

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------|----|
| 1. FT4 | 18 |
| 2. Benutzer:OE1VMC | 6 |
| 3. FSK441 | 10 |
| 4. FST4 | 14 |
| 5. FT8 | 22 |
| 6. JT4 | 26 |
| 7. JT65 | 30 |
| 8. JT6M | 34 |
| 9. JT9 | 38 |
| 10. MSK144 | 42 |
| 11. QRA64 | 46 |
| 12. WSPR | 50 |

FT4

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 8. April 2023, 16:37 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Link auf QEX 2020 Artikel "FT4 and FT8 Protocols" eingefügt.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

– *Dokumentation **des** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Protokolls** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

+ *Dokumentation **der** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Übertragungsprotokolle** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 11.03.2023), siehe [.WSJT-X 2.6.1 Handbuch](#)

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt $12000/576 = 20,8333$ Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole $174/2 + 16 + 2 = 105$ beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4 \times 20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

| | | |
|------------|---|-----|
| 2190m | ???,??? | kHz |
| 630m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz | |
| 160m | ?,??? | MHz |
| 80m | 3,575 MHz | |
| 60m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz | |
| 40m | 7,0475 MHz | |
| 30m | 10,140 MHz | |
| 20m | 14,080 MHz | |
| 17m | 18,104 MHz | |
| 15m | 21,140 MHz | |
| 12m | 24,919 MHz | |
| 10m | 28,180 MHz | |
| 6m | 50,318 MHz | |
| 4m | ??,??? | MHz |
| 2m | 144,120 MHz | |
| | 144,170 MHz | |
| 70cm | 432,065 MHz | |
| 23cm | 1296,065 MHz | |
| 13cm | 2301,065 MHz | |
| | 2304,065 MHz | |
| | 2320,065 MHz | |
| 6cm | 3400,065 MHz | |
| 3cm | ?????,??? | MHz |
| 1,25 cm | ?????,??? | MHz |

Weiterführende Links

- [World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)
- Dokumentation der [FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle \(in Englisch\)](#) und der [Übersetzung von Enrico OE1EQW](#). *((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))*
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementierung in WSJT-X : "[The FT4 and FT8 Communication Protocols](#)" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software [WSJT-X](#)
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [QRZ.com](#) bzw. [Southgate](#).

-
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

FT4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. April 2023, 16:37 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Link auf QEX 2020 Artikel "FT4 and FT8 Protocols" eingefügt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

– *Dokumentation **des** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Protokolls** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "[https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

+ *Dokumentation **der** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Übertragungsprotokolle** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "[https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 11.03.2023), siehe [.WSJT-X 2.6.1 Handbuch](#)

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt $12000/576 = 20,8333$ Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole $174/2 + 16 + 2 = 105$ beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4 \times 20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

| | | |
|---------|---|-----|
| 2190m | ???,??? | kHz |
| 630m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz | |
| 160m | ?,??? | MHz |
| 80m | 3,575 MHz | |
| 60m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz | |
| 40m | 7,0475 MHz | |
| 30m | 10,140 MHz | |
| 20m | 14,080 MHz | |
| 17m | 18,104 MHz | |
| 15m | 21,140 MHz | |
| 12m | 24,919 MHz | |
| 10m | 28,180 MHz | |
| 6m | 50,318 MHz | |
| 4m | ??,??? | MHz |
| 2m | 144,120 MHz | |
| | 144,170 MHz | |
| 70cm | 432,065 MHz | |
| 23cm | 1296,065 MHz | |
| 13cm | 2301,065 MHz | |
| | 2304,065 MHz | |
| | 2320,065 MHz | |
| 6cm | 3400,065 MHz | |
| 3cm | ?????,??? | MHz |
| 1,25 cm | ?????,??? | MHz |

Weiterführende Links

- [World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)
- Dokumentation der [FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle \(in Englisch\)](#) und der [Übersetzung von Enrico OE1EQW](#). *((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))*
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementierung in WSJT-X : "[The FT4 and FT8 Communication Protocols](#)" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software [WSJT-X](#)
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [QRZ.com](#) bzw. [Southgate](#).

-
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

FT4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. April 2023, 16:37 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Link auf QEX 2020 Artikel "FT4 and FT8 Protocols" eingefügt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

– *Dokumentation **des** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Protokolls** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. ""((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "[https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

+ *Dokumentation **der** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Übertragungsprotokolle** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. ""((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "[https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 11.03.2023), siehe [.WSJT-X 2.6.1 Handbuch](#)

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt $12000/576 = 20,8333$ Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole $174/2 + 16 + 2 = 105$ beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4 \times 20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

| | | |
|---------|---|-----|
| 2190m | ???,??? | kHz |
| 630m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz | |
| 160m | ?,??? | MHz |
| 80m | 3,575 MHz | |
| 60m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz | |
| 40m | 7,0475 MHz | |
| 30m | 10,140 MHz | |
| 20m | 14,080 MHz | |
| 17m | 18,104 MHz | |
| 15m | 21,140 MHz | |
| 12m | 24,919 MHz | |
| 10m | 28,180 MHz | |
| 6m | 50,318 MHz | |
| 4m | ??,??? | MHz |
| 2m | 144,120 MHz | |
| | 144,170 MHz | |
| 70cm | 432,065 MHz | |
| 23cm | 1296,065 MHz | |
| 13cm | 2301,065 MHz | |
| | 2304,065 MHz | |
| | 2320,065 MHz | |
| 6cm | 3400,065 MHz | |
| 3cm | ?????,??? | MHz |
| 1,25 cm | ?????,??? | MHz |

Weiterführende Links

- [World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)
- Dokumentation der [FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle \(in Englisch\)](#) und der [Übersetzung von Enrico OE1EQW](#). *((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))*
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementierung in WSJT-X : "[The FT4 and FT8 Communication Protocols](#)" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software [WSJT-X](#)
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [QRZ.com](#) bzw. [Southgate](#).

-
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

FT4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. April 2023, 16:37 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Link auf QEX 2020 Artikel "FT4 and FT8 Protocols" eingefügt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

– *Dokumentation **des** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Protokolls** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. ""((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

+ *Dokumentation **der** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Übertragungsprotokolle** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. ""((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 11.03.2023), siehe [.WSJT-X 2.6.1 Handbuch](#)

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt $12000/576 = 20,8333$ Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole $174/2 + 16 + 2 = 105$ beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4 \times 20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

| | | |
|---------|---|-----|
| 2190m | ???,??? | kHz |
| 630m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz | |
| 160m | ?,??? | MHz |
| 80m | 3,575 MHz | |
| 60m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz | |
| 40m | 7,0475 MHz | |
| 30m | 10,140 MHz | |
| 20m | 14,080 MHz | |
| 17m | 18,104 MHz | |
| 15m | 21,140 MHz | |
| 12m | 24,919 MHz | |
| 10m | 28,180 MHz | |
| 6m | 50,318 MHz | |
| 4m | ??,??? | MHz |
| 2m | 144,120 MHz | |
| | 144,170 MHz | |
| 70cm | 432,065 MHz | |
| 23cm | 1296,065 MHz | |
| 13cm | 2301,065 MHz | |
| | 2304,065 MHz | |
| | 2320,065 MHz | |
| 6cm | 3400,065 MHz | |
| 3cm | ?????,??? | MHz |
| 1,25 cm | ?????,??? | MHz |

Weiterführende Links

- [World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)
- Dokumentation der [FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle \(in Englisch\)](#) und der [Übersetzung von Enrico OE1EQW](#). *((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))*
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementierung in WSJT-X : "[The FT4 and FT8 Communication Protocols](#)" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software [WSJT-X](#)
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [QRZ.com](#) bzw. [Southgate](#).

-
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

FT4: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 8. April 2023, 16:37 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Link auf QEX 2020 Artikel "FT4 and FT8 Protocols" eingefügt.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

^K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

– *Dokumentation **des** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Protokolls** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "[https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

+ *Dokumentation **der** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Übertragungsprotokolle** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "[https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 11.03.2023), siehe [.WSJT-X 2.6.1 Handbuch](#)

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt $12000/576 = 20,8333$ Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole $174/2 + 16 + 2 = 105$ beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4 \times 20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

| | | |
|---------|---|-----|
| 2190m | ???,??? | kHz |
| 630m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz | |
| 160m | ?,??? | MHz |
| 80m | 3,575 MHz | |
| 60m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz | |
| 40m | 7,0475 MHz | |
| 30m | 10,140 MHz | |
| 20m | 14,080 MHz | |
| 17m | 18,104 MHz | |
| 15m | 21,140 MHz | |
| 12m | 24,919 MHz | |
| 10m | 28,180 MHz | |
| 6m | 50,318 MHz | |
| 4m | ??,??? | MHz |
| 2m | 144,120 MHz | |
| | 144,170 MHz | |
| 70cm | 432,065 MHz | |
| 23cm | 1296,065 MHz | |
| 13cm | 2301,065 MHz | |
| | 2304,065 MHz | |
| | 2320,065 MHz | |
| 6cm | 3400,065 MHz | |
| 3cm | ?????,??? | MHz |
| 1,25 cm | ?????,??? | MHz |

Weiterführende Links

- [World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)
- Dokumentation der [FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle \(in Englisch\)](#) und der [Übersetzung von Enrico OE1EQW](#). *((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))*
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementierung in WSJT-X : "[The FT4 and FT8 Communication Protocols](#)" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software [WSJT-X](#)
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [QRZ.com](#) bzw. [Southgate](#).

-
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

FT4: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 8. April 2023, 16:37 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Link auf QEX 2020 Artikel "FT4 and FT8 Protocols" eingefügt.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

^K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

– *Dokumentation **des** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Protokolls** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "[https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

+ *Dokumentation **der** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Übertragungsprotokolle** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "[https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 11.03.2023), siehe [.WSJT-X 2.6.1 Handbuch](#)

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt $12000/576 = 20,8333$ Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole $174/2 + 16 + 2 = 105$ beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4 \times 20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

| | | |
|---------|---|-----|
| 2190m | ???,??? | kHz |
| 630m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz | |
| 160m | ?,??? | MHz |
| 80m | 3,575 MHz | |
| 60m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz | |
| 40m | 7,0475 MHz | |
| 30m | 10,140 MHz | |
| 20m | 14,080 MHz | |
| 17m | 18,104 MHz | |
| 15m | 21,140 MHz | |
| 12m | 24,919 MHz | |
| 10m | 28,180 MHz | |
| 6m | 50,318 MHz | |
| 4m | ??,??? | MHz |
| 2m | 144,120 MHz | |
| | 144,170 MHz | |
| 70cm | 432,065 MHz | |
| 23cm | 1296,065 MHz | |
| 13cm | 2301,065 MHz | |
| | 2304,065 MHz | |
| | 2320,065 MHz | |
| 6cm | 3400,065 MHz | |
| 3cm | ?????,??? | MHz |
| 1,25 cm | ?????,??? | MHz |

Weiterführende Links

- [World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)
- Dokumentation der [FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle \(in Englisch\)](#) und der [Übersetzung von Enrico OE1EQW](#). *((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))*
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementierung in WSJT-X : "[The FT4 and FT8 Communication Protocols](#)" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software [WSJT-X](#)
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [QRZ.com](#) bzw. [Southgate](#).

-
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

FT4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. April 2023, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(Link auf QEX 2020 Artikel "FT4 and FT8 Protocols" eingefügt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

– *Dokumentation **des** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Protokolls** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : "

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

+ *Dokumentation **der** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Übertragungsprotokolle** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : "

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 11.03.2023), siehe [.WSJT-X 2.6.1 Handbuch](#)

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt $12000/576 = 20,8333$ Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole $174/2 + 16 + 2 = 105$ beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4 \times 20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

| | | |
|------------|---|-----|
| 2190m | ???,??? | kHz |
| 630m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz | |
| 160m | ?,??? | MHz |
| 80m | 3,575 MHz | |
| 60m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz | |
| 40m | 7,0475 MHz | |
| 30m | 10,140 MHz | |
| 20m | 14,080 MHz | |
| 17m | 18,104 MHz | |
| 15m | 21,140 MHz | |
| 12m | 24,919 MHz | |
| 10m | 28,180 MHz | |
| 6m | 50,318 MHz | |
| 4m | ??,??? | MHz |
| 2m | 144,120 MHz | |
| | 144,170 MHz | |
| 70cm | 432,065 MHz | |
| 23cm | 1296,065 MHz | |
| 13cm | 2301,065 MHz | |
| | 2304,065 MHz | |
| | 2320,065 MHz | |
| 6cm | 3400,065 MHz | |
| 3cm | ?????,??? | MHz |
| 1,25 cm | ?????,??? | MHz |

Weiterführende Links

- [World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)
- Dokumentation der [FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle \(in Englisch\)](#) und der [Übersetzung von Enrico OE1EQW](#). *((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))*
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementierung in WSJT-X : "[The FT4 and FT8 Communication Protocols](#)" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software [WSJT-X](#)
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [QRZ.com](#) bzw. [Southgate](#).

-
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

FT4: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 8. April 2023, 16:37 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Link auf QEX 2020 Artikel "FT4 and FT8 Protocols" eingefügt.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

^K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

– *Dokumentation **des** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Protokolls** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "[https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

+ *Dokumentation **der** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Übertragungsprotokolle** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "[https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 11.03.2023), siehe [.WSJT-X 2.6.1 Handbuch](#)

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt $12000/576 = 20,8333$ Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole $174/2 + 16 + 2 = 105$ beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4 \times 20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

| | | |
|---------|---|-----|
| 2190m | ???,??? | kHz |
| 630m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz | |
| 160m | ?,??? | MHz |
| 80m | 3,575 MHz | |
| 60m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz | |
| 40m | 7,0475 MHz | |
| 30m | 10,140 MHz | |
| 20m | 14,080 MHz | |
| 17m | 18,104 MHz | |
| 15m | 21,140 MHz | |
| 12m | 24,919 MHz | |
| 10m | 28,180 MHz | |
| 6m | 50,318 MHz | |
| 4m | ??,??? | MHz |
| 2m | 144,120 MHz | |
| | 144,170 MHz | |
| 70cm | 432,065 MHz | |
| 23cm | 1296,065 MHz | |
| 13cm | 2301,065 MHz | |
| | 2304,065 MHz | |
| | 2320,065 MHz | |
| 6cm | 3400,065 MHz | |
| 3cm | ?????,??? | MHz |
| 1,25 cm | ?????,??? | MHz |

Weiterführende Links

- [World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)
- Dokumentation der [FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle \(in Englisch\)](#) und der [Übersetzung von Enrico OE1EQW](#). *((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))*
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementierung in WSJT-X : "[The FT4 and FT8 Communication Protocols](#)" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software [WSJT-X](#)
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [QRZ.com](#) bzw. [Southgate](#).

-
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

FT4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. April 2023, 16:37 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Link auf QEX 2020 Artikel "FT4 and FT8 Protocols" eingefügt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

– *Dokumentation **des** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Protokolls** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "[https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

+ *Dokumentation **der** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Übertragungsprotokolle** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "[https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 11.03.2023), siehe [.WSJT-X 2.6.1 Handbuch](#)

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt $12000/576 = 20,8333$ Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole $174/2 + 16 + 2 = 105$ beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4 \times 20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

| | | |
|---------|---|-----|
| 2190m | ???,??? | kHz |
| 630m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz | |
| 160m | ?,??? | MHz |
| 80m | 3,575 MHz | |
| 60m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz | |
| 40m | 7,0475 MHz | |
| 30m | 10,140 MHz | |
| 20m | 14,080 MHz | |
| 17m | 18,104 MHz | |
| 15m | 21,140 MHz | |
| 12m | 24,919 MHz | |
| 10m | 28,180 MHz | |
| 6m | 50,318 MHz | |
| 4m | ??,??? | MHz |
| 2m | 144,120 MHz | |
| | 144,170 MHz | |
| 70cm | 432,065 MHz | |
| 23cm | 1296,065 MHz | |
| 13cm | 2301,065 MHz | |
| | 2304,065 MHz | |
| | 2320,065 MHz | |
| 6cm | 3400,065 MHz | |
| 3cm | ?????,??? | MHz |
| 1,25 cm | ?????,??? | MHz |

Weiterführende Links

- [World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)
- Dokumentation der [FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle \(in Englisch\)](#) und der [Übersetzung von Enrico OE1EQW](#). *((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))*
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementierung in WSJT-X : "[The FT4 and FT8 Communication Protocols](#)" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software [WSJT-X](#)
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [QRZ.com](#) bzw. [Southgate](#).

-
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

FT4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. April 2023, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(Link auf QEX 2020 Artikel "FT4 and FT8 Protocols" eingefügt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

– *Dokumentation **des** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Protokolls** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : "

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

+ *Dokumentation **der** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Übertragungsprotokolle** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : "

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 11.03.2023), siehe [.WSJT-X 2.6.1 Handbuch](#)

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt $12000/576 = 20,8333$ Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole $174/2 + 16 + 2 = 105$ beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4 \times 20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

| | | |
|---------|---|-----|
| 2190m | ???,??? | kHz |
| 630m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz | |
| 160m | ?,??? | MHz |
| 80m | 3,575 MHz | |
| 60m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz | |
| 40m | 7,0475 MHz | |
| 30m | 10,140 MHz | |
| 20m | 14,080 MHz | |
| 17m | 18,104 MHz | |
| 15m | 21,140 MHz | |
| 12m | 24,919 MHz | |
| 10m | 28,180 MHz | |
| 6m | 50,318 MHz | |
| 4m | ??,??? | MHz |
| 2m | 144,120 MHz | |
| | 144,170 MHz | |
| 70cm | 432,065 MHz | |
| 23cm | 1296,065 MHz | |
| 13cm | 2301,065 MHz | |
| | 2304,065 MHz | |
| | 2320,065 MHz | |
| 6cm | 3400,065 MHz | |
| 3cm | ?????,??? | MHz |
| 1,25 cm | ?????,??? | MHz |

Weiterführende Links

- [World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)
- Dokumentation der [FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle \(in Englisch\)](#) und der [Übersetzung von Enrico OE1EQW](#). *((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))*
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementierung in WSJT-X : "[The FT4 and FT8 Communication Protocols](#)" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software [WSJT-X](#)
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [QRZ.com](#) bzw. [Southgate](#).

-
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

FT4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. April 2023, 16:37 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(Link auf QEX 2020 Artikel "FT4 and FT8 Protocols" eingefügt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

– *Dokumentation **des** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Protokolls** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "[https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

+ *Dokumentation **der** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Übertragungsprotokolle** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "[https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 11.03.2023), siehe [.WSJT-X 2.6.1 Handbuch](#)

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt $12000/576 = 20,8333$ Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole $174/2 + 16 + 2 = 105$ beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4 \times 20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

| | | |
|---------|---|-----|
| 2190m | ???,??? | kHz |
| 630m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz | |
| 160m | ?,??? | MHz |
| 80m | 3,575 MHz | |
| 60m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz | |
| 40m | 7,0475 MHz | |
| 30m | 10,140 MHz | |
| 20m | 14,080 MHz | |
| 17m | 18,104 MHz | |
| 15m | 21,140 MHz | |
| 12m | 24,919 MHz | |
| 10m | 28,180 MHz | |
| 6m | 50,318 MHz | |
| 4m | ??,??? | MHz |
| 2m | 144,120 MHz | |
| | 144,170 MHz | |
| 70cm | 432,065 MHz | |
| 23cm | 1296,065 MHz | |
| 13cm | 2301,065 MHz | |
| | 2304,065 MHz | |
| | 2320,065 MHz | |
| 6cm | 3400,065 MHz | |
| 3cm | ?????,??? | MHz |
| 1,25 cm | ?????,??? | MHz |

Weiterführende Links

- [World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)
- Dokumentation der [FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle \(in Englisch\)](#) und der [Übersetzung von Enrico OE1EQW](#). *((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))*
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementierung in WSJT-X : "[The FT4 and FT8 Communication Protocols](#)" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software [WSJT-X](#)
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [QRZ.com](#) bzw. [Southgate](#).

-
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

FT4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. April 2023, 16:37 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Link auf QEX 2020 Artikel "FT4 and FT8 Protocols" eingefügt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

– *Dokumentation **des** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Protokolls** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "[https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

+ *Dokumentation **der** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Übertragungsprotokolle** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementation in WSJT-X : "[https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 11.03.2023), siehe [.WSJT-X 2.6.1 Handbuch](#)

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt $12000/576 = 20,8333$ Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole $174/2 + 16 + 2 = 105$ beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4 \times 20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

| | | |
|---------|---|-----|
| 2190m | ???,??? | kHz |
| 630m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz | |
| 160m | ?,??? | MHz |
| 80m | 3,575 MHz | |
| 60m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz | |
| 40m | 7,0475 MHz | |
| 30m | 10,140 MHz | |
| 20m | 14,080 MHz | |
| 17m | 18,104 MHz | |
| 15m | 21,140 MHz | |
| 12m | 24,919 MHz | |
| 10m | 28,180 MHz | |
| 6m | 50,318 MHz | |
| 4m | ??,??? | MHz |
| 2m | 144,120 MHz | |
| | 144,170 MHz | |
| 70cm | 432,065 MHz | |
| 23cm | 1296,065 MHz | |
| 13cm | 2301,065 MHz | |
| | 2304,065 MHz | |
| | 2320,065 MHz | |
| 6cm | 3400,065 MHz | |
| 3cm | ?????,??? | MHz |
| 1,25 cm | ?????,??? | MHz |

Weiterführende Links

- [World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)
- Dokumentation der [FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle \(in Englisch\)](#) und der [Übersetzung von Enrico OE1EQW](#). *((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))*
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementierung in WSJT-X : "[The FT4 and FT8 Communication Protocols](#)" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software [WSJT-X](#)
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [QRZ.com](#) bzw. [Southgate](#).

-
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

FT4: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 8. April 2023, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Link auf QEX 2020 Artikel "FT4 and FT8 Protocols" eingefügt.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

^K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

– *Dokumentation **des** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Protokolls** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : "" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

Zeile 98:

*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]

+ *Dokumentation **der** [https://wsjt.sourceforge.io/FT4_FT8_QEX.pdf FT4 und FT8 **Übertragungsprotokolle** (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))"

*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : "" (english, PDF, 11 Seiten)

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com/index.php?threads/new-digital-mode-ft4.655478 QRZ.com] bzw. [http://www.southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Version vom 8. April 2023, 16:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 11.03.2023), siehe [.WSJT-X 2.6.1 Handbuch](#)

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt $12000/576 = 20,8333$ Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole $174/2 + 16 + 2 = 105$ beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4 \times 20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

| | | |
|---------|---|-----|
| 2190m | ???,??? | kHz |
| 630m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz | |
| 160m | ?,??? | MHz |
| 80m | 3,575 MHz | |
| 60m | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz | |
| 40m | 7,0475 MHz | |
| 30m | 10,140 MHz | |
| 20m | 14,080 MHz | |
| 17m | 18,104 MHz | |
| 15m | 21,140 MHz | |
| 12m | 24,919 MHz | |
| 10m | 28,180 MHz | |
| 6m | 50,318 MHz | |
| 4m | ??,??? | MHz |
| 2m | 144,120 MHz | |
| | 144,170 MHz | |
| 70cm | 432,065 MHz | |
| 23cm | 1296,065 MHz | |
| 13cm | 2301,065 MHz | |
| | 2304,065 MHz | |
| | 2320,065 MHz | |
| 6cm | 3400,065 MHz | |
| 3cm | ?????,??? | MHz |
| 1,25 cm | ?????,??? | MHz |

Weiterführende Links

- [World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)
- Dokumentation der [FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle \(in Englisch\)](#) und der [Übersetzung von Enrico OE1EQW](#). *((Beide Links ungültig. Wer kennt die heutigen Standorte im Internet?))*
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implementierung in WSJT-X : "[The FT4 and FT8 Communication Protocols](#)" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software [WSJT-X](#)
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [QRZ.com](#) bzw. [Southgate](#).

-
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).