

Rückentext – Band 11: Elementarschäden

Extremwetterereignisse sind längst keine Ausnahmen mehr, sondern Teil einer neuen Normalität. Stürme, Starkregen, Hochwasser und Waldbrände verursachen weltweit Schäden in Milliardenhöhe – mit steigender Tendenz. Auch Europa und Deutschland sind davon unmittelbar betroffen. Die Hochwasserereignisse der letzten Jahre haben eindrücklich gezeigt, wie schnell regionale Naturereignisse zu systemischen Krisen werden können.

Dieses Fachbuch ordnet Elementarschäden erstmals **ganzheitlich und versicherungstechnisch fundiert** ein. Es erklärt die physikalischen und meteorologischen Grundlagen von Sturm, Hagel, Überschwemmung, Starkregen und weiteren Naturgefahren und stellt deren Auswirkungen auf Sach-, Betriebsunterbrechungs-, Kfz-, Maschinen-, Elektronik-, Bauleistungs- und Montageversicherungen systematisch dar.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der **Analyse von Kaskadeneffekten**: Warum bei Großschadenlagen nicht der Sachschaden, sondern die Betriebsunterbrechung zum dominierenden Kostenfaktor wird – ausgelöst durch fehlende Infrastruktur, Engpässe bei Handwerkern und Trocknungstechnik, zerstörte Unterlagen sowie regulatorische Unsicherheiten beim Wiederaufbau.

Erstmals wird zudem die **Erdbebengefahr in Europa und Deutschland** fachlich eingeordnet. Das Buch zeigt, welche tektonischen Systeme den Kontinent beeinflussen, warum Südeuropa hochgefährdet ist, Deutschland jedoch nur einem begrenzten Restrisiko unterliegt – und weshalb Erdbeben hier zwar versicherbar bleiben, aber nicht zu den prägenden Elementargefahren zählen.

Das Ahrtal-Hochwasser dient als reales Referenzereignis, um die Grenzen von Baurecht, Versicherung und Krisenmanagement aufzuzeigen. Deutlich wird dabei eine zentrale Erkenntnis: **Das Baurecht schützt Menschen und öffentliche Ordnung – nicht die Betriebsfähigkeit.**

Dieses Buch richtet sich an Versicherer, Underwriter, Makler, Sachverständige, Risikomanager und alle, die Elementarschäden nicht nur regulieren, sondern verstehen und beherrschen wollen.