

Tief Paul - Vielzahl an Hagelschäden in Westfalen

Münster, 29. Juni 2017. Das Gewittertief 'Paul' brachte in der vergangenen Woche schweren Hagel mit sich. Die Westfälische Provinzial Versicherung rechnet mit bis zu 15.000 Schäden und einem Gesamtschadenaufwand von bis zu 30 Millionen Euro.

Besonders betroffen ist der Märkische Kreis. Alleine auf diese Region entfallen voraussichtlich rund 50 % der Schäden. "Unsere Vertriebspartner in den Geschäftsstellen und Sparkassen sowie auch die Sachbearbeiter in der Direktion arbeiten mit Hochdruck an der Aufnahme und Regulierung der Schäden", berichtet Silke Liedtke, Hauptabteilungsleiterin Schaden bei der Westfälischen Provinzial.

Insgesamt rechnet die Provinzial in ganz Westfalen mit bis zu 7.000 Kfz-Schäden, die in erster Linie durch Hagel verursacht wurden und mit bis zu 13 Millionen zu Buche schlagen dürften. Hinzu kommen rund 8.000 Schäden im Sach-Bereich mit einer Schadenhöhe von bis zu 17 Millionen Euro. Auch hier wurden rund zwei Drittel der Schäden durch Hagel verursacht, der Rest entfällt größtenteils durch Blitzeinschlag und Sturm.

Sammelbesichtigungen für Kfz-Schäden - Hagelscanner im Einsatz

Aufgrund der Vielzahl an durch Hagel beschädigten Fahrzeugen werden ab Freitag Sammelbesichtigungen in den besonders betroffenen Gebieten durchgeführt. "Dadurch stellen wir sicher, dass jeder Schaden angemessen begutachtet wird und es nicht zu unnötigen Wartezeiten für unsere Kunden kommt" so Liedtke.

In Hemer wird dabei der Provinzial-Hagelscanner zum Einsatz kommen, den die Provinzial bereits seit 2014 nutzt. Dank des Scanners können Kfz-Schäden zügig und präzise unter die Lupe genommen werden. Das System scannt das Fahrzeug mit hochauflösenden Kameras und erfasst auch Schäden, die für das bloße Auge kaum sichtbar sind. So erhalten die Provinzial-Kunden direkt vor Ort eine verlässliche Aussage darüber, wie hoch der Schaden an dem Fahrzeug ist. Außerdem werden die Schäden eindeutig dokumentiert, sodass es bei der Reparatur nicht zu bösen Überraschungen kommen kann.