

## Bei meinem Dachfenster regnet es hinein, woran liegt das?

Dies kann die vielfältigsten Ursachen haben. Sie können die vorliegende Liste als Checkliste bei der Ursachenforschung verwenden. Auf jeden Fall kann Ihnen ein durchdacht! Fachbetrieb bei der Problemfindung und deren Behebung Hilfe leisten. Die häufigsten Ursachen für Wassereintritt am Dachfenster sind:

- Trifft zu
- Starke Verschmutzung (vor allem durch Laub) im Wasserlauf auf dem Eindeckrahmen, zwischen Fenster und Dacheindeckung.
- Fehlendes regensicheres Unterdach.
- Fehlender Falz an den unteren Ecken des Eindeckrahmens.
- Eindeckrahmen zu hoch montiert, in Verbindung mit plattgedrückten Wasserfalzen seitlich am Eindeckrahmen.
- Schaumgummidichtstreifen hängt über den Eindeckrahmen herunter und bildet dadurch einen Wassereinträger.
- Dacheindeckung überdeckt den Eindeckrahmen nicht genügend.
- Beim Innenausbau wurde eine Schraube durch den Eindeckrahmen gedreht.
- Befestigungsschrauben in der Außenabdeckung können mit der Zeit undicht werden (z.B. automatisches Herausdrehen durch Vibration bei Wind) und sollten gelegentlich nachgedreht bzw. erneuert werden.
- Die Außenhaut des regensicheren Unterdaches liegt auf dem Eindeckrahmen und bildet dadurch einen Wassereinträger.
- Flugschnee wird durch die Dacheindeckung bis an das Fenster getragen und tritt beim Schmelzen in das Rauminnere ein.
- Die Dacheindeckung ragt zu Nahe an das Fenster heran. Somit staut sich Schmutz und in dessen Folge das Wasser, wodurch es auf das Unterdach läuft.
- Es handelt sich gar nicht um Regenwasser, sondern um Kondensat. Feuchte Luft kondensiert bei fehlender Dampfsperre und / oder Dämmung hinter der Innenverkleidung (z.B. am Eindeckrahmen) und tritt an einer Stelle in das Rauminnere ein. Dies ist meist der Fall, wenn der Wassereintritt an besonders kalten Tagen in den Wintermonaten stattfindet.

**Notizen / Fragen an meinen durchdacht! Fachbetrieb.**

---

---

---