

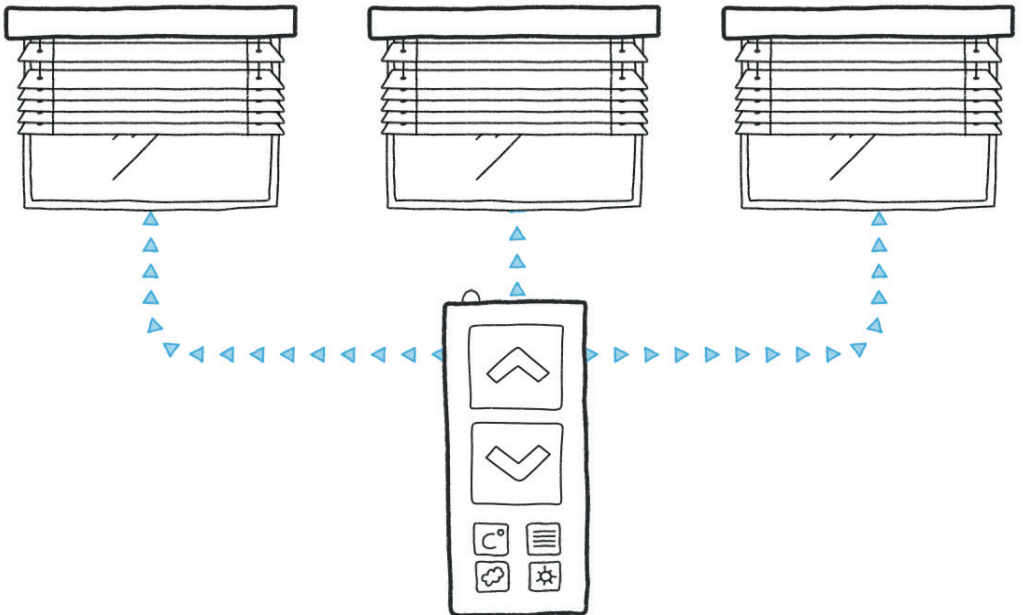


Hagelschutz

einfach automatisch

Automatische Storensteuerung für optimalen Hagelschutz

Eine Dienstleistung Ihrer Kantonalen Gebäudeversicherung

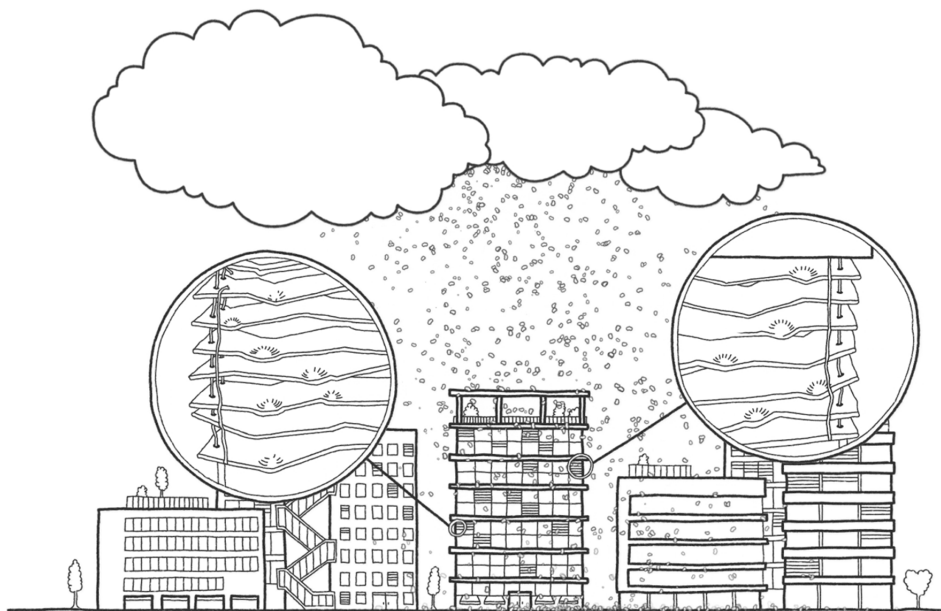


Hagelgefährdung in der Schweiz

Gebäude in der Schweiz sind einer hohen Hagelgefährdung ausgesetzt. Die Kantonalen Gebäudeversicherungen bezahlen jährlich durchschnittlich rund 100 Millionen Schweizer Franken für durch Hagel verursachte Gebäudeschäden. Einen wesentlichen Anteil an dieser Gesamtschadensumme nehmen die Vergütungen beschädigter Lamellenstoren und weiterer Sonnenschutzelemente ein. Diese Elemente haben gegenüber anderen Teilen der Gebäudehülle einen entscheidenden Vorteil: Sobald sie hochgefahren sind, ist das Schadenpotenzial nahezu null. Die darunterliegenden modernen Fenster und Fensterrahmen sind heute sehr robust und wenig anfällig für Hagelschläge.



Im Hageltest zeigt sich:
Standard-Verglasungen halten
3 cm grosse Hagelkörner aus.
Selbst 5 cm grosser Hagel
beschädigt dickeres Glas nicht.

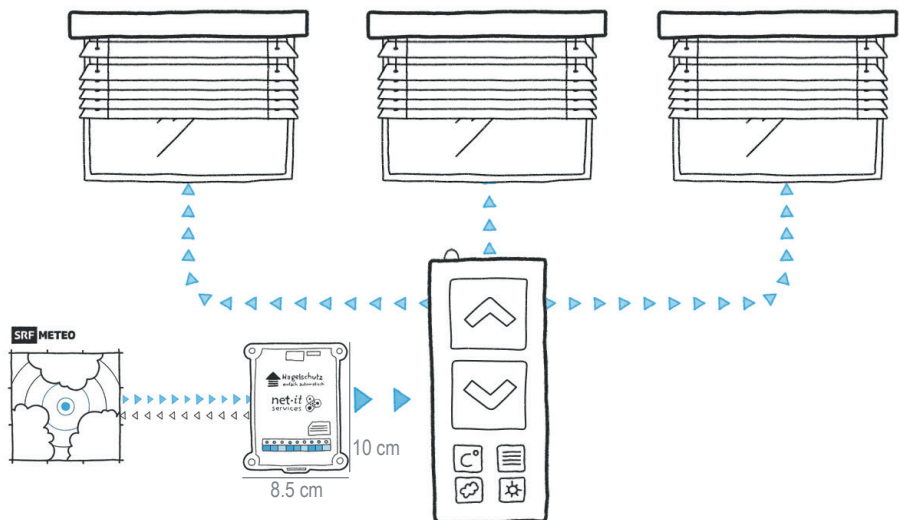


Die intelligente und nachhaltige Lösung

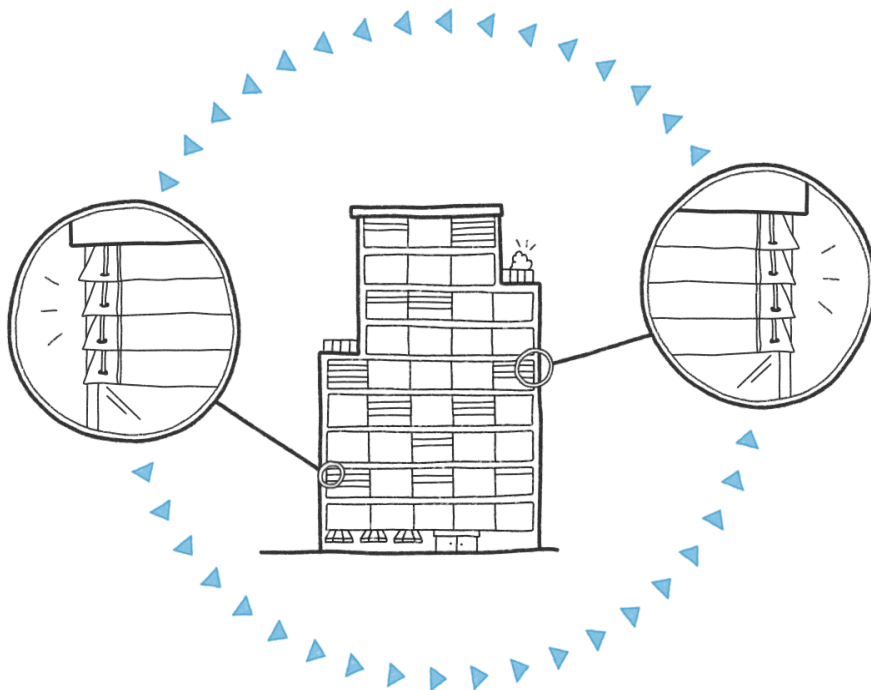
Gemeinsam mit SRF Meteo und NetIT-Services haben die Kantonalen Gebäudeversicherungen das System «Hagelschutz – einfach automatisch» entwickelt. Besteht für ein Gebäude akute Hagelgefahr, sendet SRF Meteo ein Signal an eine elektronische Gebäudesteuerung. Daraufhin fahren die Storen automatisch hoch und sind vor Beschädigungen sicher. Ist der Hagelzug vorüber, sorgt ein zweites Signal dafür, dass sich die Storen wieder in die vordefinierte Position bewegen. Das Alarmsystem trägt zur Werterhaltung Ihrer Investition bei, indem es auf intelligente Art Lamellenstoren und andere Sonnenschutzsysteme vor Hagel schützt.

Einsatz des Systems

Die Installation des Systems empfiehlt sich sowohl bei Neu- und Umbauten als auch bei bestehenden Bauten mit vorhandener Storensteuerung. In erster Linie eignet sich der Einbau eines Hagelschutzsystems für grössere Industrie-, Geschäfts- und Bürogebäude. Bei diesen Gebäudetypen unterstützt Sie die automatische Steuerung zielgerichtet und wirtschaftlich. Eine einfach zu installierende Box empfängt ein per Internet übermitteltes Hagelwarnsignal. Das Signal kann von unterschiedlichen Gebäudesteuerungen und -systemen verarbeitet werden. Die Signalbox kann folglich an eine einfache Steuerung für einzelne Lamellenstoren oder an ein komplexes Steuerungssystem für grosse Bürogebäude angeschlossen werden.



Sobald die Signalbox installiert ist, wird die Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen (VKF) mit dem Abnahmeprotokoll über die Inbetriebnahme informiert. Der Gebäudeeigentümer, Hauswart oder die zuständige Verwaltung erhält anschliessend einen kostenlosen persönlichen, geschützten Direktzugriff zur Onlineplattform «Hagelschutz». In der Onlineplattform können die aktuellen Hagelwarnungen für das Gebäude in Echtzeit überprüft werden. Auch Hagelschläge der letzten Monate sind abrufbar und es können selbst Testalarme durchgeführt werden.



Das zielführende Vorgehen

Entscheiden Sie sich für das Einrichten von «Hagelschutz – einfach automatisch». Das System zeichnet sich durch eine einfache Montage aus. Überzeugen Sie sich und erleben Sie zukünftig das sichere Gefühl, den Hagelschutz ohne Ihr aktives Zutun unter Kontrolle zu haben. Die Wirkung der Signalbox, verbunden mit den verlässlichen SRF-Meteo-Hagelvorwarnsignalen, wurde eingehend geprüft und weiterentwickelt. Sie setzen somit auf ein modernes System, das Sie in Zukunft vor unliebsamen Schäden an Lamellenstoren und anderen Sonnenschutzelementen bewahren wird.

Kontakt

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Wir klären gerne ab, ob sich das von Ihnen vorgeschlagene Gebäude für «Hagelschutz – einfach automatisch» eignet. Die Kosten für das Signal übernehmen in jedem Fall Ihre Kantonalen Gebäudeversicherungen.

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen VKF
Bundesgasse 20
3001 Bern

www.vkg.ch/hagelschutz
hagelschutz@vkg.ch
031 320 22 22

Ihr Ansprechpartner im Kanton Zürich:

 **GVZ** GEBÄUDEVERSICHERUNG
KANTON ZÜRICH

www.gvz.ch/naturgefahren
naturgefahren@gvz.ch
044 308 21 55

