

Kelkheimer Luftsport-Club e.V.

Checkliste für Flächenmodelle

	O.K.	nein
1. Allgemeinzustand des Modells	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Servo-Befestigung, Kabelverlegung und Sicherung der Steckverbindungen prüfen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Servos auf Tauglichkeit bei entsprechender Modellgröße für die eingesetzte Funktionen prüfen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Zustand und Befestigung der Empfänger- und Flugakku's	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Schwerpunkt, Flächenverzug und EWD des Modells (Sichtprüfung)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. Flächenbefestigung und Verbinder prüfen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. Antennenverlegung überprüfen (frei ohne Metallabdeckung und Knickfrei)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. Bei Elektromodellen, Antenne nicht in der Nähe von Flugakku, Regler, Motor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. Höhenruderfunktionen auf Leichtgängigkeit und richtige Laufrichtung prüfen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. Querruderfunktionen auf Leichtgängigkeit und richtige Laufrichtung prüfen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. Seitenruder und lenkbares Bugrad auf richtige Laufrichtung prüfen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12. Scharniere und Bowdenzüge der Ruderbefestigung auf Haltbarkeit prüfen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13. Motor-Befestigung , -Sturz und gegebenenfalls auf -Seitenzug überprüfen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14. Fernsteueranlage mit eingeschobener Antenne und laufendem Motor auf Reichweite überprüfen (Ca 40 m Entfernung)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14. Lautstärke im Flug überprüfen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Das prüfende Mitglied kann nur eine visuelle Prüfung des Modells nach Checkliste durchführen, und übernimmt keinerlei Garantie und Verantwortung für die Funktionstüchtigkeit des Modells, diese trägt immer der Pilot für sein eigenes Modell. Jeder Pilot kann selbst frei bestimmen welches Mitglied sein Modell prüfen soll.

Geprüft: Modell- _____

Datum: _____ Name: _____