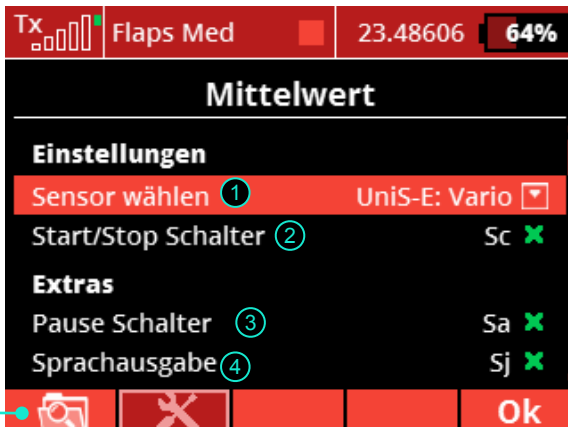


# Average App (V 1.0)

(English Version on next page / Version en español al final)



## Einstellungen:

- Alle möglichen Sensoren, außer der Empfängertelemetriewerte von nicht REX-Empfängern (z.B.: Rx-Spannung, Q-Werte, etc), sind wählbar
- Schalter AN: Mittelwert wird kontinuierlich berechnet. Schalter AUS: Berechnung endet und der errechnete Wert wird per Sprachausgabe automatisch ausgegeben. Der errechnete Mittelwert bleibt angezeigt bis zum Start einer neuen Berechnung
- Zum Pausieren einer laufenden Berechnung (optional)
- Sprachausgabe des errechneten Mittelwertes (optional)



## Anzeige aller gemachten Berechnungen:

- Messzeit (min:sek). Falls die Messung pausiert wurde, erscheint ein **P** neben der Zeit
- Minimal- und Maximalwert während der Messung
- Errechneter Mittelwert

Hinweis: Alle Werten werden nicht im Sender gespeichert und verschwinden beim Ausschalten des Senders oder beim Modellwechsel.



## Telemetrie Fenster:

- Anzeige des Mittelwertes (wird während der Messung fortlaufend berechnet), sowie Anzeige der Messzeit und des Minimal- und Maximalwertes, die vom Sensor während der Messzeit geliefert werden (großes Fenster)
- Anzeige der letzten 10 gemachten Messungen, sowie der jeweiligen Messzeit (min:sek). Falls die Messung pausiert wurde, erscheint ein **P** neben der Zeit.

Hinweis: Für das Mittelwerttelemetriefenster gibt es auch ein kleineres Telemetriefenster, das nur den Mittelwert anzeigt.

Tx Flaps Med 23.82626 64%

### Average

**Main Settings**

Select Sensor ①	UniS-E: Vario
Start/Stop Switch ②	Sc
<b>Extras</b>	
Pause Switch ③	Sa
Voice Output ④	Sj

#### Settings:

1. Any type of sensor may be chosen. The telemetry values of a non REX-Reciever (e.g. Rx-Voltage, Q-Values, etc.) are currently not supported!
2. Switch in ON: Measurement/calculation starts  
Switch in OFF: Measurement ends and the result is automatically outputted via voice. The average value remains on display until the next measurement is started.
3. Current running measurement can be paused (optional)
4. Voice output of the current average value (optional)

Tx Flaps Med 24.20498 64%

### Runtime Min/Max Average

-- LP Vario [m/s] --		
①	②	③
1. 00:41 <sup>P</sup>	-1.22 / 0.84	<b>0.01</b>
2. 00:22	-0.33 / 1.03	<b>0.13</b>
3. 00:16 <sup>P</sup>	-3.60 / 4.09	<b>1.52</b>
4. 00:10	-6.96 / 0.95	<b>-1.66</b>
5. 00:08	1.66 / 3.52	<b>2.53</b>

#### Show all made measurements:

1. Measurement runtime (min:sec). If the measurement was paused, a **P** will be appended
2. Min & max sensor values during measurement
3. Calculated average

*Info: No measurement will be stored to the transmitter, so that all values will disappear whenever the Modell is changed or the transmitter is turned off.*

Tx Flaps Med 23.74242 64%

<b>Average: LogPlayer</b>	<b>Average: Last 10 values</b>
<b>① 0.15 m/s</b>	00:41p 0.01
Runtime 00:09	00:22 0.13
Min/Max 2.45m/s	00:16p 1.52
-1.73m/s	00:10 ② 1.66
	00:08 2.53

**Lua**

Page 1/1

#### Telemetry Windows:

1. Average value, runtime (min:sec) and min/max sensor values of current measurement (big window size)
2. Display the value of the last 10 done measurement and its measurement runtime (min:sec). If the measurement was paused, a **P** will be appended to the runtime

*Info: There is also a small average telemetry window, that will only show the average value*

Tx Flaps Med 23.66287 64%

### Promedio

**Ajustes**

Selección de sensor ① UniS-E: Vario

Start/Stop ejecución ② Sc

**Extras**

Pausar ejecución ③ Sa

Anuncio por voz ④ Sj

Ok

#### Ajustes:

1. Cualquier tipo de sensor puede ser seleccionado. Solo los datos por telemetría de los receptores no REX (por ejemplo: voltaje del receptor, valor de señal, etc.), no han sido habilitados.
2. Switch en ON: El promedio es calculado  
Switch en OFF: El cálculo termina y la emisora anuncia automáticamente vía voz el resultado. Este resultado se mantiene en pantalla, hasta que el próximo cálculo comience.
3. El cálculo puede ser pausado (opcional)
4. Anuncio por voz del promedio actual (opcional)

Tx Flaps Med 23.73589 64%

### Tiempo ejec. Min/Max Promedio

	LP Vario [m/s]	
1. 00:05	-0.01 / 0.84	0.21
2. 00:47p	-0.33 / 3.25	0.14
3. 03:55	-6.96 / 4.10	0.22
4. 00:13	-2.08 / 0.07	-0.94
5. 00:25p	-1.75 / 0.51	-0.74

Ok

#### Muestra de todos los valores calculados:

1. Tiempo de ejecución (min:seg). En caso que la ejecución haya sido pausada una **P** aparecerá junto al tiempo
2. Valor mínimo y máximo de los datos analizados
3. Promedio calculado

*Nota: Ningún calculo será guardado en la emisora. Al apagar la emisora, o al cambiar de modelo, todos los cálculos previamente hechos desaparecerán.*

Tx Flaps Med 24.04219 64%

Promedio: LogPlayer

① **-0.39 m/s**

Tiempo ejec.	Min/Max
00:13	0.17 m/s -1.35 m/s

Lua

Pag. 1/1

Promedio: Últimos valores

00:05	0.21
00:47p	0.14
03:55	0.22
00:13	② 0.94
00:25p	-0.74

Parar Limp.

#### Ventanas de telemetría:

1. Promedio actual, tiempo de ejecución (min:seg), valor mínimo y máximo de los datos analizados (ventana grande)
2. Últimos 10 promedios calculados y su respectivo tiempo de ejecución (min:seg). En caso que la ejecución haya sido pausada una **P** aparecerá junto al tiempo

*Nota: También existe una ventana pequeña, la cual solo muestra el promedio actual*