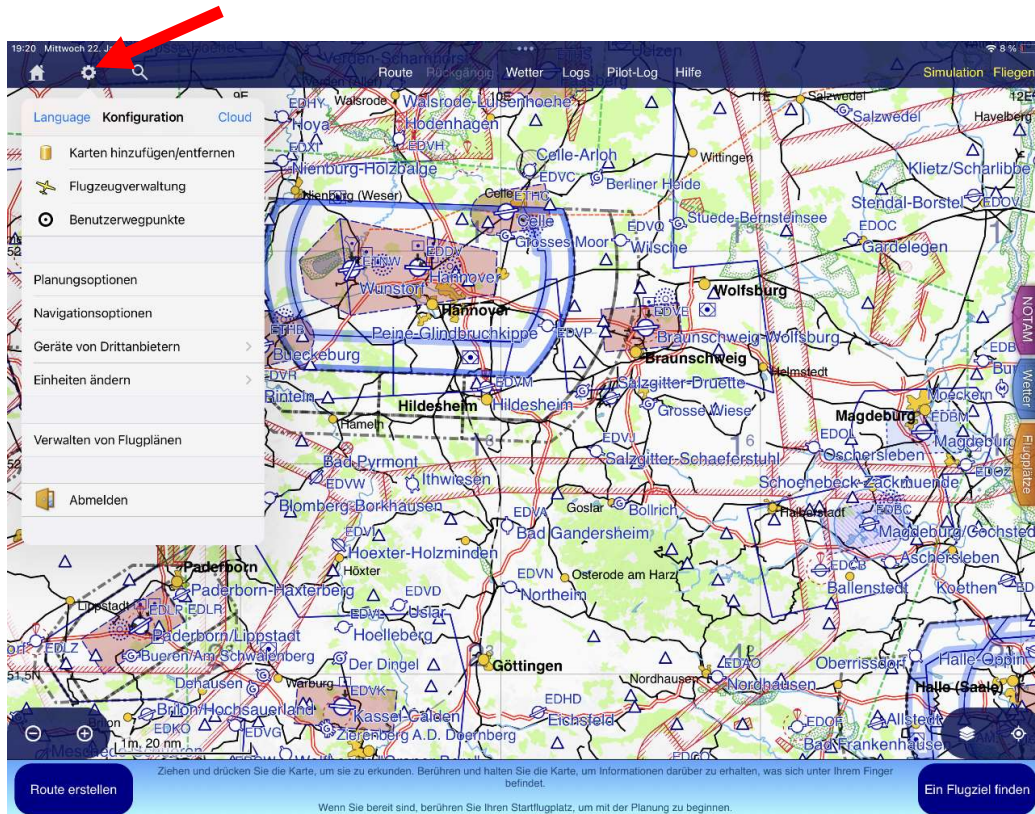


Wie konfiguriere ich in SkyDemon einen neuen SD-BLE-Adapter?

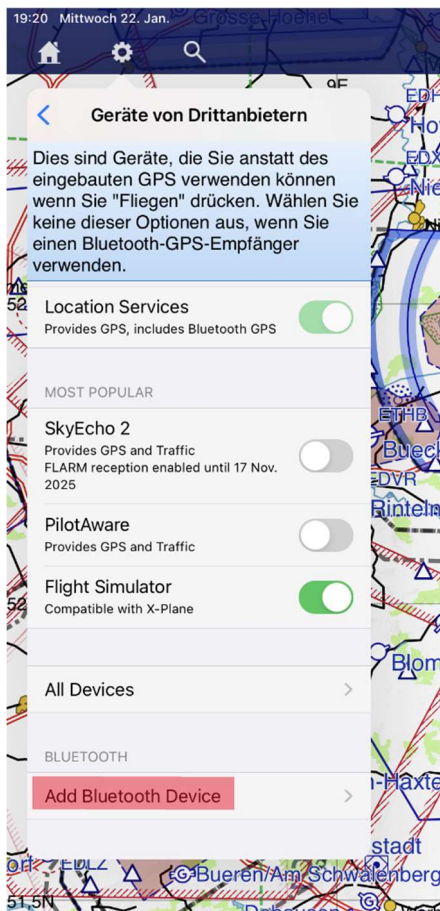
- 1.) Das Konfigurationsmenu über das Zahnrad anwählen.



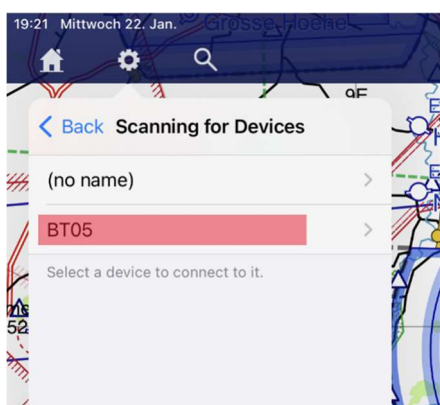
- 2.) In der Konfiguration „Geräte von Drittanbieter“ wählen.



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



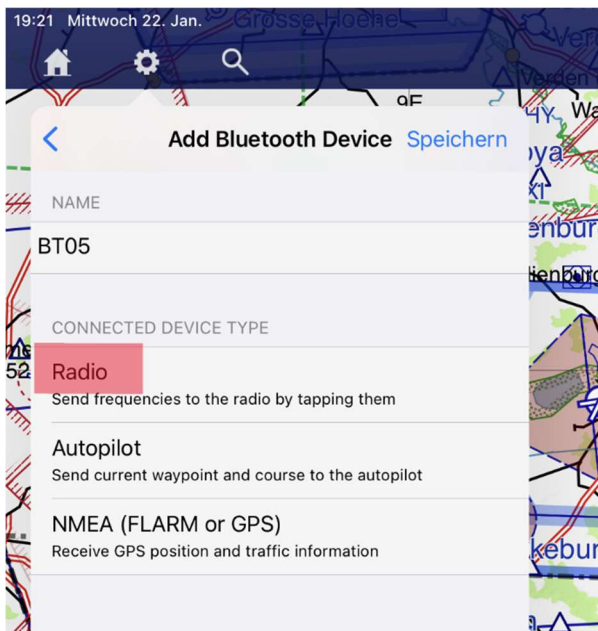
- 4.) Nun beginnt die Suche nach neuen Bluetooth BLE Geräten – das kann einen Moment dauern... im Ergebnis werden die gefundenen Geräte angezeigt:



BT05 ist in unserem Fall das neu gefundene BLE Gerät.

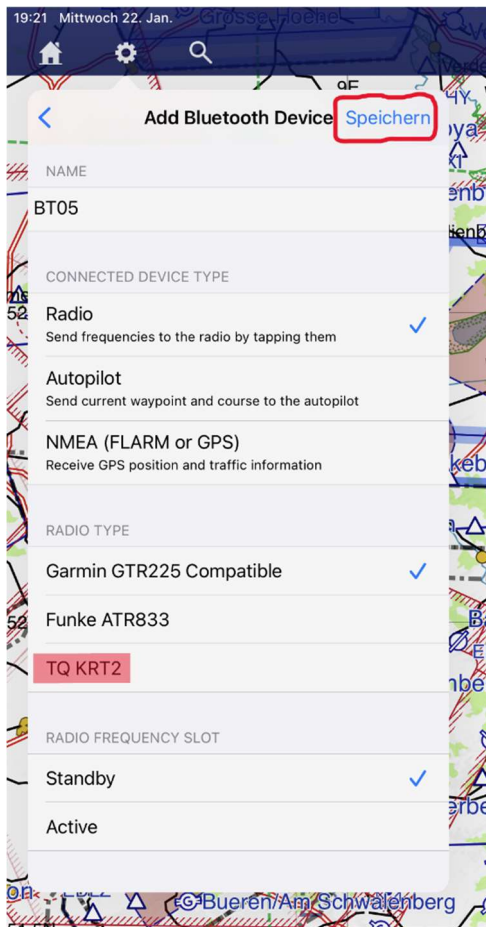
Der Name des gefundenen BLE Gerätes kann hier unterschiedlich sein, BT05, SD-LINK oder DSD-TECH. Bitte das neu gefundene Gerät wählen.

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 ☺.



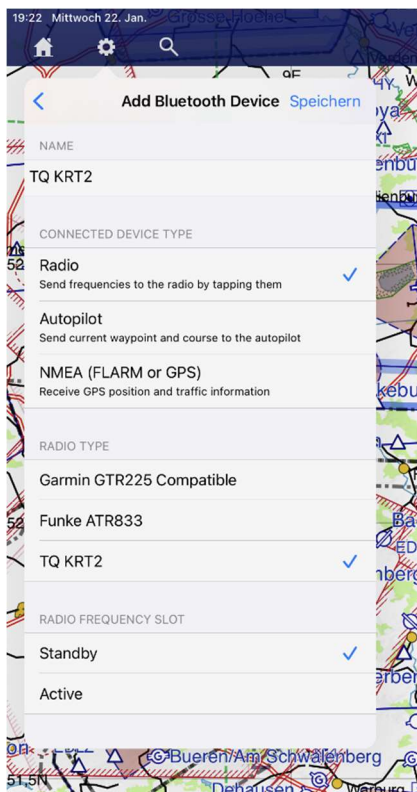
← hier steht der Name des Adapters, kann man editieren, also z.B auf KRT2, COM1 o.ä. ändern

← 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!!!

- 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.

