



Bitte beachten Sie: Diese Leistungsbeschreibung ist lediglich eine Kurzübersicht. Der rechtsverbindliche Umfang des Versicherungsschutzes geht ausschließlich aus den für diesen Vertrag vereinbarten Versicherungsbedingungen hervor.	Advanced	Pro
Versicherungssummen		
Pauschal für Personen- und Sachschäden	1 Mio. EUR ¹	3 Mio. EUR ¹
Vermögensschäden	1 Mio. EUR ²	3 Mio. EUR ²
Umweltschadenbasisversicherung (Selbstbehalt 1.000 EUR)	500.000 EUR ²	500.000 EUR ²
mitversicherte Geräte / Deckungsumfang		
versicherte Kopter/Drohnen	max. 1 Gerät	max. 3 Geräte (nur 1 Gerät in Nutzung)
Geltungsbereich	Weltweit (Ausschluss USA/ US-Territorien und Kanada)	Weltweit (Ausschluss USA/ US-Territorien und Kanada)
Halter	✓	✓
alle durch den Halter zur Führung und Bedienung der Luftfahrzeuge (Kopter/Drohnen) berechtigten Personen	✓	✓
Flüge im kontrollierten Luftraum (im gesetzlichen Rahmen)	✓	✓
maximales Startgewicht 5 kg	✓	✓
mit und ohne Motor oder Treibsätze	✓	✓
Flüge innerhalb und außerhalb eines Modellflugplatzes	✓	✓
Flüge innerhalb und außerhalb von Gebäuden	✓	✓
Film-/Foto- und Videoaufnahmen für private Verwendung inkl. Veröffentlichung auf Social Media Plattformen (ohne Gewinnerzielungsabsicht)	✓	✓
Film-/Foto- und Videoaufnahmen aus der gewerblichen Kopter/Drohnennutzung (bis max. 15.000 EUR Jahresumsatz)	-	✓
Einsatz von Daten-/Videobrille ³	✓	✓
automatisiertes Fliegen (in Sichtweite, sofern jederzeit mit Hilfe der Funkfernsteuerung manuell und in Echtzeit in die Steuerung eingegriffen werden kann)	✓	✓
Kriegs- und Terrorrisiken (soweit Versicherungspflicht nach dem Recht der Europäischen Union oder deutschem Recht besteht)	✓	✓
Innovationsklausel / Bedingungsverbesserungen	✓	✓

✓ generell bis zur Höhe der Versicherungssumme mitversichert

¹ pauschal für Schäden je Versicherungsfall

² für Schäden je Versicherungsfall und für alle Versicherungsfälle eines Versicherungsjahres.
Die Ersatzleistung wird auf die Versicherungssumme für Personen- und Sachschäden angerechnet.

³ Versicherungsschutz besteht insofern der Steuerer von einem Beobachter gemäß UAS.OPEN.060 unterstützt wird.