

## FlightLogs App (v1.0)

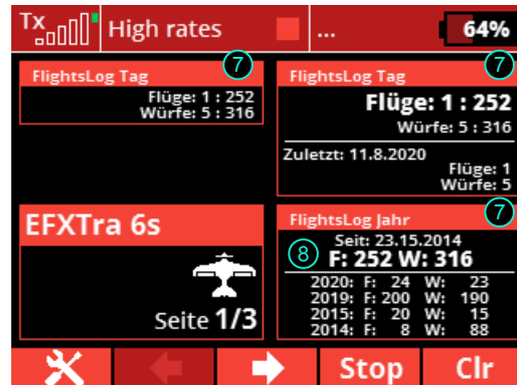
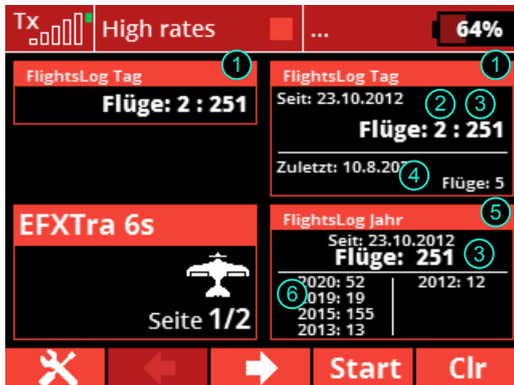
(English Version on next page)

Mit dieser App kann man die Anzahl an gemachten Flügen pro Tag, Jahr und Gesamt zählen. Falls es sich um ein F3K/DLG Modell handelt, kann auch die Anzahl an gemachten Würfeln mitgezählt werden (wählbar).

### Installation

Die Datei *FlightsLog.lc* (kompilierte Version) und das *FlightsLog* Verzeichnis in das *Apps* Verzeichnis auf dem Sender kopieren. Die Datei *FlightsLog.lua* ist die unkompilierte Version und darf geändert oder nach eigenem Belieben angepasst werden.

Nach der Installation erscheint die App im Menü *Zusatzfunktionen* auf dem Sender.



1. Tag Telemetriefenster (kleine und große Ansicht wählbar)
2. Anzahl der Tagesflüge (aktueller Tag)
3. Anzahl der Gesamtflüge (korrigierbar unter Einstellungen)
4. Wann und wieviel zuletzt geflogen wurde (wählbar unter Einstellungen)
5. Jahr Telemetriefenster (nur große Ansicht möglich)
6. Anzahl der Jahresflüge (nur aktuelles Jahr korrigierbar unter Einstellungen)

7. F3K/DLG Ansicht (falls gewählt)
8. **F:** Anzahl der Flüge  
**W:** Anzahl der Würfe



### Einstellungen und Benutzung

1. Jede Art von Geber (Physischer-, Logischer-, Telemetrie-, etc.) wählbar. Was immer einen gemachten Flug definiert.  
*Hinweis: Nachdem ein Flug gezählt wurde, ist der Flugzähler bis zum erneuerten Start des Senders blockiert.*
2. Wert der Zähler kann korrigiert werden. Beim JÄHRLICHEN Zähler wird nur der Wert des aktuellen Jahres korrigiert.
3. Falls gewählt, wird zusätzlich zu den Flügen auch die Anzahl an Würfeln mitgezählt. Anders als beim Flugzähler werden Würfe jedesmal gezählt, wenn der Geber getätigt wurde.  
*Hinweis: Die Daten zuerst exportieren bevor der Modus geändert wird, sonst könnten einige Daten verloren gehen (F2-Taste/Logs)!*
4. Die App speichert nur die Daten der letzten 8 Jahre im Modellspeicher. Falls gewählt, werden mehr als 8 Jahre auf die SD-Karte unter *Apps/FlightsLog/Backups/Modelname.txt* gespeichert  
*Hinweis: Falls im Ordner eine Datei mit dem selben Namen bereits vorhanden ist, wird diese überschrieben*
5. Alle Daten werden angezeigt und können als TXT-Datei auf die SD-Karte im Ordner *Apps/FlightsLog/* exportiert werden
6. Anzahl an Flügen und Würfeln (F3K/DLG Modus) können über eine TXT-Datei aus dem Ordner *Apps/FlightsLog* in die App importiert werden
7. Informationen zu den App-Einstellungen und deren Benutzung

Format der TXT-Datei (zur Daten import):

1. Zeile: Anfangsdatum
2. Zeile: Jahr1 #Flüge #Würfe (F3K/DLG Modus)
3. Zeile: Jahr2 #Flüge #Würfe (F3K/DLG Modus)
- 4... usw. **Jahre in aufsteigende Reihenfolge!!**

Beispiele:

Nur Flüge:

23.15.2007  
2007: 70  
2008: 8  
2009: 90  
2010: 10  
2015: 25

Flüge und Würfe:

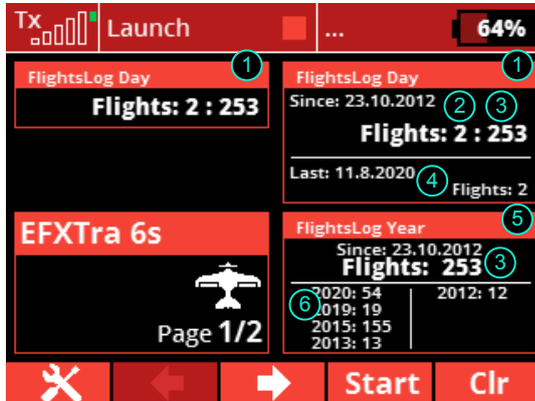
23.15.2010  
2010: 3 12  
2012: 4 24  
2013: 5 13  
2014: 9 36  
2017: 3 17

## FlightLogs App (v1.0)

With it you can keep a record of how many flight you do any given day, year and in total with your model. And incase of a F3K/DLG Model even the amount of launches you do with it.

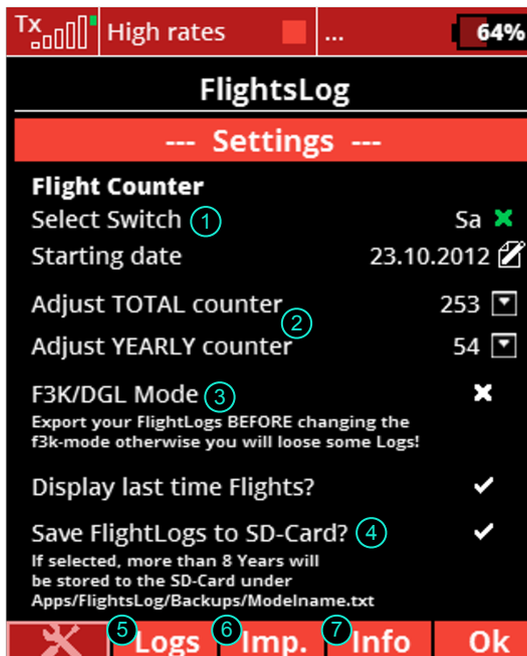
### Installation

Just copy the *FlightsLog.lc* (compiled version) file and the *FlightsLog* folder to the *Apps* folder in your transmitter. The *FlightsLog.lua* file is the uncompiled version and is yours to view, change or edit to your liking. After installation, you'll find the App in your transmitter inside the "Applications" Menu.



- 8. Day Telemetry Window (small & double size possible)
- 9. Number of daily Flights (current day)
- 10. Number of total Flights (can be edited in settings)
- 11. Last time the model was flown (if selected in settings)
- 12. Year Telemetry Window (only Double size)
- 13. Number of yearly Flights (only current year can be edited in settings)

- 14. F3K/DLG View (if selected in settings)
- 15. **F**: Number of flights  
**L**: Number of launches



### Setup and usage

1. Any type of switch/control (physical, logical, telemetry, etc.) Basically, whatever defines a flight for you  
*Note: Once a flight has been counted, the flight counter switch is inhibited until the transmitter has been restarted (ON/OFF).*
2. Adjust the counter to any desired value.  
The YEARLY counter will only change the current year
3. If selected, you'll be able to count the number of launches you do within every flight. The launch counter works like a trigger and is not inhibited after counting.  
*Note: Before switching between modes export your Logs, otherwise you'll loose some data (F2-button/Logs).*
4. The App will only save the Logs of the last 8 years to the model file  
If selected: more than 8 years will be stored on the SD-Card under *Apps/FlightsLog/Backups/Modelname.txt*  
*Note: If a file with the same name already exist in that folder, it will be overwritten by the App.*
5. All your Logs can be viewed here and be exported to a TXT file on the SD-Card to the *Apps/FlightsLog/* folder
6. A TXT file containing flights and launches (F3K/DLG Mode) can be imported from the SD-Card folder *Apps/FlightsLog*
7. App setup & usage information

TXT-file import format:

1. Line: Starting date
2. Line: Year1: #Flights #Launches (F3K/DLG mode)
3. Line: Year2: #Flights #Launches (F3K/DLG mode)
- 4... and so on. **Years in ascending order!!**

Examples:

Just Flights:

23.15.2007  
2007: 70  
2008: 8  
2009: 90  
2010: 10  
2015: 25

Flights & Launches:

23.15.2010  
2010: 3 12  
2012: 4 24  
2013: 5 13  
2014: 9 36  
2017: 3 17