

Inhaltsverzeichnis

1. FT4	5
2. Benutzer:OE1VMC	3
3. FSK441	4
4. FT8	6
5. JT4	7
6. JT65	
7. JT6M	9
8. JT9	10
9. MSK144	11
10. QRA64	12
11. WSPR	13

FT4

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2019, 17:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Anfang einer neuen Seite über FT4)

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:	Zeile 13:
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]	[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]
	+
	[http://forums.grz.com/index.php?+ threads/new-digital-mode-ft4.655478Ankündigung auf QRZ.com]
Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].	Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

FT4 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release April 2019) für den Contestbetrieb mit ähnlicher QSO Dauer wie RTTY.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 Release Candidate (Stand: 23. April 2019)

Dieser Artikel ist noch in Arbeit.

Einige Infos:

WSJT-X

Ankündigung auf QRZ.com



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2019, 17:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Anfang einer neuen Seite über FT4)

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:	Zeile 13:
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]	[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]
	+
	[http://forums.grz.com/index.php?+ threads/new-digital-mode-ft4.655478Ankündigung auf QRZ.com]
Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].	Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

FT4 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release April 2019) für den Contestbetrieb mit ähnlicher QSO Dauer wie RTTY.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 Release Candidate (Stand: 23. April 2019)

Dieser Artikel ist noch in Arbeit.

Einige Infos:

WSJT-X

Ankündigung auf QRZ.com



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2019, 17:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Anfang einer neuen Seite über FT4)

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:	Zeile 13:
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]	[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]
	+
	[http://forums.qrz.com/index.php?+ threads/new-digital-mode-ft4.655478Ankündigung auf QRZ.com]
Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].	Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

FT4 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release April 2019) für den Contestbetrieb mit ähnlicher QSO Dauer wie RTTY.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 Release Candidate (Stand: 23. April 2019)

Dieser Artikel ist noch in Arbeit.

Einige Infos:

WSJT-X

Ankündigung auf QRZ.com



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2019, 17:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Anfang einer neuen Seite über FT4)

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:	Zeile 13:
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]	[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]
	+
	[http://forums.qrz.com/index.php?+ threads/new-digital-mode-ft4.655478Ankündigung auf QRZ.com]
Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].	Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

FT4 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release April 2019) für den Contestbetrieb mit ähnlicher QSO Dauer wie RTTY.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 Release Candidate (Stand: 23. April 2019)

Dieser Artikel ist noch in Arbeit.

Einige Infos:

WSJT-X

Ankündigung auf QRZ.com



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2019, 17:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Anfang einer neuen Seite über FT4)

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:	Zeile 13:
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]	[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]
	+
	[http://forums.qrz.com/index.php?+ threads/new-digital-mode-ft4.655478Ankündigung auf QRZ.com]
Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].	Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

FT4 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release April 2019) für den Contestbetrieb mit ähnlicher QSO Dauer wie RTTY.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 Release Candidate (Stand: 23. April 2019)

Dieser Artikel ist noch in Arbeit.

Einige Infos:

WSJT-X

Ankündigung auf QRZ.com



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2019, 17:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Anfang einer neuen Seite über FT4)

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:	Zeile 13:
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]	[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]
	+
	[http://forums.qrz.com/index.php?+ threads/new-digital-mode-ft4.655478Ankündigung auf QRZ.com]
Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].	Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

FT4 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release April 2019) für den Contestbetrieb mit ähnlicher QSO Dauer wie RTTY.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 Release Candidate (Stand: 23. April 2019)

Dieser Artikel ist noch in Arbeit.

Einige Infos:

WSJT-X

Ankündigung auf QRZ.com



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2019, 17:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Anfang einer neuen Seite über FT4)

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:	Zeile 13:
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]	[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]
	+
	[http://forums.grz.com/index.php?+ threads/new-digital-mode-ft4.655478Ankündigung auf QRZ.com]
Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].	Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

FT4 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release April 2019) für den Contestbetrieb mit ähnlicher QSO Dauer wie RTTY.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 Release Candidate (Stand: 23. April 2019)

Dieser Artikel ist noch in Arbeit.

Einige Infos:

WSJT-X

Ankündigung auf QRZ.com



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2019, 17:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Anfang einer neuen Seite über FT4)

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zelle 13:	Zeile 13:
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]	[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]
	+
	[http://forums.grz.com/index.php?+ threads/new-digital-mode-ft4.655478Ankündigung auf QRZ.com]
Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].	Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

FT4 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release April 2019) für den Contestbetrieb mit ähnlicher QSO Dauer wie RTTY.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 Release Candidate (Stand: 23. April 2019)

Dieser Artikel ist noch in Arbeit.

Einige Infos:

WSJT-X

Ankündigung auf QRZ.com



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2019, 17:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Anfang einer neuen Seite über FT4)

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:	Zeile 13:
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]	[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]
	+
	[http://forums.qrz.com/index.php?+ threads/new-digital-mode-ft4.655478Ankündigung auf QRZ.com]
Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].	Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

FT4 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release April 2019) für den Contestbetrieb mit ähnlicher QSO Dauer wie RTTY.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 Release Candidate (Stand: 23. April 2019)

Dieser Artikel ist noch in Arbeit.

Einige Infos:

WSJT-X

Ankündigung auf QRZ.com



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2019, 17:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Anfang einer neuen Seite über FT4)

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:	Zeile 13:
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]	[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]
	+
	[http://forums.grz.com/index.php?+ threads/new-digital-mode-ft4.655478Ankündigung auf QRZ.com]
Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].	Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

FT4 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release April 2019) für den Contestbetrieb mit ähnlicher QSO Dauer wie RTTY.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 Release Candidate (Stand: 23. April 2019)

Dieser Artikel ist noch in Arbeit.

Einige Infos:

WSJT-X

Ankündigung auf QRZ.com



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2019, 17:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Anfang einer neuen Seite über FT4)

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:	Zeile 13:
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]	[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]
	+
	[http://forums.qrz.com/index.php?+ threads/new-digital-mode-ft4.655478Ankündigung auf QRZ.com]
Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].	Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

FT4 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release April 2019) für den Contestbetrieb mit ähnlicher QSO Dauer wie RTTY.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 Release Candidate (Stand: 23. April 2019)

Dieser Artikel ist noch in Arbeit.

Einige Infos:

WSJT-X

Ankündigung auf QRZ.com



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2019, 17:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Anfang einer neuen Seite über FT4)

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:	Zeile 13:
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]	[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx.html WSJT-X]
	+
	[http://forums.grz.com/index.php?+ threads/new-digital-mode-ft4.655478Ankündigung auf QRZ.com]
Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].	Siehe auch: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

Version vom 24. April 2019, 18:02 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

FT4 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release April 2019) für den Contestbetrieb mit ähnlicher QSO Dauer wie RTTY.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 Release Candidate (Stand: 23. April 2019)

Dieser Artikel ist noch in Arbeit.

Einige Infos:

WSJT-X

Ankündigung auf QRZ.com