Diese Anleitung zeigt, wie der Befehl der Umschaltung zwischen Sollfahrt und Vario an das SteFly NAV mit OpenSoar sowie an das LARUS Vario Display weitergegeben wird.

Voraussetzung ist, dass OpenSoar auf dem SteFly NAV genutzt wird und dass der Taster zur Vario / Sollfahrtumschaltung direkt an die Platine der Knüppelfernbedienung angelötet ist.

Hardwareseitig müssen die Geräte wie folgt verbunden werden:



Folgende Einstellungen sind auf dem SteFly NAV vorzunehmen:

Schritt 1: XCI-Datei herunterladen

XCI-Datei <u>opensoar_stefly_v2.xci</u> oder neuer von der SteFly-Internetseite (https://www.stefly.aero/product/stefly-leather-remote-stick/) herunterladen. Zip-Dateien müssen anschließend entpackt werden.

Schritt 2: Neue XCI-Datei in den OpenSoar-Ordner abspeichern

Eine XCI-Datei lässt sich genauso in den OpenSoar-Ordner abspeichern wie eine Wegpunkt- oder Luftraumdatei. Hierfür auf den SteFly NAV die App "Files" öffnen. Anschließend die neue XCI-Datei in diesen OpenSoar-Ordner kopieren: Android -> media -> de.opensoar -> files

Schritt 3: Aktivieren der neuen XCI-Datei in OpenSoar

Hierzu OpenSoar öffnen: Config -> System -> Look -> Language, Input -> Haken bei "Expert" setzen -> Events -> die neue XCI Datei auswählen

Folgende Einstellungen sind auf dem LARUS Vario Display vorzunehmen:

Langes Drücken auf den Drehknopf -> Advanced

- Vario Control -> NMEA
- STF Pin Config -> When toggled

