Wie konfiguriere ich in SkyDemon einen neuen SD-BLE-Adapter?

- ø a Route Wetter Logs Pilot-Log Hilfe Simulation Δ 2 Konfiguration 10 A Δ 1 Karten hinzufügen/entferner -Δ DVC Flugzeugverwaltung Berline Stendal-Bo 0 Benutzerwegpunkte EDOC 3 Planungsoptionen Wolfs O Navigationsoptionen Geräte von Drittanbietern Tweig Einheiten ändern itter-Druette Hilde Magdebu Verwalten von Flugplänen lthv EDVW Abmelden 4 7 BlombergsBorkhausen JVIN Bad Gandersheim 1 exter-Holzmir Δ Höxte EDVN EDVD erg lorthei Hoelleberg Δ Der Dingel 🛆 Göttingen 16 dhaus EDHD Eichs A Θ Ð Δ Route ersteller Ein Flugziel finde
- 1.) Das Konfigurationsmenu über das Zahnrad anwählen.

2.) In der Konfiguration "Geräte von Drittanbieter" wählen.



3.) In "Geräte von Drittanbietern" -> "Add Bluetooth Device" wählen.



4.) Nun beginnt die Suche nach neuen Bluetooth BLE Geräten – das kann einen Moment dauern... im Ergebnis werden die gefundenen Geräte angezeigt:



BT05 ist in unserem Fall das neu gefundene BLE Gerät.

Der Name des gefundenen BLE Gerätes kann hier unterschiedlich sein, BT05, SD-LINK oder DSD-TECH. Bitte das neu gefundene Gerät wählen.

5.) Nun muss man die zukünftige Funktion des BLE Gerätes wählen:



Wir wählen hier "Radio" da unsere bisherigen SD-Adapter primär Funkgeräte unterstützen.

6.) Funkgeräte gibt es viele – wie wir alle wissen – und jedes hat sein eigenes Protokoll ઉ.



 ← hier steht der Name des Adapters, kann man editieren, also z.B auf KRT2, COM1 o.ä. ändern

- ← Standard bei neuen Radios ist "Garmin GTR225 Compatible", das muss man für sein Funkgerät anpassen, bei uns nun TQ KRT2 (oder Funke ATR833, Becker AR620X ...)
- ← hier wählt man, ob die Standby oder Active Frequenz gesetzt werden soll

Und nun ganz WICHTIG!!! Speichern nicht vergessen – sonst ist ALLES weg!!!

7.) So sieht es dann aus, wenn man den Namen geändert hat und alle Einstellungen für ein TQ KRT2 richtig vorgenommen hat:



8.) Nach dem Speichern steht das neue BLE-Gerät in der Liste und man könnte weitere BLE-Geräte hinzufügen.

