

Wetterwarnungen		
Meteorolog. Erscheinung	Schwellenwerte	Bezeichnung
Wind in ca. 10 Meter Höhe über offenem, freien Gelände	≥ 50 km/h	Windböen
Gewitter	Elektrische Entladung, auch in Verbindung mit Windböen	Gewitter
Leichter Schneefall in Lagen über 800 m: Einzelfallentscheidung	bis 5 cm in 6 Stunden bis 10 cm in 12 Stunden	Schneefall
Glätte	durch Reifablagerungen, vorhandene Schneedecke, überfrierende Nässe	Glätte
Frost	verbreitet oder anhaltend Lufttemperaturen unter dem Gefrierpunkt; in der Zeit von 01.04 bis 31.10. jedes Jahres, nur in Lagen bis 800 m	Frost
Nebel	überörtlich Sichtweiten unter 150 m	Nebel

Warnungen vor markantem Wetter		
Meteorolog. Erscheinung	Schwellenwerte	Bezeichnung
Wind in ca. 10 Meter Höhe über offenem, freien Gelände	65 - 89 km/h	Sturmböen
	90 - 104 km/h	schwere Sturmböen
starkes Gewitter	in Verbindung mit Sturmböen, schweren Sturmböen, Starkregen derer Hagel	Gewitter
Starkregen	15-25 l/m ² in 1 Std. 20-35 l/m ² in 6 Std.	Starkregen
Dauerregen	25-40 l/m ² in 12 Std. 30-50 l/m ² in 24 Std. 40-60 l/m ² in 48 Std.	Dauerregen
Schneefall in Lagen über 800 m: Einzelfallentscheidung	5-10 cm in 6 Std. 10-15 cm in 12 Std. über 800 m: bis 30 cm in 12 Std.	Schneefall
Schneeverwehung in Lagen über 800 m: Einzelfallentscheidung	Neuschnee oder lockere Schneedecke 5 -10 cm und wiederholt Windböen (39 km/h bis 65 km/h)	Schneeverwehung
örtlich Glätte	kurzzeitig oder kleinräumig durch gefrierenden Regen oder Sprühregen, auch bei Auftreten von überfrierender Nässe mit erheblichen Verkehrsbehinderungen	Glätte
Frost	überörtlich oder anhaltend Lufttemperatur ≤ -10 ° C, nur in Lagen bis 800 m	strenger Frost
Tauwetter	bei steigenden Temperaturen Abflussmenge durch flüssigen Niederschlag und Wasserabgabe aus der Schneedecke: 25 - 40 l/m ² in 12 Stunden 30 - 50 l/m ² in 24 Stunden 40 - 60 l/m ² in 48 Stunden	Tauwetter

Unwetterwarnungen / Warnung vor extremem Unwetter (I)		
Meteorolog. Erscheinung	Schwellenwerte	Bezeichnung
Wind in ca. 10 Meter Höhe über offenem, freien Gelände	105 - 119 km/h	orkanartige Böen
	ab 120 km/h	Orkanböen
	überörtlich mehr als 140 km/h	Extreme Orkanböen
Sehr starkes konvektives Ereignis Gewitter mit Hagelschlag, heftigem Starkregen oder Orkan (artigen) Böen oder örtlichen Tornados	Es genügt, wenn <u>eine</u> der begleitenden Wettererscheinungen das Unwetterkriterium erfüllt. Bei Hagel mit einem Durchmesser > 1,5 cm	Schweres Gewitter
Starkregen	25 - 40 l/m ² in 1 Std. 35 - 60 l/m ² in 6 Std.	Heftiger Starkregen
	>40 l/m ² in 1 Std. >60 l/m ² in 6 Std.	Extrem heftiger Starkregen
Dauerregen	>40 l/m ² in 12 Std. >50 l/m ² in 24 Std. >60 l/m ² in 48 Std.	ergiebiger Dauerregen
	verbreitet >70 l/m ² in 12 Std. >80 l/m ² in 24 Std. >90 l/m ² in 48 Std.	Extrem ergiebiger Dauerregen

Unwetterwarnungen / Warnung vor extremem Unwetter (II)		
Meteorolog. Erscheinung	Schwellenwerte	Bezeichnung
Schneefall in Lagen über 800 m: Einzelfallentscheidung	>10 cm in 6 Std. >15 cm in 12 Std. über 800 Meter: >30 cm in 12 Std.	Starker Schneefall
	verbreitet >25 cm in 12 Std. in Lagen über 800 Meter: >50 cm in 12 Std.	Extrem starker Schneefall
Schneeverwehung in Lagen über 800 m: Einzelfallentscheidung	Neuschnee oder lockere Schneedecke 10 bis 25 cm und wiederholt Böen ab Sturmstärke (ab 65 km/h)	Starke Schneeverwehungen
	Neuschnee oder lockere Schneedecke > 25 cm und wiederholt Böen ab Sturmstärke (ab 65 km/h)	Extrem starke Schneeverwehungen
Glatteis	verbreitet Glatteisbildung am Boden oder an Gegenständen, in Einzelfallentscheidung auch bei verbreitetem Auftreten von überfrierender Nässe mit erheblichen Verkehrsbehinderungen	Glatteis
Tauwetter	bei steigenden Temperaturen Abflussmenge durch flüssigen Niederschlag und Wasserabgabe aus der Schneedecke > 40 l/m ² in 12 Stunden > 50 l/m ² in 24 Stunden > 60 l/m ² in 48 Stunden	starkes Tauwetter