

Thüringischer Wintersport-Wetterbericht vom 9. Dezember 1937

mitgeteilt
vom Reichswetterdienst, Ausgabeort Erfurt

Gebiet um	Meereshöhe	Temp. in C°	Wetter 7 Uhr vorm.	Schneehöhe in cm	davon Neuschnee i.d. letzt. 24 Std.	Schneebeschaffenheit	Sportmöglichkeit S=Ski, R=Rodel, E=Eisbahn.
Inselsberg	916	-2	wolkig	32	5	Pulver	S u. R gut
Brotterode	600						
Friedrichroda	450	-0	wolkig	7	3	verharscht	S u. R mäßig
Tanzbuche b. Friedrichroda	690	-2	wolkig	15	3	Pulver	S gut, R mäßig
Nesselberghaus b. Tambach	690						
Finsterbergen	560	-0	wolkig	7	-	verharscht	S mäßig, R gut
Spießberghaus b. Finsterbergen	700	-2	wolkig	17	2	gekörnt	S u. R gut
Oberhof	810	-3	wolkig	32	2	Pulver	S u. R sehr gut
Schmücke	916	-2	1. Schneefall	40	5	Pulver	S u. R gut
Gehlberg	750						
Ilmenau - Gabelbach	770						
Ilmenau - Ort	500	-0	1. Schneefall	8	2	Pulver	S u. R mäßig
Stützerbach	714						
Frauenwald	780	-3	1. Schneefall	30	5	Pulver	S u. R sehr gut
Schmiedefeld	750	-2	1. Schneefall	31	4	Firn	S u. R gut
Stutenhaus	740						
Neustadt-Rennsteig	770						
Massenberg	810	-1	wolkig	28	3	gekörnt	S u. R gut
Neuhaus-Rennweg	835	-1	1. Schneefall	34	4	Pulver	S u. R gut
Simmersberg	780						
Lauscha-Ernstthal-Haselbach	650						
Bergbahngebiet Cursdorf-Oberweißbach	750	0	1. Schneefall	19	1	Pulver	S u. R gut
Großbreitenbach	670						
Lehesten	647						
Ellenbogen-Rhön	810						
Schöffenhäuser bei Elgersburg	700	-3	heiter	18	1	Pulver	S mäßig, R gut

Wetterlage für den Wintersport: Über 600 m NN meist gute Wintersportmöglichkeiten.

Weitere leichte Neuschneefälle haben fortschreitende Besserung der Wintersportmöglichkeiten bewirkt. In höheren Lagen des Thüringer Waldes herrscht eine Schneedecke von etwa 30 cm vor. Die über Spanien gelegene Störung wandert nordostwärts weiter, so daß bei erneuten Schneefällen auch zum Wochenende gute Wintersportmöglichkeiten zu erwarten sind. Lediglich am Südfuß des Thüringer Waldes und in der Rhön besteht bei zeitweise in Regen übergehenden Niederschlägen Pappschneegefahr. Kammlagen werden vielfach in Wolken sein.