

Merklblatt Fenster und Storen

Glasschäden vermeiden

Unbeachtete Thermische Beanspruchung kann das Glas beschädigen (Thermoshock). So kann eine Temperaturdifferenz Spannungen zwischen den mehr oder weniger erwärmten Glasflächen auslösen, welche dann zum Bruch des Glases führen. Dabei ist der Ausgangspunkt des Bruches naturgemäss an der Kante. Die Gefahr von Scheibenbruch besteht ganzjährig und ist im Frühling und Herbst wegen dem Sonnenstand nicht zu vernachlässigen.

Es ist darauf zu achten, dass das ganze Fensterglas dieselbe Temperatur aufweist. Die häufigsten Ursachen für Thermoschock können mit den folgenden Tipps vermieden werden. Diese sind insbesondere bei grossen Fensterflächen zur Südseite sowie exponierten Stellen (Bsp. Erkerfenster) besonders zu berücksichtigen:

- Vermeiden Sie eine teilweise Beschattung grosser Glasfronten
- Den Lamellenstoren und Sonnenstoren ganz runterlassen (nicht schräg stellen)
- Möbel und Gegenstände mit mindestens 30 cm Abstand von den Fenstern platzieren (Hitzestau)
- Lichtundurchlässige Vorhänge (Bsp. Nachtvorhänge) müssen die Fensterfläche gleichmässig bedecken.

Bei Hagelschlag: Storen hoch!

In der Sommerzeit häufen sich Gewitter. Wir nehmen eine Mitteilung der GVZ zum Anlass, Ihnen hiermit die wichtigsten Informationen und Verhaltensregeln weiterzugeben:

Hagelschlag: So handeln Sie richtig.

- Schliessen Sie sämtliche Fenster, Türen und Tore sowie alle weiteren gegebenenfalls vorhandenen Gebäudeöffnungen.
- Ziehen Sie sofort alle Storen, Markisen und Rollläden hoch. Modernes Fensterglas hält den Hagelkörnern stand.
- Ziehen Sie die Sonnenstoren ein.
- Beobachten Sie während des Hagelschlags und danach die Abläufe rund ums Haus, auf Balkonen und Terrassen. Befreien Sie allfällig verstopfte Abläufe von angeschwemmtem Schlamm und Laub.

Nachkontrolle:

- Überprüfen Sie nach einem Gewitter:
 - Sonnenstoren
 - Sind an den Lamellen Dellen vorhanden? Sind Führungsbänder gerissen?
 - Sind Abläufe verstopft?
 - → Allfällige Schäden sind unverzüglich der Verwaltung zu melden.