

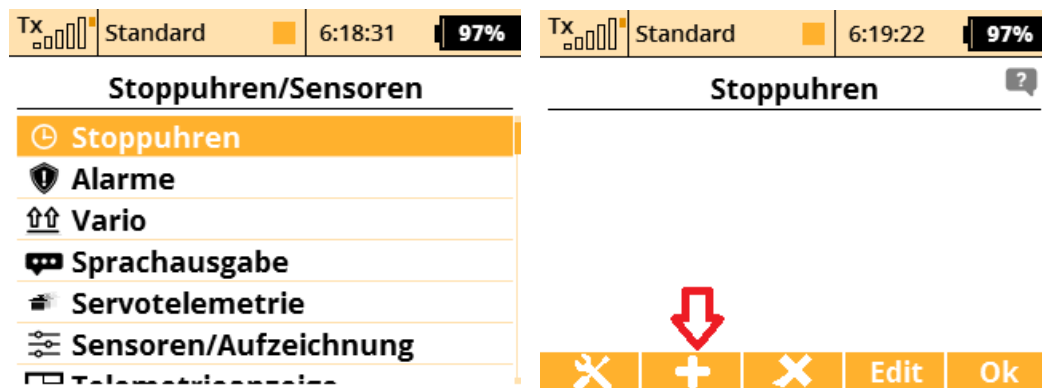
Anzeige der Modellbetriebszeit


(Stand 06 2021, Sender SW 5.03 oder höher)

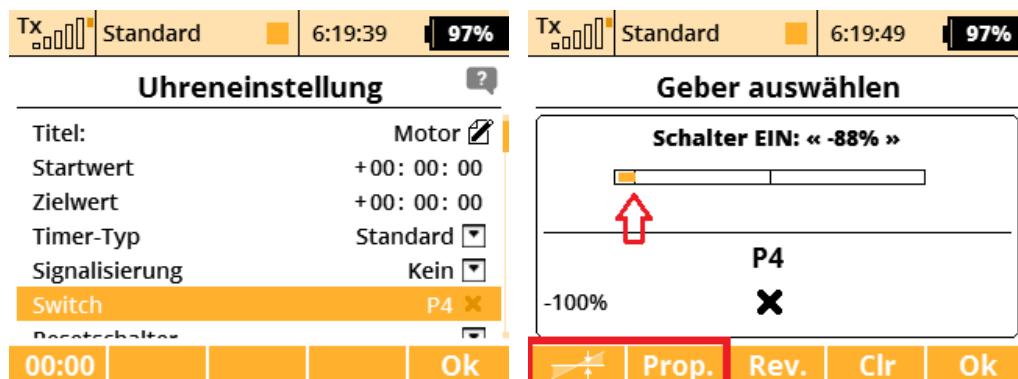
Dieser Betriebszeitzähler (oder auch Modellzeit, gesamte Flugzeit) ist im Sendermenü bereits vorhanden. Er startet immer mit einer angelegten Stoppuhr.

Also wird als erstes eine Stoppuhr z.B. als Motorlaufzeit angelegt. Diese startet hier im Beispiel mit dem Drosselknüppel P4 (Steuermodus 2).

Menü > Stoppuhren/Sensoren > Stoppuhren > dort die „+“Taste betätigen, um eine Stoppuhr hinzuzufügen:

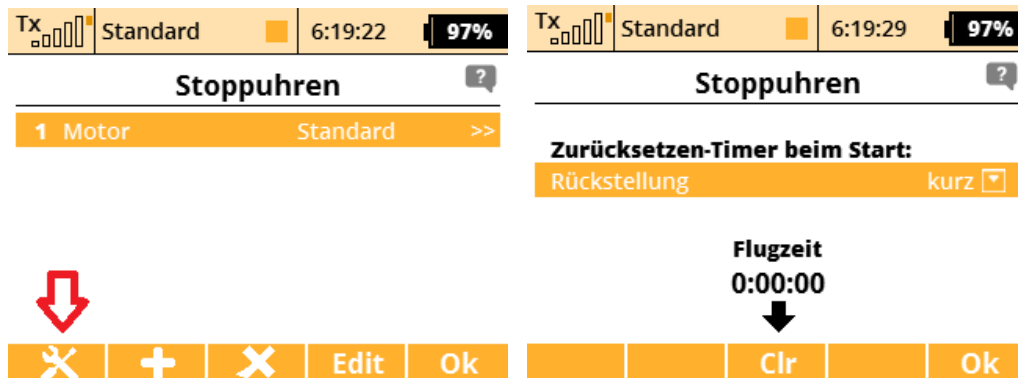


Als Name der Stoppuhr wurde hier **Motor** eingegeben und der Switch ist der Drosselknüppel **P4** mit dem über die Taste F1 (links unter dem Display > ) gesetzten Schaltpunkt:



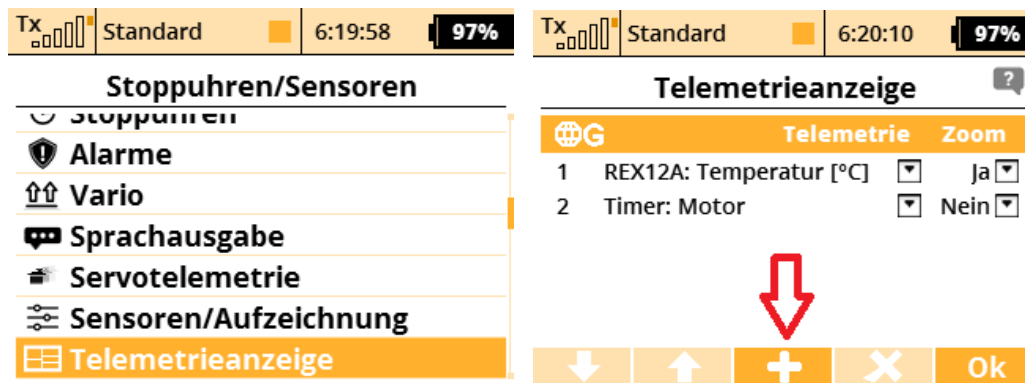
Dann die OK Taste und die Motorstoppuhr ist angelegt.

Damit hat man jetzt automatisch auch die Modellzeit („Flugzeit“). Diese kann man mit Druck auf die Taste F1 (Links unter dem Display mit Werkzeugsymbol) ablesen:

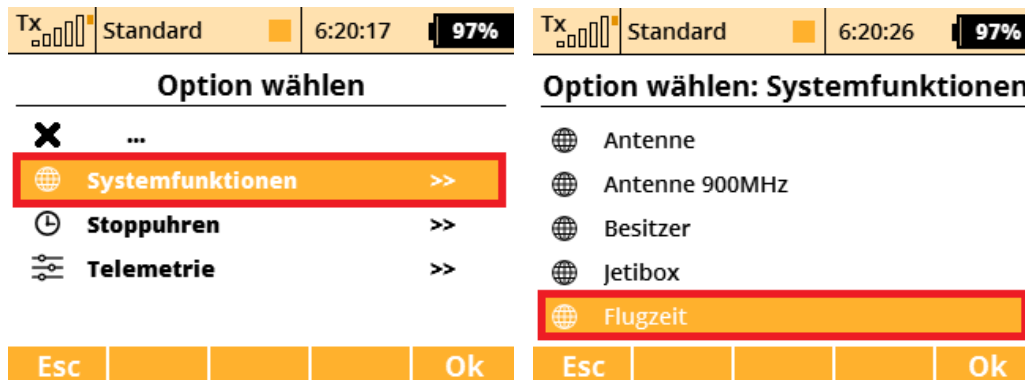


Natürlich kann man sich diese Modellzeit („Flugzeit“) auch auf dem Display anzeigen lassen.

Menü > Stoppuhren/Sensoren / Telemetrieanzeige > dort die „+“ Taste F3:



Systemfunktionen > Flugzeit anwählen:

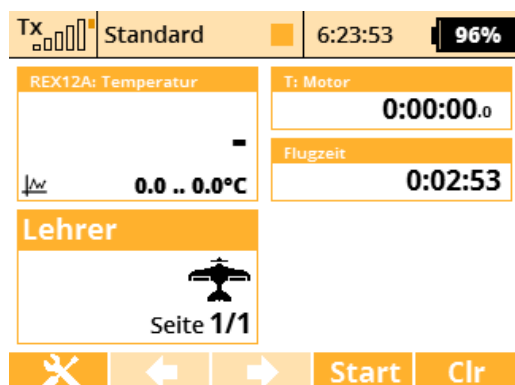


Wählt man bei der **Abfrage „Großes Fenster nutzen?“** jetzt **Nein**, dann erhält man eine Anzeige, welche auch über 99 Stunden anzeigen kann (also z.B. auch 114 Stunden, 23 Minuten, 28 Sekunden):



The screenshot shows the transmitter's LCD screen. At the top, it displays 'TX' with a signal strength indicator, 'Standard' mode, a battery level of 97%, and a time of 6:20:32. A red arrow points to a confirmation dialog asking 'Großes Fenster nutzen?' with 'Nein' and 'Ja' buttons. To the right, a 'Telemetrieanzeige' menu is visible, listing '1 REX12A: Temperatur [°C]', '2 Timer: Motor', and '3 Flugzeit'. Below the dialog, a control panel shows 'Nein' and 'Ja' buttons, along with navigation arrows, a plus sign, a cross, and an 'Ok' button. The screen then displays telemetry data: 'REX12A: Temperatur' at 0.0 °C, 'T: Motor' at 0:00:00.0, and 'Flugzeit' at 0:00:00. The bottom control panel includes a cross, left and right arrows, 'Start', and 'Clr' buttons.

Diese Modellzeit („Flugzeit“) startet nun automatisch mit der Stoppuhr beim ersten Gasgeben und stoppt beim Abschalten des Senders. Schaltet man den Sender erneut ein, dann ist die Motor-Stoppuhr wieder auf null, die Modellzeit („Flugzeit“) bleibt aber erhalten und läuft wieder weiter ab dem ersten Gasgeben.



This screenshot shows the transmitter's LCD screen with updated telemetry data. The top status bar shows 'TX', 'Standard' mode, a battery level of 96%, and a time of 6:23:53. The main display area shows 'REX12A: Temperatur' at 0.0 °C, 'T: Motor' at 0:00:00.0, and 'Flugzeit' at 0:02:53. The bottom control panel features a cross, left and right arrows, 'Start', and 'Clr' buttons.

Nach der Landung kann man die Modellzeit („Flugzeit“) auch manuell stoppen, wenn man z.B. die RC Anlage weiterhin laufen lassen möchte. Dazu einfach die Taste **Stop** F3 betätigen:

Tx  Standard	6:23:38	96%		
REX12A: Temperatur  0.0 .. 0.0°C	T: Motor 0:01:37.0	Flugzeit 0:02:49		
Lehrer  Seite 1/1				
			Stop	Clr