



GDV

DIE DEUTSCHEN VERSICHERER



05.11.2014

HAGEL VERURSACHT 2013 SCHÄDEN IN REKORDHÖHE

Hagelschauer und Stürme haben im vergangenen Jahr 635.000 Pkw beschädigt und dabei Kosten in Höhe von rund 1,5 Milliarden Euro verursacht. Nach der aktuellen Pkw-Schadenbilanz des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV) regulierten die Kraftfahrtversicherer damit so viele Hagelschäden wie noch nie. Im Vergleich zum Vorjahr haben sich die Kosten durch Hagelstürme mehr als verdreifacht. Die Schäden durch Naturgefahren überstiegen im Jahr 2013 damit sogar die Kosten für die Reparatur von Autoglasscheiben – für knapp 2,35 Millionen Glasbruchschäden zahlten die deutschen Kraftfahrtversicherer rund 1,15 Milliarden Euro. 247.000 Wildunfälle schlugen mit über 560 Millionen Euro zu Buche, knapp 139.000 Diebstähle kosteten die Versicherer rund 440 Millionen Euro. Insgesamt zahlten die Versicherer 2013 für Teilkaskoschäden 3,8 Milliarden Euro, das waren 43 Prozent mehr als im Vorjahr.

DIE BILANZ IM VERGLEICH ZUM JAHR 2012

Die Anzahl von Marderbissen und sonstigen Schadenereignissen ging im Vergleich zum Vorjahr wie die Wildunfälle leicht zurück (jeweils um -3 Prozent). Diebstahl (+8 Prozent) und Glasbruch (+4

Prozent) sind im Jahresvergleich jedoch gestiegen. Explodiert sind die Schäden durch Hagel, Sturm, Blitz und Überschwemmungen um satte 256 Prozent.

2013 WAR EINFACH VERHAGELT

Den weitaus größten Teil der immensen Hagelschäden verursachten drei große Hagelunwetter, die zwischen Mitte Juni und Anfang August 2013 über Teile Deutschlands hinwegzogen. Neben den typischen Dellen im Blech hinterließen ungewöhnlich große und durch Sturmböen beschleunigte Hagelkörner zahlreiche zersplitterte Front- und Heckscheiben. In Verbindung mit Feuchtigkeit, die daraufhin in den Innenraum eindrang, führten die Hagelstürme und ihre Folgen bei zahlreichen Autos zu Totalschäden.

[Hier erhalten Sie die Grafik des GDV "PKW-Schadensfälle nach Art des Teilkaskoschadens 2013" als PDF-Datei zum Download.](#)

Andreas Löffler