

🌐 Andere Sprachen | Other Languages

- [Englisch | English](#)

❗ Die englische Version ist KI-Übersetzt von der deutschen Version readme.de.md

3STATED | 3-Zustand-Anzeige

Widget für die textuelle und farbliche Anzeige von 3 Zuständen einer Quelle (Schalter, Variablen, ...). Version 1.0.0

Entwicklungsumgebung	Ethos X20S-Simulator 1.6.3
Testumgebung	FrSky Tandem X20, Ethos 1.6.3 EU, Bootloader 1.4.15
Autor	Andreas Kuhl (https://github.com/andreaskuhl)
Lizenz	GPL 3.0

- [Funktionalität](#)
- [Ideen zu weiteren Funktionen](#)
- [Installation](#)
- [Danksagung](#)
- [Bilder](#)
- [Release Informationen](#)

Funktionalität

- **3 Zustände** (Status) definierbar
 - Unten -> i.d.R. negative Werte
 - Mitte -> i.d.R. Null
 - Oben -> i.d.R. positive Werte
- **Zustands-Quelle frei wählbar** (Schalter, Variablen, ...).
- Je Zustand sind **Text, Hintergrundfarbe und Textfarbe wählbar**.
- **Schwellenwerte** (SW) frei definierbar
 - Vorbelegung: SW-Unten = -50, SW-Oben = +50
 - Auswerteregeln:
 1. kleiner SW-Unten --> Zustand "Unten"
 2. größer/gleich SW-Unten und kleiner SW-Oben -> Zustand "Mitte"
 3. sonst (größer SW-Oben) -> Zustand "Oben"
 - Wenn SW-Unten gleich SW-Oben gesetzt wird, reduzieren sich die möglichen Zustände auf "Unten" und "Oben" ("Mitte" ist nicht erreichbar).
Hinweis: Die verschiedenen Quell-Typen haben auch verschiedene Wertebereiche (Schalter -100 bis 100, Drehregler -1024 bis 1024, ...). Daraus ergeben entsprechend unterschiedlich sinnvolle Schwellenwerte.

- **Titel und Quelle anzeigen** (jeweils schaltbar), in klein oberhalb des Zustandstextes. Der Titelbereich kann dabei wahlweise in den Zustandsfarben angezeigt werden oder mit gesondert definierten Farben für Hintergrund und Text.
- **Effiziente Widget-Aktualisierung** nur bei wirklichem Zustandswechsel, also nicht bei jeder Änderung der Zustands-Quelle.
- **Analyse-Modus** (schaltbar): Ausgabe von Quelle, Wert und Zustandstext. U.a. zum Testen und Ermitteln passender Schwellwerte.
- **Lokalisierung**: Deutsch (de), Englisch (en), Französisch (fr), Spanisch (es), Italienisch (it) und Tschechisch (cz)

Ideen zu weiteren Funktionen

- **Template-Mechanismus**, um verschiedene Konfigurationen des Widgets einfach in ein Modell zu laden.
Sinnvoll, da die Konfiguration recht umfangreich geworden ist und in vielen Modellen die gleiche Zustands-Anzeige benötigt wird - z.B. Schleppkupplung offen/geschlossen, Motor-Notaus aktiv/deaktiv, Wölbklappenstellung Thermik/Normal/Speed, ...
- **Zweizeiliger Zustandstext**, für längere Texte -> Braucht man das?
- **5-Zustände**, statt 3 auch 5 Zustände - z.B. bei Analogen Reglern -> Braucht man das?
- Weitere Lokalisierung -> Bei Bedarf einfach melden ... oder noch besser eine Übersetzung zuliefern.

Bitte melden wenn dafür, bzw. anderen Funktionen, ein Bedarf besteht.

=> In GitHub ein Issue einstellen, natürlich ebenso bei Fehlern!

Installation

Aus dem aktuellen GitHub-Release die 3stated_x_x_x.zip herunterladen und daraus das Verzeichnis "3stated" in das "scripts"-Verzeichnis der X20-SD-Karte kopieren. Beim nächsten Sender-Start sollte das Widget auswählbar sein. Für weitere Details zur LUA-Widget-Skript-Installation einfach im Internet suchen. Dies wurde schon vielfach beschrieben.

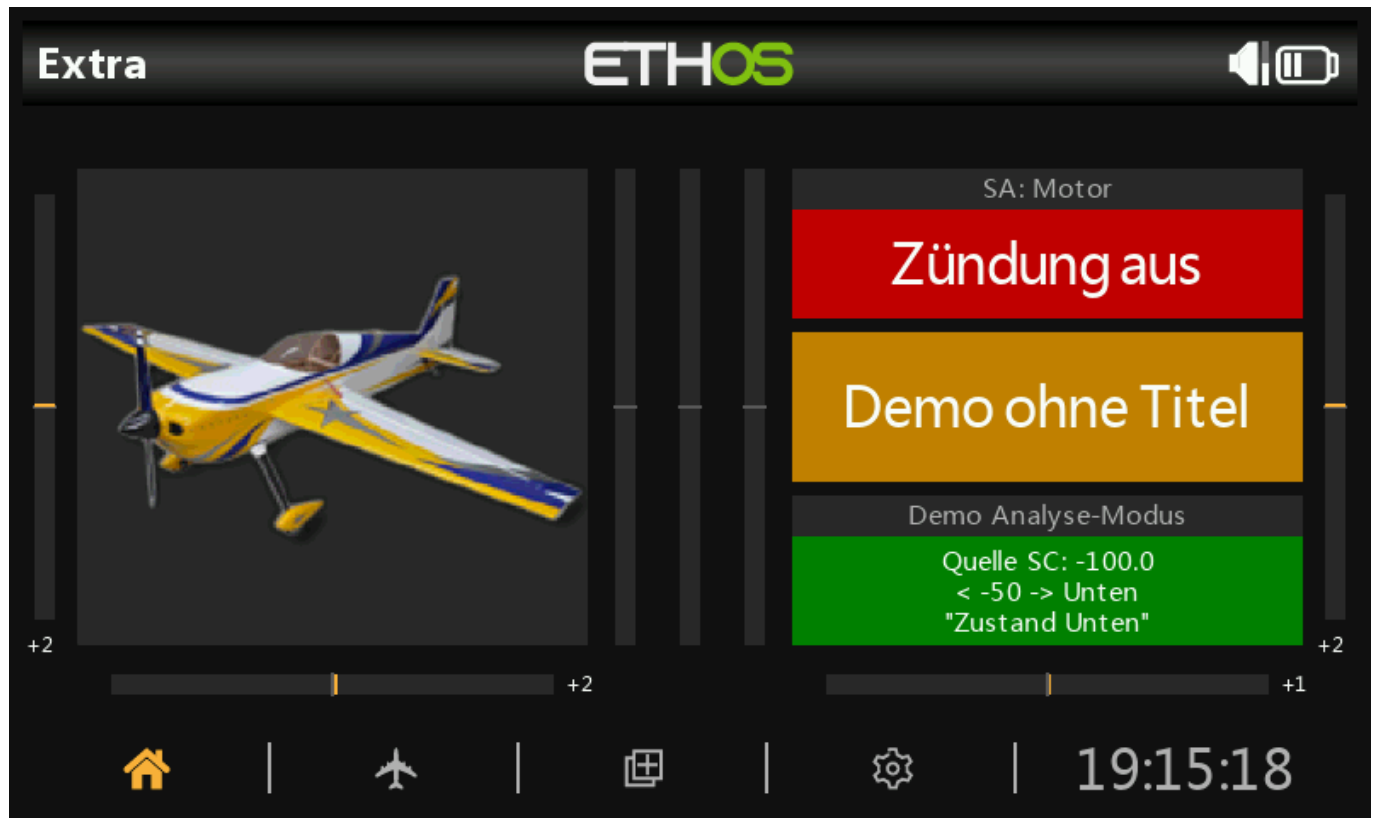
Danksagung

Vielen Dank für die folgenden hilfreichen Beispiele:

- Schalteranzeige (V1.4 vom 28.12.2024), JecoBerlin
- Ethos-Status-widget / Ethos-TriStatus-widget (V2.1 vom 30.07.2025), Lothar Thole (<https://github.com/lthole>)

Bilder

Beispiel-Zustandsanzeigen:



Widget-Konfiguration:



Titel Farben nutzen

AUS ☐ EIN

Schwellenwert Unten

-50.0

Schwellenwert Oben

50.0

Schriftgröße

XL

▼

Unten Text

Zündung aus

Unten Hintergrundfarbe

#C00000

▼

Unten Textfarbe

#F8FCF8

▼

Mitte Text

Betriebs-Modus

Mitte Hintergrundfarbe

#004000

▼

Mitte Textfarbe

#F8FCF8

▼

Oben Text

Start-Modus

Oben Hintergrundfarbe

#C08000

▼

Oben Textfarbe

#F8FCF8

▼

Analyse-Modus

AUS ☒ EIN

Widget	3-Zustand-Anzeige
Version	1.0.0
Autor	Andreas Kuhl (github.com/andreaskuhl)

Release Informationen

Version	Datum	Veränderung
---------	-------	-------------

Version	Datum	Veränderung
1.0.2	02.09.2025	Implementierung der Benutzerdaten-Versionsnummer zur Identifizierung und Konvertierung älterer Benutzerdaten älterer Widget-Versions-Daten. Interne Erweiterung für zukünftige Verwendung - kein Update aus Benutzersicht notwendig.
1.0.1	31.08.2025	Update Readme: Angepasste Installations-Beschreibung. Kein eigenständiges Release-Paket.
1.0.0	31.08.2025	Erstes offizielles Release.

[↑ Zurück nach oben](#)