

Photovoltaikanlagen können durch Schneedruck ihr Gebäude beschädigen!

Grund dafür sind die **Dachanker**, die zur Montage der Modulaufständerung genutzt werden. Diese haben meist Kontaktpunkte zu den Dachziegeln.



Wenn nun große Schneemassen auf den Modulen bzw. der PV-Anlage liegen, dann entwickeln diese einen **enormen Druck**.

Diesem Druck sind die Dachanker nicht gewachsen und können nachgeben. In Folge wird der Druck an die **Dachziegel** weitergegeben und diese können dann **brechen**.



Durch die Ziegelbrüche dringt bei abtauemdem Schnee oder durch Regen Wasser ein und verursacht einen **Nässeschaden**. Diese Schäden bewegen sich je nach Gebäude schnell im hohen **fünfstelligen Bereich**.

Um solche Schäden zu vermeiden ist es oft empfehlenswert, **Blechziegel** bei den Dachankern zu verwenden.



Wurde bei der Montage nicht entsprechend vorgesorgt (z.B. durch Blechziegel), kann einem **etwaigen Gebäudeschaden nur mit der Gefahr Elementar** in der Gebäudeversicherung vorgebeugt werden. Die Gefahr Elementar sichert den Schneedruck der Dächer ab (auch Weiteres).



Frauenhofer Str. 5, 94121 Salzweg
Tel.: +49 851/46183, Fax: +49 851/46182
Mail: agrarsalzweg@agrarversicherungsmakler.de
www.agrarversicherungsmakler.de



*Wir wünschen Ihnen
eine ruhige und besinnliche Zeit,
frühe Weihnachten,
und einen guten Start ins neue Jahr.*

bleiben Sie gesund!

Ihre AGRAR Versicherungsmakler KG