





#### <u>PTT</u> — Zugriff auf den Frequenzerfassungsmodus



Github

Telegramm



### Tastenzuordnung – Spectrum-Hauptfenster





#### Tastenzuordnung – Frequenzerfassungsmodus

PTT — Nicht zugeordnet [FN1] — Monitor (Squelch aufheben) [FN2] — Bildschirmbeleuchtung 🕝 🖵 – Frequenzabstimmung — Zugriff auf den Protokollkontrollmodus (1 **7** — Einstellung der Belichtungszeit (2) **8** — Nicht zugeordnet (3 9 ) — Nicht zugeordnet **F** — Einstellung des Squelch-Pegels (4\_) — Nicht zugeordnet (5 — Direkter Frequenzeingang **(6** ) — Bandbreite (Audio-Demodulator)  $(\mathbf{0})$ — Modus: FM/AM/USB (Audio-Demodulator) Github

#### Tastenbelegung – Direkte Frequenzeingabe

) - Frequenzeingang

🔵 - Dezimalpunkteingabe

Beispiele:

5

**140**→ **M**<sup>(2)</sup> = 140,00000 **433\*875**→ **M**<sup>(2)</sup> = 433,87500



- Löschen Sie die letzte Ziffer

Von @fagci programmierte Spectrum-Anwendung. Hilfedatei erstellt von @softace. Spanische Übersetzung von @raul2017 v1 – 24. September 2023







