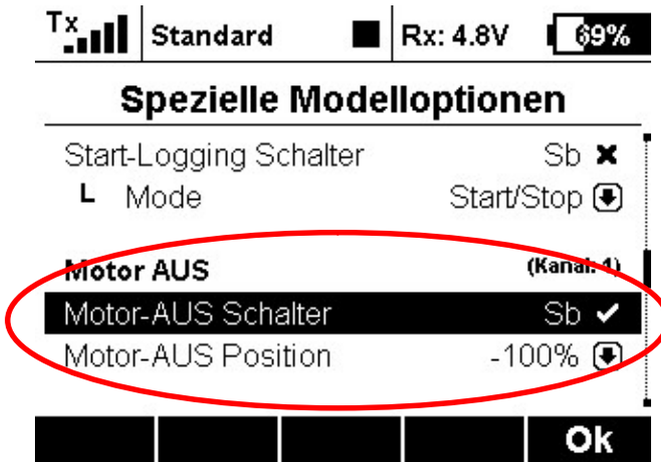


Motorschutzschalter

Motorschutzschalter erst einschalten, wenn das Modell auf der Startpiste steht und vorbereitet ist für den Flug.

Nach der Landung soll als erste Handlung immer erst der Motorschutzschalter auf AUS gestellt werden, bevor man weitere Handlungen am Modell ausführt.

Menü/Erweiterte Einstellungen/Spezielle Modelloptionen



AUS Zustand

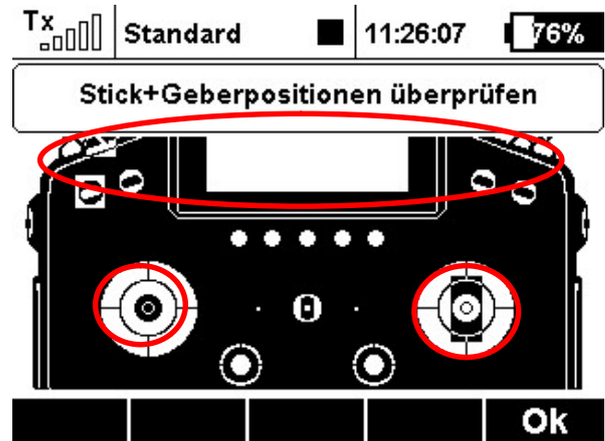
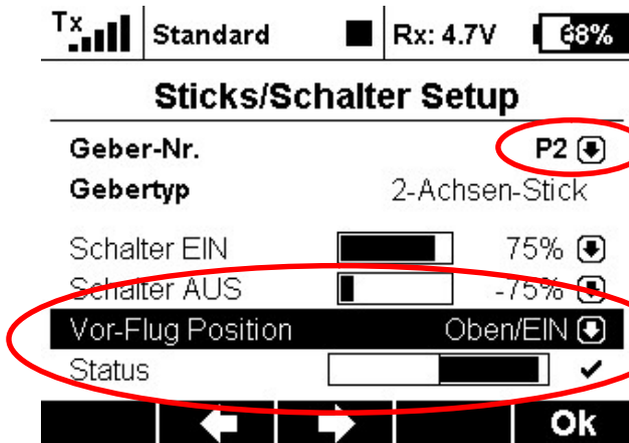


EIN Zustand wird nicht dargestellt

Senderfreigabe erst nach definierter Schalter/Geberposition

Der Empfänger wird erst frei geschaltet, wenn alle wichtigen Schalter- und Stick-Positionen vorher eingenommen werden. Im Display werden die nicht richtig eingestellten Positionen blinkend dargestellt und es wird die Meldung „Stick+Geberpositionen überprüfen“ ausgegeben.

Menü/Erweiterte Einstellungen/Stick Schalter Setup



Wichtig z.Bsp. bei folgenden Funktionen:

- Motorschutzschalter
- Gasgeber
- Klappen beim Segler
- Flugphase Start
- Fahrwerk ausgefahren
- Epoxy/Dual rate-Schalter
- Gyroeinstellung
-

Sprachausgabe von Schalterstellungen

Hilft bei selten genutzten Modellen im Vorfeld zu erkennen, welche Schalter mit welchen Funktionen belegt sind. Die Sprachansagen können im Vorfeld beliebig definiert werden und als *.wav Datei oder (bei Jeti Version II Sendern) auch als *.mp3 Dateien am Computer oder Handy erstellt werden.

Menü/Erweiterte Einstellungen/Sprachausgabe Ereignis

Tx Standard Rx: 4.7V

Sprachausgabe/Ereignis

Switch	Datei	Verzög.	Wdh.
Sb <input checked="" type="checkbox"/>	MOTORA~1.V	0.0s	Nein
Sb <input checked="" type="checkbox"/>	MOTORA~2.V	0.0s	Nein
Se <input checked="" type="checkbox"/>	MOTORH~1.V	0.0s	Nein
Se <input checked="" type="checkbox"/>	MOTORV~1.V	0.0s	Nein

„Text to speech“ Umwandlung ; z.Bsp.

<https://ttsfree.com/text-to-speech/german>

Geben Sie Text in das Eingabefeld unten ein, wählen Sie eine Sprache und eine gesprochene Stimme aus der Liste aus, um n Sprachdatei zu beginnen. [SSML Support](#)

Motor aus

9/500 Zeichen pro Konvertierung. [Melden Sie sich an,](#)

SPRACHE UND REGIONEN FÜR SPRACHE AUSWÄHLEN

TTS Server 1 TTS Server 2

Language:
61. German (Germany) - DE

- Amala
- Conrad
- Katja
- Killian

Voice Pitch
-50% 0% 50%

Add background music

Konvertiere jetzt

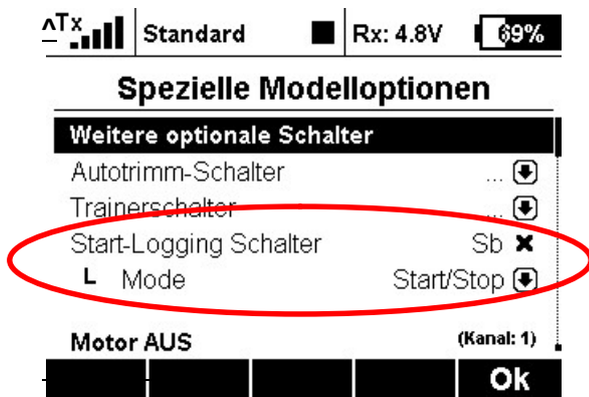
Voice length: 00:00:01

Download Mp3 (28.61 KB)

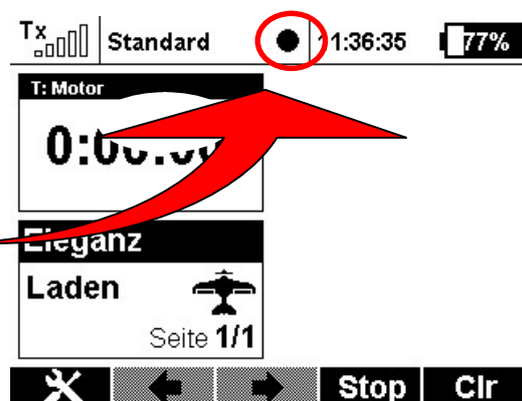
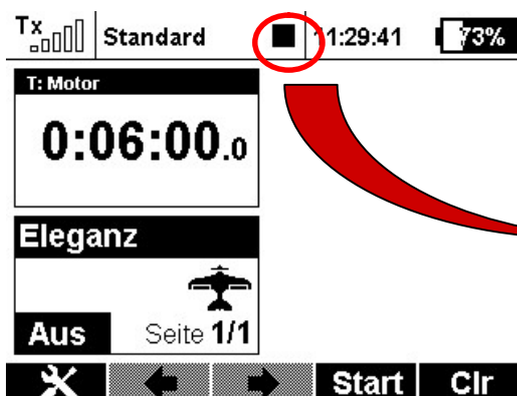
Logging-Modus für alle wichtigen Parameter

Das loggen aller Messdaten hilft bei unklaren kritischen Situationen oder Abstürzen im Nachhinein zu überprüfen, ob am Sender oder im Modell irgendwelche Werte dafür verantwortlich sein könnten und somit die Fehlersuche zu unterstützen. (z.Bsp. Antennenwerte, BEC Spannung, Flugspannung, Strom,....)

Menü/Erweiterte Einstellungen/Spezielle Modelloptionen
und
Menü/Stoppuhren Sensoren/Sensoren Aufzeichnung



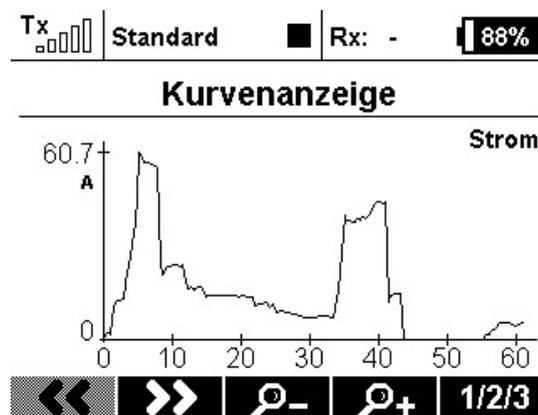
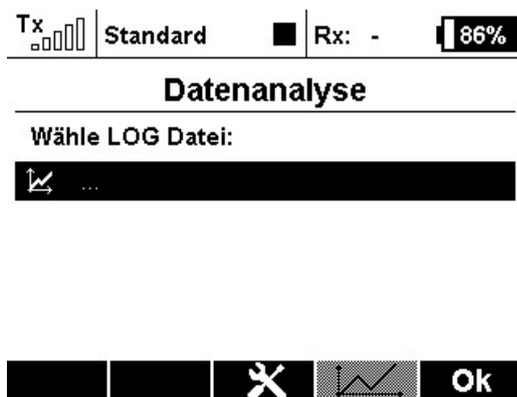
Beim aktiven Loggen wird das Viereck zum Kreis und zeigt an, dass geloggt/gespeichert wird. Gespeichert wird auf die SD Karte im Sender. Die Daten sind sehr klein, die Speicherkapazität reicht für viele Jahre



Anzeige der Log- Daten auf dem Sender:

Ist möglich aber sehr klein und unübersichtlich

Menü/Zusatzfunktionen/Datenanalyse



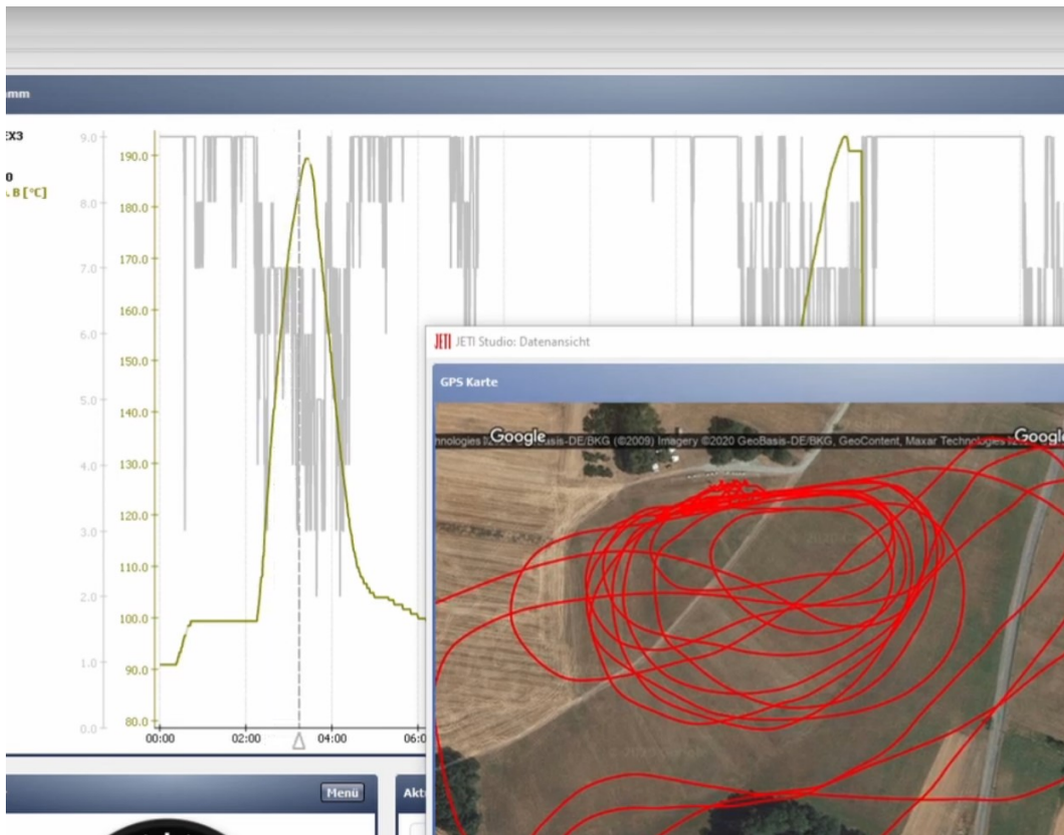
Anzeige der Log-Daten mit JETI Studio

Ist viel übersichtlicher und besser auswertbar



https://www.youtube.com/watch?v=C_-eCCIJUU

auch GPS Daten können gut genutzt werden, um zu sehen, wo man geflogen ist



Automatische Alarmsansagen

Helfen beim Flug, Alarmzustände zu erfassen, ohne dass man auf das Display schauen muss. Alarme können als Beep-Töne, oder Ansagen (*.wav oder *.mp3) oder auch als gemessene und angesagte Werte wieder gegeben.

Menü/Stoppuhren Sensoren/Alarme

Tx Standard Rx: - **90%**

Alarme

Morsecode-Alarme einstellen >>

1	Rx-Spannung	X < 4.50V	✓
2	Spannung	X <= 21.0V	✓
3	Spannung	X <= 21.0V	✓
4	Kapazitaet	X > 1800mAh	✓
5	Kapazitaet	X > 1800mAh	✓

Edit **Ok**

Tx Standard Rx: - **90%**

Alarm

Sensor	Rx-Spannung
Aktiv	✓
Zustand	4.50V
Datei	NIEDRIAK.WAV
Sprachausgabe für aktuellen Wert	✗
Leerlaufeinstellung	✗

Ok

Manuelle Ansagen durch Taster/Gyro

Ansagen oder aktuelle Meßwerte können auch auf Anforderung (Taster oder Gyro-Schalter bei DS Handsendern)

Menü/Erweiterte Einstellungen/Sprachausgabe Ereignis

Tx Standard Rx: - **90%**

Sprachausgabe

	Switch	Sensor
1)	SI ✗	MUI-7 links: Kapazitaet []
2)	SI ✗	MUI-75 rechts: Kapazitaet []
3)	G/L ✗	Antenne 1 []
4)	G/R ✗	Antenne 2 []

Ok

Bei DS Handsendern kann man auch die Gyroschalter als Switch beutzen!