

Erstellt von Ihrer

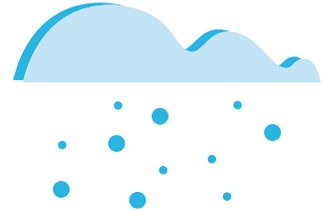


Eine Hilfestellung von Ihrer Allianz

Bitte beachten Sie, dass diese Checkliste eine unverbindliche Vorlage darstellt und damit nur einen Vorschlag für potenzielle Regelungen darstellt. Die Checkliste dient als Anregung und Hilfe und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Richtigkeit und muss im Einzelfall gegebenenfalls geändert und ergänzt werden. Die Allianz übernimmt keinerlei Haftung.

Mit freundlichen Grüßen
Ihre Allianz

Checkliste extreme Kälte



Schneestürme können zu gefährlichen Straßenbedingungen führen und Ihr Auto einschließen.

- Halten Sie immer eine Schneeschaufel, einen Eiskratzer und einen Satz Schneeketten in Ihrem Auto bereit, wenn Sie in einem Gebiet leben, in dem häufige und schwere Schneefälle zu erwarten sind.
- Wenn Sie während eines Schneesturms fahren müssen, fahren Sie langsam und vorsichtig und achten Sie vor Fahrtantritt grundsätzlich darauf, dass Scheinwerfer und Bremsen ordnungsgemäß funktionieren.
- Verwenden Sie ggf. Winterreifen oder Schneeketten, um auf stark verschneiten Straßen sicher zu fahren.
- Führen Sie einen Eiskratzer und eine Schneeschaufel im Auto mit, um das Eis von den Scheiben zu entfernen und sich von Schnee zu befreien, wenn Sie eingeschneit sind.
- Vermeiden Sie es, das Auto im Freien zu parken, wenn Sie eine große Schneemenge oder extreme Kälte erwarten. Stattdessen parken Sie in einer Garage oder unter einem Vordach.
- Extreme Kälte kann den Akku Ihres Elektro-Fahrzeugs schädigen oder die Lebensdauer beeinträchtigen. Parken Sie Ihr Fahrzeug bei extremer Kälte daher in einer Garage.

Welche Versicherung greift bei Schneelast oder Schneestürmen?

Bei Schäden an Ihrem Kfz, die durch eine Lawine oder Dachlawine entstanden sind oder auf Schneelast oder Schneestürme zurückzuführen sind, greift Ihre Teilkasko-Versicherung.

Für Elektro-Autos besteht im Rahmen der Vollkasko in der Regel eine Allgefahrendeckung für den Akku, die einspringt, falls ihr Akku beispielsweise durch extreme Kälte Schaden nimmt.