

Dieses Software Update aktualisiert oder verändert die unten genannten Funktionen und Eigenschaften. Die folgenden Anweisungen und Informationen dienen als Ergänzung zur ursprünglichen Bedienungsanleitung die dem T18SZ Sender beiliegt. Bitte halten Sie sich so weit als möglich an die ursprüngliche Bedienungsanleitung, ersetzen aber die unten genannten Schritte mit den jetzt folgenden, neuen Anweisungen. Bitte prüfen Sie, ob das Update installiert wurde.

- 1) Wählen Sie das Systemmenü an.
- 2) Berühren Sie die [Information] Taste.
- 3) Bestätigen Sie, dass die Informationen im Display die oben genannte Version anzeigen.

## 1. Informationen (Systemmenü)

Zwei zusätzliche Seiten mit QR Codes für Bedienungsanleitungen und Herstellerinformationen wurden unter "Informationen" hinzugefügt.

**Informationen**

**Seite 2 : Bedienungsanleitung QR Code**

**Seite 3 : Herstellerinformationen**

Berühren um auf Seite 2 zu wechseln. → Berühren um auf Seite 3 zu wechseln. → Berühren um auf Seite 1 zu wechseln.

Sie können die Bedienungsanleitung (Englisch und Japanisch) herunterladen, indem Sie den QR - Code mit einem kompatiblen Handy oder Tablet scannen.

Berühren um die Open Source Lizenz anzuzeigen.

## 2. Hinzufügen von INT (Integration) Timer (Linkage Menü)

INT (Integration) Timer heißt die Funktion, welche die Geschwindigkeit des Timers je nach Stellung des Gashebels verändert. Wenn der Gashebel nach oben gedrückt wird, erhöht sich die Geschwindigkeit des Timers. Wenn der Gashebel in der Mitte steht, verlangsamt sich der Timer (auf 50%). Wenn der Gashebel nach unten gedrückt wird, hört der Timer auf zu zählen. So kann mit dem Integration Timer die maximale Flugzeit in Abhängigkeit des Akku-/Treibstoffverbrauchs festgelegt werden.

\*Der Akku-/Kraftstoffverbrauch variiert je nach den aktuellen Bedingungen. Nutzen Sie daher einen INT Timer als Referenz.

\*Die INT (Integration) Zeit weicht von der aktuell verstrichenen Zeit ab.

				<b>Hoch</b>	<p>Wenn der Gashebel nach oben gedrückt wird (mehr Gas), erhöht sich die Geschwindigkeit des Timers (100%).</p> <p>Wenn der Gashebel in der Mitte steht, verlangsamt sich der Timer (auf 50%).</p> <p>Wenn der Gashebel nach unten gedrückt wird, hört der Timer auf zu zählen (0%)</p>
				<b>Mittel</b>	
				<b>Tief</b>	

- Wählen Sie [Timer] im Linkage Menü aus und rufen Sie den Setup Bildschirm auf.

Prozentwert um die Zeit festzulegen.

INT Zeit

Start INT Timer

Normaler Timer ← Berühren ---

**TH% : Integration Timer**

--- Normaler Timer
TH% INT (Integration) Timer

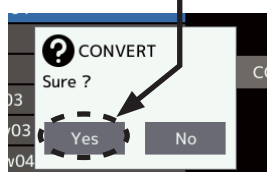
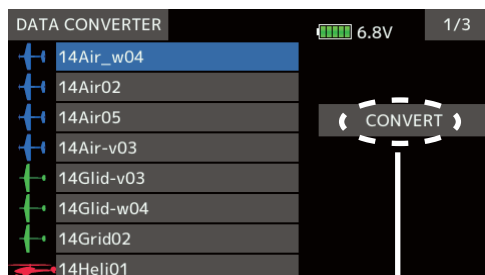
### 3. Hinzufügen von T14SG/FX-22 → T18SZ MODELLDATEN-KONVERTIERUNG

Die Modelldaten (nur neueste Version) von der T14SG/FX-22 können auf die T18SZ überspielt werden.

- \* SD-Karte wird benötigt.
- \* Die Modelldaten der T18SZ können nicht auf die T14SG/FX-22 überspielt werden.
- \* Die Funktionen der T14SG/FX-22, können nicht auf die T18SZ überspielt werden.

[Ablauf der Modelldaten-Konvertierung]

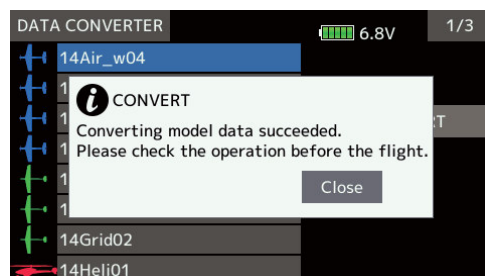
1. Schieben Sie eine SD-Karte ein, welche die Modelldaten der T14SG oder FX-22 auf den SD Slot einer T18SZ übertragen kann.
2. Schalten Sie das Gerät ein, und der Konverter startet.



3. Der Konverter zeigt eine Liste mit allen Modelldaten auf der SD-Karte an.

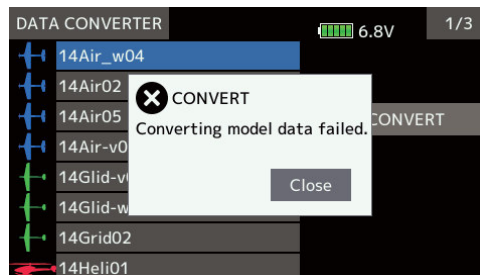
Wählen Sie die Modelldaten aus die Sie konvertieren möchten und klicken Sie auf "KONVERTIEREN". → Mit "JA" bestätigen, und der Konverter beginnt mit der Umwandlung.

4. Wenn die Konvertierung erfolgreich war, erscheint folgender Hinweis: Die konvertierten Daten wurden auf den internen Speicher der T18SZ überspielt. Sollte auf dem internen Speicher der T18SZ nicht genügend Speicherplatz frei sein, können Sie keine Konvertierung durchführen.



5. Der Konverter kann nur Modelldaten der T14SG oder FX-22 verarbeiten, wenn die neueste Software aufgespielt wurde. Sollten Sie Modelldaten mit einer alten Software Version aufspielen wollen, erscheint eine Fehlermeldung.

Sollte diese Meldung erscheinen, führen Sie folgende Schritte aus um die Modelldaten zu aktualisieren.



- (a) Aktualisieren Sie zuerst die Software der T14SG oder der FX-22.
- (b) Laden Sie die Modelldaten nun mit der neuesten Software auf die T14SG oder die X-22. Nun sollten die Modelldaten auf dem neuesten Stand sein.
- (c) Speichern Sie die aktualisierten Modelldaten auf der SD-Karte.
- (d) Versuchen Sie erneut die aktualisierten Modelldaten auf die T18SZ zu überspielen.

\* Falls die SD-Karte nicht erkannt wird, können Sie versuchen Sie neu zu formatieren. Nutzen Sie den SD-Formatter der SD Association. Sie können ihn herunterladen unter: <https://www.sdcard.org/> (Stand Juni 2017)

#### ⚠ VORSICHT

- ❗ Nach der Datenübertragung führen Sie bitte eine komplette Überprüfung der Funktionsfähigkeit des Modells durch!
- ❗ Überprüfen Sie alle Funktionen und alle Geräteeinstellungen sowie die Gashebelpositionen.

**Wichtig: Überprüfen Sie immer den Zustand des Modells vor dem Flug.**

### 4. Änderung der Displayanzeige für die Trimmung (Linkage Menü)

Dies wurde geändert unter den T1 - T6 Einstellungen → Trimmungseinstellungen. Auch der Displayname T1 - T6 wurde auf Trimmung geändert.

\*Weder die Funktion noch die Einstellungen wurden verändert.

Ripmax Ltd.  
Ripmax Corner  
Green Street  
Enfield EN3 7Sj, UK  
Tel: +44(0)20 8282 7500  
Fax: +44(0)20 8282 7501  
Email: mail@ripmax.com  
Website: www.ripmax.com



Ripmax GmbH  
Niederlassung Deutschland  
Futaba RC - Service  
Stuttgarter Straße 20/22  
75179 Pforzheim  
Tel: +49(0)7231 46 94 10  
Email: info@ripmax.de  
Webseite: www.ripmax.de