

## **Inhaltsverzeichnis**

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



### **JT65**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 30. Juni 2015, 20:14 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Zeile 16:

Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei [[JT9]].

Die Informationsbits werden kodiert mit einem [http://de.wikipedia.org/wiki/Reed-Solomon-Code Reed-Solomon (63,12) Code].

Dekodiert wird mit dem <i>Algebraic Soft-Decision</i> Algorithmus von [https://www.lnt.ei.tum.de/mitarbeiter /ehemalige-mitarbeiter/koetter/ Ralf Koetter] und [http://www.jacobsschool. ucsd.edu/faculty/faculty\_bios/index.sfe? fmp\_recid=76 Alexander Vardy] [http://dx.doi.org/10.1109/TIT.2003.819332 (2003)].

Jede Aussendung dauert exakt 46,8 Sekunden.

# Version vom 30. Juni 2015, 20:23 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

### Zeile 16:

Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei [[]T9]].

Die Informationsbits werden kodiert mit einem [http://de.wikipedia.org/wiki/Reed-Solomon-Code Reed-Solomon (63,12) Code].

Diese Kodierung fügt zu den 72 Informationsbits noch 306 redundante Bits hinzu. Dies ergibt eine Code Rate r = 72/378 = 0,19.

Dekodiert wird mit dem <i>Algebraic Soft-Decision</i> Algorithmus von [https://www.lnt.ei.tum.de/mitarbeiter /ehemalige-mitarbeiter/koetter/ Ralf Koetter] und [http://www.jacobsschool. ucsd.edu/faculty/faculty\_bios/index.sfe? fmp\_recid=76 Alexander Vardy] [http://dx. doi.org/10.1109/TIT.2003.819332 (2003)].

Jede Aussendung dauert exakt 46,8 Sekunden.

## Version vom 30. Juni 2015, 20:23 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\: JT65

JT65 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde ursprünglich entwickelt für Erde-Mond-Erde Verbindungen und für Verbindungen mit sehr geringer Sendeleistung auf den VHF und UHF Bändern. Diese Betriebsart wird inzwischen aber zunehmend populär auf den Lang-, Mittel- und Kurzwellenbändern.



Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde JT65 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software WSJT durch Joe Taylor (K1JT ).

JT65 hat viele Gemeinsamkeiten mit JT9 und JT4. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung. Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht in einem Artikel, der in der Zeitschrift QEX während 2005 veröffentlicht wurde.

Das Signal besteht aus 65 Tönen: Ein Synchronisationston und 64 weitere Töne, die die Information transportieren: 64-FSK. Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei JT9. Die Informationsbits werden kodiert mit einem Reed-Solomon (63,12) Code. Diese Kodierung fügt zu den 72 Informationsbits noch 306 redundante Bits hinzu. Dies ergibt eine Code Rate r = 72/378 = 0,19. Dekodiert wird mit dem *Algebraic Soft-Decision* Algorithmus von Ralf Koetter und Alexander Vardy (2003). Jede Aussendung dauert exakt 46,8 Sekunden. JT65 belegt etwa 170 Hz Bandbreite, daher passen rund zehn JT65 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

JT65 wurde entwickelt und vorgestellt während 2003 für sehr schwache und langsam veränderliche Funkverbindungen, wie sie beispielsweise vorkommen im Zusammenhang mit Troposcatter und Erde-Mond-Erde Verbindungen. Die Empfangssignale sind erfolgreich dekodierbar bei Signal- zu Rauschverhältnissen bis ca. -25 dB. Dies erlaubt das Arbeiten von Stationen, deren Signale mit dem menschlichen Ohr nicht mehr wahrgenommen werden können.

Weitere Informationen: WSJT (Wikipedia), WSJT, AC4M Digital Radio Site und WSJT-X.

Siehe auch: JT4, JT9 und WSPR.