

Kornformen mit ihren Symbolen und charakteristischen Eigenschaften.

Symbol	Kristallform	Beschreibung	Größe	Härte
↘	Neuschnee	Frischer Schnee der aktuellen Niederschlagsperiode. Ganze Kristalle mit allen sechs Strahlen sind erkennbar.	1-3 mm	1
△	Graupel	Sonderform des Neuschnees. Kugelförmige, weiße, relativ weiche Schneekörner.	1-5 mm	1
↘	Filz	Unregelmäßige, gabelige Formen. Äste der ursprünglichen Kristalle sind noch sichtbar. Beginn der abbauenden Umwandlung.	1-2 mm	1-2
•	Kleine Runde	Sehr kleine, rundliche Körner. Endstufe der abbauenden Umwandlung.	< 0,5 mm	2-4
□	Kantig	Körner mit mehrheitlich ebenen Flächen und deutlichen Kanten. Beginn der aufbauenden Umwandlung.	0,5-3 mm	1-2
∧	Tiefenreif, Schwimmschnee	Hohlformen mit Kanten. Endstufe der aufbauenden Umwandlung.	> 2 mm	1
∨	Oberflächenreif	Transparente, plättchenförmige Kristalle, die sich an der Schneeoberfläche bilden.	> 1 mm	1
◻	Kantig Abgerundet	Kantige Kristalle, an Ecken und Kanten abgerundet. Erneute abbauende Umwandlung von kantigen Kristallen.	1-3 mm	2-3
◻	Schmelzform	Runde, große, glasige Körner, oft in Klumpen. Schmelzumwandlung. Temperatur um 0°C.	1-5 mm	1-2
■	Schmelzkruste	Wiedergefrorene, nasse Schneeschicht. Ursprungsformen sind oft noch erkennbar.	0,5-5 mm	3-5
↔	Eislamelle	Kompakte, glasige, meist dünne Eisschicht in der Schneedecke. Keine Kornformen mehr erkennbar.		6