

## RCFlug.ch - Sprachdateien für Jeti DC-16 / DS-16

Vielen Dank für dein Interesse an den RCFlug.ch Sprachdateien für Jeti-Sender. Wir haben uns grosse Mühe gegeben, hochwertige Sprachdateien zu erstellen. Dazu gehört unter anderem, dass alle Dateien komplett rauschfrei und die Lautstärken normalisiert sind (und den Originaldateien entsprechen). Die Dateinamen entsprechen den Originaldateien, so dass du deine bereits erstellten Modelle nicht zu ändern brauchst, um die neuen Sprachdateien einzusetzen.

Beachte, dass viele Aufnahmen doppelt oder mehrfach vorhanden sind. Du wirst sehr schnell herausfinden, wieso...

### Installation der Sprachdateien

Wenn du dieser Anleitung Schritt für Schritt folgst, kannst du jederzeit deine aktuellen Sprachdateien wieder aufspielen, solltest du das RCFlug.ch Sprachset nicht mehr wollen.

1. Verbinde deinen Sender mit deinem PC
2. Kopiere den Ordner **Audio** vom Sender auf deinen PC.  
Empfehlung: erstelle in deiner Dateiablage einen Ordner „**Jeti\_Senderdateien**“ und darin den Ordner „**Backup**“. Dort hinein kopierst du am besten gleich alle Dateien von deinem Sender.
3. Entpacke das ZIP-File mit den Sprachdateien auf deinen PC.
4. Kopiere alle soeben entpackten Dateien auf den Sender in den Ordner **Audio/de/**  
**Beachte, dass auf deinem Sender max. 190 Dateien im Ordner Audio liegen**  
da sonst einige Dateien nicht mehr angezeigt werden.
5. Nachdem der Kopiervorgang beendet ist, trenne die USB Verbindung zwischen Sender und PC
6. Deine neuen Sprachdateien stehen dir jetzt zur Verfügung.

### Support

Bei allfälligen Problemen mit den Sprachdateien wendest du dich bitte per E-Mail an: [plan@rcflug.ch](mailto:plan@rcflug.ch)  
Sofern wir können, helfen wir dir gerne weiter.

Wir bitten dich, unsere Arbeit und unseren Aufwand zu respektieren und die Sprachdateien nicht deinen Kollegen weiter zu geben. Du ermöglichst uns damit, weitere Sprachdateien zu erstellen.  
Vielen Dank!

Dein Feedback zu den Sprachdateien ist sehr willkommen.

Nachfolgend findest du eine Liste mit allen im Set enthaltenen Sprachdateien.

Ansagen mit \* gekennzeichnet, sind Ergänzungen von RCFlug.ch

Je nach Set sind einige Dateien als Varianten mehrfach gesprochen. Diese sind hier nicht aufgeführt.

Als Dateien sind sie jeweils mit ergänzten Ziffern benannt:

Beispiel: Warnung.wav / Warnung2.wav / Warnung3.wav

### **Standardansagen Zeit:**

Null	0.wav
Eins	1.wav
Zwei	2.wav
Drei	3.wav
Vier	4.wav
Fünf	5.wav
Sechs	6.wav
Sieben	7.wav
Acht	8.wav
Neun	9.wav
Zehn	10.wav
Eine Minute	1min.wav
Zwei Minuten	2min.wav
Drei Minuten	3min.wav
Vier Minuten	4min.wav
Fünf Minuten	5min.wav
Zehn Sekunden	10sec.wav
Zwanzig Sekunden	20sec.wav
Dreissig Sekunden	30sec.wav
Vierzig Sekunden	40sec.wav
Fünfzig Sekunden	50sec.wav

## Standardansagen Warnungen:

Alarm	Alarm.wav
Warnung	Warnung.wav
Warnung: niedrige Akkuspannung	NiedriAk.wav
Warnung niedrige Zellenspannung	Zellensp.wav
Warnung: niedrige Empfängerspannung	AbfallEm.wav
Warnung: niedrige Senderspannung	NiedrTxV.wav
Warnung: Akkukapazität	NiedriAk.wav
Warnung: Entfernung	Entfernu.wav
Warnung: Höhe	Hohe.wav
Warnung: niedrige Drehzahl	NiedrDrr.wav
Warnung: hohe Drehzahl	HoheDreh.wav
Warnung: niedrige Geschwindigkeit	NiedrGes.wav
Warnung: hohe Geschwindigkeit	HoheGesc.wav
Warnung: Maximalstrom	HoherStr.wav
Warnung: hohe Temperatur BEC (Be E Ce)	HTemBEC.wav
Warnung: niedrige Temperatur A	NiedriTA.wav
Warnung: hohe Temperatur A	HTemp A.wav
Warnung: niedrige Temperatur B	NiedriTB.wav
Warnung: hohe Temperatur B	HTemp B.wav
Warnung: niedrige Spannung A	NiedrSA.wav
Warnung: niedrige Spannung B	NiedrSB.wav
Warnung: niedrige Spannung C	NiedrSC.wav
Warnung niedrige Spannung BEC	SpanBEC.wav
Warnung: schwaches Signal	SchwachS.wav
Warnung: Vario	Vario.wav

## Standardansagen Flugphasen:

Autorotation	F_Autorot.wav
Kunstflug	F_Kunstflug.wav
3D *	F_3D.wav
Landung	F_Landung.wav
Normal	F_Normal.wav
Schweben	F_Schwebev
Speed	F_Speed.wav
Standard	F_Standard.wav
Start	F_Start.wav
Strecke	F_Strecke.wav
Thermik	F_Thermik.wav

## Standardansagen RC-System:

Gebunden	Gebunden.wav
Empfänger gebunden	P_Empfaenger.wav
Reichweitentest	Reichwe.wav
Signalverlust	Signalve.wav

## Standardansagen Modellstatus:

Choke auf	P_Choke_auf.wav
Choke zu	P_Choke_zu.wav
Zündung an	P_Zuendung_an.wav
Zündung aus	P_Zuendung_aus.wav

## RCFlug.ch Ergänzungen

Motorsicherung eingeschaltet *	Motorsich_ein.wav
Vorsicht, Motor ist scharf *	Motorsich_aus.wav
Willkommen *	Willkommen.wav
Willkommen, heute ist ein schöner Tag zum Fliegen *	Willkommen2.wav
Landung wird eingeleitet, bitte zurücktreten *	Land_einleit.wav
Schleppkupplung offen *	Schlepp_offen.wav
Schleppkupplung zu *	Schlepp_zu.wav
Fahrwerk ausgefahren *	Fahrwerk_aus.wav
Fahrwerk eingefahren *	Fahrwerk_ein.wav
Beleuchtung eingeschaltet *	Licht_ein.wav
Beleuchtung ausgeschaltet *	Licht_aus.wav
Landelichter eingeschaltet *	Landelicht_ein.wav
Landelichter ausgeschaltet *	Landelicht_aus.wav