883N	13.266834E	760 - 1015	2	9.90	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 75(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.809444N	15.516852E	1180 - 1330	2	11.50	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 76(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.254212N	12.352702E	1340 - 1600	2	3.22	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 76(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.882928N	14.601991E	1310 - 1490	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 76(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.657428N	13.394578E	1300 - 1410	2	14.70	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 76(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.813042N	15.529814E	980 - 1160	2	1.92	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 77(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.261634N	12.351904E	1020 - 1320	2	2.03	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 77(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.882928N	14.614769E	1480 - 1680	2	1.55	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 77(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.722643N	13.406652E	720 - 880	2	1.58	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 77(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.784708N	15.450852E	970 - 1200	2	2.60	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 78(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.258530N	12.341063E	1020 - 1180	2	1.03	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 78(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.811639N	14.677596E	1260 - 1440	2	2.54	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 78(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.732087N	13.365333E	900 - 1200	2	36.96	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 78(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.799775N	15.452266E	980 - 1200	2	4.86	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 79(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.248590N	12.302945E	860 - 1180	2	4.23	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 79(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.806917N	14.665036E	1340 - 1400	2	0.38	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 79(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.699705N	13.417279E	860 - 1060	2	7.27	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 79(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.824286N	15.488656E	900 - 1040	2	5.70	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.069582N	10.977833E	1400 - 1650	2	2.08	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.976480N	12.636726E	1700 - 2000	2	4.88	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.029553N	13.999715E	1420 - 1480	2	1.25	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.277825N	11.503044E	650 - 800	2	0.89	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.374706N	13.161179E	1030 - 1300	2	4.88	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.523849N	15.020980E	1380 - 1630	2	20.45	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.298695N	15.115574E	980 - 1300	2	2.47	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.773814N	12.636725E	1050 - 1450	2	5.04	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.491466N	11.776427E	1100 - 1340	2	0.49	1	na	1	NULL

AT	Ide	2	Lä 8(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.781560N	14.749084E	700 - 800	2	1.06	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.703303N	15.967547E	630 - 725	2	0.35	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.693409N	16.446580E	350 - 420	2	1.03	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.499561N	15.837613E	1100 - 1280	2	2.42	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelr	47.014260N	14.925490E	1200 - 1340	2	3.00	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.467791N	14.136693E	1460 - 1580	2	0.19	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.726408N	14.776827E	620 - 760	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.554623N	14.297185E	820 - 860	2	0.60	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 8(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.332474N	15.568554E	490 - 530	2	2.02	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 80(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.198216N	12.602156E	1100 - 1390	2	0.75	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 80(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.889674N	14.331902E	900 - 1000	2	0.43	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 80(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.764694N	15.601591E	1220 - 1450	2	4.20	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 81(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.190570N	12.598303E	1580 - 1900	2	3.60	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 81(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.888325N	14.196087E	1000 - 1050	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 81(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.586366N	14.781690E	1000 - 1200	2	1.60	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 82(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.000318N	14.151213E	1050 - 1300	2	1.44	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 82(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.856841N	14.252621E	920 - 1000	2	0.50	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 83(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.954666N	14.043123E	1500 - 1640	2	2.72	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 84(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.918010N	13.778424E	1580 - 1820	2	4.17	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 85(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.903617N	13.766492E	1730 - 1950	2	45.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 86(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.125353N	13.552791E	1200 - 1320	2	2.89	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 87(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.107812N	13.565236E	1430 - 1670	2	4.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 88(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.092520N	13.579330E	1620 - 1800	2	1.37	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 89(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.124904N	13.872406E	1350 - 1500	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 9(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.105564N	10.936767E	1160 - 1260	2	4.90	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 9(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.971532N	12.502752E	1800 - 2100	2	8.10	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 9(2.1/hs)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.050242N	10.035213E	1700 - 1800	2	3.02	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 9(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.388019N	13.189217E	970 - 1300	2	6.00	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 9(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.471676N	14.460917E	1380 - 1500	2	1.16	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 9(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.291318N	15.109795E	1000 - 1300	2	1.82	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 9(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.779481N	12.665460E	1000 - 1400	2	11.03	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 9(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.486068N	11.796175E	1380 - 1520	2	0.44	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 9(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.926377N	15.107608E	600 - 700	2	2.04	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 9(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.690710N	16.306688E	620 - 720	2	7.00	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 9(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.488317N	15.900046E	880 - 990	2	1.03	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 9(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelr	46.896871N	15.160779E	1090 - 1160	2	1.70	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 9(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.488030N	14.136991E	1380 - 1480	2	0.45	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 9(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.689302N	14.875800E	640 - 720	2	1.19	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 9(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.551475N	13.946990E	500 - 540	2	0.45	3	na	1	Sudeten
AT	Ide	2	Lä 9(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.309089N	15.510128E	480 - 500	2	0.28	3	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 91(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.114109N	13.868344E	1680 - 1860	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 93(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.068233N	14.337864E	1350 - 1500	2	11.62	1	na	1	NULL
AT	Ide	2	Lä 94(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.225202N	14.209459E	1140 - 1200	2	2.97	1	na	1	NULL

AT	lde	2	Lä 95(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.246566N	14.221698E	1300 - 1540	2	10.21	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 96(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.249040N	14.213814E	1540 - 1700	2	2.54	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 97(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.232848N	14.244577E	1160 - 1300	2	8.03	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 98(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.232848N	14.249859E	1300 - 1410	2	3.86	1	na	1	NULL
AT	lde	2	Lä 99(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.224303N	14.336847E	1225 - 1350	2	9.45	1	na	1	NULL
AT	leu	2	Hy.Lä 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.714997N	15.982793E	500 - 600	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	leu	2	Hy.Lä 1(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.558221N	16.156523E	280 - 350	2	2.86	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.042146N	10.666282E	1440 - 1820	2	56.34	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(1.2/tm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.164483N	11.862859E	800 - 1080	2	17.18	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.243193N	12.301729E	1240 - 1400	2	1.12	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.334496N	11.742388E	1540 - 1880	2	12.60	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.493714N	13.892360E	1300 - 1450	2	8.19	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.428948N	15.375637E	900 - 950	2	1.35	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.921608N	14.831274E	750 - 920	2	6.57	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.728927N	12.443691E	1750 - 1900	2	20.43	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.429847N	13.193478E	1200 - 1220	2	10.75	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.885900N	15.222192E	770 - 1180	2	19.47	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.846773N	15.825573E	670 - 780	2	1.79	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.575572N	15.856115E	1120 - 1300	2	29.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.398363N	16.432656E	480 - 700	2	7.36	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelm	46.952192N	15.071577E	1050 - 1150	2	17.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmont	46.703920N	12.691237E	1200 - 1500	2	76.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.741925N	14.824984E	500 - 560	2	1.78	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.967752N	13.450527E	560 - 570	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.034950N	15.846482E	340 - 420	2	6.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 1(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.581155N	14.259735E	825 - 920	2	11.73	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 10(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.073630N	10.836337E	1400 - 1700	2	39.71	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 10(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.242743N	11.528682E	1660 - 1780	2	2.03	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 10(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.218456N	11.933954E	1260 - 1520	2	7.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 10(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.444060N	14.054652E	1430 - 1660	2	11.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 10(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.523849N	15.020980E	1380 - 1630	2	19.87	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 10(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.842898N	14.989602E	1480 - 1640	2	11.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 10(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.739002N	12.572404E	1700 - 2000	2	100.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 10(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.660127N	14.660555E	650 - 860	2	19.93	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 10(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.533294N	15.949472E	1160 - 1300	2	7.64	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 10(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.252908N	15.327298E	500 - 580	2	5.55	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 10(5.4/ts)	Weststeirisches Bergland, tiefsub	46.780380N	15.019303E	1570 - 1740	2	6.76	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 10(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.472288N	14.154988E	980 - 1030	2	1.52	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 10(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.689527N	14.871220E	700 - 760	2	2.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 10(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.059272N	13.434298E	650 - 700	2	7.25	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 10(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.523595N	15.187397E	740 - 750	2	8.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 100(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.128502N	13.112575E	1660 - 1800	2	14.81	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 100(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.460881N	12.610459E	1000 - 1150	2	3.66	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 100(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.352937N	13.455116E	1500 - 1660	2	4.65	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 100(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.889944N	14.721334E	1320 - 1420	2	1.03	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 100(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.932673N	13.376164E	650 - 780	2	12.45	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 100(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.668672N	15.562656E	830 - 940	2	5.09	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 100(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.617129N	14.744154E	770 - 920	2	19.11	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 101(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.163584N	13.086028E	1200 - 1470	2	17.11	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 101(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.338994N	13.465671E	1530 - 1780	2	10.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 101(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.825185N	13.481594E	820 - 980	2	2.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 101(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.685538N	15.628672E	910 - 1000	2	1.59	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 101(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.631519N	14.718448E	840 - 910	2	3.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 102(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.149191N	13.086087E	1370 - 1650	2	29.21	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 102(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.346640N	13.449807E	1300 - 1520	2	12.90	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 102(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.156747N	14.665048E	780 - 880	2	2.68	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 102(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.943467N	13.957831E	560 - 720	2	7.86	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 102(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.746030N	15.613188E	1340 - 1460	2	3.99	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 102(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.634667N	14.740913E	730 - 800	2	9.86	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 103(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.162684N	13.081408E	1420 - 1620	2	20.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 103(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.321453N	13.460335E	1440 - 1600	2	3.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 103(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.147842N	14.695404E	940 - 1040	2	3.23	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 103(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.309669N	9.739782E	1000 - 1350	2	37.27	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 103(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.742881N	15.597230E	1180 - 1300	2	5.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 103(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.591497N	15.357260E	520 - 540	2	11.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 104(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.150091N	13.077775E	1650 - 1750	2	7.15	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 104(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.362832N	13.474336E	1060 - 1180	2	4.44	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 104(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.146762N	14.695245E	1000 - 1080	2	1.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 104(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.315156N	9.743401E	1220 - 1520	2	27.93	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 104(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.741082N	15.588589E	1060 - 1180	2	5.47	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 104(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.572611N	14.781183E	890 - 915	2	3.98	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 105(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.277196N	12.948685E	960 - 1440	2	55.58	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 105(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.359683N	13.466384E	1210 - 1280	2	1.98	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 105(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.154588N	14.658534E	1110 - 1270	2	3.32	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 105(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.319834N	9.727465E	1100 - 1250	2	7.33	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 105(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.751876N	15.473078E	1000 - 1120	2	8.29	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 105(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.583853N	14.783536E	910 - 940	2	24.16	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 106(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.267930N	12.938972E	1400 - 1680	2	24.94	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 106(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.301213N	13.382924E	1200 - 1300	2	3.89	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 106(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.133629N	14.651425E	1240 - 1340	2	3.62	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 106(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.322083N	9.728762E	1250 - 1560	2	12.11	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 106(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.746704N	15.463162E	920 - 960	2	2.28	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 107(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.272878N	12.914352E	1000 - 1430	2	22.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 107(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.339444N	14.730614E	1200 - 1420	2	2.90	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 107(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.133629N	14.651425E	1310 - 1380	2	1.09	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 107(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.300134N	9.669509E	640 - 710	2	10.38	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 107(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.725791N	15.429522E	1040 - 1200	2	11.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 108(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.269549N	12.912661E	1420 - 1620	2	11.54	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 108(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.342592N	13.416381E	1290 - 1480	2	3.96	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 108(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.312367N	9.714985E	940 - 1060	2	13.39	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 108(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.656979N	15.517901E	900 - 1140	2	5.38	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 109(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.128052N	12.981395E	1150 - 1210	2	6.08	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 109(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.349788N	13.413083E	1330 - 1370	2	2.41	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 109(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.133899N	14.593824E	1460 - 1660	2	4.92	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 109(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.307330N	9.698513E	790 - 920	2	4.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 109(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.676768N	15.415721E	1010 - 1200	2	5.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 11(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.121755N	10.781439E	1100 - 1200	2	12.93	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 11(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.245442N	11.517386E	1300 - 1500	2	8.28	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 11(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.861339N	13.937960E	1470 - 1500	2	0.15	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 11(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	47.296716N	11.929295E	1260 - 1690	2	69.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 11(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.437493N	13.999525E	1430 - 1650	2	19.85	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 11(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.443790N	14.551388E	1240 - 1440	2	10.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 11(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.833003N	14.970193E	1320 - 1580	2	11.79	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 11(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.773814N	12.636725E	1050 - 1450	2	13.86	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 11(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.549486N	15.978584E	1100 - 1180	2	3.73	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 11(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.263433N	15.337008E	500 - 700	2	6.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 11(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelr	46.808716N	15.084103E	1070 - 1120	2	2.63	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 11(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.466891N	14.145793E	1200 - 1300	2	3.09	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 11(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.080184N	13.405816E	620 - 650	2	15.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 11(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.492566N	14.215514E	790 - 810	2	4.27	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 11(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.497782N	15.202799E	740 - 785	2	10.36	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 110(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.113659N	13.003892E	1360 - 1670	2	55.73	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 110(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.359683N	13.410119E	1080 - 1160	2	3.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 110(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.261634N	15.078776E	1240 - 1500	2	10.55	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 110(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.254887N	9.773126E	1030 - 1200	2	14.04	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 110(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.704203N	15.426564E	1080 - 1180	2	1.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 111(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.097918N	13.009258E	1650 - 1820	2	43.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 111(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.326850N	13.365749E	1420 - 1670	2	11.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 111(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.276206N	15.069918E	1400 - 1580	2	16.99	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 111(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.251019N	9.773166E	1200 - 1450	2	29.51	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 111(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.683064N	15.463555E	1030 - 1180	2	8.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 112(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.089822N	12.988233E	1360 - 1620	2	20.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 112(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.331348N	13.366413E	1280 - 1460	2	4.57	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 112(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.279085N	9.799306E	1550 - 1650	2	16.60	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 112(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.701504N	15.457919E	960 - 1050	2	0.95	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 113(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.097468N	12.990818E	1270 - 1390	2	9.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 113(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.337869N	13.369395E	1300 - 1460	2	7.70	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 113(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.229790N	14.968373E	950 - 1300	2	7.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 113(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.263433N	9.761936E	1200 - 1350	2	72.68	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 113(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.731188N	15.537406E	1270 - 1380	2	4.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 114(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.257136N	13.218377E	1400 - 1700	2	15.39	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 114(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.280974N	13.391498E	1200 - 1380	2	4.36	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 114(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.267031N	9.755554E	1350 - 1580	2	68.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 114(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.721743N	15.537550E	1260 - 1380	2	2.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 115(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.261184N	13.216387E	1200 - 1450	2	9.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 115(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.280974N	13.387202E	1200 - 1400	2	6.13	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 115(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.221019N	14.977177E	908 - 1120	2	1.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 115(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.283222N	9.710963E	960 - 1220	2	27.64	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 115(4.2/ts)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.716796N	15.562280E	1380 - 1600	2	14.08	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 116(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.269280N	13.254035E	1360 - 1650	2	75.75	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 116(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.370253N	13.412780E	940 - 1020	2	4.72	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 116(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.224528N	14.972996E	980 - 1100	2	2.55	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 116(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.279175N	9.795340E	1460 - 1560	2	12.75	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 116(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.710949N	15.535715E	1250 - 1380	2	3.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 117(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.268650N	13.227604E	1160 - 1400	2	8.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 117(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.337195N	13.425966E	1280 - 1460	2	4.67	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 117(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.222414N	15.050002E	1460 - 1680	2	13.77	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 117(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.567476N	13.540011E	1060 - 1200	2	7.96	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 117(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.682165N	15.366351E	1020 - 1070	2	2.38	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 118(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.263433N	13.263955E	1500 - 1730	2	20.48	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 118(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.341917N	13.402153E	980 - 1170	2	3.38	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 118(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.177347N	14.793801E	770 - 830	2	1.53	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 118(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.544088N	13.557189E	1440 - 1700	2	40.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 118(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.652931N	15.316314E	1100 - 1280	2	6.75	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 119(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.290419N	13.240782E	1140 - 1420	2	17.77	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 119(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.300314N	13.123071E	940 - 1100	2	3.05	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 119(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.178678N	14.786711E	700 - 780	2	4.55	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 119(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.623247N	13.532912E	1380 - 1600	2	60.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 119(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.648433N	15.351004E	1000 - 1160	2	3.59	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 12(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.072281N	10.831058E	1700 - 2050	2	7.29	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 12(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.150091N	11.803411E	1380 - 1600	2	27.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 12(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.045295N	14.043787E	1600 - 1850	2	42.35	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 12(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.292668N	11.836845E	1540 - 1600	2	3.23	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 12(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.441091N	13.994553E	1370 - 1500	2	5.77	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 12(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.446039N	14.555947E	1400 - 1520	2	4.34	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 12(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.841549N	14.964781E	1070 - 1160	2	1.78	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 12(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.779481N	12.665460E	1000 - 1400	2	44.10	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 12(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.437943N	11.700088E	1200 - 1480	2	10.11	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 12(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	47.982593N	15.016550E	440 - 490	2	0.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 12(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.541390N	15.942107E	1220 - 1320	2	7.79	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 12(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.334946N	15.297959E	730 - 990	2	45.01	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 12(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelr	46.984576N	15.060302E	1060 - 1070	2	4.84	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 12(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.462394N	14.156466E	1060 - 1100	2	2.33	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 12(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.982593N	13.725537E	450 - 480	2	16.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 12(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.494814N	15.203542E	730 - 775	2	3.59	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 120(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.992672N	13.420110E	1600 - 1900	2	12.26	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 120(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.403536N	12.720544E	1300 - 1480	2	5.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 120(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.819510N	14.548750E	600 - 760	2	7.45	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 120(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.601208N	13.526179E	1030 - 1100	2	1.06	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 120(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.648433N	15.348342E	1140 - 1260	2	4.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 121(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.986825N	13.438506E	1160 - 1400	2	5.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 121(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.404435N	12.729145E	1280 - 1400	2	1.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 121(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.985304N	14.682139E	1190 - 1230	2	3.67	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 121(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.598960N	13.567397E	1020 - 1280	2	3.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 121(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.643936N	15.376372E	1180 - 1280	2	3.69	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 122(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.016284N	13.431329E	940 - 1120	2	2.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 122(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.451886N	14.127690E	900 - 1180	2	6.25	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 122(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.979367N	14.682587E	1300 - 1490	2	9.85	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 122(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.605256N	13.548140E	1160 - 1240	2	3.34	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 122(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.639438N	15.375124E	1220 - 1460	2	2.35	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 123(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.025055N	13.409309E	1100 - 1320	2	2.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 123(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.387119N	14.091620E	1190 - 1300	2	3.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 123(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.768686N	13.933649E	1500 - 1650	2	3.68	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 123(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.724891N	13.676608E	860 - 1060	2	1.46	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 123(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.641687N	15.368429E	1140 - 1260	2	3.90	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 124(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.033151N	13.423465E	1600 - 1750	2	9.78	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 124(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.389368N	14.097612E	1100 - 1280	2	3.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 124(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.990531N	14.706289E	1380 - 1460	2	5.94	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 124(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.701504N	13.571854E	630 - 800	2	4.31	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 124(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.740183N	15.313283E	880 - 920	2	0.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 125(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.031352N	13.417541E	1400 - 1600	2	11.30	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 125(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.329099N	12.829894E	920 - 1040	2	3.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 125(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.765988N	13.933619E	1530 - 1610	2	3.75	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 125(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.715447N	13.659885E	880 - 1000	2	1.87	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 125(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.764919N	15.330139E	780 - 860	2	4.54	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 126(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.054515N	13.379405E	1750 - 1810	2	1.50	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 126(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.307510N	13.160075E	880 - 1300	2	35.01	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 126(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.005922N	14.717599E	1230 - 1310	2	2.32	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 126(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.537342N	13.600332E	1250 - 1320	2	5.06	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 126(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.686662N	15.436857E	890 - 980	2	4.51	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 127(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.923857N	13.119296E	1040 - 1240	2	5.83	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 127(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.299414N	13.150845E	1380 - 1500	2	1.36	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 127(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.000839N	14.715916E	1270 - 1410	2	13.18	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 127(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.547687N	13.599055E	1100 - 1220	2	6.13	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 127(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.684414N	15.397607E	1030 - 1160	2	5.00	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 128(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.917560N	13.095688E	1410 - 1550	2	1.59	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 128(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.313807N	13.175927E	710 - 940	2	11.62	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 128(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.712015N	13.916018E	1380 - 1560	2	7.66	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 128(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.576921N	13.596545E	1360 - 1520	2	29.28	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 128(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.796851N	15.360889E	850 - 950	2	2.74	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 129(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.912613N	13.110151E	1600 - 1920	2	3.73	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 129(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.726858N	13.990746E	1000 - 1260	2	3.16	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 129(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.710050N	13.720490E	1100 - 1180	2	6.11	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 129(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.817989N	15.352483E	900 - 1060	2	7.17	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 13(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.110961N	10.795842E	1400 - 1700	2	66.75	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 13(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.148292N	11.799407E	1560 - 1800	2	7.77	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 13(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.033151N	14.020942E	1100 - 1430	2	10.23	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 13(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.317405N	11.837469E	1280 - 1510	2	10.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 13(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.349339N	12.996737E	1030 - 1240	2	4.32	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 13(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.446039N	14.560719E	1500 - 1600	2	6.39	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 13(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.844787N	14.955561E	1120 - 1280	2	4.13	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 13(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.795673N	12.809364E	1150 - 1400	2	23.81	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 13(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.440642N	11.704133E	980 - 1200	2	7.17	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 13(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.824286N	15.791735E	775 - 880	2	1.37	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 13(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.572873N	15.961146E	1120 - 1350	2	6.24	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 13(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.324871N	15.255169E	840 - 1100	2	39.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 13(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mitteln	46.977829N	15.063747E	1020 - 1030	2	0.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 13(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmont	46.488030N	14.136991E	1380 - 1480	2	1.90	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 13(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.117061N	13.882702E	390 - 400	2	1.11	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 13(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.693125N	14.887464E	660 - 700	2	1.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 130(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.920259N	13.101585E	1230 - 1420	2	4.98	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 130(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.747097N	14.037450E	700 - 900	2	5.67	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 130(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.694758N	13.727038E	640 - 750	2	1.73	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 130(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.756374N	15.398318E	960 - 1080	2	2.70	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 131(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.897770N	13.217835E	1540 - 1650	2	1.74	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 131(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.982813N	14.717922E	1160 - 1220	2	1.56	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 131(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.666423N	13.697502E	940 - 1180	2	1.93	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 131(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.770766N	15.458092E	920 - 1020	2	9.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 132(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.145143N	13.952377E	1320 - 1400	2	2.79	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 132(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.980258N	14.709775E	1290 - 1350	2	2.75	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 132(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.689811N	13.675712E	920 - 960	2	1.43	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 132(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.768517N	15.347411E	810 - 925	2	4.41	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 133(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.144918N	13.945123E	1320 - 1340	2	2.35	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 133(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.255157N	14.673257E	1360 - 1520	2	7.65	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 133(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.728040N	15.396160E	1140 - 1250	2	3.13	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 134(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.144244N	13.942808E	1310 - 1390	2	2.41	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 134(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.251334N	14.667944E	1280 - 1400	2	5.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 134(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.689361N	13.697023E	1000 - 1100	2	6.11	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 134(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.728939N	15.382148E	940 - 1140	2	12.25	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 135(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.141545N	13.952005E	1460 - 1520	2	4.15	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 135(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.898220N	14.427811E	720 - 840	2	3.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 135(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.559830N	13.596459E	1260 - 1340	2	7.45	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 135(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.733886N	15.371393E	920 - 1050	2	7.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 136(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.815013N	14.103851E	1080 - 1240	2	2.05	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 136(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.245442N	9.727785E	1400 - 1600	2	7.02	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 136(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.670021N	15.355259E	1000 - 1110	2	1.17	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 137(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.079027N	13.554246E	1400 - 1650	2	10.77	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 137(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.896646N	14.410496E	880 - 960	2	1.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 137(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.240045N	9.729696E	1550 - 1620	2	3.06	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 137(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.808994N	15.362665E	840 - 980	2	4.59	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 138(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.075654N	13.549571E	1600 - 1760	2	6.64	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 138(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.903707N	14.393184E	620 - 800	2	5.87	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 138(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.215487N	9.744232E	710 - 800	2	3.25	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 138(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.741982N	15.402596E	1350 - 1500	2	6.47	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 139(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.125353N	13.548177E	1240 - 1360	2	2.09	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 139(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.816362N	14.079629E	920 - 1060	2	4.14	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 139(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.207211N	9.715152E	520 - 580	2	3.33	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 139(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.726241N	15.154955E	820 - 910	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.111411N	10.776081E	1700 - 2000	2	30.21	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.131830N	12.471922E	1650 - 1850	2	12.24	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.023706N	14.032791E	1430 - 1630	2	6.05	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.177527N	11.829882E	1260 - 1380	2	11.37	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.341243N	12.989245E	1100 - 1300	2	10.67	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.401782N	14.575982E	1200 - 1420	2	6.56	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.297615N	14.461820E	980 - 1250	2	8.83	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.791984N	12.809403E	1400 - 1700	2	48.31	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.568376N	11.674819E	1100 - 1540	2	41.32	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.771665N	14.878508E	800 - 920	2	2.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.666423N	16.310030E	500 - 590	2	1.14	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.315336N	15.199822E	950 - 1200	2	18.62	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelm	46.972882N	15.059923E	920 - 980	2	1.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.477236N	14.139436E	1240 - 1350	2	3.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.117961N	13.836372E	440 - 480	2	5.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.523595N	14.614001E	760 - 820	2	4.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 14(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.682333N	14.855294E	880 - 1010	2	21.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 140(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.108262N	13.575779E	1270 - 1420	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 140(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.855042N	14.259146E	920 - 1080	2	18.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 140(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.258575N	9.602647E	495 - 625	2	13.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 140(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.896694N	15.259401E	830 - 920	2	2.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 141(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.120856N	13.855562E	1480 - 1610	2	15.49	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 141(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.816362N	14.099284E	960 - 1030	2	2.35	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 141(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.661026N	14.113550E	850 - 1100	2	8.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 141(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.817764N	14.973999E	700 - 840	2	1.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 142(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.125578N	13.848030E	1280 - 1380	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 142(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.812764N	14.092026E	1060 - 1140	2	2.91	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 142(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.652031N	14.108092E	750 - 880	2	3.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 142(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.836879N	14.978174E	680 - 700	2	1.06	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 143(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.214408N	13.542596E	1380 - 1520	2	1.03	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 143(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.859900N	14.254509E	800 - 940	2	7.74	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 143(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.711399N	14.106306E	1100 - 1260	2	4.34	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 143(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.920080N	15.026830E	960 - 1000	2	0.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 144(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.184273N	13.596577E	1420 - 1550	2	2.01	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 144(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.863138N	14.264500E	800 - 1000	2	16.65	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 144(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.717695N	14.091072E	1280 - 1460	2	6.76	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 144(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.966853N	15.195687E	460 - 640	2	6.71	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 145(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.145593N	13.649128E	1300 - 1400	2	2.05	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 145(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.265232N	14.829532E	680 - 930	2	25.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 145(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.710949N	14.093640E	1080 - 1280	2	0.48	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 145(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.974948N	15.178100E	360 - 390	2	0.57	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 146(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.138622N	13.769056E	1070 - 1140	2	3.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 146(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.835342N	14.185408E	1000 - 1070	2	7.09	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 146(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.903890N	15.325452E	1095 - 1160	2	1.52	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 147(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.998519N	14.136198E	1380 - 1480	2	2.83	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 147(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.914142N	14.191250E	1110 - 1170	2	4.75	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 148(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.015160N	14.143549E	1320 - 1560	2	11.49	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 148(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.916211N	14.182357E	1100 - 1220	2	3.85	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 149(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.921158N	14.178365E	1220 - 1360	2	4.86	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 149(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.616500N	14.303094E	1000 - 1100	2	6.62	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 15(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.132550N	10.708370E	1380 - 1450	2	2.43	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 15(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.105384N	12.508576E	1460 - 1750	2	12.75	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 15(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.036029N	14.018216E	1490 - 1620	2	2.33	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 15(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.180675N	11.827992E	1380 - 1700	2	26.53	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 15(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.343941N	12.995853E	1150 - 1580	2	25.28	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 15(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.331798N	14.410316E	1400 - 1530	2	4.97	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 15(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.788656N	12.801560E	1700 - 1900	2	7.44	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 15(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.580519N	11.674876E	840 - 1200	2	40.67	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 15(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.770316N	14.876545E	720 - 860	2	4.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 15(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.692509N	16.281041E	460 - 495	2	1.75	3	na	1	KarpatenRO
AT	pab	2	Fi 15(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.315786N	15.195845E	1100 - 1340	2	14.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 15(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.474987N	14.147216E	1100 - 1240	2	4.01	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 15(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.079734N	13.377292E	670 - 713	2	3.85	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 15(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.589249N	14.487590E	690 - 700	2	2.34	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 15(9.2/hm)	Waldviertel, hochmontan	48.686380N	14.779688E	880 - 1000	2	6.50	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 150(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.027754N	14.130585E	1300 - 1440	2	1.15	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 150(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.632242N	14.296733E	1050 - 1180	2	7.46	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 151(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.248590N	12.348513E	1600 - 1920	2	10.26	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 151(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.639438N	14.306180E	940 - 1080	2	2.57	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 152(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.000318N	14.151213E	1050 - 1300	2	13.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 152(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.636739N	14.342720E	800 - 920	2	1.61	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 153(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.984576N	14.023145E	1350 - 1440	2	1.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 153(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.761490N	14.961528E	950 - 1060	2	5.24	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 153(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.697906N	14.213350E	960 - 1030	2	8.65	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 154(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.985700N	14.067852E	1460 - 1580	2	8.35	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 154(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.756093N	14.966245E	1190 - 1280	2	3.69	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 154(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.695658N	14.259262E	1000 - 1040	2	4.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 155(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.969958N	14.050553E	1450 - 1600	2	6.33	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 155(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.752944N	14.957820E	1150 - 1200	2	1.49	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 155(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.537792N	12.471937E	820 - 1100	2	15.64	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 156(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.954666N	14.043123E	1500 - 1640	2	15.46	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 156(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.749346N	14.961182E	1060 - 1240	2	4.84	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 156(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.761096N	12.950468E	490 - 510	2	5.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 157(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.905416N	13.777007E	1590 - 1720	2	3.92	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 157(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.740351N	14.973894E	1320 - 1480	2	4.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 157(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.737484N	12.969308E	630 - 660	2	2.86	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 158(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.102415N	13.573117E	1520 - 1620	2	3.22	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 158(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.264332N	14.825721E	700 - 800	2	12.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 158(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.731638N	12.994681E	960 - 1080	2	0.51	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 159(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.113210N	13.872946E	1720 - 1860	2	10.09	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 159(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.823108N	14.630062E	1200 - 1340	2	3.12	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 159(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.738384N	13.001304E	800 - 1080	2	1.10	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 159(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.828333N	14.291675E	1000 - 1120	2	4.86	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 16(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.128052N	10.711633E	1640 - 1690	2	3.32	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 16(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.911713N	12.494094E	1700 - 1950	2	13.44	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 16(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.043495N	14.010021E	1180 - 1400	2	2.12	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 16(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.341692N	11.901600E	1300 - 1500	2	7.30	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 16(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.337645N	12.991915E	1580 - 1780	2	29.25	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 16(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.416354N	14.538566E	1400 - 1700	2	10.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 16(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.392516N	14.471809E	1130 - 1215	2	3.19	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 16(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.780380N	12.789328E	1650 - 1850	2	4.05	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 16(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.422651N	11.478421E	1300 - 1400	2	56.25	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 16(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.792354N	14.873928E	950 - 1070	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 16(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.690710N	16.335332E	460 - 500	2	1.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 16(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.307960N	15.209235E	1100 - 1340	2	2.49	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 16(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelr	46.690427N	15.016911E	1170 - 1200	2	1.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 16(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.478135N	14.147914E	1180 - 1210	2	0.45	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 16(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.063544N	13.377614E	680 - 720	2	16.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 16(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.509205N	13.683226E	720 - 790	2	2.41	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 16(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.693575N	14.779894E	700 - 930	2	6.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 160(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.127602N	13.891215E	1500 - 1600	2	11.47	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 160(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.826257N	14.626207E	1240 - 1300	2	0.75	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 160(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.889048N	13.255103E	890 - 960	2	1.67	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 160(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.661026N	14.964096E	700 - 820	2	1.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 161(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.241844N	12.297186E	1250 - 1470	2	3.70	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 161(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.833003N	14.627680E	1350 - 1400	2	3.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 161(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.909287N	13.257076E	625 - 660	2	3.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 161(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.671821N	14.688209E	730 - 860	2	3.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 162(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.241844N	12.295812E	1180 - 1360	2	7.25	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 162(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.819960N	14.617541E	1040 - 1200	2	8.85	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 162(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.590414N	12.441161E	780 - 1120	2	5.18	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 162(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.713198N	14.769214E	970 - 1130	2	4.69	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 163(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.313132N	12.399220E	1340 - 1560	2	5.64	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 163(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.816362N	14.635795E	1310 - 1360	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 163(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.576022N	12.370965E	1050 - 1260	2	3.15	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 163(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.716571N	14.761313E	970 - 1160	2	5.19	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 164(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.305486N	12.404644E	1240 - 1450	2	4.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 164(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.797921N	14.632731E	1270 - 1320	2	3.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 164(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.620098N	12.364836E	1080 - 1190	2	5.09	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 164(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.651581N	14.927750E	810 - 960	2	13.24	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 165(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.317630N	12.420633E	1380 - 1420	2	1.79	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 165(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.834802N	14.566787E	680 - 820	2	6.12	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 165(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.549486N	10.605708E	840 - 1000	2	8.14	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 165(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.676318N	14.927752E	800 - 900	2	6.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 166(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.319879N	12.423570E	1360 - 1380	2	0.32	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 166(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.825807N	14.569856E	650 - 670	2	2.06	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 166(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.541390N	10.605666E	1050 - 1250	2	8.01	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 166(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.685988N	14.869240E	1260 - 1360	2	8.15	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 167(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.321903N	12.429157E	1480 - 1650	2	2.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 167(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.777862N	14.094024E	860 - 930	2	5.14	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 167(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.504959N	10.704377E	850 - 900	2	0.81	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 167(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.686438N	14.854915E	1000 - 1290	2	8.13	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 168(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.314257N	12.438214E	1360 - 1480	2	1.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 168(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.761040N	13.932582E	1500 - 1680	2	14.98	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 168(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.510806N	10.653967E	1260 - 1420	2	8.75	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 168(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.658778N	14.822948E	960 - 1120	2	2.32	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 169(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.317405N	12.430887E	1300 - 1480	2	3.56	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 169(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.756093N	13.976703E	1360 - 1510	2	8.64	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 169(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.517552N	10.670606E	1160 - 1300	2	12.63	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 169(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.669122N	14.883355E	820 - 920	2	4.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 17(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.994471N	10.621940E	1480 - 1780	2	3.86	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 17(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.915401N	12.500994E	1400 - 1700	2	21.20	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 17(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.053840N	14.012968E	1200 - 1500	2	10.47	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 17(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westteil	47.320553N	11.821353E	1000 - 1300	2	92.70	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 17(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.334046N	13.001200E	1220 - 1550	2	14.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 17(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.443340N	14.459649E	1240 - 1350	2	4.92	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 17(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.384870N	14.490182E	1280 - 1350	2	1.13	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 17(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.782179N	12.651021E	840 - 1120	2	18.90	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 17(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.423550N	11.459889E	1400 - 1700	2	60.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 17(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.803148N	14.861679E	1040 - 1280	2	4.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 17(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.690710N	16.306688E	620 - 720	2	8.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 17(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.330898N	15.221977E	1060 - 1480	2	15.75	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 17(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelm	46.696723N	14.996498E	1270 - 1310	2	14.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 17(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.461044N	14.212094E	1150 - 1200	2	1.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 17(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.386438N	14.755652E	530 - 620	2	1.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 17(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.703917N	14.775718E	800 - 945	2	26.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 170(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.276701N	12.549532E	880 - 1040	2	4.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 170(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.704819N	13.925748E	1560 - 1700	2	7.94	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 170(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.535543N	10.739791E	1360 - 1500	2	13.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 170(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.652931N	14.864509E	950 - 1100	2	6.25	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 171(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.061486N	13.729592E	1400 - 1520	2	1.05	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 171(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.767337N	13.920542E	1660 - 1740	2	3.19	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 171(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.542739N	10.705307E	1020 - 1100	2	25.73	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 171(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.670921N	14.856018E	690 - 760	2	6.56	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 172(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.058338N	14.334388E	1500 - 1640	2	7.37	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 172(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.769586N	13.898964E	1460 - 1660	2	5.79	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 172(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.228800N	11.222061E	960 - 1300	2	2.46	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 172(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.697007N	14.773430E	700 - 820	2	1.96	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 173(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.061936N	14.317345E	1140 - 1320	2	5.75	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 173(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.766887N	13.876679E	1630 - 1760	2	7.29	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 173(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.224752N	9.913411E	1260 - 1540	2	17.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 173(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.712074N	14.833124E	1060 - 1200	2	14.90	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 174(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.224303N	14.336847E	1225 - 1350	2	28.35	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 174(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.784428N	13.899119E	1200 - 1250	2	2.35	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 174(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.530146N	12.048490E	560 - 620	2	8.13	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 174(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.917382N	15.161993E	880 - 1100	2	11.13	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 175(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.215307N	14.336677E	1280 - 1545	2	28.54	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 175(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.699872N	13.935501E	1420 - 1530	2	2.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 175(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.229700N	9.731134E	1030 - 1230	2	3.72	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 175(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.899392N	15.182456E	850 - 930	2	6.51	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 176(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.108937N	13.924288E	1360 - 1440	2	6.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 176(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.815912N	14.060623E	920 - 1090	2	2.58	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 176(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.290869N	9.879174E	1380 - 1600	2	36.53	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 176(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.920305N	15.166609E	610 - 770	2	2.43	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 177(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.315156N	12.633610E	1500 - 1760	2	5.19	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 177(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.802419N	14.055201E	1100 - 1200	2	1.30	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 177(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.256236N	9.970637E	1390 - 1600	2	6.02	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 177(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.823386N	15.065973E	1250 - 1360	2	5.36	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 178(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.251649N	12.424739E	1400 - 1640	2	8.26	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 178(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.774084N	14.082973E	890 - 920	2	2.35	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 178(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.266581N	9.818593E	1290 - 1620	2	14.28	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 178(4.2/ts)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.843625N	15.093530E	1470 - 1580	2	3.14	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 179(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.262083N	12.446361E	1560 - 1710	2	3.08	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 179(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.773184N	13.880670E	1410 - 1550	2	1.68	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 179(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.266581N	9.860881E	1300 - 1550	2	22.05	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 179(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.857567N	15.080559E	680 - 820	2	3.57	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 18(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.949044N	10.569147E	1340 - 1450	2	4.44	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 18(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.912613N	12.554199E	1550 - 1750	2	4.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 18(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.047543N	13.998623E	1100 - 1230	2	1.21	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 18(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.309759N	11.813118E	1300 - 1500	2	64.50	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 18(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.374706N	13.161179E	1030 - 1300	2	34.16	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 18(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.448738N	14.449158E	1360 - 1460	2	4.13	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 18(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.357884N	14.414817E	1200 - 1450	2	6.84	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 18(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.819510N	12.644408E	1620 - 1850	2	39.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 18(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.495963N	11.470725E	1120 - 1200	2	4.41	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 18(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.781560N	14.749084E	700 - 800	2	1.56	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 18(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.666423N	16.409902E	410 - 440	2	4.76	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 18(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.313087N	15.257392E	720 - 900	2	33.75	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 18(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.707068N	14.989053E	1270 - 1300	2	4.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 18(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.466441N	14.211530E	1110 - 1120	2	1.52	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 18(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.373397N	14.755289E	540 - 560	2	0.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 18(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	49.015533N	15.037433E	485 - 590	2	23.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 180(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.267930N	12.436683E	1080 - 1360	2	23.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 180(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.769586N	13.886526E	1510 - 1600	2	3.86	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 180(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.333597N	11.326348E	1220 - 1450	2	20.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 180(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.129654N	15.672325E	370 - 400	2	1.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 181(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.268830N	12.502737E	1300 - 1460	2	4.83	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 181(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.697173N	13.952468E	900 - 1050	2	4.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 181(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.328649N	11.325593E	1450 - 1700	2	9.63	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 181(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.700155N	14.841209E	1240 - 1300	2	2.45	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 182(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.260734N	12.526646E	1450 - 1500	2	1.75	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 182(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.706618N	13.959769E	1140 - 1340	2	5.18	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 182(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.362832N	11.287848E	1370 - 1480	2	4.13	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 182(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.697232N	14.838296E	1220 - 1300	2	2.61	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 183(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.257136N	12.370152E	1500 - 1620	2	5.33	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 183(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.819978N	14.202816E	810 - 940	2	3.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 183(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.659452N	12.678614E	1020 - 1090	2	1.19	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 183(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.756824N	15.588364E	1070 - 1260	2	5.00	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 184(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.267031N	12.397719E	1280 - 1380	2	2.68	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 184(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.888325N	14.390878E	1010 - 1120	2	11.65	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 184(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.663275N	12.634297E	1200 - 1400	2	2.57	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 184(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.780211N	15.453263E	880 - 1020	2	2.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 185(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.272653N	12.404888E	1000 - 1220	2	3.87	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 185(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.253088N	14.794372E	930 - 1040	2	4.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 185(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.641237N	12.637253E	1050 - 1100	2	2.06	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 185(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.811693N	15.437378E	960 - 1060	2	6.78	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 186(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.126253N	12.186714E	1680 - 1860	2	5.30	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 186(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.262983N	14.799267E	820 - 1010	2	7.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 186(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.629768N	12.699942E	880 - 1020	2	3.03	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 186(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.761771N	15.562950E	1060 - 1280	2	20.25	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 187(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.154588N	12.188742E	1640 - 1820	2	12.73	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 187(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.751145N	14.971603E	1340 - 1430	2	3.67	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 187(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.563428N	12.699080E	760 - 840	2	2.66	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 187(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.777962N	15.521015E	925 - 980	2	3.85	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 188(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.185173N	12.531090E	1430 - 1580	2	5.46	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 188(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.772285N	14.950784E	1070 - 1140	2	2.34	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 188(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.562079N	11.719253E	1000 - 1110	2	11.75	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 188(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.778187N	15.550699E	930 - 1110	2	34.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 189(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.312457N	12.466678E	1410 - 1640	2	1.70	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 189(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.763064N	14.970080E	1050 - 1220	2	6.72	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 189(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.440642N	10.676744E	900 - 1000	2	12.63	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 189(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.776388N	15.533381E	970 - 1050	2	6.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 19(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.939149N	10.579611E	1460 - 1680	2	4.79	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 19(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.923137N	12.571771E	1080 - 1300	2	3.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 19(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.050692N	13.975631E	1300 - 1370	2	9.45	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 19(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.294017N	11.935927E	1560 - 1900	2	81.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 19(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.388019N	13.189217E	970 - 1300	2	42.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 19(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.452965N	14.439304E	1500 - 1650	2	22.47	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 19(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.060317N	14.783179E	1360 - 1540	2	1.99	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 19(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.820140N	12.643989E	1830 - 1960	2	7.31	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 19(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.491016N	11.656801E	1130 - 1400	2	11.22	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 19(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.901191N	15.122242E	960 - 1060	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 19(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.653381N	16.439837E	460 - 470	2	1.56	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 19(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.315606N	15.265973E	900 - 1170	2	29.61	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 19(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelr	46.719212N	15.014272E	1230 - 1340	2	8.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 19(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.485782N	14.228771E	1010 - 1025	2	0.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 19(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.533488N	14.842193E	900 - 940	2	4.13	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 19(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.495264N	15.096687E	730 - 830	2	10.15	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 190(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.322577N	12.451962E	1700 - 1770	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 190(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.775883N	14.948074E	1170 - 1280	2	2.92	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 190(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.495514N	10.833716E	990 - 1140	2	21.73	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 190(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.762670N	15.533591E	900 - 1200	2	17.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 191(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.070482N	13.821166E	1340 - 1420	2	5.88	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 191(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.771385N	14.944917E	1020 - 1190	2	2.81	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 191(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.272428N	9.846291E	1300 - 1600	2	23.23	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 191(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.753675N	15.545065E	920 - 1010	2	6.40	1	na	1	trocken
AT	pab	2	Fi 192(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.133899N	13.062449E	1530 - 1770	2	28.91	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 192(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.758342N	14.943943E	740 - 820	2	1.92	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 192(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.340793N	10.002481E	1280 - 1550	2	29.14	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 192(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.763570N	15.611278E	1360 - 1550	2	9.55	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 193(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.134799N	13.064411E	1400 - 1550	2	9.66	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 193(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.245892N	14.815961E	680 - 710	2	2.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 193(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.202714N	9.844949E	1290 - 1400	2	3.62	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 193(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.799999N	15.587080E	1360 - 1560	2	18.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 194(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.108712N	13.061898E	1360 - 1600	2	6.96	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 194(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.143794N	14.824323E	880 - 970	2	2.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 194(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.316505N	9.755941E	1150 - 1280	2	3.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 194(4.2/ts)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.802248N	15.587381E	1540 - 1660	2	4.24	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 195(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.114109N	13.053305E	1380 - 1540	2	3.09	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 195(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.222054N	14.900863E	800 - 1010	2	17.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 195(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.088472N	9.707045E	1480 - 1760	2	4.55	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 195(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.761771N	15.603633E	1400 - 1520	2	5.65	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 196(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.104214N	13.148878E	1380 - 1580	2	5.51	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 196(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.882028N	14.584263E	1020 - 1150	2	4.17	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 196(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.549486N	10.585778E	1160 - 1380	2	10.81	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 196(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.851945N	14.940380E	700 - 840	2	1.30	3	na	1	Lunz/See
AT	pab	2	Fi 197(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.173929N	13.126209E	1400 - 1560	2	6.56	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 197(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.882028N	14.579345E	930 - 1060	2	3.82	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 197(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.457283N	10.706031E	950 - 1200	2	35.57	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 198(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.896421N	13.666036E	1660 - 1740	2	2.47	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 198(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.882928N	14.598712E	1260 - 1320	2	2.29	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 198(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.534194N	10.886548E	1100 - 1200	2	3.78	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 199(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.901818N	13.684445E	1680 - 1770	2	0.14	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 199(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.893722N	14.591751E	1050 - 1240	2	3.65	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 199(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.544538N	9.815214E	860 - 1030	2	2.15	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 2(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.124904N	10.546858E	1400 - 1600	2	29.81	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 2(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.156837N	11.849888E	1080 - 1360	2	5.73	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 2(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.258935N	12.382669E	1540 - 1640	2	2.83	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 2(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.464030N	12.557362E	900 - 1080	2	1.76	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 2(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.486518N	13.854332E	1450 - 1550	2	1.92	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 2(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.414105N	15.389155E	1180 - 1250	2	1.78	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 2(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.735403N	12.443585E	1400 - 1750	2	102.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 2(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.589964N	12.448481E	890 - 1190	2	3.51	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 2(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.731188N	15.221487E	860 - 940	2	9.78	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 2(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.711399N	15.989481E	475 - 530	2	0.35	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 2(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.552184N	16.043007E	600 - 680	2	0.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 2(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.343492N	16.418035E	700 - 770	2	6.51	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 2(5.4/sm)	Weststeirisches Bergland, submo	46.669737N	15.342088E	400 - 600	2	2.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 2(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalp	46.692675N	12.690194E	1500 - 1750	2	26.25	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 2(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.060396N	13.261549E	610 - 680	2	7.26	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 2(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.365980N	16.109570E	400 - 470	2	4.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 2(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.557321N	14.285045E	810 - 850	2	5.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 20(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.915761N	10.596572E	1830 - 2000	2	5.29	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 20(1.2/tm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.967934N	12.554053E	920 - 1060	2	16.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 20(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.029553N	13.999715E	1420 - 1480	2	2.32	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 20(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.305711N	11.748233E	1250 - 1540	2	16.88	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 20(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.378124N	13.072437E	1360 - 1800	2	70.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 20(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.428948N	14.445427E	1450 - 1600	2	3.33	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 20(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.060407N	14.768049E	1310 - 1370	2	0.96	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 20(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.818611N	12.629332E	1350 - 1550	2	10.31	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 20(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.488317N	11.656887E	1400 - 1550	2	5.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 20(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.751427N	14.841744E	1300 - 1320	2	1.56	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 20(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.647534N	16.439825E	440 - 480	2	4.77	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 20(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.302113N	15.274406E	700 - 900	2	22.61	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 20(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.727308N	15.019284E	1400 - 1440	2	2.67	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 20(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.531689N	14.852176E	890 - 930	2	7.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 20(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.480424N	15.107844E	840 - 860	2	2.03	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 200(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.920708N	13.732492E	1580 - 1700	2	3.10	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 200(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.897320N	14.588555E	1210 - 1230	2	1.78	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 200(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.142894N	9.966135E	1350 - 1590	2	11.65	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 200(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	48.010027N	14.904644E	480 - 600	2	7.79	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 201(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.907215N	13.681854E	1420 - 1480	2	0.89	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 201(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.889674N	14.599527E	1190 - 1295	2	3.76	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 201(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.365980N	11.438146E	1450 - 1650	2	6.04	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 201(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.663725N	14.860879E	750 - 860	2	13.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 202(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.214858N	13.172259E	1200 - 1380	2	2.34	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 202(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.886976N	14.604710E	1370 - 1450	2	3.87	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 202(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.343042N	11.361588E	1310 - 1450	2	14.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 203(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.197766N	13.240943E	1380 - 1660	2	7.74	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 203(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.886526N	14.618472E	1530 - 1740	2	20.82	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 203(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.336295N	11.368734E	1420 - 1700	2	11.43	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 204(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.198666N	13.224443E	1200 - 1280	2	0.98	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 204(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.798821N	14.672694E	1100 - 1250	2	3.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 205(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.217556N	13.250151E	1600 - 1740	2	10.44	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 205(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.811639N	14.677596E	1260 - 1440	2	4.72	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 205(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.633141N	12.560850E	1220 - 1300	2	3.67	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 206(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.262533N	13.243474E	1580 - 1780	2	4.00	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 206(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.806917N	14.665036E	1340 - 1400	2	1.52	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 206(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.572873N	12.614236E	1120 - 1420	2	9.79	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 207(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.809166N	14.667057E	1320 - 1390	2	3.51	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 207(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.567926N	12.509981E	810 - 1000	2	2.02	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 208(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.782629N	14.673602E	1140 - 1230	2	2.88	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 208(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.548136N	11.959734E	820 - 960	2	4.73	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 209(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.049342N	13.807483E	1680 - 1780	2	6.92	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 209(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.142445N	14.573882E	1220 - 1540	2	13.78	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 209(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.540940N	11.911456E	690 - 850	2	6.71	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 21(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.918909N	10.605778E	1700 - 1880	2	9.76	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 21(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.058158N	12.514043E	1350 - 1700	2	54.17	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 21(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.040077N	13.971556E	1480 - 1620	2	3.48	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 21(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.304811N	11.738559E	1300 - 1420	2	2.50	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 21(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.395215N	13.117792E	1200 - 1400	2	15.68	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 21(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.483370N	15.639341E	1080 - 1320	2	40.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 21(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.054146N	14.616323E	1400 - 1540	2	10.74	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 21(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.898760N	12.662012E	1200 - 1470	2	16.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 21(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.544538N	11.601263E	1320 - 1380	2	1.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 21(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.755474N	14.831704E	1250 - 1300	2	2.96	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 21(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.702404N	16.308015E	600 - 700	2	1.05	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 21(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.302113N	15.278769E	900 - 1050	2	28.69	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 21(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelm	46.802419N	15.086214E	1120 - 1180	2	12.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 21(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.475887N	14.229260E	1200 - 1270	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 21(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.563617N	14.763320E	920 - 950	2	3.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 21(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.857704N	15.019100E	530	2	6.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 210(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.034050N	13.703403E	1460 - 1710	2	7.84	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 210(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.136598N	14.583630E	1460 - 1700	2	29.32	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 210(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.424000N	11.684490E	1110 - 1250	2	2.21	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 211(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.060137N	13.709836E	1420 - 1620	2	10.66	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 211(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.183374N	14.905530E	1260 - 1490	2	5.52	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 211(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.364181N	10.149297E	1300 - 1490	2	56.14	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 212(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.036749N	13.719211E	1400 - 1480	2	4.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 212(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.213058N	9.859376E	1010 - 1190	2	1.37	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 213(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.070257N	13.732620E	1200 - 1360	2	2.73	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 213(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.584567N	11.992006E	1280 - 1580	2	21.28	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 214(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.053615N	13.781855E	1340 - 1450	2	4.27	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 214(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.595811N	11.975767E	960 - 1200	2	26.16	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 215(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.016509N	13.733206E	1670 - 1820	2	9.33	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 215(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.525198N	12.109679E	580 - 590	2	2.52	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 216(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.030002N	13.737253E	1620 - 1820	2	9.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 216(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.584117N	12.012617E	910 - 1340	2	7.26	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 217(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.032926N	13.735958E	1510 - 1640	2	1.48	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 217(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.485169N	12.549090E	830 - 910	2	2.63	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 218(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.016959N	13.761489E	1620 - 1770	2	4.98	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 218(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.625945N	12.340783E	860 - 950	2	6.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 219(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.031352N	13.755683E	1540 - 1680	2	5.97	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 219(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.546337N	13.391459E	980 - 1125	2	4.54	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 22(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.915311N	10.628735E	1830 - 2050	2	5.56	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 22(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.976480N	12.636726E	1700 - 2000	2	11.38	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 22(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.070931N	13.952833E	1630 - 1780	2	9.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 22(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.305261N	11.735001E	1220 - 1520	2	17.86	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 22(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.395665N	13.124414E	1400 - 1600	2	15.69	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 22(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.500011N	15.231020E	780 - 940	2	2.76	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 22(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.903617N	12.663920E	1400 - 1670	2	24.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 22(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.595362N	11.794929E	1230 - 1480	2	22.19	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 22(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.784708N	15.042232E	870 - 1000	2	3.17	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 22(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.764919N	16.299646E	480 - 530	2	3.02	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 22(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.289969N	15.278746E	500 - 680	2	5.88	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 22(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittlir	46.896871N	15.160779E	1090 - 1160	2	1.13	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 22(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.463743N	14.227108E	1340 - 1420	2	0.35	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 22(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.563167N	14.767370E	890 - 930	2	2.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 220(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.065309N	13.760559E	1040 - 1120	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 220(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.605706N	13.476982E	960 - 1150	2	2.38	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 221(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.065084N	13.674983E	1400 - 1540	2	7.76	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 221(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.608405N	13.496266E	950 - 1140	2	11.23	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 222(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.089822N	13.849002E	1300 - 1400	2	2.10	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 222(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.586366N	13.502857E	970 - 1160	2	3.64	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 223(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.058788N	13.817769E	1410 - 1680	2	3.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 223(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.477073N	13.480944E	1250 - 1440	2	6.56	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 224(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.037199N	13.810994E	1560 - 1760	2	8.03	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 224(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.473025N	13.466670E	1220 - 1420	2	8.12	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 225(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.031801N	13.838312E	1730 - 1940	2	19.08	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 225(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.478197N	13.437489E	1020 - 1260	2	18.12	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 226(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.034275N	13.823139E	1430 - 1560	2	15.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 226(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.499112N	13.460763E	1020 - 1240	2	10.48	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 227(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.058788N	13.851665E	1470 - 1650	2	12.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 227(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.487193N	13.420590E	980 - 1120	2	1.56	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 228(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.985475N	13.821050E	1570 - 1980	2	23.50	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 228(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.496863N	13.429565E	1100 - 1150	2	7.11	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 229(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.004590N	13.844894E	1500 - 1640	2	5.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 229(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.478872N	13.410292E	1070 - 1210	2	10.18	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 23(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.965236N	10.607327E	1660 - 2050	2	33.22	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 23(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.998608N	12.570699E	1670 - 1830	2	9.41	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 23(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.088292N	14.166123E	1360 - 1500	2	37.13	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 23(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.309759N	11.731815E	905 - 1280	2	10.26	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 23(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.275127N	13.006856E	1400 - 1600	2	18.26	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 23(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.465379N	14.996587E	820 - 990	2	12.19	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 23(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.073495N	14.619811E	1560 - 1750	2	10.11	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 23(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.911263N	12.669338E	1900 - 2080	2	3.57	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 23(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.597161N	11.720843E	1300 - 1350	2	1.23	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 23(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	47.992937N	14.679848E	480 - 570	2	7.14	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 23(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.755474N	16.302987E	450 - 570	2	11.96	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 23(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.294647N	15.400537E	600 - 900	2	12.38	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 23(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelbr	46.955341N	15.134547E	1140 - 1240	2	4.87	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 23(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmont	46.507820N	14.216756E	1260 - 1320	2	3.25	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 23(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.556872N	14.763130E	900 - 940	2	8.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 230(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.012012N	13.852856E	1480 - 1520	2	0.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 230(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.576472N	13.399801E	650 - 680	2	2.70	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 231(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.328874N	14.202572E	1470 - 1530	2	4.25	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 231(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.567251N	13.440327E	1100 - 1140	2	5.14	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 232(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.334946N	14.178527E	1420 - 1530	2	2.60	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 232(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.564778N	13.460257E	840 - 1060	2	18.18	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 233(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.340793N	14.182920E	1230 - 1270	2	1.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 233(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.470326N	13.041468E	1270 - 1350	2	2.95	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 234(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.355635N	14.152716E	1100 - 1220	2	2.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 234(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.468977N	13.081938E	880 - 1000	2	2.75	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 235(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.346190N	14.159187E	1490 - 1620	2	18.59	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 235(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.477523N	13.079907E	860 - 930	2	2.02	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 236(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.351587N	14.161256E	1180 - 1280	2	3.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 236(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.524748N	12.822713E	1100 - 1340	2	11.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 237(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.328874N	14.203223E	1510 - 1720	2	11.95	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 237(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.493265N	12.771923E	1320 - 1450	2	3.95	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 238(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.196867N	13.668437E	1290 - 1460	2	6.03	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 238(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.612003N	12.630991E	1200 - 1380	2	9.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 239(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.864937N	13.270375E	1500 - 1650	2	7.31	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 239(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.636515N	12.593402E	1020 - 1160	2	10.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 24(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.983226N	10.593617E	1700 - 2050	2	14.41	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 24(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.987274N	12.455845E	1700 - 1900	2	28.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 24(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.084874N	14.156457E	1500 - 1650	2	17.06	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 24(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.300943N	11.731583E	1460 - 1590	2	4.42	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 24(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.280164N	13.005768E	1220 - 1440	2	26.78	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 24(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.483820N	14.975471E	900 - 1250	2	5.88	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 24(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.070608N	14.626943E	1420 - 1560	2	4.37	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 24(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.893722N	12.691862E	1600 - 1800	2	23.87	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 24(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.575212N	11.749756E	880 - 1150	2	11.04	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 24(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	48.006429N	14.916131E	600 - 680	2	3.67	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 24(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.572424N	16.344632E	560 - 620	2	4.36	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 24(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.291768N	15.397680E	900 - 1000	2	2.81	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 24(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmont	46.658943N	13.578336E	1380 - 1540	2	0.70	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 24(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.559570N	14.790967E	910 - 930	2	3.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 240(1.3/ts)	Subkontinentale Innentalpen - Ost	46.860439N	13.265132E	1650 - 1800	2	4.84	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 240(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.642137N	12.585671E	1200 - 1300	2	11.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 241(1.3/hm)	Subkontinentale Innentalpen - Ost	47.140196N	14.013620E	1400 - 1520	2	23.25	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 241(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.303912N	10.009324E	940 - 1250	2	2.42	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 242(1.3/mm)	Subkontinentale Innentalpen - Ost	47.009763N	14.188506E	1140 - 1280	2	11.42	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 242(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.621897N	12.610903E	1180 - 1360	2	14.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 243(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.513055N	12.809231E	1300 - 1490	2	8.30	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 244(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.524074N	12.814088E	1320 - 1500	2	20.15	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 246(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.516203N	13.416986E	1140 - 1280	2	6.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 247(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.462231N	13.415574E	1660 - 1705	2	10.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 248(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.459532N	13.349250E	1100 - 1200	2	1.67	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 249(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.634041N	13.409189E	1120 - 1320	2	11.23	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 25(1.1/hm)	Innentalpen - Kontinentale Kernzo	47.200015N	10.836211E	1350 - 1660	2	8.81	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 25(1.2/ts)	Subkontinentale Innentalpen - We	46.918909N	12.877075E	1760 - 2020	2	2.84	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 25(1.3/ts)	Subkontinentale Innentalpen - Ost	47.082625N	14.143254E	1600 - 1800	2	20.72	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 25(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.298515N	11.730197E	1500 - 1750	2	30.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 25(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.322352N	12.965555E	1100 - 1320	2	9.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 25(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.441091N	14.800892E	880 - 1300	2	9.86	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 25(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.194618N	14.888581E	1000 - 1440	2	6.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 25(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.861699N	12.655261E	1380 - 1620	2	16.96	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 25(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.575122N	11.749999E	960 - 1280	2	19.95	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 25(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	48.031614N	14.900027E	600 - 720	2	5.32	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 25(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.706452N	16.280027E	390 - 440	2	1.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 25(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.363281N	15.388739E	740 - 900	2	14.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 25(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.939149N	15.121778E	1320 - 1400	2	4.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 25(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.667938N	13.537210E	1020 - 1160	2	3.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 25(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.314485N	15.529051E	500 - 520	2	0.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 250(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.639438N	13.407201E	1140 - 1260	2	2.47	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 251(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.601658N	13.311389E	600 - 720	2	2.48	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 252(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.617400N	13.522247E	1080 - 1160	2	4.29	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 253(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.764020N	13.329998E	810 - 1080	2	4.95	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 255(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.779311N	13.248592E	820 - 870	2	3.14	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 256(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.719045N	13.324003E	1010 - 1260	2	4.55	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 257(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.698806N	13.320342E	920 - 1150	2	2.45	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 258(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.701504N	13.305350E	950 - 1060	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 259(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.688012N	13.312685E	920 - 1030	2	2.08	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 26(1.1/hm)	Innentalpen - Kontinentale Kernzo	47.185623N	10.812984E	1500 - 1800	2	12.10	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 26(1.2/ts)	Subkontinentale Innentalpen - We	47.056989N	12.507348E	1700 - 1950	2	14.48	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 26(1.3/tm)	Subkontinentale Innentalpen - Ost	47.118247N	14.206384E	820 - 1100	2	13.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 26(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.341692N	11.724721E	1090 - 1380	2	13.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 26(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.304362N	12.931296E	1020 - 1200	2	12.24	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 26(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.471226N	14.827588E	1400 - 1740	2	23.61	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 26(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.244182N	14.814395E	700 - 790	2	0.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 26(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.858190N	12.657010E	1570 - 2000	2	13.65	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 26(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.590864N	11.787130E	1250 - 1530	2	14.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 26(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.652031N	14.657757E	900 - 925	2	3.18	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 26(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.640338N	15.806283E	1020 - 1180	2	1.44	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 26(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.369128N	15.406506E	850 - 1100	2	36.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 26(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.927905N	15.131221E	1300 - 1340	2	4.66	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 26(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.668838N	13.502580E	1320 - 1460	2	11.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 26(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.581604N	14.762065E	890 - 900	2	2.25	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 260(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.639438N	13.101750E	1070 - 1220	2	2.25	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 261(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.639438N	13.105743E	930 - 1140	2	12.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 262(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.722193N	13.222024E	1260 - 1390	2	3.83	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 263(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.710050N	13.232045E	1070 - 1200	2	4.60	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 264(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.711849N	13.244037E	1260 - 1330	2	2.59	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 265(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.458183N	10.608552E	1050 - 1300	2	12.37	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 266(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.547687N	13.120755E	1450 - 1600	2	7.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 267(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.485619N	13.147547E	870 - 1030	2	1.72	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 268(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.446264N	13.292888E	1500 - 1510	2	2.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 269(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.451436N	13.310788E	990 - 1140	2	5.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 27(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.047543N	10.751064E	1370 - 1730	2	49.39	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 27(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.915581N	12.393352E	1300 - 1700	2	98.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 27(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.128052N	14.161735E	870 - 1070	2	0.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 27(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	47.331798N	11.721155E	1240 - 1450	2	5.39	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 27(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.306610N	12.908156E	1150 - 1550	2	47.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 27(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.442621N	14.883889E	1400 - 1740	2	16.79	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 27(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.134106N	14.757024E	870 - 980	2	3.59	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 27(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.836422N	12.679829E	1650 - 1900	2	13.37	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 27(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.491466N	11.785006E	1100 - 1340	2	9.39	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 27(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.651581N	14.652423E	970 - 1080	2	3.42	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 27(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.665074N	15.755437E	780 - 1020	2	4.93	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 27(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.341063N	15.314709E	650 - 1000	2	45.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 27(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.946795N	15.128171E	1320 - 1360	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 27(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.671536N	13.516312E	1130 - 1340	2	4.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 27(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.163832N	14.980338E	320 - 360	2	2.21	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 27(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.610564N	14.736854E	900 - 1020	2	13.15	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 270(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.866112N	13.587312E	660 - 780	2	8.56	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 271(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.875107N	13.626127E	680 - 760	2	2.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 272(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.696107N	13.579823E	860 - 1080	2	7.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 273(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.696332N	13.539187E	720 - 790	2	3.06	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 274(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.665074N	13.266754E	820 - 1040	2	2.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 275(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.659902N	13.246123E	740 - 910	2	2.95	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 276(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.472575N	13.118405E	980 - 1180	2	4.86	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 277(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.473700N	13.134321E	820 - 1200	2	16.80	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 279(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.661026N	13.264096E	1060 - 1140	2	3.15	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 28(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.103765N	10.611331E	1110 - 1440	2	9.65	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 28(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.920978N	12.397196E	1700 - 1930	2	43.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 28(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.128052N	14.161735E	1070 - 1320	2	9.85	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 28(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.335396N	11.730508E	1440 - 1580	2	5.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 28(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.335396N	13.047506E	1280 - 1540	2	4.46	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 28(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.449367N	14.877208E	1260 - 1470	2	4.83	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 28(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.130940N	14.764991E	1000 - 1140	2	5.64	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 28(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.876631N	12.720664E	1400 - 1700	2	10.69	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 28(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.486068N	11.796175E	1380 - 1520	2	3.96	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 28(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.547237N	14.869455E	900 - 1150	2	8.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 28(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.655629N	15.771516E	1100 - 1230	2	2.86	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 28(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.292218N	15.189742E	880 - 1150	2	11.97	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 28(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.674235N	13.503250E	1080 - 1280	2	16.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 28(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.163382N	14.972958E	380 - 410	2	3.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 28(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.642761N	14.744529E	700 - 880	2	9.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 280(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.665074N	13.264090E	800 - 940	2	1.12	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 281(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.898493N	13.416931E	620 - 760	2	8.95	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 29(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.047543N	10.754336E	1540 - 1940	2	26.16	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 29(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.952282N	12.615364E	1100 - 1400	2	38.25	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 29(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.133539N	14.155889E	870 - 1170	2	7.92	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 29(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.320553N	11.550272E	850 - 860	2	8.16	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 29(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.353836N	13.085794E	1560 - 1810	2	21.66	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 29(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.429397N	14.879399E	1350 - 1740	2	21.57	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 29(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.134367N	14.763685E	930 - 1030	2	1.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 29(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.855492N	12.667665E	1380 - 1700	2	46.75	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 29(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.921879N	13.432358E	600 - 870	2	8.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 29(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.535543N	14.857231E	1120 - 1400	2	12.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 29(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.656079N	15.750877E	1120 - 1320	2	29.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 29(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.292218N	15.169915E	1300 - 1520	2	28.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 29(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelr	46.924981N	15.104376E	1080 - 1230	2	8.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 29(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.660742N	13.516275E	1060 - 1360	2	9.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 29(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.181821N	15.011457E	420 - 460	2	5.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 3(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.119506N	10.696088E	1450 - 1800	2	158.90	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 3(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.152789N	11.724398E	1380 - 1750	2	185.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 3(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.292668N	12.489805E	820 - 900	2	0.92	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 3(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.452336N	12.616002E	1060 - 1400	2	9.99	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 3(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.513234N	13.880353E	1350 - 1520	2	116.85	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 3(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.529246N	15.020935E	1140 - 1500	2	14.48	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 3(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.840200N	14.721555E	1140 - 1210	2	6.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 3(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.705719N	12.594448E	1370 - 1700	2	80.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 3(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.572424N	12.614242E	1250 - 1320	2	1.89	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 3(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.739283N	15.139998E	1200 - 1330	2	5.05	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 3(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.769192N	15.990101E	710 - 750	2	3.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 3(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.462680N	15.618392E	1300 - 1420	2	14.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 3(5.4/sm)	Weststeirisches Bergland, submo	46.645000N	15.479680E	380 - 600	2	14.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 3(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.696723N	12.633794E	1280 - 1550	2	76.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 3(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.696274N	14.863850E	460 - 530	2	0.25	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 3(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.048254N	13.358821E	590 - 650	2	6.32	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 3(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.527642N	14.217476E	775 - 815	2	3.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 30(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.098817N	10.602084E	1670 - 2020	2	83.83	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 30(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.803319N	12.354702E	1800 - 2060	2	25.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 30(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.239775N	14.098329E	1250 - 1320	2	4.19	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 30(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.323252N	11.492539E	1280 - 1600	2	3.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 30(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.352127N	13.095068E	1300 - 1600	2	54.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 30(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.432546N	14.869457E	1200 - 1320	2	2.73	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 30(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.116367N	14.765047E	1420 - 1520	2	1.78	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 30(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.850544N	12.662613E	1700 - 1900	2	17.67	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 30(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.923453N	13.531388E	560 - 700	2	7.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 30(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.827434N	14.237572E	1120 - 1240	2	9.38	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 30(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.643936N	15.766317E	1260 - 1400	2	3.56	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 30(5.3/ts)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.287270N	15.173327E	1400 - 1580	2	35.63	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 30(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	47.100616N	14.923216E	1250 - 1400	2	5.02	3	na	1	Karpaten
AT	pab	2	Fi 30(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.681881N	13.526151E	1300 - 1480	2	1.99	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 30(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.180921N	14.976528E	380 - 400	2	3.82	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 30(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.629720N	15.016078E	620 - 660	2	1.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 31(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.959389N	10.609269E	1680 - 1980	2	39.50	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 31(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.805567N	12.363831E	1450 - 1800	2	101.15	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 31(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.161785N	14.207756E	1200 - 1430	2	3.14	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 31(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.349788N	11.639595E	900 - 1140	2	5.22	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 31(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.336565N	13.030297E	1130 - 1250	2	3.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 31(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.437044N	14.862839E	980 - 1220	2	3.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 31(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.126361N	14.756936E	1180 - 1240	2	2.13	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 31(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.864937N	12.638432E	1520 - 1780	2	10.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 31(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.899617N	13.499529E	640 - 720	2	9.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 31(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, su	47.947964N	14.222940E	450 - 600	2	12.48	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 31(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.276926N	15.212535E	1050 - 1350	2	30.16	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 31(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelr	47.111411N	14.944664E	1100 - 1260	2	7.27	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 31(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.690427N	13.535987E	1280 - 1500	2	9.58	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 31(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.561368N	14.401533E	660 - 690	2	4.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 31(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.733146N	15.378470E	550 - 575	2	4.01	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 32(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.884727N	10.473078E	1100 - 1450	2	23.50	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 32(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.804668N	12.455543E	1400 - 1700	2	21.87	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 32(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.277825N	11.503044E	650 - 800	2	8.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 32(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.347270N	13.022294E	1120 - 1300	2	3.31	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 32(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.418153N	14.883633E	1150 - 1540	2	12.50	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 32(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.112571N	14.774455E	1500 - 1650	2	6.29	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 32(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.880319N	12.623803E	1450 - 1800	2	33.14	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 32(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.932223N	13.685978E	600 - 850	2	12.17	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 32(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	47.943467N	14.211486E	500 - 600	2	3.76	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 32(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.277375N	15.223098E	880 - 1100	2	13.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 32(5.4/tm)	Weststeirisches Bergland, tiefmor	47.044395N	15.136501E	440 - 510	2	3.15	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 32(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.696274N	13.539276E	1080 - 1280	2	4.59	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 32(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.530790N	14.583049E	800 - 820	2	1.15	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 32(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.729998N	15.377009E	565	2	1.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 33(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.882028N	10.474383E	1400 - 1620	2	32.27	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 33(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.804668N	12.467333E	1700 - 2000	2	19.60	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 33(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.153689N	14.233974E	1140 - 1400	2	6.69	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 33(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.104844N	9.907768E	1400 - 1600	2	7.19	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 33(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.359233N	13.029505E	1250 - 1500	2	11.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 33(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.470326N	14.844662E	1400 - 1650	2	35.28	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 33(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.094310N	14.840763E	1080 - 1280	2	1.11	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 33(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.894622N	12.611541E	1400 - 1600	2	33.79	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 33(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.932223N	13.397570E	650 - 870	2	5.17	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 33(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.277375N	15.296440E	450 - 800	2	16.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 33(5.4/ts)	Weststeirisches Bergland, tiefsu	46.774084N	15.010948E	1540 - 1660	2	5.51	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 33(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.716963N	13.509271E	1000 - 1300	2	8.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 33(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.582054N	14.534176E	690 - 700	2	2.04	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 34(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.871234N	10.501247E	1430 - 1740	2	31.10	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 34(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.920259N	12.773341E	1600 - 1950	2	19.60	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 34(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.146493N	14.214097E	1260 - 1440	2	6.75	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 34(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.039897N	9.845121E	1510 - 1690	2	18.88	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 34(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.367329N	13.008936E	1180 - 1540	2	6.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 34(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.466728N	14.853998E	1140 - 1450	2	16.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 34(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.089363N	14.847564E	1230 - 1510	2	4.13	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 34(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.885626N	12.596836E	1400 - 1720	2	24.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 34(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.866112N	13.485052E	830 - 900	2	3.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 34(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.659677N	14.923541E	960 - 1080	2	0.68	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 34(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.260194N	15.272996E	900 - 1080	2	6.28	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 34(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.761490N	15.003404E	1380 - 1490	2	6.35	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 34(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.696723N	13.526204E	1100 - 1350	2	3.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 34(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.559570N	14.503168E	680	2	0.88	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 35(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.017409N	10.567146E	1620 - 1860	2	10.42	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 35(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.002566N	10.306375E	1640 - 1840	2	13.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 35(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.144244N	14.208391E	1400 - 1520	2	5.36	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 35(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.058788N	9.866010E	1240 - 1600	2	20.50	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 35(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.611553N	14.297683E	880 - 960	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 35(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.479322N	14.913914E	860 - 1180	2	5.97	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 35(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.318754N	15.091971E	920 - 1250	2	14.91	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 35(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.885626N	12.607726E	1600 - 1900	2	30.03	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 35(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.869710N	13.463005E	750 - 850	2	10.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 35(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.691610N	14.842784E	1270 - 1350	2	0.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 35(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.461331N	15.792158E	800 - 880	2	3.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 35(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.751595N	15.020656E	1300 - 1390	2	5.98	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 35(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.702121N	13.520338E	1040 - 1120	2	4.49	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 35(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.544280N	14.602675E	890	2	1.08	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 35(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.582594N	15.361090E	520 - 580	2	13.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 36(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.097018N	10.636326E	1740 - 1900	2	17.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 36(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.088922N	10.488759E	1400 - 1650	2	31.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 36(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.166372N	14.305424E	1400 - 1650	2	14.37	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 36(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.051861N	10.035204E	1550 - 1700	2	6.81	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 36(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.562979N	14.367877E	1430 - 1670	2	3.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 36(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.456384N	14.976102E	920 - 1100	2	7.28	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 36(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.079477N	14.844599E	1500 - 1670	2	2.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 36(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.792524N	12.740612E	1100 - 1350	2	8.93	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 36(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.817540N	13.422811E	730 - 860	2	5.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 36(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.690260N	14.862796E	1320 - 1400	2	0.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 36(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.289519N	15.650473E	1080 - 1260	2	0.78	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 36(5.4/sm)	Weststeirisches Bergland, submo	46.822209N	15.192538E	490 - 570	2	0.42	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 36(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.695374N	13.506586E	1160 - 1300	2	3.32	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 36(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.609485N	14.616848E	890 - 970	2	3.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 36(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.588260N	15.436477E	500 - 530	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 37(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.232848N	11.195719E	1500 - 1680	2	11.57	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 37(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.166732N	14.295539E	1150 - 1400	2	1.85	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 37(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.056269N	10.037154E	1350 - 1550	2	9.34	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 37(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.488317N	14.913539E	1080 - 1450	2	30.02	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 37(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.298695N	15.115574E	980 - 1300	2	5.76	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 37(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.809795N	12.727320E	1220 - 1450	2	16.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 37(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.667323N	14.872091E	840 - 910	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 37(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.314257N	15.710334E	840 - 920	2	1.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 37(5.4/tm)	Weststeirisches Bergland, tiefmor	46.828955N	15.164222E	800 - 880	2	0.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 37(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.479035N	14.198060E	1240 - 1360	2	1.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 37(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.614431N	14.619685E	800 - 860	2	4.87	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 37(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.588350N	15.384428E	540 - 580	2	1.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 38(1.2/tm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.161785N	11.846455E	880 - 940	2	4.35	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 38(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.128502N	14.293532E	980 - 1120	2	2.74	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 38(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.049342N	10.076677E	1500 - 1800	2	28.70	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 38(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.570625N	14.449418E	880 - 960	2	3.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 38(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.355186N	15.120892E	860 - 1080	2	4.66	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 38(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.814833N	12.720711E	1450 - 1700	2	23.56	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 38(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.591763N	12.106799E	720 - 1000	2	5.41	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 38(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.695208N	14.757388E	700 - 900	2	2.40	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 38(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.225877N	15.533116E	700 - 780	2	1.46	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 38(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittl	46.856841N	15.064306E	1220 - 1320	2	5.58	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 38(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.609934N	14.635840E	820 - 870	2	8.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 38(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.587180N	15.364797E	480 - 540	2	2.38	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 39(1.2/mm)	Subkontinentale Innentalpen - We	47.063735N	11.490457E	1130 - 1400	2	19.53	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 39(1.3/mm)	Subkontinentale Innentalpen - Ost	47.117258N	14.286347E	1230 - 1400	2	9.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 39(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	47.012461N	9.970318E	1220 - 1420	2	8.46	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 39(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.547687N	14.453912E	1100 - 1200	2	2.01	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 39(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.364631N	15.107440E	580 - 800	2	7.24	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 39(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.084325N	14.835381E	1420 - 1580	2	2.57	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 39(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.816362N	12.712832E	1650 - 1920	2	5.75	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 39(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.633366N	12.314698E	900 - 960	2	3.15	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 39(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.678567N	15.374408E	1200 - 1350	2	3.31	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 39(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.221154N	15.516685E	880 - 1020	2	1.46	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 39(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.598243N	14.638928E	870 - 900	2	1.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 39(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.627652N	15.273823E	520 - 545	2	2.97	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(1.1/ts)	Innentalpen - Kontinentale Kernzo	46.960738N	11.026452E	1600 - 1800	2	8.91	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(1.2/ts)	Subkontinentale Innentalpen - We	47.143794N	11.724164E	1620 - 1980	2	76.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(1.3/mm)	Subkontinentale Innentalpen - Ost	47.304811N	12.473084E	1220 - 1410	2	1.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	47.411856N	12.593904E	1340 - 1640	2	26.12	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.518002N	13.902890E	1160 - 1440	2	41.12	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.493714N	15.024171E	1000 - 1250	2	9.55	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.876631N	15.008431E	1570 - 1720	2	28.66	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.701401N	12.595422E	1700 - 1970	2	26.33	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.634940N	12.561489E	1220 - 1240	2	2.04	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.973149N	14.985994E	560 - 620	2	0.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(5.2/hm)	Bucklige Welt, hochmontan	47.556232N	15.948640E	1180 - 1240	2	3.32	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.564778N	15.848239E	1360 - 1440	2	2.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittl	46.664790N	15.060694E	1150 - 1340	2	9.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalp	46.690427N	12.637797E	1550 - 1920	2	45.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.684130N	14.115059E	700 - 800	2	8.47	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.124257N	13.237956E	510 - 540	2	4.37	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.976030N	15.848340E	300 - 350	2	3.73	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 4(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.528991N	14.205992E	840 - 870	2	7.38	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 40(1.2/hm)	Subkontinentale Innentalpen - We	47.060137N	11.497617E	1400 - 1700	2	18.78	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 40(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	47.286371N	10.918330E	1250 - 1420	2	22.22	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 40(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.332157N	15.119699E	770 - 940	2	1.62	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 40(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.291318N	15.109795E	1000 - 1300	2	16.42	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 40(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.917560N	12.650618E	1500 - 1700	2	45.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 40(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.631342N	12.310746E	960 - 1100	2	24.22	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 40(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.666423N	15.373964E	1080 - 1150	2	1.31	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 40(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.204963N	15.485257E	1080 - 1110	2	0.78	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 40(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.808716N	15.020578E	1420 - 1540	2	7.84	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 40(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.693575N	13.527500E	1280 - 1520	2	5.24	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 40(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.580255N	14.662853E	950 - 1000	2	11.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 40(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.614431N	15.309356E	500 - 530	2	6.13	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 41(1.2/hm)	Subkontinentale Innentalpen - We	47.219355N	11.618571E	1460 - 1680	2	11.11	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 41(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.317405N	11.167997E	1190 - 1490	2	49.29	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 41(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.333057N	15.120340E	880 - 1260	2	24.53	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 41(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.279175N	15.093558E	1200 - 1500	2	14.62	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 41(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.921608N	12.650566E	1660 - 1900	2	46.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 41(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.552184N	11.885254E	1060 - 1350	2	3.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 41(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.672720N	15.342559E	900 - 980	2	2.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 41(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.207211N	15.495121E	920 - 990	2	0.82	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 41(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.778581N	15.088400E	1280 - 1400	2	5.50	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 41(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.590598N	14.650927E	960 - 1000	2	3.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 41(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.629271N	15.267685E	500 - 540	2	0.88	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 42(1.3/hm)	Subkontinentale Innentalpen - Ost	47.287720N	13.884634E	1350 - 1570	2	12.32	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 42(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.390268N	11.895651E	1360 - 1540	2	26.25	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 42(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.556457N	14.482661E	1200 - 1380	2	1.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 42(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.330268N	15.142625E	940 - 1220	2	3.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 42(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.315876N	15.065592E	700 - 850	2	4.60	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 42(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.938429N	12.617520E	1450 - 1720	2	45.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 42(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.551285N	11.885279E	1350 - 1520	2	1.74	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 42(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.893096N	14.369753E	800 - 960	2	5.99	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 42(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.196867N	15.465592E	1240 - 1340	2	3.11	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 42(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.783079N	15.076186E	1400 - 1480	2	3.67	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 42(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.716063N	13.488993E	940 - 1110	2	2.36	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 42(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.539783N	14.687515E	800 - 850	2	3.42	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 42(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.364403N	15.496552E	450 - 510	2	3.15	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 43(1.2/hm)	Subkontinentale Innentalpen - We	47.265681N	11.673853E	1400 - 1500	2	8.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 43(1.3/mm)	Subkontinentale Innentalpen - Ost	47.015430N	13.906815E	1250 - 1400	2	2.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 43(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.392966N	11.901536E	1070 - 1360	2	20.47	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 43(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.328829N	15.173079E	1120 - 1380	2	7.12	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 43(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.324421N	15.027036E	640 - 900	2	17.67	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 43(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.939599N	12.624071E	1600 - 1900	2	27.30	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 43(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.552184N	11.821254E	1380 - 1440	2	0.24	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 43(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.824735N	14.351033E	700 - 940	2	12.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 43(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelnr	46.714714N	15.022858E	1240 - 1320	2	4.73	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 43(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.713815N	13.483754E	900 - 1000	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 43(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.495264N	14.672803E	920 - 980	2	9.26	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 43(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.373127N	15.501808E	430 - 460	2	1.02	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 44(1.2/mm)	Subkontinentale Innentalpen - We	47.267930N	11.673910E	1200 - 1400	2	8.75	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 44(1.3/hm)	Subkontinentale Innentalpen - Ost	47.013811N	13.906140E	1400 - 1550	2	1.47	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 44(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.407359N	10.555284E	1000 - 1200	2	6.37	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 44(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.389368N	12.750510E	1520 - 1900	2	42.50	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 44(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.334847N	15.165011E	1150 - 1420	2	1.62	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 44(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.344751N	14.973616E	600 - 840	2	9.28	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 44(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.777682N	12.934578E	800 - 1200	2	32.18	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 44(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.579170N	11.814445E	1330 - 1500	2	7.87	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 44(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.643936N	14.354836E	980 - 1080	2	4.99	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 44(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.277375N	15.809897E	640 - 900	2	33.98	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 44(5.4/tm)	Weststeirisches Bergland, tiefmor	46.622511N	15.504840E	630 - 680	2	1.99	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 44(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.735853N	13.475965E	1150 - 1280	2	4.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 44(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.526742N	14.673633E	840 - 880	2	10.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 44(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.571801N	15.508718E	480 - 550	2	6.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 45(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.220255N	11.614633E	1700 - 1820	2	2.60	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 45(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.016060N	13.915240E	1620 - 1780	2	7.35	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 45(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.318754N	10.562189E	1180 - 1500	2	22.43	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 45(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.345740N	12.655042E	1400 - 1760	2	10.60	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 45(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.356085N	15.148662E	760 - 900	2	11.33	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 45(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.355186N	14.913143E	1120 - 1380	2	16.24	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 45(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.777682N	12.942435E	1140 - 1440	2	35.78	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 45(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.589964N	11.873581E	800 - 980	2	10.92	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 45(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.648433N	14.347604E	900 - 980	2	4.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 45(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mitteln	46.846946N	15.107610E	950 - 1160	2	21.26	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 45(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.735403N	13.464841E	1330 - 1520	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 45(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.495714N	14.697162E	820 - 900	2	4.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 45(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.585292N	15.492370E	510 - 550	2	16.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 46(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.171230N	11.209230E	1510 - 1750	2	18.94	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 46(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.016060N	13.909189E	1420 - 1660	2	8.22	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 46(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.289069N	10.465546E	1020 - 1300	2	45.17	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 46(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.360583N	12.673385E	1200 - 1580	2	7.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 46(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.340793N	15.168848E	880 - 1250	2	14.74	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 46(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.118607N	14.906964E	1300 - 1430	2	2.72	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 46(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.787757N	12.946946E	1250 - 1440	2	6.41	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 46(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.585827N	11.851104E	1060 - 1200	2	7.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 46(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.662825N	14.349879E	780 - 900	2	2.52	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 46(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.544988N	15.761407E	1250 - 1480	2	8.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 46(5.4/ts)	Weststeirisches Bergland, tiefsu	46.776332N	15.063908E	1580 - 1690	2	10.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 46(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.735853N	13.462879E	1330 - 1520	2	1.50	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 46(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.541582N	14.749161E	830 - 880	2	3.24	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 46(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.528092N	15.556813E	500 - 560	2	8.39	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 47(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.244093N	11.504282E	1280 - 1440	2	23.97	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 47(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.035849N	13.932033E	1420 - 1620	2	6.65	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 47(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.247241N	10.260674E	1150 - 1280	2	24.57	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 47(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.349339N	12.539855E	1640 - 1760	2	5.75	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 47(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.356535N	15.130786E	600 - 900	2	11.86	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 47(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.306610N	15.037390E	940 - 1060	2	1.56	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 47(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.789286N	12.948900E	1400 - 1750	2	18.36	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 47(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.581419N	11.849235E	1200 - 1400	2	15.65	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 47(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.667773N	14.375936E	1060 - 1220	2	3.15	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 47(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.203164N	15.102586E	920 - 1120	2	14.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 47(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.769136N	15.076720E	1470 - 1560	2	3.46	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 47(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.716963N	13.450407E	1250 - 1530	2	1.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 47(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.332923N	14.777084E	570 - 700	2	4.11	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 47(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.458839N	15.490404E	440 - 550	2	1.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 48(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.991772N	11.406096E	1590 - 1750	2	50.32	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 48(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.030452N	13.912239E	1170 - 1450	2	10.95	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 48(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.208111N	10.290430E	1350 - 1650	2	37.47	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 48(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.363281N	12.533689E	1320 - 1600	2	10.60	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 48(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.353386N	15.102407E	900 - 1120	2	4.02	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 48(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.886976N	12.586321E	1400 - 1800	2	31.24	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 48(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.596261N	11.857455E	850 - 1300	2	26.25	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 48(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.669572N	14.379300E	1220 - 1310	2	1.39	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 48(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.140196N	15.268793E	480 - 630	2	15.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 48(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.766438N	15.040582E	1360 - 1440	2	6.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 48(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.693125N	13.450356E	1240 - 1440	2	6.75	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 48(9.1/mm)	Mühlviertel, mittelmontan	48.555972N	14.295856E	780 - 870	2	2.17	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 48(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.364403N	15.111304E	910 - 930	2	7.67	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 49(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.013361N	11.428225E	1520 - 1790	2	22.23	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 49(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.987274N	13.925707E	1340 - 1650	2	1.52	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 49(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.294467N	10.411347E	1300 - 1650	2	23.35	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 49(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.381272N	12.521499E	1480 - 1600	2	5.51	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 49(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.349608N	15.210998E	1220 - 1420	2	8.41	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 49(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.112355N	14.893469E	1220 - 1300	2	0.94	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 49(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.893542N	12.584524E	1800 - 2000	2	4.14	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 49(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.902990N	13.404231E	820 - 940	2	2.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 49(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.656979N	14.369066E	1000 - 1200	2	1.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 49(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.175278N	14.997727E	1180 - 1270	2	1.30	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 49(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.761040N	15.061977E	1320 - 1340	2	1.45	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 49(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.676484N	13.462084E	1250 - 1400	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 49(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.246130N	14.760508E	350 - 365	2	3.27	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 49(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.417917N	15.414620E	650 - 720	2	8.69	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 5(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.069582N	10.977833E	1400 - 1650	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 5(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.153239N	11.812724E	1100 - 1380	2	41.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 5(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.310658N	12.490842E	1300 - 1600	2	5.38	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 5(2.1/sm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.452336N	11.931740E	500 - 780	2	11.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 5(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.502710N	13.892190E	1160 - 1520	2	12.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 5(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.504509N	15.037295E	860 - 1180	2	12.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 5(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.849195N	14.902283E	1180 - 1250	2	0.78	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 5(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.712915N	12.554462E	1450 - 1720	2	144.00	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 5(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.830132N	13.808849E	600 - 860	2	8.98	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 5(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.553534N	15.950653E	1000 - 1200	2	11.38	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 5(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.384870N	16.418765E	500 - 550	2	2.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 5(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.747997N	15.029421E	1260 - 1420	2	6.83	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 5(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalp	46.734954N	12.639842E	1700 - 1850	2	26.78	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 5(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.698522N	14.721842E	480 - 580	2	2.69	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 5(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.068042N	13.391037E	700 - 725	2	4.66	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 5(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.181125N	15.815462E	380 - 400	2	6.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 50(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.127153N	11.530044E	1520 - 1700	2	9.33	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 50(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.994471N	13.908563E	1170 - 1250	2	0.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 50(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.298065N	10.405402E	1280 - 1500	2	10.52	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 50(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.383971N	12.522782E	1600 - 1780	2	9.81	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 50(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.112355N	14.894856E	1300 - 1500	2	5.74	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 50(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.906316N	12.789893E	1700 - 1900	2	4.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 50(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.541210N	13.905882E	840 - 970	2	19.68	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 50(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.696557N	14.412475E	1100 - 1280	2	2.24	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 50(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.182924N	14.995557E	1270 - 1400	2	5.14	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 50(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.679632N	13.467320E	1070 - 1200	2	1.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 50(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.235787N	14.763584E	320 - 350	2	0.51	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 51(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.102865N	11.260799E	1600 - 1900	2	112.72	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 51(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.971532N	13.859035E	1670 - 1900	2	5.26	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 51(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.239595N	10.174166E	1350 - 1470	2	4.48	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 51(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.347090N	12.642452E	1380 - 1560	2	2.77	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 51(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.517102N	14.838179E	1100 - 1320	2	2.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 51(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.268110N	15.030931E	940 - 1300	2	17.43	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 51(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.889674N	12.813798E	1250 - 1800	2	92.78	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 51(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.535723N	13.871953E	1180 - 1290	2	4.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 51(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.707801N	14.412041E	940 - 1090	2	9.34	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 51(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.195517N	15.070440E	830 - 970	2	5.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 51(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.470939N	14.192724E	1120 - 1260	2	9.92	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 51(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.237585N	14.774400E	280 - 340	2	1.97	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 51(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.338320N	15.380984E	480 - 550	2	0.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 52(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.028203N	11.226620E	1470 - 1660	2	9.98	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 52(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.969373N	13.855728E	1640 - 1770	2	26.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 52(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.238246N	10.165584E	1360 - 1580	2	14.34	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 52(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.352487N	12.650985E	1200 - 1340	2	5.79	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 52(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.483820N	14.790808E	1180 - 1360	2	2.38	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 52(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.268110N	15.034366E	1300 - 1400	2	3.79	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 52(3.3/sm)	Südliche Zwischenalpen, submon	46.771835N	12.919563E	630 - 740	2	32.83	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 52(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.558841N	13.853587E	790 - 820	2	2.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 52(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.686662N	14.431581E	1120 - 1360	2	11.69	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 52(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.198441N	15.073009E	860 - 1080	2	4.91	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 52(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.450700N	14.168979E	1220 - 1500	2	2.50	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 52(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.332024N	15.341453E	840 - 930	2	1.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 53(1.2/mm)	Subkontinentale Innentalpen - We	47.063285N	11.246950E	1180 - 1270	2	4.09	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 53(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.200015N	10.126108E	1600 - 1650	2	5.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 53(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.348439N	12.596511E	1620 - 1800	2	2.77	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 53(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.100481N	14.905475E	1360 - 1500	2	1.43	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 53(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.889674N	12.832829E	1330 - 1700	2	139.35	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 53(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.558931N	13.841628E	820 - 950	2	3.15	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 53(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.722193N	15.144386E	1020 - 1080	2	0.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 53(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.207211N	15.082039E	1040 - 1140	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 53(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.467341N	14.175743E	1320 - 1500	2	2.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 53(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.315835N	15.349047E	660 - 720	2	2.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 54(1.2/hm)	Subkontinentale Innentalpen - We	47.077678N	11.434808E	1460 - 1640	2	8.84	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 54(1.3/hm)	Subkontinentale Innentalpen - Ost	46.984576N	13.897284E	1350 - 1580	2	7.32	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 54(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.193269N	10.052229E	1580 - 1650	2	22.39	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 54(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.353386N	12.594060E	1260 - 1540	2	9.26	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 54(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.370028N	14.745981E	1480 - 1610	2	15.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 54(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.114424N	14.890252E	1170 - 1300	2	7.72	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 54(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.795673N	12.828995E	880 - 1150	2	21.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 54(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.539591N	13.820852E	1300 - 1470	2	13.31	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 54(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.697457N	15.150942E	1060 - 1080	2	0.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 54(5.3/hm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.215982N	15.075920E	1280 - 1440	2	6.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 54(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.477236N	14.179802E	1200 - 1380	2	6.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 55(1.2/mm)	Subkontinentale Innentalpen - We	47.083525N	11.432295E	1240 - 1400	2	16.13	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 55(1.3/ts)	Subkontinentale Innentalpen - Ost	46.986825N	13.882847E	1660 - 1820	2	8.13	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 55(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.056089N	9.842341E	1630 - 1880	2	16.44	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 55(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.365530N	12.609115E	1540 - 1780	2	4.56	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 55(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.418153N	14.667781E	1050 - 1220	2	10.75	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 55(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.102730N	14.902222E	1400 - 1500	2	2.18	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 55(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.792344N	12.821560E	1120 - 1400	2	32.51	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 55(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.523399N	13.840621E	1450 - 1600	2	15.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 55(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.689811N	15.117821E	1250 - 1280	2	0.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 55(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.194168N	15.070472E	800 - 980	2	1.82	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 55(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubalp	46.667039N	13.217674E	1500 - 1660	2	8.49	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 55(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.292450N	15.389922E	260 - 330	2	2.04	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 56(1.2/hm)	Subkontinentale Innentalpen - We	47.147392N	11.377584E	1440 - 1640	2	6.52	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 56(1.3/hm)	Subkontinentale Innentalpen - Ost	46.947964N	13.861431E	1400 - 1520	2	3.19	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 56(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.133000N	10.138891E	1280 - 1600	2	32.28	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 56(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.387569N	12.780993E	1000 - 1240	2	4.46	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 56(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.413656N	14.661044E	1160 - 1260	2	2.88	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 56(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.958489N	14.709992E	1310 - 1390	2	1.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 56(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.782359N	12.822572E	1300 - 1740	2	22.31	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 56(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.526278N	13.837461E	1380 - 1500	2	14.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 56(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.774814N	15.458069E	870 - 940	2	0.80	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 56(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.055639N	15.207310E	420 - 510	2	5.73	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 56(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.660742N	13.270610E	1040 - 1240	2	23.60	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 56(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.290201N	15.376489E	360 - 500	2	1.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 57(1.2/hm)	Subkontinentale Innentalen - We	47.237796N	11.559600E	1400 - 1700	2	13.59	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 57(1.3/hm)	Subkontinentale Innentalen - Ost	46.956690N	13.860860E	1630 - 1750	2	5.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 57(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.121755N	10.079624E	1400 - 1670	2	31.13	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 57(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.377674N	12.791690E	810 - 980	2	2.99	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 57(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.637804N	13.719958E	1240 - 1370	2	1.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 57(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.822037N	15.335048E	1000 - 1050	2	0.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 57(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.414555N	15.833055E	830 - 900	2	7.89	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 57(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.656694N	13.264082E	1320 - 1400	2	15.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 57(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.277160N	15.108671E	720 - 820	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 58(1.2/hm)	Subkontinentale Innentalen - We	47.090721N	11.508159E	1400 - 1800	2	23.19	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 58(1.3/hm)	Subkontinentale Innentalen - Ost	46.945086N	13.964778E	1560 - 1700	2	8.82	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 58(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.378124N	10.969002E	1540 - 1680	2	126.42	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 58(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.345740N	12.723860E	1120 - 1200	2	1.29	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 58(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.623247N	15.676073E	760 - 920	2	3.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 58(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.989523N	14.648799E	1480 - 1580	2	5.21	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 58(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.640952N	13.659241E	1200 - 1350	2	0.90	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 58(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.556412N	13.834294E	800 - 990	2	23.94	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 58(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.795052N	15.360923E	860 - 900	2	0.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 58(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.440642N	15.828831E	680 - 800	2	9.61	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 58(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.653545N	13.285644E	1200 - 1290	2	12.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 58(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.271763N	15.100719E	880 - 910	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 59(1.2/hm)	Subkontinentale Innentalen - We	47.065534N	11.408891E	1600 - 1800	2	15.88	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 59(1.3/ts)	Subkontinentale Innentalen - Ost	46.960288N	13.856297E	1730 - 1930	2	6.37	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 59(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.119956N	10.038777E	1250 - 1560	2	106.47	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 59(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.365080N	12.701131E	1240 - 1420	2	10.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 59(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.632242N	15.667311E	820 - 980	2	2.63	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 59(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.962087N	14.671836E	1580 - 1660	2	7.73	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 59(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.639603N	13.659886E	1350 - 1540	2	3.63	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 59(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.580519N	13.857789E	1050 - 1320	2	5.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 59(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.807645N	15.365360E	850 - 890	2	0.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 59(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.439742N	15.832154E	805 - 930	2	7.11	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 59(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.649498N	13.273236E	1280 - 1340	2	4.94	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 59(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.296947N	15.135821E	750 - 770	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 6(1.1/ts)	Innentalen - Kontinentale Kernzo	47.105114N	10.797109E	1700 - 2000	2	24.29	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 6(1.2/hm)	Subkontinentale Innentalen - We	47.262083N	11.688292E	1420 - 1650	2	10.60	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 6(1.3/hm)	Subkontinentale Innentalen - Ost	47.217106N	12.494305E	1420 - 1580	2	3.51	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 6(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.447838N	11.931860E	780 - 1000	2	9.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 6(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.467358N	13.818459E	1500 - 1750	2	32.99	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 6(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.499561N	15.041275E	950 - 1160	2	2.93	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 6(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.849195N	14.901627E	1020 - 1200	2	4.56	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 6(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.714984N	12.542661E	1700 - 1980	2	44.63	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 6(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.825635N	13.436182E	800 - 990	2	12.38	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 6(5.2/mm)	Bucklige Welt, mittelmontan	47.543414N	15.953384E	940 - 1080	2	4.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 6(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.464929N	16.351242E	370 - 420	2	1.34	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 6(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelm	46.752495N	15.025868E	1200 - 1270	2	1.66	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 6(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.425063N	14.573774E	1320 - 1400	2	2.64	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 6(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.689527N	14.055003E	540 - 820	2	2.72	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 6(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.952911N	12.977840E	480 - 500	2	0.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 6(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.130751N	15.664370E	390 - 450	2	2.73	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 6(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.404876N	14.950331E	820 - 830	2	3.38	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 60(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.159086N	11.378473E	1000 - 1320	2	2.75	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 60(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.937350N	13.823896E	1700 - 1800	2	5.85	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 60(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.050692N	10.114183E	1650 - 1820	2	6.10	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 60(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.362382N	12.740878E	1280 - 1500	2	7.24	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 60(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.620098N	15.684094E	880 - 970	2	1.58	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 60(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.960558N	14.587242E	950 - 1120	2	9.85	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 60(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.638703N	13.640288E	1380 - 1560	2	3.70	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 60(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.573773N	13.962727E	960 - 1080	2	2.03	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 60(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.084874N	15.648483E	380 - 400	2	4.95	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 60(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.587879N	13.208055E	1300 - 1500	2	33.30	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 60(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.274911N	15.106704E	780 - 840	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 61(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.066434N	10.460057E	1600 - 1800	2	46.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 61(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.142355N	14.392644E	920 - 1130	2	4.42	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 61(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.367329N	11.044337E	1320 - 1600	2	33.76	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 61(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.362382N	12.743526E	1040 - 1300	2	6.64	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 61(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.639888N	15.671872E	940 - 1180	2	3.55	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 61(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.959389N	14.574900E	880 - 1050	2	4.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 61(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.641851N	13.638347E	1230 - 1380	2	0.70	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 61(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.533294N	13.902476E	840 - 1040	2	32.31	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 61(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.195068N	15.680058E	400 - 460	2	4.53	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 61(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.606769N	13.314405E	600 - 700	2	2.66	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 61(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.252426N	15.245916E	290 - 320	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 62(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.062611N	10.468605E	1760 - 2000	2	61.27	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 62(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.338994N	12.375280E	1510 - 1660	2	10.84	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 62(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.366880N	12.760025E	1100 - 1260	2	1.49	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 62(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.384870N	14.709887E	1460 - 1680	2	26.27	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 62(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.639153N	13.694497E	1380 - 1510	2	2.30	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 62(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.529426N	13.933643E	800 - 880	2	3.27	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 62(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.709600N	14.610589E	530 - 750	2	22.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 62(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.488767N	15.663819E	980 - 1060	2	3.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 62(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.595525N	13.307230E	1000 - 1200	2	5.83	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 62(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.368900N	15.195534E	830 - 840	2	3.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 63(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.228800N	11.353212E	1090 - 1340	2	90.95	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 63(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.362832N	12.239175E	1390 - 1660	2	12.10	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 63(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.405560N	12.992801E	1160 - 1300	2	1.56	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 63(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.391167N	14.755151E	1000 - 1260	2	5.51	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 63(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.664340N	13.605803E	1120 - 1300	2	2.25	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 63(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.517102N	13.905620E	1100 - 1150	2	0.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 63(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, su	48.084681N	15.632634E	410 - 460	2	3.26	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 63(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.629708N	13.160944E	640 - 760	2	5.07	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 63(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.360805N	15.204484E	810 - 850	2	5.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 64(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.222504N	11.338589E	1210 - 1620	2	135.55	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 64(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.190120N	13.076791E	1120 - 1450	2	10.01	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 64(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.365080N	12.303327E	1420 - 1700	2	16.53	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 64(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.391167N	12.966401E	1210 - 1370	2	6.30	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 64(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.459082N	14.787473E	1260 - 1400	2	4.62	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 64(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.930603N	14.595896E	900 - 1020	2	3.52	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 64(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.660292N	13.620157E	1000 - 1150	2	1.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 64(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.826534N	13.868944E	1070 - 1140	2	4.82	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 64(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.883652N	15.420764E	900 - 1020	2	4.63	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 64(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsubarj	46.717413N	12.854578E	1660 - 1840	2	11.19	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 64(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.345515N	15.161660E	690 - 740	2	7.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 65(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.213958N	11.332675E	1580 - 1800	2	40.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 65(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.191470N	13.072694E	1380 - 1700	2	30.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 65(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.067333N	9.802083E	1520 - 1800	2	18.66	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 65(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.401512N	13.383019E	1200 - 1400	2	3.10	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 65(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.923857N	14.570797E	800 - 950	2	5.63	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 65(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.704819N	13.560235E	1140 - 1360	2	8.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 65(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.581869N	14.498501E	880 - 940	2	2.98	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 65(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.662991N	12.842644E	1380 - 1680	2	22.51	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 66(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.274677N	11.078118E	1580 - 1900	2	11.23	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 66(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.192549N	13.069389E	1600 - 1800	2	11.90	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 66(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.379023N	11.014037E	1380 - 1600	2	25.88	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 66(2.2/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.421751N	13.253807E	700 - 840	2	4.47	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 66(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.482020N	14.832536E	1500 - 1680	2	23.30	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 66(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.910364N	14.631509E	1550 - 1630	2	5.85	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 66(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.710666N	13.566799E	1080 - 1260	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 66(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.573773N	14.489019E	970 - 1120	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 66(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.644100N	13.314392E	1110 - 1330	2	5.34	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 66(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.231289N	15.088234E	580 - 610	2	4.92	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 67(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.137497N	10.316195E	1380 - 1630	2	12.25	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 67(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.237346N	13.082375E	1250 - 1500	2	16.88	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 67(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.280074N	11.369619E	720 - 810	2	3.05	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 67(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.430297N	13.501029E	1100 - 1250	2	1.74	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 67(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.395215N	14.669519E	1460 - 1700	2	25.37	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 67(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.933302N	14.659632E	1380 - 1430	2	7.35	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 67(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.643651N	13.759188E	960 - 1140	2	0.45	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 67(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.830132N	13.720714E	910 - 1000	2	0.36	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 67(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.640338N	14.396015E	1240 - 1330	2	4.16	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 67(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.587879N	13.276567E	1110 - 1260	2	7.07	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 68(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.134349N	10.316196E	1580 - 1740	2	11.73	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 68(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.232848N	13.081736E	1500 - 1680	2	15.19	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 68(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.332697N	12.403837E	1070 - 1090	2	2.36	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 68(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.424000N	13.500346E	1200 - 1480	2	9.33	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 68(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.926106N	14.641734E	1350 - 1400	2	1.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 68(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.639153N	13.741519E	1210 - 1300	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 68(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.638538N	14.399637E	1180 - 1230	2	3.75	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 68(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.669737N	12.861533E	1050 - 1120	2	1.27	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 68(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.410272N	14.996214E	860 - 930	2	24.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 69(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.135248N	10.330697E	1620 - 1940	2	13.14	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 69(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.235817N	13.078420E	1620 - 1900	2	12.68	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 69(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.332247N	12.428980E	1670 - 1840	2	17.73	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 69(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.423550N	13.522215E	1260 - 1520	2	7.95	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 69(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.509906N	14.640907E	1530 - 1780	2	4.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 69(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.919809N	14.583173E	850 - 1000	2	8.54	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 69(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.637804N	13.727142E	1280 - 1430	2	1.30	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 69(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.726858N	13.339875E	1250 - 1630	2	27.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 69(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.395432N	14.987035E	880 - 950	2	3.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.240494N	10.934995E	1700 - 1880	2	9.45	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.231499N	11.632330E	1800 - 1900	2	3.34	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.271079N	12.458434E	1220 - 1270	2	0.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.446938N	11.964358E	1000 - 1260	2	34.69	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.462860N	14.069498E	1200 - 1350	2	3.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.468527N	15.025460E	900 - 1130	2	2.59	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.850544N	14.892417E	1120 - 1180	2	2.14	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.741700N	12.420976E	1200 - 1400	2	33.25	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.886800N	13.697735E	620 - 740	2	4.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.760871N	15.502941E	1020 - 1160	2	13.47	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(5.2/ts)	Bucklige Welt, tiefsubalpin	47.551285N	15.913467E	1430 - 1600	2	8.53	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.364406N	15.836839E	820 - 915	2	5.42	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.773184N	15.014242E	1490 - 1550	2	1.59	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.613066N	14.831883E	740 - 840	2	16.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(6.2/mm)	Klagenfurter Becken, mittelmonta	46.668838N	13.998536E	890 - 1000	2	19.27	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.218697N	13.021763E	390	2	1.57	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 7(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.435905N	14.947463E	800 - 850	2	5.96	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 70(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.138847N	10.327401E	1350 - 1650	2	39.55	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 70(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.245442N	13.131611E	1320 - 1600	2	31.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 70(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.388019N	11.823250E	1040 - 1100	2	1.86	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 70(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.419053N	13.467196E	1460 - 1680	2	16.70	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 70(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.273328N	15.011778E	1040 - 1400	2	17.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 70(3.3/sm)	Südliche Zwischenalpen, submon	46.795673N	13.562581E	600 - 690	2	4.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 70(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.792804N	13.796500E	980 - 1160	2	15.74	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 70(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.621897N	14.372364E	870 - 1000	2	4.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 70(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.690876N	13.356214E	1040 - 1200	2	6.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 70(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.360805N	15.058774E	830 - 940	2	7.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 71(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.140196N	10.340585E	1270 - 1460	2	17.70	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 71(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.242743N	13.138490E	1580 - 1850	2	26.05	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 71(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.364631N	10.498835E	1050 - 1300	2	12.09	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 71(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.429847N	13.473852E	1160 - 1260	2	1.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 71(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.523399N	14.638919E	1230 - 1300	2	1.89	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 71(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.292848N	15.039129E	800 - 1030	2	3.49	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 71(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.802869N	13.383775E	1130 - 1230	2	6.84	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 71(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.577371N	14.532289E	800 - 940	2	7.44	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 71(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.694474N	13.347716E	1160 - 1280	2	4.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 71(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.385089N	15.046020E	910 - 920	2	2.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 72(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.256686N	10.196577E	1300 - 1520	2	39.78	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 72(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.446039N	13.513014E	1300 - 1380	2	3.57	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 72(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.532619N	14.562471E	1320 - 1500	2	2.67	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 72(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.282773N	15.047883E	880 - 1300	2	6.82	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 72(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.844248N	13.332022E	1000 - 1270	2	10.92	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 72(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.902091N	13.669752E	760 - 860	2	1.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 72(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.675419N	14.499915E	1080 - 1250	2	6.12	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 72(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.610368N	13.758927E	880 - 980	2	9.61	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 72(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.230390N	15.106423E	520 - 540	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 73(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.173479N	13.272648E	1340 - 1680	2	21.10	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 73(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.113659N	10.034200E	1560 - 1780	2	47.55	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 73(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.434345N	13.391004E	1200 - 1380	2	7.57	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 73(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.529246N	14.564716E	1410 - 1530	2	2.30	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 73(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.262083N	14.792374E	980 - 1140	2	1.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 73(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.862688N	12.753611E	1060 - 1340	2	11.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 73(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.900292N	13.670744E	860 - 930	2	1.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 73(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.675419N	14.499915E	800 - 1100	2	12.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 73(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.614865N	13.738726E	960 - 1080	2	9.44	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 73(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.241183N	15.083283E	710 - 750	2	1.95	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 74(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.175008N	13.279902E	1580 - 1850	2	12.65	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 74(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.362382N	10.480292E	1040 - 1360	2	17.44	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 74(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.414105N	13.438691E	1200 - 1480	2	8.25	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 74(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.917110N	14.580486E	930 - 1100	2	5.71	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 74(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.874832N	12.739050E	1580 - 1700	2	15.03	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 74(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.603621N	13.722325E	1450 - 1520	2	6.27	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 74(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.237810N	15.073271E	650 - 670	2	1.44	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 75(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.194618N	13.233030E	1350 - 1680	2	11.70	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 75(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.340343N	10.398842E	1260 - 1480	2	7.78	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 75(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.445139N	13.406265E	1240 - 1520	2	19.24	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 75(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.540490N	14.582575E	960 - 1200	2	3.24	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 75(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.783979N	13.407332E	1400 - 1720	2	7.53	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 75(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.854418N	13.670780E	600 - 660	2	4.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 75(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.645735N	14.672234E	900 - 1100	2	5.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 75(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.619588N	13.711015E	940 - 1080	2	9.88	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 75(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.365302N	14.988504E	820 - 900	2	14.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 76(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.190030N	13.234358E	1600 - 1800	2	3.83	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 76(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.413206N	10.483747E	1150 - 1350	2	22.79	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 76(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.432321N	13.387688E	1130 - 1250	2	5.22	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 76(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.786677N	13.399477E	1300 - 1480	2	6.23	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 76(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.558751N	13.787145E	1260 - 1430	2	25.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 76(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.661026N	14.638020E	770 - 900	2	7.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 76(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.533907N	13.866529E	1000 - 1140	2	4.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 76(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.368900N	15.010672E	880 - 930	2	12.65	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 77(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.244542N	13.176132E	1220 - 1400	2	11.25	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 77(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.308410N	10.572063E	1180 - 1400	2	5.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 77(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.459982N	13.469953E	1050 - 1220	2	3.46	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 77(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.621448N	15.837072E	1220 - 1300	2	0.96	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 77(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.159086N	14.541308E	1100 - 1200	2	4.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 77(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.703470N	13.173133E	1380 - 1600	2	1.13	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 77(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.566757N	13.786549E	1370 - 1600	2	26.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 77(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.658328N	14.617324E	960 - 1280	2	4.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 77(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.522213N	13.826663E	1220 - 1500	2	3.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 77(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.344616N	15.032376E	780 - 920	2	15.38	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 78(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.239145N	13.168883E	1400 - 1600	2	15.96	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 78(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.342592N	12.141687E	1450 - 1700	2	19.88	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 78(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.419053N	13.440689E	1220 - 1380	2	8.51	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 78(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.583218N	15.781597E	1440 - 1620	2	12.30	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 78(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.144694N	14.525824E	1580 - 1740	2	13.78	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 78(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.755193N	13.532303E	1000 - 1160	2	1.79	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 78(4.2/hm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, ho	47.634491N	14.596786E	1220 - 1420	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 78(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.541553N	13.686027E	710 - 770	2	3.38	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 79(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.234647N	13.166256E	1600 - 1700	2	6.23	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 79(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.396564N	12.185500E	1170 - 1280	2	3.41	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 79(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.409608N	13.444642E	1480 - 1670	2	8.27	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 79(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.591314N	15.778188E	1080 - 1240	2	2.07	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 79(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.277555N	15.052634E	1260 - 1520	2	4.03	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 79(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.784878N	12.816655E	1460 - 1580	2	3.48	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 79(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.616051N	14.658843E	860 - 1060	2	5.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 79(6.1/sm)	Südliches Randgebirge, submont	46.549199N	13.702376E	580 - 670	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 79(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.333373N	15.559774E	460 - 520	2	2.47	3	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 8(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.227901N	10.983050E	1720 - 1900	2	3.69	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 8(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.232399N	11.606344E	1500 - 1780	2	3.50	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 8(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.265232N	12.440692E	1340 - 1470	2	2.55	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 8(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.382397N	11.817134E	1050 - 1370	2	40.35	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 8(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.457733N	14.047544E	980 - 1230	2	4.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 8(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.851444N	14.896980E	1090 - 1150	2	2.14	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 8(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.737203N	12.417389E	1400 - 1700	2	56.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 8(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.893096N	13.679056E	720 - 910	2	16.43	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 8(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, su	48.132802N	15.687735E	340 - 400	2	3.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 8(5.2/ts)	Bucklige Welt, tiefsupalpin	47.542289N	15.914867E	1490 - 1620	2	19.89	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 8(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.350238N	15.860135E	940 - 1000	2	1.97	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 8(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelr	46.755193N	15.015335E	1300 - 1350	2	2.09	3	na	1	Rumänien
AT	pab	2	Fi 8(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.464642N	14.360553E	1175 - 1400	2	9.81	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 8(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.781955N	14.439237E	650 - 750	2	8.33	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 8(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.215100N	13.035915E	390	2	1.20	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 8(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.682333N	15.249518E	500 - 680	2	70.66	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 80(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.169881N	13.234396E	1220 - 1660	2	27.25	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 80(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.396115N	12.175577E	1180 - 1520	2	13.29	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 80(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.386669N	13.535991E	970 - 1100	2	1.93	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 80(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.650232N	15.707681E	1120 - 1340	2	1.33	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 80(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.267750N	14.778264E	900 - 980	2	0.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 80(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.751595N	13.523127E	1310 - 1410	2	2.52	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 80(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.623247N	14.520036E	920 - 1090	2	3.07	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 81(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.159536N	13.237053E	1600 - 1850	2	20.02	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 81(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.338544N	12.099445E	1580 - 1820	2	9.05	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 81(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.357884N	13.584863E	1600 - 1840	2	7.12	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 81(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.645735N	15.697087E	1200 - 1380	2	2.66	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 81(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.178876N	14.452726E	1130 - 1330	2	5.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 81(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.756992N	13.490420E	1640 - 1830	2	4.62	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 81(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.637189N	14.533656E	940 - 1000	2	1.65	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 81(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.596875N	13.759800E	1280 - 1310	2	3.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 81(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.264568N	15.529834E	420 - 460	2	0.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 82(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.164034N	13.243376E	1180 - 1420	2	10.50	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 82(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.392966N	12.251795E	1260 - 1580	2	35.30	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 82(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.356985N	13.547130E	1370 - 1560	2	5.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 82(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.570625N	15.763786E	1400 - 1560	2	7.16	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 82(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.359593N	14.857774E	1450 - 1700	2	8.24	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 82(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.710216N	13.879380E	1220 - 1370	2	9.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 82(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.619379N	13.717159E	960 - 1080	2	19.92	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 82(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.654055N	14.557998E	900 - 1060	2	2.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 82(6.1/ts)	Südliches Randgebirge, tiefsuba	46.605870N	13.706024E	1580 - 1710	2	15.05	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 83(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.188501N	13.204680E	1210 - 1500	2	23.01	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 83(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.318304N	12.214306E	1500 - 1660	2	19.36	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 83(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.362832N	13.547816E	1140 - 1250	2	2.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 83(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.561180N	15.753258E	1390 - 1500	2	10.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 83(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.326130N	14.853224E	940 - 1120	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 83(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.719662N	12.957897E	1110 - 1160	2	1.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 83(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.634940N	13.787138E	780 - 920	2	1.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 83(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.841376N	15.354714E	1040 - 1140	2	3.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 83(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.635555N	13.721248E	1360 - 1400	2	3.56	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 83(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.259171N	15.474703E	490 - 500	2	1.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 84(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.177797N	13.218561E	1400 - 1660	2	36.42	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 84(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.450087N	12.614585E	970 - 1280	2	11.61	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 84(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.415005N	13.502968E	1560 - 1720	2	3.33	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 84(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.556232N	15.738697E	1370 - 1600	2	8.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 84(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.788926N	13.413888E	1440 - 1560	2	9.95	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 84(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.633591N	13.711275E	840 - 930	2	3.56	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 84(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.858016N	15.361082E	920 - 1000	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 84(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.587429N	13.369220E	1220 - 1430	2	7.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 84(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.286154N	15.427091E	290 - 320	2	3.36	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 85(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.174378N	13.201406E	1600 - 1800	2	29.25	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 85(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.328199N	10.771274E	1320 - 1720	2	16.25	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 85(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.415005N	13.508932E	1480 - 1580	2	4.77	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 85(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.564778N	15.726639E	1170 - 1380	2	3.63	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 85(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.353386N	14.582785E	1570 - 1720	2	5.88	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 85(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.785778N	13.416830E	1560 - 1770	2	19.84	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 85(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.643036N	13.716663E	980 - 1060	2	7.47	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 85(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.852619N	15.381893E	970 - 1080	2	5.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 85(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.568539N	13.437042E	1450 - 1580	2	17.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 86(1.3/tm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.287450N	13.205091E	950 - 1130	2	6.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 86(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.323702N	12.402010E	1280 - 1450	2	11.63	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 86(2.2/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.408258N	13.526799E	1180 - 1240	2	0.92	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 86(3.1/hm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.507208N	15.270687E	1240 - 1410	2	2.15	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 86(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.372996N	14.609458E	1520 - 1640	2	8.30	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 86(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.724159N	13.171632E	780 - 1050	2	9.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 86(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.641237N	13.735287E	940 - 1020	2	2.04	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 86(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.853969N	15.385877E	960 - 990	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 86(6.1/tm)	Südliches Randgebirge, tiefmonta	46.707968N	13.212355E	960 - 1100	2	3.27	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 86(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.479525N	14.879345E	930 - 950	2	3.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 87(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.284572N	13.201132E	1130 - 1400	2	13.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 87(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.332697N	12.419051E	1350 - 1550	2	13.90	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 87(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.410507N	13.530120E	1260 - 1380	2	8.63	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 87(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.493714N	15.268968E	890 - 1040	2	3.58	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 87(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.364181N	14.620760E	1500 - 1640	2	2.10	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 87(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.720381N	13.172952E	1020 - 1240	2	8.08	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 87(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.872408N	15.260571E	860 - 940	2	2.40	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 87(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.508270N	14.706572E	1130 - 1360	2	21.40	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 87(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.446248N	14.942452E	830 - 850	2	8.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 88(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.231049N	13.224377E	1260 - 1440	2	9.28	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 88(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.344391N	12.402308E	1180 - 1370	2	4.77	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 88(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.406459N	13.481078E	1460 - 1560	2	5.36	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 88(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.536892N	15.264111E	700 - 880	2	2.96	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 88(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.364181N	14.642882E	1300 - 1500	2	4.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 88(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.648433N	13.769285E	810 - 960	2	2.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 88(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.843175N	15.188375E	880 - 920	2	0.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 88(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmon	46.722810N	12.789776E	1650 - 1800	2	9.69	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 88(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.450745N	14.940978E	830 - 880	2	4.84	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 89(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.227451N	13.255686E	1400 - 1680	2	40.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 89(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.377224N	12.358699E	1540 - 1720	2	10.80	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 89(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.269729N	13.343246E	1440 - 1640	2	8.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 89(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.496863N	15.268573E	1040 - 1140	2	1.78	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 89(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.354646N	14.654766E	1220 - 1340	2	2.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 89(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.620818N	13.791407E	770 - 790	2	1.32	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 89(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.833730N	15.210618E	870 - 1040	2	2.50	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 89(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.668838N	12.893559E	1200 - 1280	2	4.90	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 89(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.497962N	14.936980E	860 - 910	2	9.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.232399N	10.960655E	1570 - 1700	2	4.61	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.243193N	11.705636E	1640 - 1820	2	8.70	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.217106N	12.494305E	1580 - 1680	2	1.97	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.381272N	11.812470E	1330 - 1520	2	25.91	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.447838N	14.056692E	1200 - 1430	2	6.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	46.840200N	14.992945E	1550 - 1760	2	20.89	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.745748N	12.566028E	1400 - 1700	2	47.03	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.890847N	13.662324E	780 - 1050	2	21.80	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, su	48.113913N	15.990833E	450 - 520	2	18.07	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(5.2/ts)	Bucklige Welt, tiefsubalpin	47.533294N	15.934862E	1420 - 1580	2	27.62	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(5.3/mm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.346415N	15.870095E	990 - 1180	2	4.27	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(5.4/hm)	Weststeirisches Bergland, hochm	46.755193N	15.006176E	1400 - 1580	2	9.98	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.467791N	14.365819E	980 - 1180	2	8.59	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.743949N	14.806073E	460 - 580	2	8.96	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.916932N	13.000832E	800 - 830	2	1.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.489868N	14.204644E	830 - 845	2	2.55	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 9(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.564696N	15.237207E	650 - 690	2	5.62	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 90(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.220884N	13.248826E	1600 - 1780	2	26.81	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 90(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.348439N	11.094664E	980 - 1200	2	13.40	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 90(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.271528N	13.349194E	1340 - 1520	2	5.88	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 90(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.522725N	15.263403E	1000 - 1100	2	1.15	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 90(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.858016N	15.276902E	980 - 1100	2	1.67	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 90(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.613966N	12.962545E	1270 - 1320	2	4.40	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 90(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.266367N	15.251681E	300 - 370	2	6.36	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 91(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.080826N	13.105499E	1400 - 1620	2	8.33	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 91(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	46.954441N	9.910275E	1600 - 1850	2	14.29	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 91(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.297165N	13.328705E	1430 - 1620	2	14.25	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 91(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.342142N	14.690074E	1460 - 1600	2	2.70	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 91(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.861614N	15.251774E	860 - 940	2	3.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 91(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.694924N	12.959376E	1200 - 1300	2	7.14	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 91(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.426461N	15.173986E	810	2	3.37	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 92(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.081006N	13.110107E	1550 - 1800	2	15.12	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 92(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	46.967934N	10.123063E	1820 - 1900	2	4.38	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 92(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.320104N	13.324073E	1400 - 1490	2	1.65	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 92(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.339444N	14.689872E	1420 - 1500	2	3.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 92(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.601298N	13.836985E	950 - 1130	2	16.42	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 92(4.2/ts)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.580969N	14.723737E	1400 - 1530	2	2.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 92(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.419266N	15.163343E	830 - 835	2	1.53	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 93(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.089192N	13.132070E	1400 - 1600	2	8.19	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 93(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.436144N	12.276094E	1060 - 1200	2	7.20	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 93(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.326850N	13.330687E	1400 - 1500	2	3.65	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 93(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.336565N	14.682920E	1200 - 1460	2	2.62	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 93(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.643666N	13.865741E	740 - 840	2	2.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 93(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.586816N	14.718908E	1130 - 1200	2	1.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 93(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.453443N	15.218652E	780 - 820	2	6.87	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 94(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.123105N	13.159356E	1100 - 1480	2	8.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 94(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.479322N	12.265280E	1390 - 1550	2	13.09	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 94(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.321003N	13.285377E	1240 - 1400	2	5.02	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 94(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.297525N	14.672410E	1000 - 1260	2	0.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 94(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.586816N	14.721899E	1040 - 1260	2	2.00	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 94(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.346414N	15.527199E	470 - 500	2	3.29	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 95(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.114559N	13.156353E	1320 - 1680	2	7.88	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 95(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.391167N	12.414729E	880 - 940	2	2.59	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 95(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.313807N	13.257937E	1470 - 1570	2	0.87	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 95(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.317405N	14.773666E	1460 - 1550	2	0.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 95(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.654280N	13.905786E	1060 - 1180	2	3.25	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 95(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.597161N	14.721175E	1000 - 1160	2	6.19	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 95(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.297397N	15.481474E	500 - 510	2	2.94	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 96(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.117707N	13.175188E	1400 - 1880	2	44.70	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 96(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.476173N	12.292536E	1180 - 1310	2	4.03	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 96(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.300763N	13.283081E	1360 - 1560	2	9.28	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 96(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.109926N	14.864189E	1270 - 1470	2	5.57	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 96(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.051402N	15.014126E	400 - 490	2	3.62	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 96(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.457940N	15.202332E	790 - 800	2	7.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 97(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.108892N	13.206838E	1150 - 1400	2	19.68	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 97(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.379023N	12.201106E	1260 - 1500	2	26.59	1	na	1	NULL

AT	pab	2	Fi 97(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.297390N	13.285399E	1380 - 1480	2	4.10	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 97(3.2/mm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.123284N	14.848779E	1060 - 1210	2	2.48	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 97(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.587266N	11.917113E	1260 - 1500	2	22.90	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 97(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.696557N	15.639182E	1020 - 1130	2	2.62	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 97(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.271763N	15.411855E	480 - 510	2	4.98	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 98(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.138397N	13.099320E	1240 - 1420	2	13.60	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 98(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.434345N	12.380178E	1030 - 1380	2	3.06	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 98(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.263433N	13.294349E	1600 - 1800	2	15.67	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 98(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.227406N	14.961966E	1300 - 1430	2	1.30	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 98(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.595362N	11.894697E	820 - 1000	2	13.43	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 98(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.691610N	15.636583E	970 - 1030	2	3.97	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 98(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.582953N	14.727960E	880 - 990	2	28.70	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 99(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.131650N	13.112550E	1400 - 1700	2	44.97	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 99(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.436594N	12.392730E	850 - 1000	2	3.55	1	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 99(2.2/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.355186N	13.451150E	1290 - 1530	2	7.50	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 99(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.587895N	11.930120E	1380 - 1580	2	13.00	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 99(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.691610N	15.657897E	960 - 1080	2	2.29	3	na	1	NULL
AT	pab	2	Fi 99(9.2/mm)	Waldviertel, mittelmontan	48.622076N	14.720224E	850 - 980	2	19.40	3	na	1	NULL
AT	pav	2	V.Ki 1(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.808266N	12.866219E	720 - 850	2	0.67	1	na	2	Sondersto
AT	pav	2	V.Ki 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.632692N	16.491029E	360 - 440	2	0.14	3	na	1	NULL
AT	pav	2	V.Ki 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.214200N	13.401295E	440 - 460	2	0.13	3	na	1	NULL
AT	pav	2	V.Ki 1(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.703467N	16.581307E	310 - 330	2	0.20	3	na	1	NULL
AT	pav	2	V.Ki 1(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.097918N	16.278003E	260 - 310	2	1.10	3	na	1	NULL
AT	pav	2	V.Ki 2(3.3/sm)	Südliche Zwischenalpen, submon	46.835702N	12.824688E	680 - 750	2	1.58	1	na	2	Sondersto
AT	pav	2	V.Ki 2(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.983043N	16.700381E	220 - 340	2	3.82	1	na	1	NULL
AT	pav	2	V.Ki 3(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.551026N	16.109135E	280 - 330	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	pav	2	V.Ki 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.526548N	16.379152E	370 - 390	2	0.14	1	na	1	NULL
AT	pav	2	V.Ki 5(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.568376N	16.653654E	250	2	0.16	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 1(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.250839N	10.795077E	1690 - 1890	2	1.07	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 1(1.2/hm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.152789N	11.724398E	1380 - 1750	2	46.10	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 1(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.861339N	13.937960E	1470 - 1500	2	0.26	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 1(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.294916N	11.929295E	1420 - 1690	2	13.53	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 1(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.467358N	13.818459E	1500 - 1750	2	11.00	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 1(3.1/ts)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.381722N	14.715845E	1540 - 1800	2	38.44	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 1(3.2/hs)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.097657N	14.570590E	1800 - 2000	2	7.22	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 1(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.905416N	12.679648E	1900 - 2150	2	15.80	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 1(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.541390N	13.546550E	1520 - 1660	2	3.72	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 10(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.110511N	10.766191E	2000 - 2200	2	1.79	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 10(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.242743N	11.528682E	1660 - 1780	2	2.03	3	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 10(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.937350N	13.823896E	1700 - 1800	2	4.39	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 10(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.321903N	12.221504E	1650 - 1800	2	6.90	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 11(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.072281N	10.831058E	1700 - 2050	2	12.15	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 11(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.237346N	11.527240E	1800 - 1950	2	15.90	1	na	1	NULL

AT	pce	2	Zi 11(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.934651N	13.815992E	1800 - 2000	2	4.00	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 11(2.1/hs)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	46.951742N	9.904384E	1800 - 1960	2	2.16	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 12(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.111411N	10.776081E	1700 - 2000	2	22.66	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 12(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.217286N	11.564671E	1950 - 2170	2	67.44	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 12(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.215307N	14.067386E	1750 - 2000	2	20.21	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 12(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	46.967934N	10.123063E	1820 - 1900	2	1.09	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 13(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.105114N	10.797109E	1700 - 2000	2	9.72	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 13(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.217286N	11.564671E	1600 - 1950	2	59.74	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 13(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.075249N	13.110790E	1800 - 2000	2	1.04	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 13(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	47.286821N	10.650628E	1700 - 1840	2	1.46	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 14(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.101516N	10.793784E	2000 - 2140	2	3.15	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 14(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.233748N	12.094617E	1640 - 1940	2	14.70	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 14(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.117707N	13.175188E	1400 - 1860	2	3.72	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 14(2.1/hs)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	47.286821N	10.650628E	1840 - 1960	2	2.43	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 15(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.909464N	10.595885E	1900 - 2100	2	14.77	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 15(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.918909N	12.877075E	1760 - 2020	2	1.42	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 15(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.113480N	13.177178E	1800 - 2000	2	8.30	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 16(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.915761N	10.596572E	1830 - 2000	2	5.29	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 16(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.919359N	12.871819E	2020 - 2100	2	0.43	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 16(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.033151N	13.423465E	1600 - 1750	2	1.63	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 17(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.915311N	10.628735E	1830 - 2050	2	9.54	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 17(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.955071N	12.315816E	1800 - 2150	2	59.16	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 17(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.054515N	13.379405E	1750 - 1810	2	1.10	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 18(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.966135N	10.617845E	2050 - 2260	2	8.73	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 18(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.803319N	12.354702E	1800 - 2060	2	4.20	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 18(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.278275N	12.233320E	1700 - 1980	2	8.53	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 19(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.965236N	10.607327E	1660 - 2050	2	16.61	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 19(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.929704N	12.763422E	1780 - 2000	2	5.73	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 19(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.177976N	12.638712E	1800 - 2010	2	2.05	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 2(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.943197N	10.748947E	1860 - 2080	2	18.79	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 2(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.143794N	11.724164E	1620 - 2040	2	173.00	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 2(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.904517N	13.977820E	1680 - 1750	2	6.72	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 2(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	47.294017N	11.935927E	1560 - 1900	2	34.80	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 2(2.2/hs)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.469967N	13.822994E	1680 - 1900	2	11.50	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 2(3.2/hm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.054146N	14.609887E	1400 - 1540	2	1.80	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 2(3.3/hs)	Südliche Zwischenalpen, hochsuk	46.907665N	12.683558E	2150 - 2300	2	7.40	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 2(4.1/hs)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.535993N	13.537894E	1660 - 1800	2	5.85	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 20(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.983226N	10.593617E	1700 - 2050	2	14.41	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 20(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.926376N	12.773341E	1600 - 2000	2	18.75	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 20(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.154588N	12.188742E	1620 - 1880	2	4.76	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 21(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.857741N	10.916937E	1900 - 2100	2	20.10	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 21(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.954666N	12.218623E	1750 - 1950	2	46.23	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 21(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.179776N	12.178308E	1600 - 1920	2	10.12	1	na	1	NULL

AT	pce	2	Zi 22(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.857741N	10.920215E	2100 - 2250	2	8.28	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 22(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.985475N	13.821050E	1570 - 1980	2	18.28	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 23(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.183374N	10.821540E	1700 - 2050	2	24.07	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 23(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.957140N	12.221856E	1950 - 2220	2	51.91	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 23(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.961188N	13.809660E	1940 - 2120	2	8.35	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 24(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.178876N	10.813583E	1720 - 2130	2	10.31	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 24(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.220255N	11.614633E	1700 - 1820	2	10.39	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 24(1.3/hm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.022356N	14.113405E	1440 - 1570	2	1.12	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 25(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.124904N	10.894811E	1660 - 2100	2	16.30	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 25(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.165383N	11.220344E	1700 - 1950	2	39.53	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 25(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.015160N	14.109355E	1600 - 1820	2	29.00	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 26(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.194618N	10.839459E	1680 - 2020	2	6.07	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 26(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.255337N	11.585761E	1700 - 1880	2	8.18	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 26(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.197766N	13.872483E	1600 - 1900	2	2.63	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 27(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.119956N	10.756384E	1680 - 2000	2	13.66	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 27(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.102865N	11.260799E	1600 - 1900	2	48.31	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 27(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.201364N	13.865260E	1840 - 2060	2	3.08	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 28(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.093420N	10.590201E	1680 - 2000	2	17.00	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 28(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.235997N	11.504764E	1720 - 1860	2	5.59	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 28(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.999868N	14.061800E	1630 - 1895	2	18.00	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 29(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.959389N	10.609269E	1800 - 1980	2	6.00	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 29(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.780830N	12.452003E	1900 - 2050	2	2.40	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 29(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.016509N	14.043614E	1650 - 1850	2	3.54	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 3(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.958489N	11.031021E	1800 - 2100	2	6.01	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 3(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.152340N	11.740204E	1880 - 2260	2	109.77	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 3(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.048443N	14.043787E	1600 - 1900	2	175.61	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 3(2.1/hs)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	47.286821N	11.942724E	1780 - 2000	2	37.70	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 3(2.2/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Ostteil	47.419053N	14.128521E	1650 - 1830	2	2.75	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 3(2.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.054929N	14.607432E	1510 - 1700	2	7.65	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 3(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.921608N	12.650566E	1660 - 1900	2	23.40	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 3(4.1/hs)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.260734N	10.127192E	1700 - 1800	2	4.18	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 30(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.090271N	10.595455E	2000 - 2200	2	30.00	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 30(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.787577N	12.394273E	1740 - 2150	2	16.36	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 31(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.953317N	10.605953E	1980 - 2280	2	36.80	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 31(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - We	46.785328N	12.389074E	2000 - 2300	2	9.39	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 32(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.274677N	11.078118E	1580 - 1900	2	8.18	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 4(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.960738N	11.026452E	1600 - 1800	2	3.24	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 4(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.245442N	11.711240E	1790 - 2050	2	31.68	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 4(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.041876N	14.048556E	1770 - 2000	2	109.70	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 4(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	47.252638N	11.843255E	1680 - 1850	2	9.44	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 4(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.063447N	14.621325E	1670 - 1820	2	14.22	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 4(3.3/hs)	Südliche Zwischenalpen, hochsuk	46.924666N	12.671536E	1900 - 2150	2	26.95	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 4(4.1/hs)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.362382N	11.432115E	1650 - 1860	2	9.30	1	na	1	NULL

AT	pce	2	Zi 5(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.135248N	10.989830E	1800 - 2050	2	16.96	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 5(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.203433N	11.608950E	1700 - 2000	2	46.10	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 5(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.241844N	14.099451E	1600 - 1800	2	6.31	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 5(2.1/hs)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.164933N	10.062931E	1750 - 1980	2	2.84	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 5(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.939599N	12.624071E	1600 - 1900	2	13.65	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 5(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.365980N	11.438146E	1450 - 1650	2	3.02	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 6(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.066434N	11.026504E	1740 - 2000	2	31.92	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 6(1.2/hs)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.227451N	11.634739E	1900 - 2120	2	21.85	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 6(1.3/hs)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.240045N	14.102727E	1800 - 1990	2	3.22	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 6(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.180225N	10.056916E	1650 - 1890	2	2.04	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 6(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.073495N	14.619811E	1560 - 1800	2	21.42	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 6(3.3/hs)	Südliche Zwischenalpen, hochsuk	46.942747N	12.631910E	1900 - 2180	2	8.58	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 6(4.1/ts)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.540490N	13.114872E	1500 - 1800	2	4.18	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 7(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.240494N	10.934995E	1700 - 1880	2	14.18	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 7(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.231499N	11.632330E	1800 - 1900	2	10.00	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 7(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.971532N	13.859035E	1670 - 1900	2	4.41	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 7(2.1/hs)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	46.942297N	9.999034E	1700 - 2000	2	2.44	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 7(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.097018N	14.522126E	1660 - 1770	2	5.81	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 7(3.3/ts)	Südliche Zwischenalpen, tiefsuba	46.906316N	12.789893E	1700 - 1900	2	3.60	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 7(4.1/hs)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.524299N	13.118858E	1730 - 1950	2	2.85	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 8(1.1/hs)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.220255N	11.001441E	2000 - 2250	2	6.66	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 8(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.243193N	11.705636E	1640 - 1820	2	13.10	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 8(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.960288N	13.856297E	1730 - 1930	2	7.96	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 8(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.050692N	10.114183E	1650 - 1820	2	6.10	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 8(3.2/ts)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.097018N	14.520150E	1560 - 1660	2	8.16	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 9(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.218006N	11.000752E	1850 - 2000	2	9.12	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 9(1.2/ts)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.224932N	11.554683E	1550 - 1850	2	15.47	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 9(1.3/ts)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	46.953991N	13.849010E	1780 - 1950	2	33.53	1	na	1	NULL
AT	pce	2	Zi 9(2.1/ts)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.338544N	12.099445E	1580 - 1820	2	13.58	1	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 1(3.3/sm)	Südliche Zwischenalpen, submon	46.664790N	13.850174E	560 - 720	2	0.45	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 1(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.927726N	13.412294E	720 - 800	2	0.30	2	na	1	grün
AT	pme	2	Dgl 1(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.110765N	15.522834E	330 - 340	2	0.20	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 1(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.204756N	16.120741E	340 - 360	2	0.35	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.598960N	16.337323E	520 - 570	2	3.40	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.277375N	15.302386E	450 - 480	2	0.23	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 1(6.1/sm)	Südliches Randgebirge, submont	46.596425N	14.807617E	510 - 560	2	0.15	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.678733N	14.733094E	620 - 660	2	1.12	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 1(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.171028N	13.598898E	610 - 650	2	0.66	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 1(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.169229N	15.574345E	300 - 320	2	0.88	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.542032N	16.155225E	280 - 300	2	0.40	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.034500N	15.587411E	420 - 450	2	0.99	2	na	1	blau
AT	pme	2	Dgl 1(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.164732N	14.983674E	300 - 410	2	1.96	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.257867N	15.529939E	400 - 430	2	0.18	2	na	1	NULL

AT	pme	2	Dgl 10(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.353610N	15.612785E	300 - 400	2	0.48	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 11(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.345290N	15.569037E	490 - 510	2	0.65	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 12(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.346864N	15.554173E	500 - 540	2	1.25	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 13(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.704816N	15.588743E	410 - 450	2	0.44	2	na	1	caesia
AT	pme	2	Dgl 14(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.637815N	15.631791E	270 - 550	2	0.56	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 15(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.783959N	15.580769E	520	2	0.64	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 16(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.654453N	15.188785E	570 - 580	2	0.30	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 17(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.447147N	15.549937E	330 - 450	2	1.78	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 18(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.448946N	15.553965E	300 - 370	2	1.90	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 19(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.441751N	15.554751E	370 - 460	2	2.00	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 2(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.496413N	9.759280E	520 - 640	2	0.55	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 2(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.912885N	14.816182E	750 - 840	2	1.80	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 2(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.215999N	16.130788E	400 - 430	2	1.35	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 2(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.557581N	16.320709E	430 - 520	2	1.62	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 2(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.750471N	14.810502E	440 - 460	2	0.50	2	na	1	Darrington
AT	pme	2	Dgl 2(7.1/tm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.102670N	13.448483E	650 - 685	2	0.21	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 2(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.188117N	15.288963E	420 - 520	2	1.12	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 2(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.449845N	16.456364E	230 - 280	2	4.55	2	na	1	grün
AT	pme	2	Dgl 2(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.190815N	15.028033E	300 - 410	2	0.85	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 20(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.512802N	15.733679E	370 - 400	2	0.65	2	na	1	Santa Fe
AT	pme	2	Dgl 21(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.533488N	15.730359E	320 - 470	2	12.55	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 22(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.512352N	15.715683E	330 - 390	2	3.15	2	na	1	Ashford
AT	pme	2	Dgl 23(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.526742N	15.718622E	340 - 410	2	2.55	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 3(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.574672N	9.781022E	550 - 600	2	0.18	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 3(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	47.670921N	14.707821E	580 - 650	2	0.34	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 3(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.103570N	16.167488E	500 - 540	2	0.45	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 3(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.606381N	16.333998E	510 - 660	2	0.83	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 3(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.005530N	13.699911E	440 - 480	2	0.50	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 3(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.135950N	15.113375E	310 - 315	2	0.40	2	na	1	blau
AT	pme	2	Dgl 3(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.624954N	16.312983E	300 - 320	2	0.21	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 3(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.345965N	14.787240E	580 - 680	2	0.66	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.570812N	16.435651E	310 - 330	2	0.36	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 4(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.336071N	14.781217E	600 - 640	2	0.75	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 5(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.493465N	16.032261E	290 - 320	2	0.80	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 5(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.334722N	14.777084E	570 - 700	2	0.87	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 5(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.514331N	15.760327E	360 - 440	2	2.32	2	na	1	Mac Kenzie
AT	pme	2	Dgl 6(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.610834N	16.489983E	280 - 290	2	1.30	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 6(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.573780N	15.517494E	540 - 550	2	0.16	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 7(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.770019N	15.012413E	510 - 525	2	0.64	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 8(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.250177N	15.297798E	340 - 360	2	0.24	2	na	1	NULL
AT	pme	2	Dgl 9(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.504258N	15.277750E	750 - 760	2	0.30	2	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 1(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.965504N	15.853204E	570 - 730	2	3.55	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 1(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.068491N	16.220608E	300 - 420	2	0.99	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.561998N	16.141605E	280 - 330	2	1.10	1	na	1	NULL

AT	pni	2	S.Kie 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.354059N	15.612143E	340 - 390	2	3.09	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 10(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.935821N	16.011085E	610 - 680	2	0.33	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 11(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.901866N	16.113959E	410 - 575	2	16.42	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 12(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.903800N	16.085859E	450 - 530	2	26.61	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 13(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.890398N	16.087260E	460 - 520	2	20.26	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 14(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.985741N	15.971585E	450 - 540	2	3.97	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 15(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.929975N	16.054952E	360 - 600	2	93.16	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 16(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.972249N	16.074176E	390 - 560	2	13.37	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 17(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.958533N	16.037725E	410 - 520	2	6.41	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 18(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.952461N	16.021358E	520 - 540	2	1.89	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 19(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.952911N	16.042109E	410 - 490	2	1.80	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 2(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.966853N	15.865914E	800 - 1000	2	9.68	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 2(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.059947N	16.223318E	350 - 600	2	18.95	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 2(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.327797N	16.644894E	160	2	2.09	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 21(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.881403N	15.951257E	480 - 620	2	2.40	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 22(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.866561N	16.133494E	380 - 510	2	8.42	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 23(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.880953N	16.150818E	380 - 480	2	5.52	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 24(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.972249N	16.080218E	380 - 530	2	7.98	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 25(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.748953N	15.962893E	510 - 600	2	16.06	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 26(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.750077N	15.965219E	580 - 800	2	23.67	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 27(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.753675N	15.977027E	600 - 800	2	4.13	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 28(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.753451N	15.963862E	710 - 860	2	8.68	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 29(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.770316N	15.958405E	570 - 700	2	6.25	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 3(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.862064N	16.133584E	460 - 540	2	10.39	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 3(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.753226N	16.163269E	320 - 330	2	16.00	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 30(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.744680N	15.990595E	680 - 840	2	7.40	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 31(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.737934N	15.995330E	600 - 885	2	19.96	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 32(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.899842N	16.086547E	460 - 510	2	9.90	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 33(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.906588N	16.140025E	420 - 480	2	5.20	3	na	1	trocken
AT	pni	2	S.Kie 4(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.818889N	16.027519E	800 - 1020	2	12.89	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.753226N	16.153265E	325	2	2.00	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 5(5.1/mm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.829233N	16.017422E	1020 - 1060	2	0.63	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 5(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.754575N	16.168600E	325	2	5.50	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 6(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.824735N	16.114284E	420 - 520	2	2.76	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 7(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.903890N	16.138698E	420 - 490	2	16.80	1	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 8(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.887699N	16.143444E	480 - 505	2	57.07	3	na	1	NULL
AT	pni	2	S.Kie 9(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.940318N	16.039502E	620 - 720	2	2.46	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 1(1.1/ts)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.966585N	11.029812E	1700 - 2050	2	20.75	1	na	1	Engadin
AT	psy	2	W.Kie 1(1.2/mm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.159086N	11.378473E	1000 - 1320	2	1.37	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 1(1.3/mm)	Subkontinentale Innenalpen - Ost	47.064904N	14.016611E	1250 - 1450	2	2.28	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 1(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westt	47.349788N	11.639595E	900 - 1140	2	4.17	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 1(3.1/tm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.465379N	14.996587E	820 - 990	2	3.57	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 1(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.308859N	15.042623E	920 - 1060	2	6.17	1	na	1	NULL

AT	psy	2	W.Kie 1(3.3/mm)	Südliche Zwischenalpen, mittelm	46.773814N	12.636725E	1050 - 1450	2	5.04	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 1(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.538691N	11.872348E	750 - 1340	2	10.64	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 1(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.964154N	15.816389E	600 - 720	2	4.35	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.563878N	16.247611E	530 - 620	2	4.50	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.423101N	16.476816E	345	2	3.55	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 1(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelm	46.984576N	15.060302E	1060 - 1070	2	0.60	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 1(6.1/hm)	Südliches Randgebirge, hochmont	46.680082N	13.528105E	1320 - 1460	2	0.25	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.680532N	14.893675E	520 - 580	2	0.42	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.952911N	12.977840E	480 - 500	2	0.20	3	na	1	Preussen
AT	psy	2	W.Kie 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.595544N	16.302154E	270 - 310	2	5.22	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.085324N	16.374163E	230 - 260	2	10.00	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 1(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.508305N	14.242852E	730 - 750	2	2.22	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.879018N	15.751694E	430 - 440	2	9.78	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 10(1.1/sm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.280074N	10.825733E	820 - 900	2	5.34	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 10(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.353386N	10.820458E	1120 - 1300	2	13.31	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 10(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.375425N	11.253650E	1200 - 1450	2	12.57	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 10(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.883202N	15.938872E	480 - 550	2	3.00	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 10(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.752776N	16.302655E	530 - 580	2	3.93	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 10(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.252908N	15.327298E	500 - 580	2	0.79	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 10(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.528796N	16.422319E	335	2	1.10	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 10(9.2/ko)	Waldviertel, kollin	48.866697N	15.845325E	280 - 310	2	0.25	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 11(1.1/tm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.277825N	10.829017E	880 - 1020	2	10.34	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 11(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.416804N	10.544059E	1040 - 1330	2	11.61	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 11(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.576472N	12.562349E	800 - 1110	2	6.31	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 11(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.706901N	15.980182E	450 - 530	2	7.32	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 11(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.587266N	16.335328E	660 - 690	2	4.55	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 11(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.273957N	15.342096E	450 - 700	2	3.19	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 11(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.733146N	15.378308E	560	2	0.08	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 12(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.267930N	10.814388E	1000 - 1200	2	16.37	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 12(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.286371N	10.512472E	1250 - 1500	2	13.92	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 12(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.546337N	9.772685E	420 - 670	2	2.35	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 12(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.703303N	15.967547E	630 - 725	2	6.72	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 12(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.607955N	16.343974E	470 - 510	2	2.00	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 12(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.333597N	15.274835E	760 - 880	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 12(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.558221N	16.156523E	280 - 295	2	1.22	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 12(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.609035N	15.376583E	520 - 530	2	0.50	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 13(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.985025N	10.574564E	1050 - 1250	2	3.30	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 13(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.329998N	11.042513E	920 - 1160	2	38.56	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 13(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.316056N	9.628969E	495 - 575	2	1.46	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 13(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.534194N	16.363884E	420 - 460	2	31.50	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 13(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.312188N	15.248815E	700 - 840	2	4.50	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 13(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.553724N	16.179569E	300 - 310	2	1.52	3	na	1	Polen
AT	psy	2	W.Kie 13(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.627652N	15.273823E	520 - 545	2	1.60	1	na	1	NULL

AT	psy	2	W.Kie 14(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.114559N	10.927645E	1340 - 1410	2	6.16	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 14(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.338544N	11.030719E	1230 - 1410	2	9.45	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 14(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.524299N	12.608260E	930 - 1240	2	7.71	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 14(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.539141N	16.362558E	420 - 460	2	4.30	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 14(5.3/tm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.414555N	15.833055E	830 - 900	2	2.63	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 14(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.629271N	15.267685E	500 - 540	2	1.63	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 15(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.884727N	10.473078E	1100 - 1450	2	1.31	1	na	1	Engadin
AT	psy	2	W.Kie 15(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.246341N	11.385470E	700 - 810	2	8.30	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 15(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.575572N	12.575653E	840 - 1010	2	3.75	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 15(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.784258N	16.302637E	290 - 340	2	12.00	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 15(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.569463N	15.583415E	480 - 550	2	2.46	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 16(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.308859N	11.225386E	1240 - 1620	2	19.66	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 16(4.1/hm)	Nördliche Randalpen - Westteil, h	47.522050N	11.862192E	1190 - 1370	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 16(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.686662N	16.196126E	440 - 495	2	6.92	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 17(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.403347N	15.418934E	640 - 700	2	0.60	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 18(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.399839N	15.414946E	500 - 550	2	0.20	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 19(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.322130N	15.342993E	660 - 770	2	0.75	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 2(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.287720N	10.734584E	1250 - 1400	2	4.56	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 2(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.342592N	11.627511E	860 - 940	2	3.10	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 2(3.1/mm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.457463N	14.969653E	910 - 1100	2	0.66	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 2(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.292578N	15.032710E	840 - 1020	2	0.76	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 2(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.782179N	12.651021E	840 - 1120	2	6.33	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 2(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.565677N	11.908130E	950 - 1200	2	5.13	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 2(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.244781N	16.070080E	290 - 310	2	0.30	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 2(5.2/tm)	Bucklige Welt, tiefmontan	47.651581N	15.871397E	740 - 980	2	3.15	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 2(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.380373N	16.447232E	450 - 500	2	1.50	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 2(5.4/mm)	Weststeirisches Bergland, mittelm	46.978729N	15.070953E	1020 - 1060	2	1.71	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 2(6.1/mm)	Südliches Randgebirge, mittelmor	46.676034N	13.529398E	1120 - 1280	2	5.04	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 2(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.694924N	14.394976E	570 - 580	2	1.60	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 2(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.218697N	13.021763E	390	2	0.25	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 2(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.549677N	16.266956E	270 - 290	2	4.66	3	na	1	MasurenPL
AT	psy	2	W.Kie 2(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.343492N	16.181133E	370 - 390	2	6.00	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 2(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.582054N	14.534176E	690 - 700	2	0.68	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 2(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.811388N	15.905772E	430 - 450	2	2.40	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 20(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.801046N	15.655722E	450 - 460	2	0.45	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 21(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.340568N	15.599458E	390 - 430	2	1.48	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 22(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.345965N	15.600055E	410 - 430	2	2.86	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 23(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.351361N	15.606049E	380 - 390	2	1.18	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 3(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.227451N	10.786026E	1160 - 1400	2	13.26	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 3(2.1/tm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.121755N	9.874685E	720 - 1020	2	4.82	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 3(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.917560N	12.650618E	1500 - 1700	2	3.00	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 3(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.555782N	11.926329E	900 - 1300	2	9.24	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 3(4.2/tm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, tief	47.671821N	15.518335E	840 - 980	2	0.88	3	na	1	NULL

AT	psy	2	W.Kie 3(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.021900N	16.132476E	370 - 480	2	11.70	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 3(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.552634N	16.395784E	380 - 390	2	2.40	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 3(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.440642N	16.478521E	260 - 280	2	7.41	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 3(6.2/tm)	Klagenfurter Becken, tiefmontan	46.583381N	14.402581E	780 - 810	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 3(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.163134N	16.401921E	260 - 280	2	5.10	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 4(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.236446N	10.779103E	1420 - 1780	2	3.45	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 4(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.323252N	10.880505E	1080 - 1340	2	7.60	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 4(3.3/hm)	Südliche Zwischenalpen, hochmo	46.938429N	12.617520E	1450 - 1720	2	3.00	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 4(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.300134N	9.669509E	640 - 710	2	10.38	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 4(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.817540N	15.585596E	780 - 1100	2	4.72	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 4(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.863413N	16.095742E	470 - 500	2	1.16	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 4(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.598060N	16.425761E	320 - 380	2	13.60	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 4(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.492815N	16.423585E	310 - 370	2	11.54	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 4(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.582482N	13.882010E	620 - 625	2	0.40	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.557321N	16.203957E	280 - 320	2	7.37	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 4(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.774516N	15.541456E	520 - 560	2	2.80	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 5(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.105564N	10.936767E	1160 - 1260	2	11.43	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 5(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.308859N	10.924529E	1020 - 1180	2	10.95	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 5(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.728207N	12.957838E	1020 - 1110	2	3.15	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 5(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.258575N	9.602647E	495 - 625	2	5.44	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 5(4.2/mm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, mit	47.742432N	15.058608E	730 - 880	2	6.18	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 5(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.938519N	15.938451E	760 - 870	2	0.90	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 5(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.611553N	16.456380E	400 - 410	2	4.02	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 5(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.486968N	16.420257E	350 - 375	2	4.52	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 5(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.594176N	13.910186E	580 - 620	2	1.50	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 5(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.584752N	15.803313E	400 - 420	2	1.78	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 5(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.697172N	14.890743E	610 - 630	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 6(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.107363N	10.924271E	1420 - 1520	2	5.73	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 6(2.1/mm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.388019N	10.576396E	1000 - 1200	2	24.20	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 6(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.124904N	9.761312E	950 - 1200	2	27.49	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 6(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.811693N	15.908034E	660 - 800	2	5.50	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 6(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.548586N	16.381829E	420 - 440	2	1.50	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 6(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.494614N	16.435202E	310 - 350	2	1.30	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 6(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.519801N	16.535165E	250 - 290	2	42.77	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 6(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	49.009688N	15.014047E	465 - 550	2	6.60	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 7(1.1/mm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.933302N	10.497501E	1260 - 1390	2	0.76	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 7(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.387119N	10.582353E	1200 - 1530	2	10.71	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 7(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.504059N	10.754150E	900 - 1200	2	15.45	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 7(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.709600N	15.978165E	610 - 708	2	4.70	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 7(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.643486N	16.433162E	480 - 490	2	1.98	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 7(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.467178N	16.427521E	340 - 380	2	3.06	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 7(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.519801N	16.347276E	420 - 440	2	6.91	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 7(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	49.008339N	15.007489E	485 - 520	2	0.20	3	na	1	NULL

AT	psy	2	W.Kie 8(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.934651N	10.500789E	1400 - 1510	2	0.84	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 8(2.1/hm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.351587N	11.137433E	1200 - 1400	2	2.39	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 8(4.1/mm)	Nördliche Randalpen - Westteil, n	47.563878N	10.608440E	790 - 1100	2	5.35	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 8(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.710949N	15.989484E	565 - 705	2	15.07	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 8(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.633141N	16.425823E	460 - 490	2	7.19	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 8(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.473925N	16.375126E	400 - 420	2	2.20	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 8(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.478422N	16.446781E	320 - 360	2	14.05	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 8(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.497063N	15.291428E	735 - 750	2	0.25	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 9(1.1/hm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	46.944546N	10.588175E	1680 - 1840	2	3.12	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 9(2.1/sm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.277375N	11.363620E	700 - 740	2	0.71	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 9(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.139296N	9.914744E	690 - 900	2	4.54	1	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 9(5.1/tm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.766943N	15.988114E	710 - 750	2	1.90	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 9(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.624596N	16.419155E	420 - 440	2	1.06	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 9(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.380822N	16.381012E	440 - 480	2	0.70	3	na	1	NULL
AT	psy	2	W.Kie 9(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.523849N	16.430942E	330 - 345	2	3.90	3	na	1	NULL
AT	qce	2	Z.Ei 1(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.155737N	16.135058E	350 - 420	2	6.85	1	na	1	NULL
AT	qce	2	Z.Ei 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.177324N	16.213646E	320 - 400	2	3.50	1	na	1	NULL
AT	qce	2	Z.Ei 1(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.461987N	16.438813E	300 - 340	2	1.10	3	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.684414N	16.181476E	480 - 500	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.318304N	15.300268E	630 - 730	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 1(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.253550N	14.076736E	440	2	0.19	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.034950N	15.846482E	340 - 420	2	2.14	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.830274N	15.760194E	450 - 490	2	10.08	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 10(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.181821N	16.196824E	300 - 370	2	6.29	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 10(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.622525N	16.561240E	390 - 410	2	6.24	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 11(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.177324N	16.213646E	320 - 400	2	3.39	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 11(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.414769N	16.549501E	240 - 250	2	9.20	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 12(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.241183N	16.270049E	290 - 320	2	4.13	3	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 12(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.944366N	16.645929E	380 - 395	2	1.20	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 13(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.125156N	16.204363E	400 - 440	2	6.00	3	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 13(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.416568N	16.601526E	250	2	0.70	3	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 14(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	47.704203N	15.968874E	590 - 630	2	0.75	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 14(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.568563N	16.444117E	280 - 300	2	4.45	3	na	1	Walachei
AT	qpe	2	Tr.Ei 15(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.624774N	16.485278E	290 - 310	2	2.00	3	na	1	Walachei
AT	qpe	2	Tr.Ei 16(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.614881N	16.489317E	300 - 360	2	5.20	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 17(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.610834N	16.492696E	280 - 300	2	3.20	3	na	1	Galizien
AT	qpe	2	Tr.Ei 18(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.572161N	16.438365E	300 - 330	2	1.46	3	na	1	Walachei
AT	qpe	2	Tr.Ei 19(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.570137N	16.437683E	330 - 340	2	0.63	3	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 2(1.1/sm)	Innenalpen - Kontinentale Kernzo	47.217556N	10.872684E	760 - 940	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 2(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.166081N	16.173449E	350 - 460	2	10.91	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 2(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.236866N	16.259956E	300 - 330	2	6.93	3	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 2(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.614251N	16.436425E	365 - 410	2	15.78	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 2(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.416354N	16.449961E	380 - 570	2	11.50	1	na	1	NULL

AT	qpe	2	Tr.Ei 2(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.331574N	15.622515E	300 - 360	2	4.84	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 2(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland	47.784258N	16.313981E	300 - 310	2	1.40	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 2(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenland	47.033151N	16.245175E	300 - 340	2	4.06	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 2(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.640692N	15.580189E	400 - 450	2	6.09	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 20(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland	48.558670N	16.469160E	250	2	0.25	3	na	1	Osteuropa
AT	qpe	2	Tr.Ei 3(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sub	48.063994N	16.011292E	520 - 650	2	3.43	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 3(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.248378N	16.225651E	340 - 450	2	6.99	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 3(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.387569N	16.415458E	490 - 560	2	1.56	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 3(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.383290N	13.957117E	300 - 450	2	2.90	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 3(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland	48.574409N	16.350913E	280 - 350	2	66.77	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 3(9.2/ko)	Waldviertel, kollin	48.292450N	15.418221E	300 - 320	2	1.72	3	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 4(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sub	48.160864N	16.147810E	350 - 380	2	2.44	3	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 4(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.231289N	16.225638E	280 - 350	2	1.63	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 4(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.671371N	16.134237E	380 - 450	2	0.74	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 4(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.294692N	15.273629E	680 - 760	2	1.47	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 4(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland	48.550576N	16.282263E	320 - 370	2	15.73	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 4(9.2/ko)	Waldviertel, kollin	48.305491N	15.429445E	220 - 320	2	2.52	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 5(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sub	48.124257N	15.946433E	480 - 520	2	0.55	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 5(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.221396N	16.198759E	280 - 350	2	3.83	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 5(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.672270N	16.173520E	480 - 520	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 5(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügelland	48.548597N	16.215482E	300 - 360	2	13.02	3	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 5(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.256023N	15.282868E	280 - 360	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 6(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sub	48.102670N	15.844543E	490 - 520	2	1.70	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 6(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.208354N	16.146293E	350 - 400	2	4.27	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 6(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.658103N	15.915940E	520 - 550	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 6(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland	48.437254N	16.438086E	270 - 320	2	1.05	3	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 6(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.274462N	15.319533E	300 - 460	2	1.00	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 7(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sub	48.146743N	15.703686E	360 - 390	2	1.39	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 7(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.209253N	16.161092E	300 - 350	2	0.75	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 7(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland	48.416208N	16.450338E	320 - 340	2	2.80	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 7(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.858603N	15.406925E	560 - 570	2	0.45	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 8(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.083782N	16.199097E	400 - 550	2	4.79	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 8(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland	48.461088N	16.470590E	220 - 340	2	68.92	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 8(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.357657N	15.601237E	320 - 370	2	3.50	3	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 9(5.1/ko)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.152140N	16.194214E	310 - 330	2	1.11	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 9(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügelland	48.738542N	16.556325E	300 - 340	2	4.42	1	na	1	NULL
AT	qpe	2	Tr.Ei 9(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.814086N	15.639547E	440 - 460	2	1.40	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 1(1.2/sm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.277375N	10.975725E	640 - 700	2	10.71	1	na	2	Sondersto
AT	qro	2	St.Ei 1(2.1/sm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.314257N	11.604341E	550 - 580	2	2.07	1	na	2	Sondersto
AT	qro	2	St.Ei 1(3.1/sm)	Östliche Zwischenalpen - Nordteil	47.484269N	15.333504E	560 - 590	2	0.28	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 1(3.2/tm)	Östliche Zwischenalpen - Südteil,	47.147842N	14.390776E	860	2	0.25	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 1(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.808266N	12.866219E	720 - 850	2	0.67	1	na	2	Sondersto
AT	qro	2	St.Ei 1(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.490566N	9.579530E	397 - 400	2	2.99	1	na	1	NULL

AT	qro	2	St.Ei 1(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	47.984842N	15.015153E	450 - 470	2	0.30	3	na	1	Slawonien
AT	qro	2	St.Ei 1(5.1/sm)	Niederösterreichischer Alpenostr	48.292900N	16.244376E	400 - 430	2	3.34	3	na	1	Slawonien
AT	qro	2	St.Ei 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.580969N	16.374547E	480 - 500	2	3.20	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.238695N	15.322285E	410	2	2.10	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.693575N	14.913912E	410 - 430	2	0.28	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.351811N	13.377189E	340	2	0.95	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 1(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.260521N	14.087605E	340 - 380	2	0.87	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 1(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.023256N	16.478044E	200	2	5.28	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 1(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.432757N	13.581338E	420 - 430	2	0.45	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 1(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.812737N	15.643786E	450 - 480	2	1.72	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 10(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.815912N	14.837094E	425 - 430	2	0.28	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 10(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.970451N	13.458569E	550	2	0.90	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 10(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.396781N	16.581839E	195 - 240	2	16.34	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 10(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.186972N	16.084922E	300 - 320	2	0.54	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 11(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.808041N	14.811095E	450 - 460	2	0.20	3	na	1	Geinberg
AT	qro	2	St.Ei 11(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.277610N	13.332660E	365	2	0.60	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 11(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.200709N	16.925249E	145	2	1.54	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 11(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.100391N	15.647626E	400 - 410	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 12(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.137749N	16.764617E	145	2	2.75	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 12(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.911263N	15.258240E	370 - 380	2	0.68	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 13(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.758567N	14.867392E	475 - 505	2	0.20	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 13(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.603639N	16.315026E	300 - 340	2	4.55	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 13(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.116808N	15.823334E	320 - 340	2	0.21	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 14(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.568376N	16.653654E	250	2	0.64	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 14(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.232399N	16.339937E	270 - 300	2	1.36	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 15(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.572424N	16.464264E	310 - 315	2	1.67	3	na	1	Slawonien
AT	qro	2	St.Ei 15(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.958939N	15.979878E	280 - 310	2	2.39	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 16(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.909736N	17.058953E	145 - 155	2	9.65	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 17(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.591947N	16.929179E	145 - 150	2	2.42	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 18(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.365752N	15.580877E	265	2	0.95	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 19(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.555073N	16.204629E	300 - 320	2	0.80	3	na	1	Slawonien
AT	qro	2	St.Ei 2(4.1/sm)	Nördliche Randalpen - Westteil, s	47.316056N	9.628969E	495 - 575	2	1.46	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 2(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.045555N	15.736453E	405 - 415	2	2.66	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 2(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.269280N	15.336898E	460 - 500	2	0.59	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 2(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.246130N	13.095658E	375	2	0.28	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 2(7.2/ko)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.330225N	14.294972E	260	2	1.20	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 2(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.797921N	15.654752E	280 - 320	2	2.12	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 2(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.354509N	14.109237E	300 - 330	2	0.76	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 2(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.814086N	15.652560E	420 - 460	2	1.57	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 20(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.541133N	16.122045E	290 - 295	2	1.00	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 3(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.519801N	12.378632E	720 - 730	2	0.13	1	na	2	Sondersto
AT	qro	2	St.Ei 3(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	48.051402N	15.014126E	400 - 490	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 3(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.637804N	14.419322E	420 - 430	2	0.20	3	na	1	NULL

AT	qro	2	St.Ei 3(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.188567N	13.225725E	440 - 450	2	0.78	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 3(7.2/ko)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.207904N	14.747341E	230	2	2.90	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 3(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.546079N	16.195441E	320 - 340	2	1.06	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 3(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.723709N	15.812660E	230 - 235	2	3.32	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 3(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.397231N	14.724229E	640 - 680	2	0.15	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 3(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.808690N	15.632134E	490 - 500	2	0.94	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 4(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.632692N	12.389217E	650 - 680	2	0.33	1	na	2	Sondersto
AT	qro	2	St.Ei 4(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.640277N	14.391948E	440	2	0.45	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 4(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.080634N	13.985982E	380 - 400	2	0.70	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 4(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.104469N	14.567984E	360	2	0.27	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.587000N	16.333333E	290 - 320	2	5.96	3	na	1	Slawonien
AT	qro	2	St.Ei 4(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.731805N	15.968289E	215 - 225	2	16.43	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 4(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.284805N	14.572997E	290 - 300	2	1.50	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 4(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.627022N	15.201273E	490 - 530	2	1.70	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 5(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.631057N	14.349986E	440	2	1.33	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 5(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.285255N	13.986915E	320 - 340	2	0.49	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 5(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.625493N	16.331305E	280 - 310	2	5.10	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 5(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.741250N	15.731359E	250 - 260	2	0.95	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 5(9.1/tm)	Mühlviertel, tiefmontan	48.617129N	14.542465E	640 - 650	2	0.16	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 5(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.622975N	15.209500E	540 - 550	2	0.19	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 6(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.610368N	14.355456E	430	2	2.39	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 6(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.365752N	13.622180E	380 - 400	2	0.50	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 6(7.2/ko)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.179572N	15.381238E	260 - 310	2	0.84	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 6(8.1/sm)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.532588N	16.145779E	280 - 300	2	0.60	3	na	1	Slawonien
AT	qro	2	St.Ei 6(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.765088N	15.547819E	270	2	4.80	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 6(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.241633N	14.769500E	340	2	0.65	3	na	1	Böhmen
AT	qro	2	St.Ei 6(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.697622N	14.879188E	640 - 650	2	0.35	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 7(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	48.214200N	13.401295E	440 - 460	2	0.35	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 7(7.2/sm)	Nördliches Alpenvorland - Ostteil,	48.119760N	15.086231E	310 - 330	2	2.80	3	na	1	Baden-Württemb.
AT	qro	2	St.Ei 7(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.235787N	16.931090E	150 - 165	2	7.20	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 7(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.141995N	16.377502E	270	2	0.96	3	na	1	Slawonien
AT	qro	2	St.Ei 7(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.250177N	14.784798E	290 - 420	2	0.65	3	na	1	Böhmen
AT	qro	2	St.Ei 8(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.640952N	14.563028E	390	2	2.34	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 8(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.997659N	13.553784E	480 - 490	2	0.30	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 8(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.526548N	16.379152E	370 - 390	2	1.38	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 8(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.976030N	15.848340E	300 - 350	2	0.83	1	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 9(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.653096N	13.888603E	510	2	0.50	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 9(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.934022N	12.992734E	395 - 410	2	2.20	3	na	1	NULL
AT	qro	2	St.Ei 9(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	47.081951N	15.572144E	450 - 470	2	0.66	1	na	1	NULL
AT	qru	2	R.Ei 1(5.2/sm)	Bucklige Welt, submontan	47.556682N	16.403098E	340 - 360	2	1.28	2	na	1	NULL
AT	qru	2	R.Ei 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.431197N	16.371115E	440 - 450	2	1.33	2	na	1	NULL
AT	qru	2	R.Ei 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.961456N	13.468592E	590	2	0.18	2	na	1	NULL
AT	qru	2	R.Ei 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.481571N	16.615972E	230 - 240	2	0.80	2	na	1	NULL

AT	gru	2	R.Ei 1(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.865387N	15.494554E	290	2	0.42	2	na	1	NULL
AT	gru	2	R.Ei 1(9.2/tm)	Waldviertel, tiefmontan	48.344166N	15.230478E	720 - 740	2	2.70	2	na	1	NULL
AT	gru	2	R.Ei 10(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.705266N	16.891452E	160	2	2.33	2	na	1	NULL
AT	gru	2	R.Ei 2(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.301483N	15.261197E	580 - 650	2	0.45	2	na	1	NULL
AT	gru	2	R.Ei 2(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.999683N	13.843262E	445 - 445	2	0.15	2	na	1	NULL
AT	gru	2	R.Ei 2(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.557321N	16.249333E	300 - 320	2	0.74	2	na	1	NULL
AT	gru	2	R.Ei 2(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.804668N	15.605976E	275	2	2.75	2	na	1	NULL
AT	gru	2	R.Ei 3(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.428260N	16.433338E	300 - 320	2	1.94	2	na	1	NULL
AT	gru	2	R.Ei 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.553274N	16.089481E	260 - 270	2	1.36	2	na	1	NULL
AT	gru	2	R.Ei 5(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.238035N	16.928423E	160 - 160	2	1.10	2	na	1	NULL
AT	gru	2	R.Ei 6(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.509007N	16.547747E	265	2	1.23	2	na	1	NULL
AT	gru	2	R.Ei 7(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.485619N	16.553623E	235 - 245	2	1.81	2	na	1	NULL
AT	gru	2	R.Ei 8(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.432996N	16.620352E	210 - 225	2	0.25	2	na	1	NULL
AT	gru	2	R.Ei 9(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.562079N	16.552947E	285 - 290	2	4.43	2	na	1	NULL
AT	rps	2	Rob 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.283456N	15.743779E	260 - 300	2	1.10	2	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 1(1.2/sm)	Subkontinentale Innenalpen - We	47.281423N	11.009480E	720 - 740	2	0.39	1	na	2	Sondersto
AT	tco	2	W.Li 1(2.1/sm)	Nördliche Zwischenalpen - Westte	47.196867N	11.878455E	680 - 720	2	0.28	1	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 1(3.3/tm)	Südliche Zwischenalpen, tiefmont	46.808266N	12.866219E	720 - 850	2	0.67	1	na	2	Sondersto
AT	tco	2	W.Li 1(4.1/tm)	Nördliche Randalpen - Westteil, ti	47.558931N	12.460297E	650 - 680	2	0.15	1	na	2	Sondersto
AT	tco	2	W.Li 1(4.2/sm)	Nördliche Randalpen - Ostteil, sul	47.982144N	15.019909E	440 - 450	2	0.60	3	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 1(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.320104N	15.287007E	580 - 680	2	1.08	1	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 1(6.2/sm)	Klagenfurter Becken, submontan	46.609468N	14.355456E	430	2	0.34	3	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 1(7.1/sm)	Nördliches Alpenvorland - Westte	47.999458N	13.721980E	400 - 495	2	5.42	1	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 1(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.368900N	16.010837E	175	2	1.36	3	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 1(8.2/sm)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.797921N	15.654752E	280 - 320	2	0.36	3	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 1(9.1/sm)	Mühlviertel, submontan	48.399929N	14.602794E	400 - 580	2	0.64	1	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 2(5.3/sm)	Ost- und Mittelsteirisches Berglan	47.269280N	15.336898E	460 - 500	2	0.09	1	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 2(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.558221N	16.247977E	300 - 340	2	0.40	1	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 2(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.723709N	15.812660E	230 - 235	2	1.10	1	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 2(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.814086N	15.639566E	440 - 480	2	0.80	1	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 3(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.469632N	16.350240E	280 - 300	2	0.95	1	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 3(8.2/ko)	Subillyr. Hügel- und Terrassenlan	46.765088N	15.547819E	270	2	4.50	1	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 3(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.627022N	15.201273E	490 - 530	2	2.73	1	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 4(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.144944N	16.817096E	145	2	1.15	1	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 4(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.624684N	15.209510E	540 - 550	2	0.48	1	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 5(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.140447N	16.678832E	145	2	6.00	3	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 5(9.2/ko)	Waldviertel, kollin	48.281657N	15.400225E	220 - 280	2	0.59	1	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 6(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	47.838228N	16.315965E	250	2	1.08	1	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 6(9.2/sm)	Waldviertel, submontan	48.326178N	15.420989E	300 - 450	2	0.97	1	na	1	NULL
AT	tco	2	W.Li 7(8.1/ko)	Pannonisches Tief- und Hügellan	48.341018N	15.998084E	180	2	0.45	3	na	1	NULL