

**Das Risiko eines Sturmschadens und die damit verbundenen Folgeschäden sowie hohe Instandsetzungskosten lassen sich durch die fachgerechte Ausführung der Windsogsicherung auf ein Minimum reduzieren. Hier Antworten auf die wichtigsten Fragen.**

**Welche Aspekte sind bei einer Dachsanierung oder Neueindeckung zu berücksichtigen?**

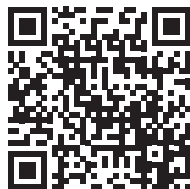
Das Dach soll jahrzehntelangen Schutz bieten und den Charakter des Hauses unterstreichen. Neben der Dachdämmung und der Art der Dachdeckung ist die Sturmsicherung ein wichtiger Punkt bei der Planung.



**Was ist unter den Begriffen „Sturmsicherung“ oder „professioneller Windsogsicherung“ am Steildach zu verstehen?**

An Steildächern mit einer Dachneigung von mehr als 10 Grad werden die kleinflächigen Deckwerkstoffe mit korrosionsgeschützten Metall-Klammern an der Traglattung fixiert und verhindern das Abheben der Pfannen bei starkem Windsog. Daher stammt der Begriff „Windsogsicherung“.

Video



**Verantwortlich für Planung und Umsetzung einer professionellen Windsogsicherung:**

Wir als Dachdecker- oder Zimmereibetrieb unterstützen unsere Kundschaft mit unserer Expertise bei allen Belangen des Daches und somit auch bei der Windsogsicherung.

Wir ermitteln gemäß den Regeln zur Bestimmung der Windeinwirkung, ÖNorm EN 1991-1-4 und ÖNorm B 3419 für die vereinfachte Windlastermittlung, abhängig von Standort und Gebäudedaten, wie viele Klammern für die sturmsichere Befestigung des Daches benötigt werden, und kalkulieren die Kosten.

Bei der Sturmsicherung setzen wir auf die langlebige Qualität Made in Germany der bewährten Sturmklammern von FOS®. Bei Planung und Durchführung ist auf uns Verlass:

Firmenstempel



**> Wichtige Infos für Personen mit Immobilienbesitz in Österreich**

**Über die Notwendigkeit einer professionellen Sturmsicherung am Steildach**

## Zunehmende Stürme ...



**Müssen auch Dächer in einer Gegend, in der noch keine Sturmschäden aufgetreten sind, gesichert werden?**

Wir alle erleben hautnah, dass sich das Klima im Wandel befindet. Das Ausmaß und die Häufigkeit von extremen Wetterverhältnissen haben zugenommen. Eine weitere Folge sind Stürme in Gegenden, die früher nicht betroffen gewesen sind.

Aus diesem Grund sind laut den ÖNormen EN 1991-1-4 und B 3419 in allen Windzonen Teilflächen von Steildächern mit Sturmklammern zu sichern. Die Befestigung der Dacheindeckung hat auf Grund der Windsogermittlung der ÖNorm EN 1991-1-4 mit ihren national festgelegten Parametern zu erfolgen. Für die vereinfachte Ermittlung der Windsogbelastung kann die ÖNorm B 3419 herangezogen werden. Die ausreichende Sicherheit gegen das Abheben der Dacheindeckung muss nachgewiesen werden.

## ... verursachen Sturmschäden.

**Welche Folgen können fehlende oder fehlerhafte Sturmsicherungen am Steildach haben?**

Es kann zu Abdeckungen von Dachpfannen durch Windeinwirkung kommen. Wasser kann in die Dachkonstruktion eindringen, herabfallende Dachpfannen können Sachschäden, z.B. an parkenden PKWs, oder Personenschäden wie Verletzung oder Tötung verursachen.



Sturm- und Wasserschäden bedeuten immer Unannehmlichkeiten und Ärger; bei Personenschäden kommt die persönliche Betroffenheit hinzu.



**Wie sehen die gesetzlichen Vorgaben aus?**

Wer eine Immobilie besitzt, ist gesetzlich verpflichtet, seine Immobilie, was die Nutzungssicherheit betrifft, auf dem technisch neusten Stand zu halten. Wer sich nicht um sein Objekt kümmert, handelt fahrlässig und muss im Fall eines Unfalles nicht nur Schadenersatz zahlen, sondern auch die strafrechtlichen Konsequenzen tragen. Regelmäßige Sichtungen sind entscheidend. Die ÖNorm B 1300 bietet einen praxisorientierten und strukturierten Leitfaden zur ordnungsgemäßen Erfüllung dieser Objektsicherheitsprüfungen.

Mangelhaft befestigte Dachdeckungen stellen ein besonderes Risiko dar. Durch eine professionelle Windsogsicherung und eine regelmäßige Wartung stehen Personen mit Immobilienbesitz auf der sicheren Seite.

## Windsogsicherung schützt!



**Kommen Versicherungen für Sturmschäden auf?**

Für Sturmschäden haften zwar Eigenheim- und Haushaltsversicherungen, doch erst ab einer Windgeschwindigkeit von 60 km/h.

Bei fehlender Windsogsicherung droht der Verlust des Versicherungsschutzes, die Handhabung bei Versicherungen ist dabei unterschiedlich.

**Welche Vorteile bietet die professionelle Windsogsicherung?**

Die Kosten einer fachgerechten Sturmsicherung sind erheblich geringer als die Kosten eines Sturmschadens.

Und:  
Wer richtig sichert, schläft ruhiger – auch in stürmischen Zeiten!

