

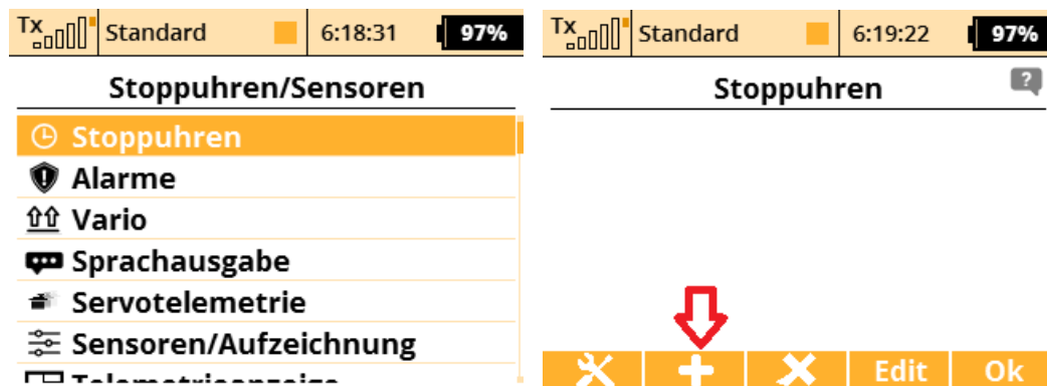
# Anzeige der Modellbetriebszeit

(Stand 06 2021, Sender SW 5.03 oder höher)

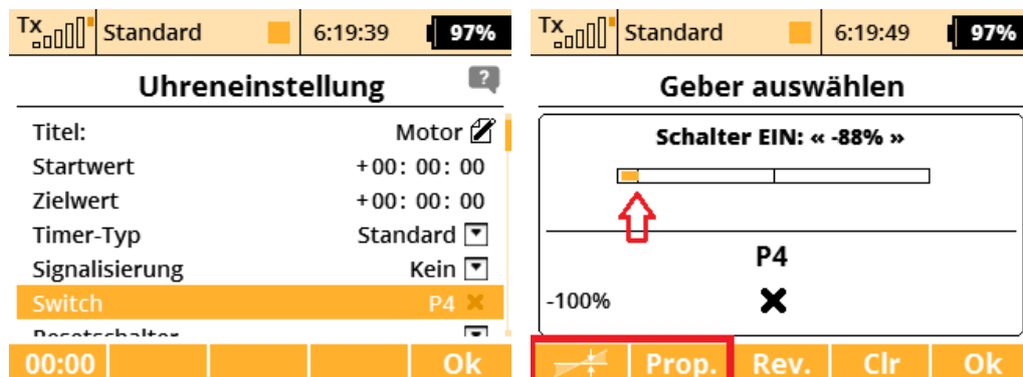
Dieser Betriebszeitzähler (oder auch Modellzeit, gesamte Flugzeit) ist im Sendermenü bereits vorhanden. Er startet immer mit einer angelegten Stoppuhr.

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:

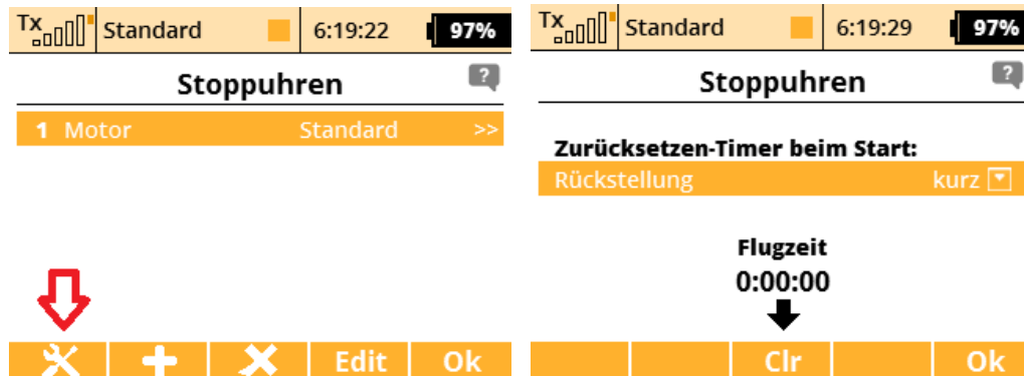


Als Name der Stoppuhr wurde hier **Motor** eingegeben und der Switch ist der Drosselknüppel **P4** mit dem über die Taste F1 (links unter dem Display > ) gesetzten Schaltpunkt:



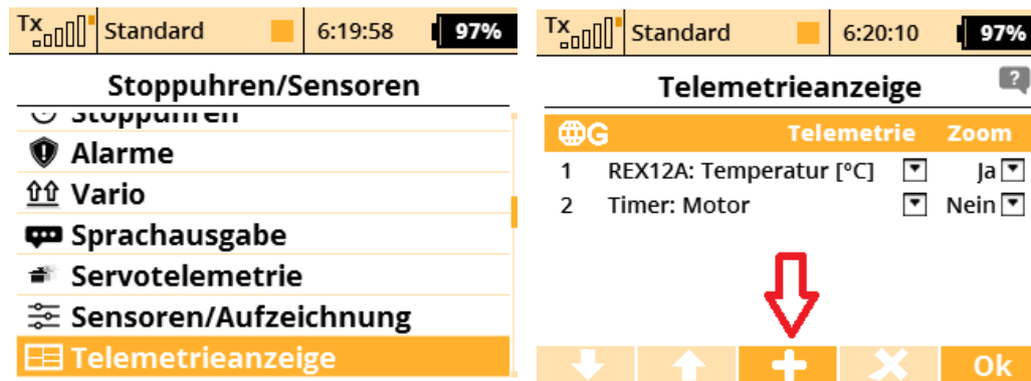
Dann die OK Taste und die Motorstoppuhr ist angelegt.

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:

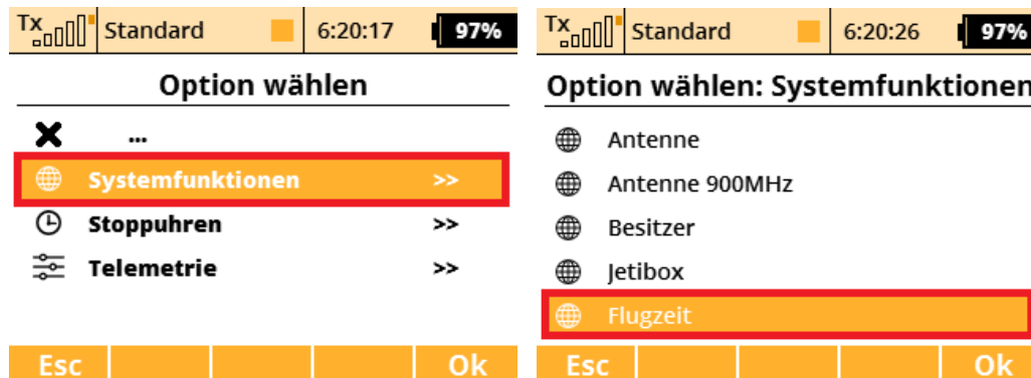


Natürlich kann man sich diese Modellzeit („Flugzeit“) auch auf dem Display anzeigen lassen.

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



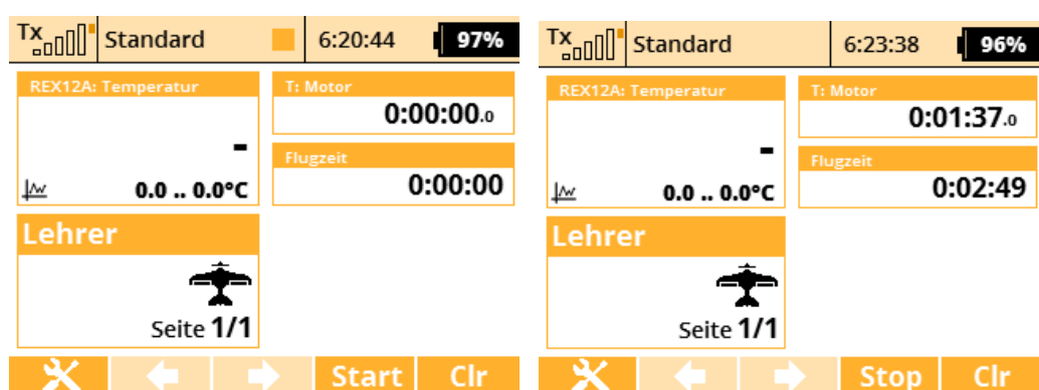
**Systemfunktionen > Flugzeit** anwählen:



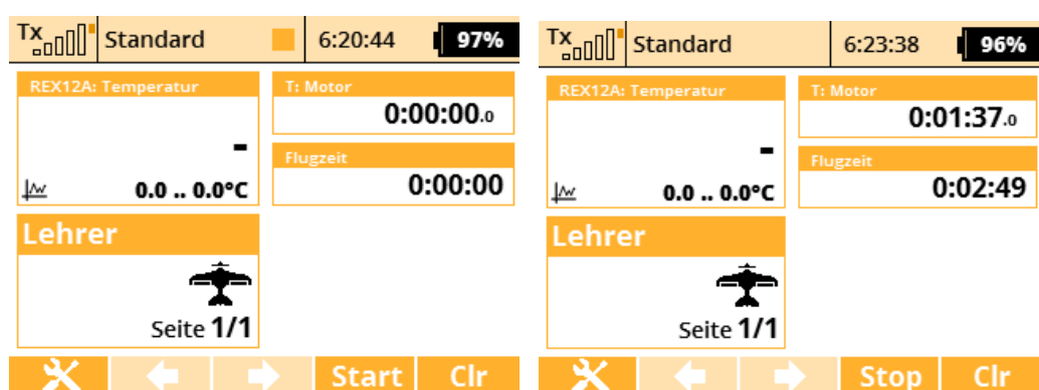
Wählt man bei der **Abfrage „Großes Fenster nutzen?“** jetzt **Nein**, dann erhält man eine Anzeige, welche auch über 99 Stunden anzeigen kann (also z.B. auch 114 Stunden, 23 Minuten, 28 Sekunden):



The screenshot shows the transmitter's main display with a status bar at the top: TX signal strength, 'Standard' mode, time 6:20:32, and 97% battery. A dialog box asks "Großes Fenster nutzen?". To the right, the "Telemetrie" menu is visible, listing: 1 REX12A: Temperatur [°C] (Ja), 2 Timer: Motor (Nein), and 3 Flugzeit (Nein). A red arrow points down to the "Nein" button.

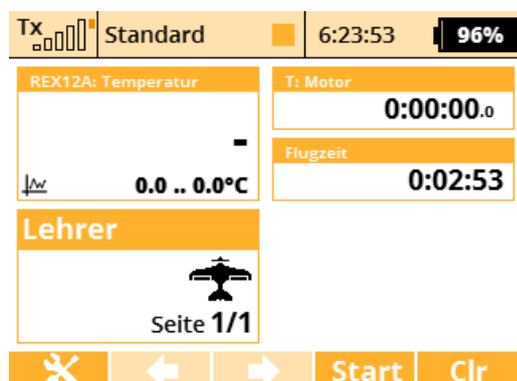


The second screenshot shows the transmitter's main display at 6:20:44 with 97% battery. The "Telemetry" menu is expanded to show: REX12A: Temperatur (0.0 .. 0.0°C), T: Motor (0:00:00.0), and Flugzeit (0:00:00). The "Lehrer" section shows an airplane icon and "Seite 1/1". The bottom control bar includes buttons for "Start" and "Clr".



The third screenshot shows the transmitter's main display at 6:23:38 with 96% battery. The "Telemetry" menu is expanded to show: REX12A: Temperatur (0.0 .. 0.0°C), T: Motor (0:01:37.0), and Flugzeit (0:02:49). The "Lehrer" section shows an airplane icon and "Seite 1/1". The bottom control bar includes buttons for "Stop" and "Clr".

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.



The screenshot shows the transmitter's main display at 6:23:53 with 96% battery. The "Telemetry" menu is expanded to show: REX12A: Temperatur (0.0 .. 0.0°C), T: Motor (0:00:00.0), and Flugzeit (0:02:53). The "Lehrer" section shows an airplane icon and "Seite 1/1". The bottom control bar includes buttons for "Start" and "Clr".