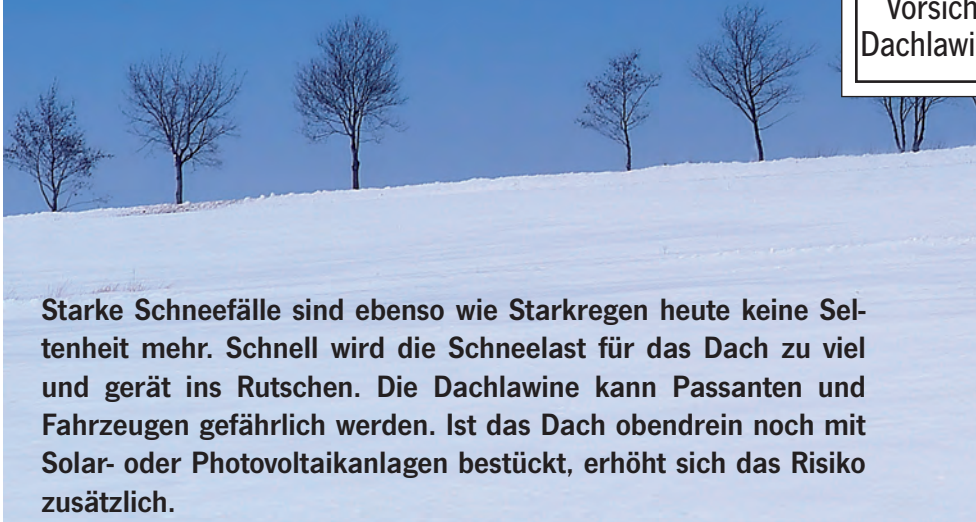


# OVERHOFF-Schneefangsysteme

schützen zuverlässig gegen Dachlawinen



**Starke Schneefälle sind ebenso wie Starkregen heute keine Seltenheit mehr. Schnell wird die Schneelast für das Dach zu viel und gerät ins Rutschen. Die Dachlawine kann Passanten und Fahrzeugen gefährlich werden. Ist das Dach obendrein noch mit Solar- oder Photovoltaikanlagen bestückt, erhöht sich das Risiko zusätzlich.**

## Das kann für den Hausbesitzer schnell teuer werden!

Mit speziellen Schneefangsystemen können Dächer zuverlässig gegen Dachlawinen geschützt werden. Die neue DIN EN 1991-1-3 geht für den Bauherrn auch mit verschärften Regeln zur Lastenermittlung bei Schneefangsystemen einher. OVERHOFF-Schneefangkomponenten tragen diesen neuen Anforderung Rechnung und bieten durch eine stabile und verstärkte Statik höchste Sicherheit beim Schutz vor gefährlichen Dachlawinen.

Dabei gibt es verschiedene Varianten. Bewährt hat sich die einfache Montagetechnik der Firma GUST. OVERHOFF. Hochwertige und stabile Stützen – wahlweise für Schneefanggitter, -rohre oder Rundhölzer – werden einfach zwischen Dachlatte und Dachpfanne eingehängt. Zusätzliche Befestigungsteile sind bei diesem System nicht mehr erforderlich.



Diese Technik bietet Verarbeitern hohen Komfort beim Einbau, ist Kosten sparend und optimal für das schnelle Nachrüsten geeignet.

Die in der Branche besonders gefragten Schneefanggitter liefert GUST. OVERHOFF auf Wunsch als komfortables Komplettsset mit 2 Schneefanggittern à 1,50 m inkl. Verbindungsmuffen und 5 Universal-Schneefangstützen.

Für den Einsatz auf Dächern mit Solar- bzw. Photovoltaikanlagen wurde eine spezielle Stütze mit entsprechendem Höhenausgleich entwickelt. Das Besondere dieser OVERHOFF-Stütze besteht darin, dass sie mit Standard-Schneefanggittern von 200 mm Höhe verwendbar ist. Bei einer Positionierung des Schneefanggitters mit etwas Abstand zur Solar- bzw. Photovoltaikanlage kann die Höhe ergänzend bequem mit einem Schneefangrohr 1" ausgeglichen werden.

OVERHOFF-Schneefangsysteme sind verzinkt oder hochwertig pulverbeschichtet und können in allen gängigen RAL-Dachfarben geliefert werden.

