

# Checkliste

## Prüfen des Modellballons vor Start

Seite 1 von 2

### *Brennersystem ohne Gas*

Sender	ein			
Steuerbox	ein			
Schalter Pilot	ein	=	Pilotbrenner	auf das „Klacken“ <b>des Ventils</b> hören
Steuerknüppel rechts	nach rechts	=	Brenner 1	auf das „Klacken“ <b>des Ventils</b> hören
Steuerknüppel rechts	nach unten	=	Brenner 2	auf das „Klacken“ <b>des Ventils</b> hören
Steuerknüppel rechts	diagonal nach unten	=	Brenner 1 +2	auf das „Klacken“ <b>des Ventils</b> hören
<i>alles ok?</i>				
Schalter Pilot	aus			
Steuerbox	aus			

### *Ohne Flamme - Brennersystem mit Gas*

Sender	ein	grüne Kontroll- Lampe leuchtet
Steuerbox	ein	LED blinkt, erst rot dann grün
Schalter Pilot	ein	
Eckventil Pilotbrenner	auf	
Eckventil Gasflasche rechte und linke Seite	auf	
Steuerknüppel rechts	nach rechts	Brenner 1, Gas strömt aus
Steuerknüppel rechts	nach unten	Brenner 2, Gas strömt aus
Steuerknüppel rechts	diagonal nach unten	Brenner 1 + 2, Gas strömt aus

### *Alles Ok und dicht? - dann*

Eckventil Gasflasche rechte u linke Seite	zu	
Leitungen,	entlasten	gasfrei machen,
Schalter Pilot	aus	
Steuerbox	aus	
Sender	aus	<b><i>Alles klar zum Aufrüsten !</i></b>

**Seilabwurf / Marker**

Steuerknüppel links	= Auslösevorrichtung
Sender	ein
Knüppel nach unten	beide Schlitze offen
Knüppel in der Mitte	rechter Schlitz geschlossen, linker Schlitz aus
Knüppel nach oben	beide Schlitze geschlossen

**Sender mit Empfänger binden**

Steuerbox		Binderschalter auf der Rückseite der Steuerbox auf „Binden“ stellen, <b>LED leuchtet</b>
Steuerbox		einschalten
		Binderschalter auf der Rückseite der Steuerbox aus, <b>LED verlischt</b>
Sender	aus	Steuerknüppel links nach unten stellen
		Schalter-Pilot aus
		Trainerschalter nach oben bewegen und festhalten,
Sender	ein	Trainerschalter nach 3 - 4 Sekunden loslassen
		Sender und Steuerbox sind gebunden