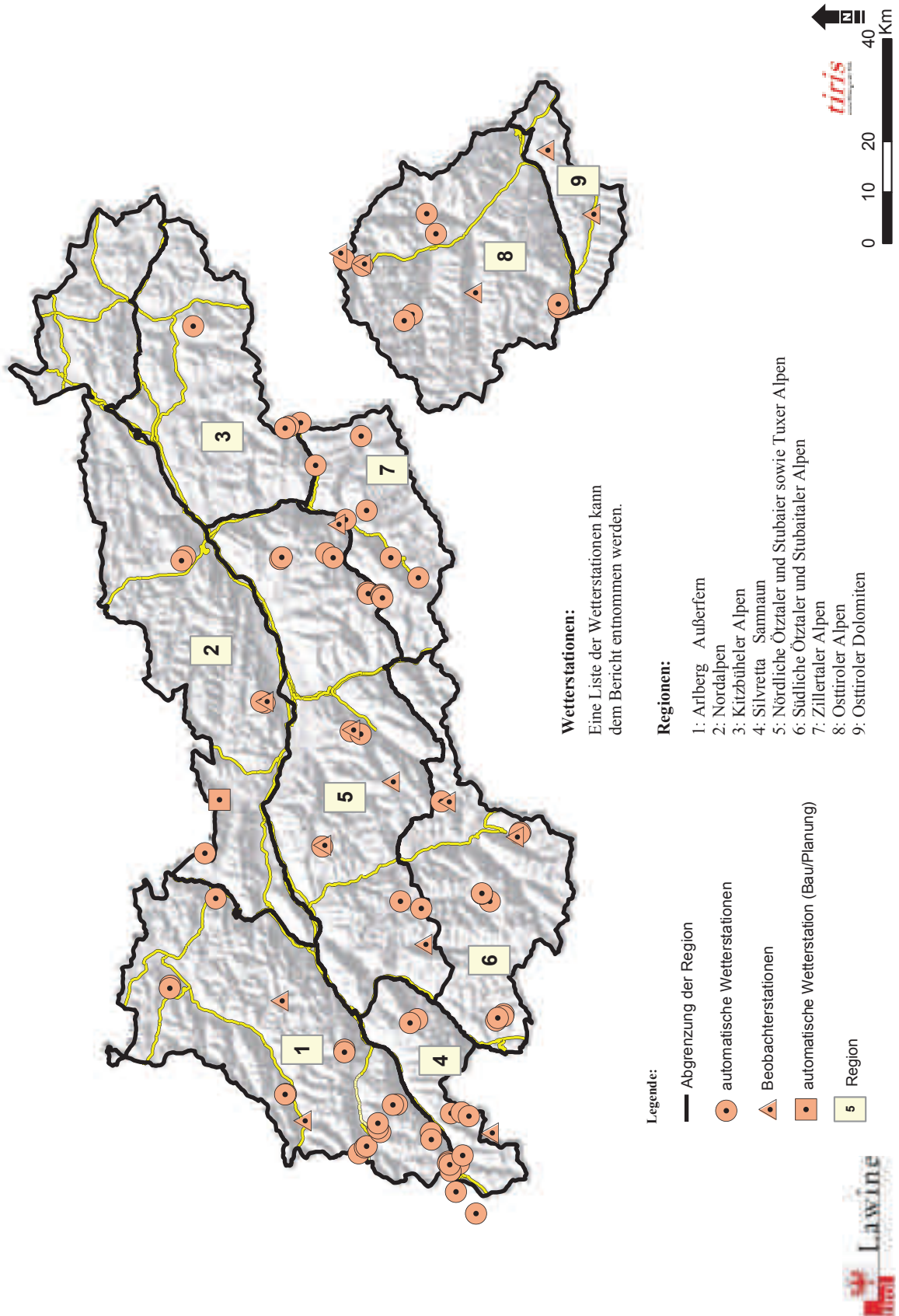


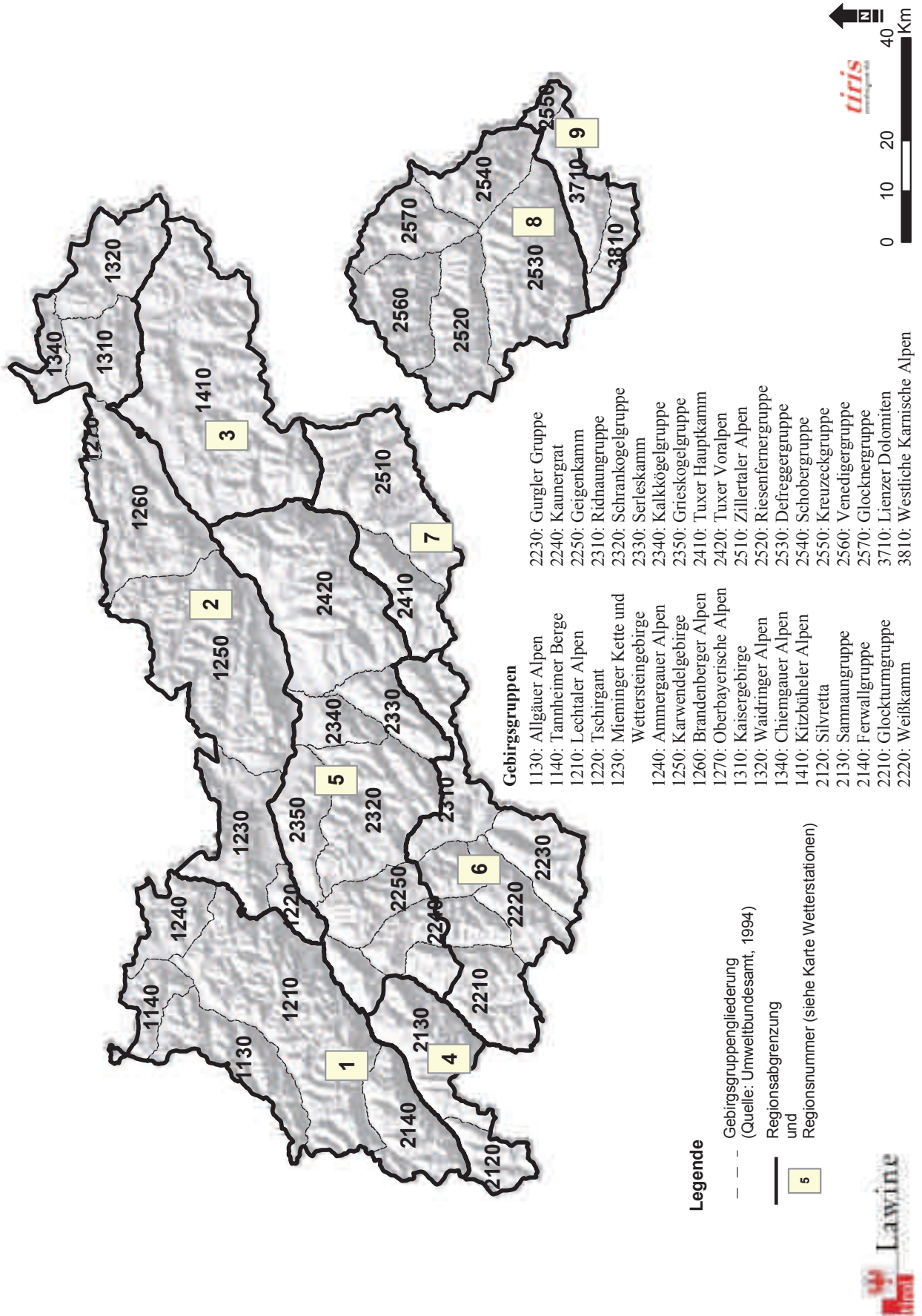
3. Übersicht über die Regionseinteilung und das Messnetz des Lawinenwarndienstes Tirol

Stand: November 2001



3.1. Gebirgsgruppengliederung

Datenherkunft: Umweltbundesamt



3.2. Auflistung der Beobachterstationen

Region	Interne Nr.	Stationsname	Geogr. Länge und Breite [°;''']	Seehöhe [m]
Region 1: Arlberg-Außerfern	19	Steeg	[10 17 38] [47 14 40]	1130
	1	Boden	[10 36 18] [47 17 04]	1357
Region 2: Nordalpen	2	Seegrube	[12 22 49] [47 18 25]	1905
Region 5: Nördliche Ötztaler und Stubai er sowie Tuxer Alpen	24	Kaunertal-Feichten	[10 44 53] [47 01 52]	1287
	4	Kühtai	[11 00 24] [47 12 29]	1930
	21	Franz-Senn-Hütte	[11 10 08] [47 05 09]	2149
	20	Schlick	[11 18 12] [47 09 17]	1616
Region 6: Südliche Ötztaler und Stubai er Alpen	3	Obergurgl	[11 01 23] [46 52 04]	1940
	6	Eissee-Stubai er Gletscher	[11 06 56] [46 59 15]	2880
Region 7: Zillertaler Alpen	9	Penken	[11 50 10] [47 10 50]	1760
Region 8: Osttiroler Tauern	16	Felbertauern Nord	[12 32 10] [47 09 39]	1630
	17	Felbertauern Süd	[12 30 22] [47 07 08]	1630
	23	St. Veit i.Def.	[12 25 28] [46 55 29]	1495
Region 9: Osttiroler Dolomiten	22	Dolomitenhütte	[12 47 03] [46 47 25]	1616
	18	Obertilliach	[12 37 06] [46 42 31]	1450

3.3. Auflistung der automatischen Wetterstationen

Nr.	Region	Stationsname	Stationsstandorte	Messparameter	Seehöhe [m]	Koordinaten [°; ' ; "]
1	Arlberg - Außerfern	Dias / Kappl (LWD Tirol)	Dias-Schneestation Latteteich	Tl, HS, rh, R, p dd, ff	2380 2620	[10 20 45] [47 04 43] [10 20 19] [47 05 07]
		Rendl / St. Anton a.A. (WLV und LWD Tirol)	Rendl	Tl, HS, rh, R, p, Ts, dd, ff, Ns, T0	1985	[10 16 02] [47 06 07]
		Gampberg / St. Anton a.A. (WLV und LWD Tirol)	Gampberg-Schneestation	Tl, HS, rh	2115	[10 16 15] [47 06 54]
		Galzig / St. Anton a.A. (ZAMG und LWD Tirol)	Gampberg-Windstation Ulmerhütte (LWD)	Tl, dd, ff, rh HS	2401	[10 16 39] [47 06 42]
			Galzig (ZAMG)	Tl, rh, R	2205	[10 12 47] [47 08 46]
			Vallgastütze 1 (ZAMG)	dd, ff	2090	[10 13 50] [47 07 52]
			Vallgastütze 2 (ZAMG)	dd, ff	2095	[10 13 51] [47 07 53]
		Jöchlspitze / Bach (LWD Tirol)	Jöchlspitze-Schneestation	Tl, HS, rh, R, Ts	2150	[10 13 42] [47 08 06]
		Hahnenkamm / Höfen (LWD Tirol)	Jöchlspitze-Windstation Hahnenkamm-Schneestation	dd, ff Tl, HS, rh, R, Ts	1680 1730	[10 22 01] [47 16 25] [10 21 54] [47 16 32]
		Dawinalpe / Strengen (LWD Tirol)	Hahnenkamm-Windstation Dawinalpe	dd, ff Tl, HS, rh, R, Ts, Ns	1880 1910	[10 38 30] [47 28 41] [10 27 46] [47 09 03]
			Dawinkopf	dd, ff, Tl, rh	2968	[10 28 24] [47 10 01]
		Grubigstein / Lermoos (LWD Tirol)	Lattenbach	dzf noch nicht in Betrieb	-	[10 30 35] [47 08 37]
		Zugsplätz / Garmisch Partenkirchen (LWD Bayern)	Grubigstein-Schneestation Grubigstein-Windstation	Tl, HS, rh, R, Ts, Ns dd, ff, Tl, rh	1700 1860	[10 51 38] [47 23 37] [10 51 07] [47 23 16]
2	Nordalpen		Zugsplätz	Tl, HS, rh, R, Ts dd, ff, Tl, rh	2250 2960	[10 59 48] [47 24 38] [10 59 07] [47 25 18]
		Puiegg / Leutasch (in Planung)	Puiegg	-	1560	[11 09 12] [47 23 44]
		Nordkette / Innsbruck (LWD Tirol)	Gehrenspitze	-	2350	[11 08 03] [47 23 14]
			Seegrube	Tl, HS, rh, R	1938	[11 22 45] [47 18 25]
		Rofan / Eben am Achensee (TIWAG und LWD Tirol)	Hafelekar	Tl, dd, ff, rh	2270	[11 23 02] [47 18 46]
		Ehrenbachhöhe / Kitzbühel (ZAMG und LWD Tirol)	Erftarter Hütte (TIWAG und LWD Tirol)	Tl, HS, rh, R, T0	1824	[11 45 48] [47 26 33]
3	Kitzbüheler Alpen		Ehrenbachhöhe	Tl, dd, ff, rh	2140	[11 45 11] [47 27 08]
4	Silvretta - Samnaun		Vermunt	Tl, HS, dd, ff, rh, R, p	1802	[12 21 35] [47 25 10]
		Kops / Partenen (VIW)	Vermunt	Tl, HS, dd, ff, rh, Ns, we	1750	[10 02 10] [46 55 23]
		Galtür Berg / Galtür (WLV und LWD Tirol)	Kops	Tl, HS, rh, Ns, we	1800	[10 06 57] [46 58 38]
			Adamsberg	Tl, HS, rh	2560	[10 11 28] [46 59 13]
			Gaisspitze	Tl, HS, rh	2580	[10 11 23] [46 59 16]
			Grieskopf	Tl, dd, ff, rh	2750	[10 10 06] [46 58 60]
			Großtal	Tl, HS, rh, R, Ts, T0, Ns	2440	[10 11 04] [46 59 06]
		Galtür Dorf / Galtür (ZAMG)	Predjigberg	Tl, dd, ff, rh	2340	[10 12 28] [46 57 42]
		Madlein / Ischgl (LWD Tirol)	Pischgraben	Tl, dd, ff, rh, R, p, Sd, Ns	1584	[10 11 09] [46 58 07]
		Silvretta Skiarena (ZAMG und LWD Tirol)	Madleinkopf	Tl, HS, rh, R, Ts, T0	2280	[10 16 02] [47 01 07]
			Höllboden (LWD Tirol)	dd, ff	2907	[10 14 56] [47 01 03]
			Idalpe (ZAMG)	HS, R, Ts, T0	2147	[10 18 40] [46 58 33]
		Komperdell / Serfaus (LWD Tirol)	Palinkopf (LWD Tirol)	Tl, ff, rh	2300	[10 19 01] [46 58 58]
			Plojen	Tl, dd, ff, rh, p	2864	[10 18 34] [46 57 02]
			Planskopf	Tl, HS, rh, R, Ts, p dd, ff	2060 2600	[10 33 32] [47 02 31] [10 32 44] [47 03 12]

Legende zu den Messparametern der automatischen Wetterstationen

dd Windrichtung HS ... Gesamtschneehöhe p Luftdruck R Globalstrahlung Sd Sonnenscheindauer Tg Bodentemperatur Ts Schneetemperatur
ff Windgeschwindigkeit Ns Niederschlag Qg ... Oberbodenabfluss rh Luftfeuchte T0 Oberflächentemperatur Tl Lufttemperatur Tl Lufttemperatur we Wasseräquivalent

3.3. Auflistung der automatischen Wetterstationen

Nr.	Region	Stationsname	Stationsstandorte	Messparameter	Seehöhe [m]	Koordinaten [°; ' ; "]	
5	Nördliche Ötztal- und Stubai- sowie Tuxer Alpen	Kühtal / Silz (TIWAG und LWD Tirol)	Kraftwerk Kühtal (TIWAG)	Tl, HS, dd, ff, R, Ts, Tg, Ns, Qg	1930	[11 00 22] [47 12 28]	
		Schlick / Fulpmes (LWD Tirol)	Hochalpe (LWD Tirol)	dd, ff, Tl, rh	2678	[11 01 48] [47 13 56]	
		Tuxerjoch / Tux (LWD Tirol)	Sennjoch	Tl, HS, rh, R, Ts, NS, p	1645	[11 18 13] [47 09 18]	
				Tl, dd, ff	2230	[11 17 47] [47 08 17]	
				Tuxerjoch-Schneestation	Tl, HS, dd, ff, R, Ns, we	2350	[11 38 54] [47 05 38]
				Tuxerjoch-Windstation	dd, ff	2410	[11 38 47] [47 05 37]
				Tuxerjoch-Liftstütze 7	dd, ff	2160	[11 39 21] [47 05 46]
				Tuxerjoch-Liftstütze 11	dd, ff	2220	[11 39 04] [47 05 42]
				Wandspitze-Schneestation	Tl, HS,	2490	[11 39 44] [47 07 20]
				Wandspitze-Windstation	dd, ff	2580	[11 39 23] [47 07 20]
				Lämmereibichlalm	Tl, HS	2015	[11 45 04] [47 10 54]
				Rastkogel / Hippach (LWD Tirol)	dd, ff	2465	[11 45 51] [47 11 40]
				Sonntagsköpfl / Fügenberg (WLV und LWD Tirol)	Tl, HS, rh	2060	[11 45 10] [47 16 34]
				Sonntagsköpfl-Windstation	Tl, dd, ff, rh	2244	[11 45 23] [47 16 21]
6	Südliche Ötztal- und Stubai- Alpen	Nauders Berg / Nauders (WLV und LWD Tirol)	Valdafor	Tl, HS, rh, T0	2470	[10 33 59] [46 53 25]	
			Gamorbach	Tl, HS, rh	2610	[10 33 19] [46 54 11]	
			Tscheyegg	Tl, dd, ff, rh, R	2666	[10 34 15] [46 53 20]	
			Scharilkopf	dd, ff	2800	[10 33 42] [46 53 01]	
			Pitztal / St.Leonhard i.P. (LWD Tirol)	Tl, dd, ff	2330	[10 51 46] [47 04 14]	
				Brunnenkogel	Tl, dd, ff	3438	[10 51 42] [46 54 48]
				Serlöcherkogel	Tl, dd, ff, Ts	2840	[10 51 02] [47 02 01]
				Pitztaler Gletscher (ZAMG und LWD Tirol)	HS	2840	[10 52 52] [46 55 38]
				Pitztaler Gletscher-Windstation	Tl, dd, ff, rh, R, p	2855	[10 52 56] [46 55 36]
				Plattachbahn	Tl, HS, dd, ff, rh, Ts, p	2580	[11 02 36] [46 51 35]
				Plattachbahn-Liftstütze	dd, ff	2450	[11 02 29] [46 51 41]
				Eissee-Schneestation	Tl, HS, dd, ff, rh	2620	[11 07 12] [46 59 44]
				Eissee-Windstation	dd, ff	2640	[11 07 05] [46 59 53]
				Dresdner Hütte	NS	2308	[11 08 32] [46 59 54]
				Schlegels	Tl, HS, dd, ff, rh, Ts, Ns, p	1795	[11 41 50] [47 01 57]
				Stillup	Tl, HS, dd, ff, rh, Ns	1130	[11 53 16] [47 06 34]
				Mayrhofen	Tl, dd, ff, rh, Sd, Ns	644	[11 50 59] [47 09 31]
				Durflalpboden	Tl, HS, dd, ff, rh, Ns, Sd	1415	[12 06 36] [47 14 25]
				Gmünd	Tl, Ns	1190	[11 59 31] [47 12 34]
				Plattkopf / Brandberg (Verbund-AHP)	Tl, HS, dd, ff, rh, R, Ts, Ns, Sd	2340	[12 03 59] [47 07 40]
				Königsleiten / Wald im Pinzgau (LWD Salzburg)	Tl, R	2310	[12 05 25] [47 15 43]
				Königsleiten-Schneestation	HS	2200	[12 06 11] [47 15 35]
		Königsleiten-Windstation	dd, ff	2305	[12 05 23] [47 15 42]		
8	Osttiroler Tauern	Prägraten Berg / Prägraten (LWD Tirol)	Eselriicken	Tl, HS, rh, R, T0	2450	[12 24 46] [47 01 57]	
			Kreuzspitze	Tl, dd, ff, rh	3155	[12 21 35] [47 02 50]	
			Hochgasser-Schneestation	Tl, HS, rh, R, Ts	2850	[12 31 14] [47 09 01]	
			Hochgasser-Windstation	dd, ff	2910	[12 31 21] [47 09 03]	
			Felbertauern-Südportal	Tl, rh	1650	[12 30 23] [47 07 06]	
			Goldried / Matrei in Osttirol (LWD Tirol)	Tl, HS, dd, ff, rh, R, Ts, NS, p	2230	[12 34 49] [46 59 22]	
			Glatzbach / Kals am Großlockner (BOKU)	Tl, HS, dd, ff, rh, R, T0, Tg, NS, we, p	2600	[12 43 04] [47 02 09]	
			Thurmtaler / Sillian (TIWAG)	Tl, HS, NS	2250	[12 23 34] [46 46 29]	
				Thurmtaler-Windstation	dd, ff	2408	[12 22 58] [46 46 29]