

Betriebstechnik



Arbeiten mit dem Transceiver

Das Wort Transceiver ist eine Zusammenführung von
Transmitter = Sender und Receiver = Empfänger

Betriebstechnik



Grundeinstellungen

- Bandwahl (10 ... 160 m)
- Frequenz (siehe Bandplan)
- Mode (Phonie, RTTY, CW)
- Seitenband (LSB / USB)
- Sendeleistung (nur soviel wie nötig)
- Lautstärke

Betriebstechnik



Bandauswahl zB. bei IC7200:

Taste Band drücken und dann die Taste mit dem gewünschten Band.

Betriebstechnik



Frequenzeinstellung:

Kann mittels des Abstimmknopfes oder direkt über Tasteneingabe erfolgen.

Mit der **TS Taste** (Tuning Step Key = Abstimm-Schritt-Taste) kann die Frequenz in verschiedenen kHz geändert werden.

Betriebstechnik

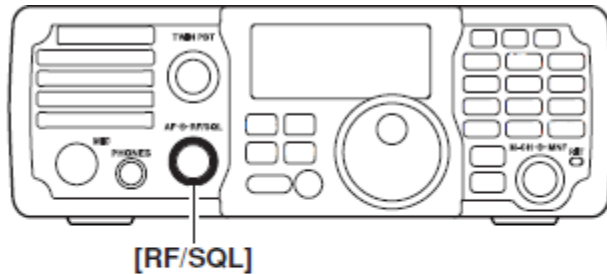


Frequenzeinstellung:

Kann mittels des Abstimmknopfes oder direkt über Tasteneingabe erfolgen.

Mit der **TS Taste** (Tuning Step Key = Abstimm-Schritt-Taste) kann die Frequenz in verschiedenen kHz geändert werden.

Betriebstechnik



HF-Verstärkung und Squelch

Mit dem Squelch Regler lässt sich die Ansprechschwelle, d.h. ab welcher Signalstärke das Audiosignal gehört wird, einstellen.

Mit dem Regler für die HF-Verstärkung (RF) kann die Empfängerempfindlichkeit eingestellt werden.