

## Notfall-Checkliste Drohnenflug

Lfd.Nr.	Vorfall	Erwartetes Verhalten	Maßnahme	Siehe auch
1	<b><u>Ausfall Fernsteuerung</u></b> Komplettausfall der Fernsteuerung Drohne reagiert nicht auf Befehle	Drohne verharrt auf der Stelle	Neustart vom System	2
		Drohne leitet RTH ein	Rückkehr abwarten Flughelfer informieren	6
2	<b><u>Kommunikationsverlust zur Drohne</u></b> Drohne reagiert nicht auf Steuerbefehle	Drohne verharrt auf der Stelle	Distanz zur Drohne verringern und versuchen, die Kontrolle zu bekommen	
		Drohne leitet RTH ein	Laufend versuchen Kontrolle zu bekommen, Landung abwarten	8
		Drohne schwebt auf der Stelle, Kontrolle ist nicht zu bekommen	Gebiet absichern Personen informieren Absturz abwarten	7
3	<b><u>Ausfall der Kamera</u></b> Kein Bild Bild ist eingefroren	Drohne reagiert auf Steuerbefehle	Manueller Rückflug oder Auto-RTH einleiten	
4	<b><u>Akku-Kapazitätswarnung</u></b>	Akustisches Signal + Energiewarnung GELB	Rückflug unverzüglich einleiten	
5	<b><u>Akku-Kapazitätswarnung KRITISCH</u></b>	Akustisches Signal + Energiewarnung ROT	Rückflug unverzüglich einleiten ggf. Auto-RTH verwenden	
		Drohne leitet RTH ein	Rückflug beobachten Flughelfer informieren Akkustand laufend prüfen	8
6	<b><u>Akku - LEER - Alarm</u></b>	Absturz steht kurz bevor	Soweit möglich, Höhe kontrolliert verringern. Wenn möglich, Position der Drohne so verändern, dass geringster Schaden entsteht	7



Lfd.Nr.	Vorfall	Erwartetes Verhalten	Maßnahme	Siehe auch
7	<u>Drohne stürzt ab</u>	Batterie leer Warnung Absturz	Personen warnen	
8	<u>Drohne führt AUTO-RTH durch</u>	Drohne steigt auf eingestellte RTH-Höhe auf Drohne kehrt zum Startpunkt zurück	Beobachten und Flughelfer informieren	
9	<u>Ausfall einzelner Rotoren</u>	Drohne stürzt ab	Personen warnen	7
10	<u>unbeteiligtes bemanntes Luftfahrzeug tritt in Luftraum ein</u>	Kollision möglich	Personen warnen, unverzügliches landen	