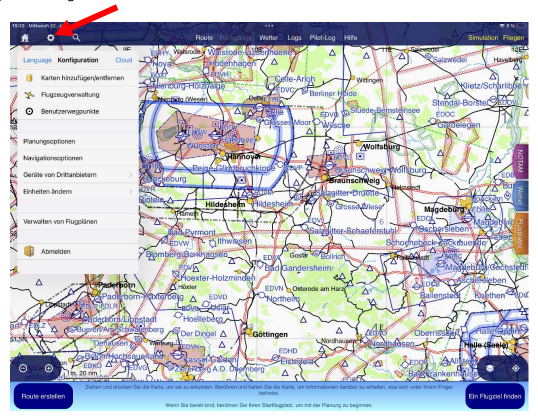


Wie konfiguriere ich in SkyDemon einen neuen SD-BLE-Adapter?

1.) Das Konfigurationsmenu über das Zahnrad anwählen.



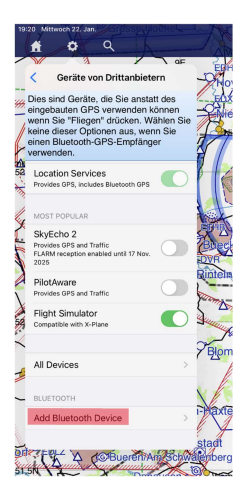
2.) In der Konfiguration "Geräte von Drittanbieter" wählen.



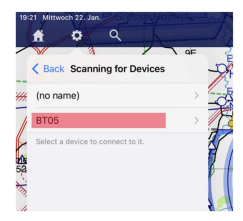
1 <u>www.sdlink.de</u> V 1.0 23.01.2025



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:

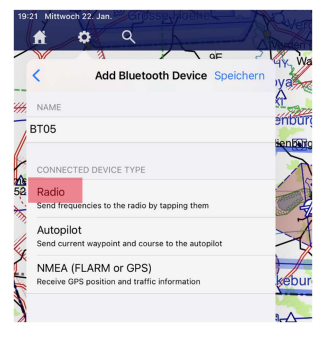


BT05 ist in unserem Fall das neu gefundene BLE Gerät.

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

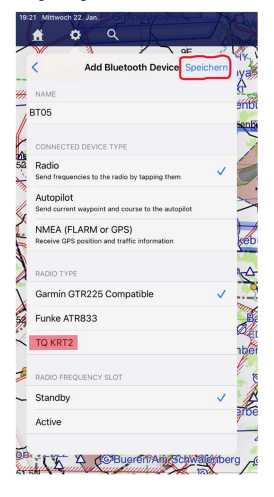


5.) Nun muss man die zukünftige Funktion des BLE Gerätes wählen:



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 😉.



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

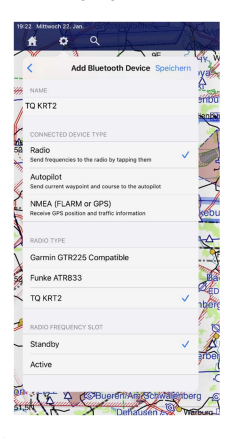
- ← Standard bei neuen Radios ist "Garmin GTR225 Compatible", das muss man für sein Funkgerät anpassen, bei uns nun TQ KRT2 (oder Funke ATR833, Becker AR620X ...)
- ← hier wählt man, ob die Standby oder Active Frequenz gesetzt werden soll

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

3 www.sdlink.de V 1.0 23.01.2025



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.

