

Diese App dient zur Anzeige der Telemetrie-Werte in Verbindung eines HöSENSORS und ist neben Deutsch und Englisch auch in Spanisch, Italienisch und Tschechisch nutzbar.

Für folgende Sender geeignet: DS12, DS14, DC14, DS16, DC16, DC16 II, DC24, DS24

Bei Verwendung eines HöSENSORS ist es möglich, die aktuelle Höhe des Modells alle x Meter ansagen zu lassen. Die Höhenintervalle sind von 1 bis 200 Meter frei wählbar.

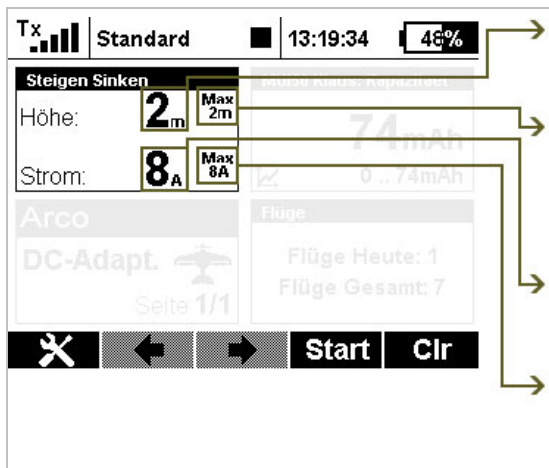
Ebenso kann man wählen, ob die Ansage nur beim Steigen, beim Sinken oder bei beiden Gegebenheiten ausgegeben wird.

Zudem ist es möglich, die Höhenansage automatisch zu deaktivieren, sofern man mit Hilfe des Motors an Höhe gewinnt.

	<p>Zur Auswahl des HöSENSORS</p> <p>Zur Auswahl des Stromsensors</p> <p>Ausschalten der Ansage: Hier muss ein Schalter zugewiesen werden, damit die Höhenansage grundsätzlich aktiviert wird. Über diesen Schalter kann man die Höhenansage dann später im Flug natürlich auch jederzeit wieder aktivieren bzw. deaktivieren.</p> <p>Einstellung: Hier wählen, ob die Ansage nur beim Steigen, beim Sinken oder bei Beidem ausgegeben wird.</p> <p>Wähle die Höhe: Hier das Höhenintervall von 1 bis 200 eingeben. Wird hier z.B. 5 eingegeben, so erfolgt eine Sprachansage alle 5 Meter.</p> <p>Ansage ohne Motor: Wird diese Funktion aktiviert, so erfolgt keine Höhenansage sofern ein Motor zur Höhengewinnung genutzt wird.</p> <p>Dazu wird als „Schalter“ ein Schwellenwert in Ampere eingegeben. Diesen Schwellenwert kann man hier als Zahl von 1 bis 99 frei wählen und entspricht der Ampere des Motorverbrauchs.</p> <p>Überschreitet der Verbrauch des Motors nun diesen eingestellten Wert, so wird solange keine Höhe mehr angesagt, bis sich der Verbrauch des Motors wieder unter diesem Bereich befindet. Diese Funktion ist z.B. sehr angenehm bei Elektro-Seglern, wo man vielleicht mal schnell an Höhe gewinnen will indem man den Motor nutzt, dafür aber keine Höhenansage benötigt.</p>
<p>TIPP: - Wurde bei „Einstellung“ Steigen gewählt, so werden nur die dazugewonnenen Höhenmeter beim Steigen ausgegeben. Es erfolgt also die Ausgabe bei 5, 10, 15, 20 Meter usw.</p> <p>- Wurde bei „Einstellung“ Sinken gewählt, so werden nur die abgebauten Höhenmeter ausgegeben, also nur sobald sich das Modell im Sinken befindet. Hat das Modell z.B. eine Höhe von 84 Metern erreicht, erfolgt die Ausgabe erst im Abstieg bei 80, 75, 70, 65 Metern usw.</p> <p>- Wurde bei „Einstellung“ Beides gewählt, so werden die Höhenmeter immer ausgegeben, also sowohl beim Steigen als auch beim Sinken. Es erfolgt also die Ausgabe bei 5, 10, 15, 20, 15, 10, 5 Metern, wenn das Modell z.B. bis auf eine Höhe von 23 Metern steigt.</p>	

Strom-Sensor

Zeigt die gewünschten Telemetrie-Werte bzgl. des Strom-Verbrauchs an.



The screenshot shows a flight telemetry interface with the following elements:

- Top status bar: Tx signal strength, 'Standard' mode, time '13:19:34', and battery level '46%'.
- Height section: 'Steigen Sinken' indicator, current height '2m', and 'Max 2m'.
- Current section: 'Strom:' indicator, current consumption '8A', and 'Max 8A'.
- Flight summary: 'Arco DC-Adapt.', 'Flüge Heute: 1', and 'Flüge Gesamt: 7'.
- Bottom navigation: 'Start' and 'Clr' buttons.

Arrows from the text on the right point to the corresponding data fields in the screenshot:

- Höhe:** points to the current height '2m'.
- Höhe → Max:** points to the maximum height 'Max 2m'.
- Strom:** points to the current current consumption '8A'.
- Strom → Max:** points to the maximum current consumption 'Max 8A'.

Haftungsausschluss

So, und nun wünsche ich Euch viel Spaß mit der LUA App. Änderungswünsche, sachliche Kritik und gerne auch ein Lob könnt ihr im [JETI Forum](#) anbringen. Dort findest Du mich als „Thorn“.

Auch wenn ich mir sicher bin, dass ihr verantwortungsvoll mit der App und den Möglichkeiten des Senders umgehen werdet, möchte ich darauf hinweisen, dass ich für die App und deren Nutzung keine Haftung und auch keine Garantie übernehme. Solltet ihr nicht damit einverstanden sein, so seht bitte von der Installation und der Nutzung meiner App ab.