

## Wichtiger Hinweis zur Verwendung des AeroFly und AeroSim<sup>RC</sup> Flugsimulators:

Verwenden Sie nicht das originale AeroFly/Aerosim<sup>RC</sup> Verbindungskabel DSC-Buchse - Dual USB Interface mit Klinkensteckern, da dies den Sender zerstören kann!

Der Simulator darf nur mit einem beliebigen HoTT-Empfänger und dem 3-poligen Verbindungskabel Best.-Nr. 33700.1 oder 33700.2 betrieben werden. Verbinden Sie den Summesignalausgang des Empfängers und das Dual USB-Interface des Simulators mit dem Verbindungskabel.

Der Summesignalausgang des Empfängers muss unter TELEMETRIE → EINSTELLEN, ANZEIGEN → RX SERVO TEST → CH OUT TYPE auf SUMO 12 programmiert werden, um ggf. alle Sonderfunktionen des Modells bedienen zu können.

## Important information for use with AeroFly and Aerosim<sup>RC</sup> flight simulator:

Do not use the original AeroFly/Aerosim<sup>RC</sup> connection cable DSC socket - USB dual interface with phone jacks, as this may damage the transmitter!

The simulator must be operated only with a combination of any HoTT receiver and the 3-pin cable Order 33700.1 33700.2. Connect the sum signal output of the receiver and the dual USB interface of the simulator with the 3-pin cable.

The sum signal output of the receiver must be programmed under TELEMETRY → SETTING & DATAVIEW → RX SERVO TEST → CH OUT TYPE to SUMO 12, to be able to operate all the special functions of the model if necessary.

