## 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

Wenn es Ihnen gefällt, können Sie es mit einer Spende unterstützen!



- 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
  - o Auswerteregel:
    - 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 S-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:

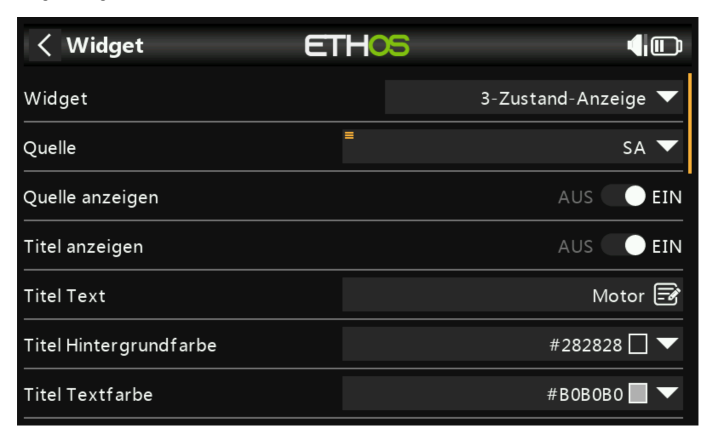
- Schalteranzeige (V1.4 vom 28.12.2024), JecoBerlin
- Ethos-Status-widget / Ethos-TriStatus-widget (V2.1 vom 30.07.2025), Lothar Thole (https://github.com/lthole)

### Bilder

Beispiel-Zustandsanzeigen:



#### Widget-Konfiguration:





Mitte Text	Betriebs-Modus 📑
Mitte Hintergrundfarbe	#004000
Mitte Textfarbe	#F8FCF8
Oben Text	Start-Modus 🗃
Oben Hintergrundfarbe	#C08000 <b></b>
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
1.0.2	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.

<sup>↑</sup> Zurück nach oben