

## FT4

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

### Version vom 23. April 2021, 15:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB9EVT](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Kapitel mit den weiterführenden Links neu sortiert und strukturiert; keine inhaltliche Veränderung.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 20. August 2021, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(QRGs ergänzt für 2m, 70cm, 23cm, 13cm, 6cm.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 66:**

-
style="text-align:right;"  2m
-   style="text-align:right;"  144,170 MHz
-
style="text-align:right;"  70cm
-   style="text-align:right;"  ??? ,??? MHz
-
style="text-align:right;"  23cm
-   style="text-align:right;"  ???? ,??? MHz
-
style="text-align:right;"  13cm
-   style="text-align:right;"  ???? ,??? MHz
-
style="text-align:right;"  6cm
-   style="text-align:right;"  ???? ,??? MHz
-

**Zeile 66:**

-
style="text-align:right;"  2m
+   style="text-align:right;"   <b>144,120 MHz</b>
+ 144,170 MHz
-
style="text-align:right;"  70cm
+   style="text-align:right;"   <b>432,065 MHz</b>
-
style="text-align:right;"  23cm
+   style="text-align:right;"   <b>1296,065 MHz</b>
-
style="text-align:right;"  13cm
+   style="text-align:right;"   <b>2301,065 MHz</b>
+ <b>2304,065 MHz</b>
+
+ <b>2320,065 MHz</b>
-
style="text-align:right;"  6cm
+   style="text-align:right;"   <b>3400,065 MHz</b>
-

| style="text-align:right;" |3cm

| style="text-align:right;" |3cm

Zeile 88:

Zeile 92:

- ===== Weiterführende Links =====

+ =====Weiterführende Links=====

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

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

- \* Dokumentation des [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4\_Protocol.pdf FT4 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].

+ \*Dokumentation des [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4\_Protocol.pdf FT4 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].

- \* Software [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html WSJT-X]

+ \*Software [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.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].

+ \*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 20. August 2021, 20:51 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

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  $2,5 \times$  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.

Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und auch identisch kodiert mit einem (174,91) Low-Density Parity Check (LDPC) code.

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
	2301,065 MHz

---

13cm	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 des [FT4 Protokolls \(in Englisch\)](#) und der [Übersetzung](#) von [Enrico OE1EQW](#).
- 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](#).