

GASTBEITRAG

„Den Trend der Zeit frühzeitig erkannt“ - Kopter erfreuen sich auch in 2016 weiter massiv steigender Beliebtheit

In 2015 verzeichnete die deutschen Unterhaltungs,- und Spielwarenbranche mit Drohnen/Koptern deutlich **sechsstellige Absatzzahlen**. Daraus entsteht - aus einer ursprünglichen Nische - ein stetig wachsender Versicherungsmarkt mit erheblichem Beratungsbedarf für Kunden, aber auch für Vermittler.

Vor etwa drei Jahren hat die DMU Deutsche Makler Union GmbH (degenia-Maklerpool) für die ersten Makler, die sich der Thematik Drohnen/Kopter - vorrangig aus eigenem Interesse gewidmet haben - erste Lösungen am Markt angeboten. Aus der Nische heraus hat die DMU schon frühzeitig das Potenzial dieses „neuen“ Marktes erkannt und die Weichen für einen schlanken Prozess in Zusammenarbeit mit verschiedenen Risikoträgern gestellt.

Während dieser engen und fruchtbaren Zusammenarbeit entstanden zusammen mit der R+V als Risikoträger die neuen degenia Produktlinien: ***Kopterhaftpflicht Privat & Kopterhaftpflicht Gewerbe***.

Je vier Tarifvarianten wird der Konzeptanbieter für den privaten sowie den gewerblichen Kopterpiloten anbieten. Oftmals ist die Grenze zwischen privater und gewerblicher Nutzung fließend; d.h. im Schadenfall kann dies bei lückenhafter Deckung in einem finanziellen Desaster enden.

Die beiden degenia-/DMU-Maklerbetreuer Christoph Meese und Stefan Scheel werden interessierten Maklern auf der Pools & Finance 2016 in Nürnberg und Hamburg die Produktlinie im Rahmen des Workshops „Drohnen über Deutschland & Wer ist GRETA?“ mit den nachfolgenden Inhalten vorstellen:

Drohnen über Deutschland

- Mediales Erscheinungsbild
- Einsatzgebiete
- Schadenpotentiale
- UAV Halterhaftpflicht- vs. PHV
- Differenzierung private/gewerbliche Nutzung
- Neues Deckungskonzept degenia Kopterhaftpflicht

Im Klartext: Jeder Kopterpilot benötigt eine auf sein Anwenderbedürfnis zugeschnittene Versicherungslösung!

Termine Pools & Finance

Nürnberg: 7. Juni 2016 (Stand V6)

Hamburg: 14. Juni 2016 (Stand V8)