

## Achtung Autofahrer! So kam es zu den vereisten Scheiben im Winter!

Erfahren Sie alles über die Gefahren des winterlichen Fahrens in Berlin und Tipps zur Vermeidung von Eisbildungen in Autoscheiben.



Der Winter ist mit voller Wucht zurückgekehrt und sorgt für ein märchenhaftes, aber auch gefährliches Szenario für Autofahrer. Während viele sich auf die besinnliche Weihnachtszeit freuen, drohen Glätte und Schnee zu echten Risiken. Laut **Berlin Live** stellen insbesondere vereiste Innenscheiben von Autos eine große Gefahr dar. Diese entstehen durch hohe Luftfeuchtigkeit im Fahrzeug, die bei kalten Außentemperaturen gefriert. Autofahrer sollten nicht nur mit glatten Straßen rechnen, sondern auch darauf vorbereitet sein, ihre Sicht durch das Eis zu klären.

Die Ursachen für das faszinierende Phänomen der Schneebildung sind unterdessen ebenfalls wissenschaftlich

erklärt. Schnee bildet sich in großen Höhen der Atmosphäre, da sich bei Temperaturen unter etwa  $-10^{\circ}$  Celsius Wassertropfen zu Schneekristallen verdichten. Diese Kristalle wiederum fallen als Schneeflocken zu Boden, wenn sie schwer genug sind. Das Innenleben von Clouds kann je nach Temperatur variieren, so **ARD Alpha** berichtet, was die Wahrscheinlichkeit von Regen oder Graupel beeinflusst. Jede Schneeflocke ist dabei ein Unikat, dessen einzigartige Struktur von den Temperaturbedingungen abhängt.

## **Vorsicht vor Eisblumen und schlüpfriger Fahrbahn**

Wer die Pracht der winterlichen Eiskristalle auf seinem Auto oder den Fensterscheiben bewundern möchte, sollte sich der Risiken bewusst sein. Eisblumen, die sich bei hoher Luftfeuchtigkeit und Kälte bilden, erscheinen wunderschön, sind jedoch ein Signal für unzureichende Isolierung. Wenn Fahrzeuge damit bedeckt sind, kann das gefährlich werden. Zudem müssen Autofahrer darauf achten, dass die Straßenverhältnisse stabil sind, um Unfällen vorzubeugen. Im Moment, wo viele Menschen Geschenke besorgen und Familienbesuche planen, ist erhöhte Wachsamkeit gefragt.

Details	
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.berlin-live.de">www.berlin-live.de</a></li><li>• <a href="http://www.ardalpha.de">www.ardalpha.de</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**