

Extreme Wetterlagen – extreme Schäden

Ohne Elementar wird's teuer

Das Katastrophenjahr 2017 war ein Negativrekordjahr für Versicherer. Auf rund 330 Milliarden Dollar (260 Mrd. Euro) bezifferten Experten die entstandenen Schäden durch globale Wetterkatastrophen, wie Wirbelstürme, Erdbeben, Waldbrände und Erdbeben. Versicherer müssen davon 135 Milliarden Dollar (109 Mrd. Euro) übernehmen – denn nur 41 Prozent der Schäden waren auch versichert ...



Christian Oeßwein
Spartenverantwortlicher Sach
Janitos Versicherung AG

In Europa wurden 2017 zwei Ereignisse mit Milliardenbeschäden für die Gesamtwirtschaft verzeichnet: erstens der Wintereinbruch Mitte April, der einen Gesamtschaden von 3,6 Milliarden Dollar (3,3 Mrd. Euro) verursachte. Davon waren nur 650 Millionen Dollar (600 Mio. Euro) versichert. Und zweitens die Trockenheit und Dürre in weiten Teilen Süd- und Südosteuropas. Hier belief sich der Gesamtschaden auf 3,8 Milliarden Dollar (3,5 Mrd. Euro).

2 Milliarden Euro für Sturm- und Starkregenschäden

Auch in Deutschland ging es 2017 stürmisch her: zahlreiche Glätte-Unfälle zum Jahresstart, Frost an Ostern, Überschwemmungen im Sommer – und die Herbststürme „Herwart“ und „Xavier“ zogen Schneisen der Verwüstung durchs Land. In Deutschland, Polen und Tschechien zusammen verursachten sie über 800 Millionen Euro an volkswirtschaftlichen Gesamtschäden – nur 600 Millionen waren versichert. Die versicherten Sachschäden (Stürme, Hagel und Starkregen) an Häusern, Hausrat, Gewerbe- und Industriebetrieben belaufen sich nach vorläufigen Zahlen des Gesamtverbands der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV) auf 2 Milliarden Euro. Allein auf die Unwetterserie zwischen Ende Juni und Anfang Juli 2017 mit „Paul“ und „Rasmund“ entfallen Sachschäden von rund 300 Millionen Euro.

Und Starkregenschäden in Berlin und Brandenburg schlagen mit 60 Millionen Euro zu Buche. Regionale Unwetter mit sintflutartigen Regenfällen innerhalb kürzester Zeit sind inzwischen nichts Ungewöhnliches mehr: In der Hauptstadt waren es Ende Juni 2017 innerhalb von 24 Stunden 200 Liter Regen pro Quadratmeter. Im Vergleich: Deutschlandweit sind es im Schnitt 800 Liter pro Quadratmeter – im Jahr. Christian Oeßwein, Spartenverantwortlicher Sach der Janitos, warnt: „Die Zahlen belegen deutlich, dass schon regional begrenzte Unwetter hohe Schäden verursachen können. Und die Folgen können jeden treffen. Doch erst nach solchen Unwettern wird vielen klar, dass ihr Versicherungsschutz nicht ausreicht.“

Nur 40 Prozent sind versichert

Ist die GDV-Naturgefahrenbilanz 2017 mit erneut 2 Milliarden Euro Versicherungsleistung auch unterdurchschnittlich ausgefallen, so haben die Winterstürme „Burglind“ und „Friederike“ sowie erste Hochwasser zu Beginn 2018 gezeigt, dass das letzte Jahr nur eine Atempause gewesen ist. Auch Klimaforscher bestätigen: Das Risiko extremer Niederschläge und Sturzfluten steigt, denn die globale Erwärmung führt dazu, dass die Luft mehr Feuchtigkeit speichern kann. Außerdem zeigt auch eine Analyse der weltweiten Wetterdaten: Seit 1990 ist die Zahl extremer Niederschläge signifikant gestiegen – und es ist damit zu rechnen, dass extreme Regenfälle weiter zunehmen. In Deutschland war das deutlich zu spüren.

Und obwohl 99 Prozent der Gebäude nach GDV-Angaben versicherbar sind, waren im März 2017 nur 40 Prozent gegen Elementarschäden wie etwa Hochwasser oder Überschwemmung versichert – allerdings mit steigender Tendenz. Im Vorjahr waren es nur 37 Prozent. Besonders hoch fällt die Versicherungsdichte in Baden-Württemberg aus. Der Grund: Hier war es früher Pflicht, gegen Elementarschäden versichert zu sein. Auch in den neuen Bundesländern ist die Versicherungsdichte im Schnitt etwas höher, da in der Wohngebäudeversicherung in der DDR auch Elementarschäden versichert waren.

