

Wintersport-Wetterbericht vom 16. Februar 1935, 7 Uhr.

herausgegeben

von der Wetterdienststelle beim Luftamt Dresden
in Verbindung mit dem Sächsischen Verkehrsverband und dem Deutschen Skiverband

Gebiet um	Meereshöhe	Temp. in C°	Wetter 7 Uhr vorm.	Wind-Richtung u. Stärke	Schneehöhe in cm	davon Neuschnee i. d. letzt. 24 Std.	Schneebeschaffenheit	Sportmöglichkeit S = Ski, R = Rodel, W = Waldwege	*) siehe umles
Dresdner Umgebung									
Weißer Hirsch - Oberröschwitz	250								
Reitzendorf b. Pillnitz	370								
Goldene Höhe	350								
Tharandter Wald	350								
Sächsische Oberlausitz									
Sohland a.d. Spree (Mittellausitzer Geb.)	280-490								
Neustadt (Unger)	330-540								
Neukirch (Valtenberg)	340-590	+3	Schneeregen	NW 5	35	-	Papp	S u. R auf W mögl.	3
Waltersdorf (Lauscha)	500-800	+2	bedeckt	NW 2	32	-	"	" gut	3
Oybin-Lückendorf (Hochwald)	500-800	-0	Schneefall	W 2	50	6-10	"	" sehr gut	1
Sächsische Schweiz									
Schmilka (Gr. Winterberg)	150-550	+4	Tauwetter	NW 3	35	1-2	"	" möglich	4
Osterzgebirge									
Gottleuba (Augustusberg)	350-500								
Lauenstein-Bärenstein	530-650								
Hirschsprung	720								
Geising	600-800	+3	Tauwetter	W 2	35	-	Papp	" auf W mögl.	1
Altenberg (Kahleberggebiet)	800-900	+2	Regen	W 1	65	-	"	" gut	2
Zinnwald-Georgenfeld	900	+0	bedeckt	W 1	81	1-2	Pulver	" sehr gut	3
Holzschau	800	+2	Tauwetter	W 2	65	-	Papp	" mäßig	2
Kipsdorf-Ob. Kipsdorf	600-700	+4	Regen	SW 3	28	-	"	" "	2
Schellerhau-Bärenfels	800	+3	Nebel	W 3	74	1-2	"	" gut	2
Ober- und Waldbärenburg	750	+4	Regen	W 5	70	-	"	" möglich	4
Schönfeld-Oberpöbel	750								
Rehefeld	760	-0	Schneeregen	W 1	84	-	"	" mäßig	2
Hermisdorf-Seyde	770								
Frauenstein	650	+3	Regen	SW 3	60	3-5	"	" mäßig	2
Mittleres Erzgebirge									
Neuhausen (Schwarzenberg)	540-775	+0	Tauwetter	W 3	60	-	"	" mäßig	2
Sayda	670	+2	"	W 1	70	-	"	" möglich	1
Reitzenhain	770								
Marienberg (Hirtstein)	600-880	+2	wolkig	W 2	74	3-5	"	" mäßig	1
Annaberg (Pöhlberg)	600-800	+2	bedeckt	W 2	55	-	"	" möglich	2
Jöhstadt	790	+2	Schneeregen	S 3	63	3-5	"	" mäßig	1
Oberwiesenthal	910	+1	Tauwetter	SW 2	135	1-2	"	" gut	1
Fichtelberg	1213	+0	Nebel	SW 6	160	1-2	"	" sehr gut	1
Westerzgebirge									
Rittersgrün	680								
Johanngeorgenstadt (Auersberg)	750-1020	-2	bedeckt	SW 2	130	6-10	gekörnt	" gut	1
Carlsfeld	820-920	+1	Nebel	W 3	105	3-5	Papp	" "	1
Vogtland									
Klingenthal (Aschberg)	600-930	-1	Schneefall	SW 4	105	6-10	Papp	" gut	1
Schöneck	750-850	+1	bedeckt	SW 1	80	3-5	"	" sehr gut	1
Bad Brambach	600	+3	"	W 3	20	-	"	" gut	3
Bad Elster	500	+5	Regen	SW 1	15	-	"	" "	3

Zeichenerklärung: Windstärken: 0 = Still, 1 = schwach, 2 = lebhaft, 3 = stark, 4 = steif, 5 = stürmisch, 6 = Sturm.

***) Bemerkung:** 1 = herrliche Winterlandschaft mit zusammenhängender Schneedecke, Raureifbildungen, Bäume beschneit. 2 = Winterlandschaft gut, Schneedecke etwas verschmutzt und verharrt, stellenweise Raureif. 3 = Winterlandschaft mäßig, Schneedecke stellenweise durchbrochen (geapert), Nebelrieseln. 4 = Winterlandschaft im Verschwinden begriffen. 5 = trockenes Frostwetter ohne Schneedecke.

Wetterlage:

Ein während der Nacht zum Sonnabend erfolgter neuer Warmluftvorstoß nach Deutschland hat in allen Teilen der sächsischen Gebirge zu Tauwetter geführt. Selbst auf dem Fichtelberg war am Sonnabend früh bereits der Nullpunkt erreicht. Aus allen Höhen wird deshalb Pappschnee gemeldet, die Niederschläge fallen meist als Regen. Ein Umschlag zu Frostwetter ist am Sonnabend nicht mehr zu erwarten.

Nachdruck und Veröffentlichung ohne Genehmigung des Luftamtes Dresden verboten!