## Kurzanleitung Betrieb SE 415 in Verbindung mit SE 222



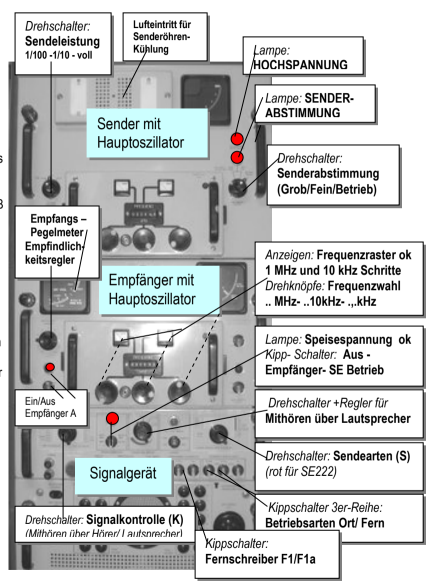
(nur für Demo- Betrieb über Kunstantenne)

## Prozedere für Frequenzwechsel mit SE-415 <> SE 222/KFF:

- 0. Kipp- Schalter am Signalgerät auf Stellung "Empfang" schalten.
- Am Hauptoszillator des Empfängers neue Frequenz einstellen
- Am Hauptoszillator des Empfängers linker und mittlerer Drehknopf der Frequenzwahl auf max. Ausschlag des zugehörigen Rasteranzeige-Instruments einstellen. Einstellung nach einigen Betriebsminuten verifizieren.
- Schalter Senderabstimmung auf "GROB (ANT.ABST)" stellen. Die Lampe "ABSTIMMUNG" leuchtet.
- Kippschalter am Signalgerät auf "SE-Betrieb" schalten. Kontrolle Sender-Luftabzug durch Ventilator.
- Kontrolle ob die Lampe "HOCH-SPANNUNG" am Sender leuchtet.
- Sobald die Lampe "ABSTIMMUNG" am Sender verlöscht, Abstimm-Schalter am Sender auf "FEIN" weiterschalten. Sobald die Abstimm- Lampe am Sender wieder verlöscht ist, Abstimm- Schalter auf "BETRIEB" weiterschalten.
- 7. Anlage auf neuer Frequenz betriebsbereit.

## Start SE 415:

- Kontrolle Lampe Speisespannung am Signalgerät. Kippschalter auf Position "Empfänger"
- Kippschalter am Empfänger A (links) auf "Ein", Empfänger B: auf "Aus"
- Drehschalter Sendeleistung auf 1/100
- Weiter mit Schritt 1, wie bei Frequenzwechsel.



## Verbindungsaufnahme SE 415 <> SE 222/KFF

mit Fernschreiber KFF auf Betriebsart F1, im Frequenzbereich 2,2 – 3,5 MHz.

- Am Signalgerät Sendeartenschalter in Stellung S1 (F1) bringen
- 2. Am Signalgerät alle 3 Betriebsartenschalter Fern/Ort auf "ORT" bringen
- Am Signalgerät Fernschreiberschalter F1/F1a in Stellung KFF bringen
- Kontrolle ob der KFF über das Schreiberanschlussgerät am F1/F1a-Kanal angeschlossen ist. Netzschalter KFF auf "Ein"
- KFF auf "SENDEN" Gegenstation rufen mit 30 sek. Ruhesignal vor KKKKK, damit Gegenstation das Schwebungsnull einstellen kann.
- 6. Wichtig: Der SE-222 Operator ist für die laufende Prüfung der Frequenzabstimmung auf Schwebungsnull verantwortlich
- 7. Gegenstation abhören mit Signalkontrollhörer bei Signalkontrollschalter auf Position K8 (F1/F1a)
- Mit Signalkontrollhörer Schwebungsnull der 1800 Hz-Frequenz kontrollieren – Signalkontrollschalter auf Position K6 (Abst. F1/F1a)
- Empfindlichkeitsregler zurückdrehen, bis der Zeiger am Empfangssignalinstrument möglichst hoch im grünen Bereich steht.
- 10. KFF Schreibverkehr SE 415-SE 222 bereit.
- 11. Um auf Empfang (bei fehlendem Empfangssignal) das unkontrollierte Schreiben des KFF zu vermeiden, ist der KFF- Schalter auf "Schlüsseleinstellung" bringen.

Erstellt für Demo Thun/ Heerestag 06: durch HB9XR und HB9XH (Sept. 2006)