

Inhaltsverzeichnis

1. MSK144	16
2. Benutzer:OE1VMC	4
3. FSK441	6
4. JT4	8
5. JT65	10
6. JT6M	12
7. JT9	14
8. QRA64	18
9. WSPR	20

MSK144

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Februar 2017, 00:44 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

([→ Meteorscatter MSK441 \(WSJT\)](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([→ Meteorscatter MSK144 \(WSJT\)](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

–

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart **[[FSK144]]**.

Weitere Informationen: [\[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) WSJT (Wikipedia)], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html) WSJT], [\[http://ac4m.us/jt65.html\]](http://ac4m.us/jt65.html) AC4M Digital Radio Site], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html) WSJT-X] und [\[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\]](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M) Signal Identification Wiki]..

Siehe auch: [\[\[FSK441\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Zeile 6:

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

+

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart **[[FSK441]]**.

Weitere Informationen: [\[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) WSJT (Wikipedia)], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html) WSJT], [\[http://ac4m.us/jt65.html\]](http://ac4m.us/jt65.html) AC4M Digital Radio Site], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html) WSJT-X] und [\[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\]](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M) Signal Identification Wiki]..

Siehe auch: [\[\[FSK441\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

Meteorscatter MSK144 (WSJT)

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart [FSK441](#).

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X](#) und [Signal Identification Wiki](#)..

Siehe auch: [FSK441](#), [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2017, 00:44 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
K (→Meteorscatter MSK144 (WSJT))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:	Zeile 6:
Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.	Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.
– Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart [[FSK144]].	+ Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart [[FSK441]].
Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M Signal Identification Wiki]..	Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M Signal Identification Wiki]..
Siehe auch: [[FSK441]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].	Siehe auch: [[FSK441]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

Meteorscatter MSK144 (WSJT)

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart FSK441.

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X](#) und [Signal Identification Wiki](#)..

Siehe auch: [FSK441](#), [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Februar 2017, 00:44 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

([→ Meteorscatter MSK441 \(WSJT\)](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([→ Meteorscatter MSK144 \(WSJT\)](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

–

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart **[[FSK144]]**.

Weitere Informationen: [\[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) WSJT (Wikipedia)], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html) WSJT], [\[http://ac4m.us/jt65.html\]](http://ac4m.us/jt65.html) AC4M Digital Radio Site], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html) WSJT-X] und [\[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\]](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M) Signal Identification Wiki]..

Siehe auch: [\[\[FSK441\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Zeile 6:

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

+

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart **[[FSK441]]**.

Weitere Informationen: [\[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) WSJT (Wikipedia)], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html) WSJT], [\[http://ac4m.us/jt65.html\]](http://ac4m.us/jt65.html) AC4M Digital Radio Site], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html) WSJT-X] und [\[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\]](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M) Signal Identification Wiki]..

Siehe auch: [\[\[FSK441\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

Meteorscatter MSK144 (WSJT)

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart [FSK441](#).

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X](#) und [Signal Identification Wiki](#)..

Siehe auch: [FSK441](#), [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Februar 2017, 00:44 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

([→ Meteorscatter MSK441 \(WSJT\)](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([→ Meteorscatter MSK144 \(WSJT\)](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

–

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart **[[FSK144]]**.

Weitere Informationen: [\[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) WSJT (Wikipedia)], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html) WSJT], [\[http://ac4m.us/jt65.html\]](http://ac4m.us/jt65.html) AC4M Digital Radio Site], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html) WSJT-X] und [\[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\]](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M) Signal Identification Wiki]..

Siehe auch: [\[\[FSK441\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Zeile 6:

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

+

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart **[[FSK441]]**.

Weitere Informationen: [\[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) WSJT (Wikipedia)], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html) WSJT], [\[http://ac4m.us/jt65.html\]](http://ac4m.us/jt65.html) AC4M Digital Radio Site], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html) WSJT-X] und [\[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\]](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M) Signal Identification Wiki]..

Siehe auch: [\[\[FSK441\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

Meteorscatter MSK144 (WSJT)

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart [FSK441](#).

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X](#) und [Signal Identification Wiki](#)..

Siehe auch: [FSK441](#), [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Februar 2017, 00:44 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

([→ Meteorscatter MSK441 \(WSJT\)](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([→ Meteorscatter MSK144 \(WSJT\)](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

–

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart **[[FSK144]]**.

Weitere Informationen: [\[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) WSJT (Wikipedia)], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html) WSJT], [\[http://ac4m.us/jt65.html\]](http://ac4m.us/jt65.html) AC4M Digital Radio Site], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html) WSJT-X] und [\[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\]](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M) Signal Identification Wiki]..

Siehe auch: [\[\[FSK441\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Zeile 6:

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

+

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart **[[FSK441]]**.

Weitere Informationen: [\[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) WSJT (Wikipedia)], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html) WSJT], [\[http://ac4m.us/jt65.html\]](http://ac4m.us/jt65.html) AC4M Digital Radio Site], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html) WSJT-X] und [\[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\]](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M) Signal Identification Wiki]..

Siehe auch: [\[\[FSK441\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

Meteorscatter MSK144 (WSJT)

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart [FSK441](#).

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X](#) und [Signal Identification Wiki](#)..

Siehe auch: [FSK441](#), [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Februar 2017, 00:44 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

([→ Meteorscatter MSK441 \(WSJT\)](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([→ Meteorscatter MSK144 \(WSJT\)](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

–

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart **[[FSK144]]**.

Weitere Informationen: [\[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) WSJT (Wikipedia)], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html) WSJT], [\[http://ac4m.us/jt65.html\]](http://ac4m.us/jt65.html) AC4M Digital Radio Site], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html) WSJT-X] und [\[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\]](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M) Signal Identification Wiki]..

Siehe auch: [\[\[FSK441\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Zeile 6:

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

+

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart **[[FSK441]]**.

Weitere Informationen: [\[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) WSJT (Wikipedia)], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html) WSJT], [\[http://ac4m.us/jt65.html\]](http://ac4m.us/jt65.html) AC4M Digital Radio Site], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html) WSJT-X] und [\[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\]](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M) Signal Identification Wiki]..

Siehe auch: [\[\[FSK441\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

Meteorscatter MSK144 (WSJT)

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart [FSK441](#).

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X](#) und [Signal Identification Wiki](#)..

Siehe auch: [FSK441](#), [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Februar 2017, 00:44 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

([→ Meteorscatter MSK441 \(WSJT\)](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([→ Meteorscatter MSK144 \(WSJT\)](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

–

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart **[[FSK144]]**.

Weitere Informationen: [\[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) WSJT (Wikipedia)], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html) WSJT], [\[http://ac4m.us/jt65.html\]](http://ac4m.us/jt65.html) AC4M Digital Radio Site], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html) WSJT-X] und [\[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\]](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M) Signal Identification Wiki]..

Siehe auch: [\[\[FSK441\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Zeile 6:

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

+

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart **[[FSK441]]**.

Weitere Informationen: [\[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) WSJT (Wikipedia)], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html) WSJT], [\[http://ac4m.us/jt65.html\]](http://ac4m.us/jt65.html) AC4M Digital Radio Site], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html) WSJT-X] und [\[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\]](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M) Signal Identification Wiki]..

Siehe auch: [\[\[FSK441\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

Meteorscatter MSK144 (WSJT)

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart [FSK441](#).

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X](#) und [Signal Identification Wiki](#)..

Siehe auch: [FSK441](#), [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Februar 2017, 00:44 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

([→ Meteorscatter MSK441 \(WSJT\)](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([→ Meteorscatter MSK144 \(WSJT\)](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

–

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart **[[FSK144]]**.

Weitere Informationen: [\[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\) WSJT \(Wikipedia\)\]](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)), [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html), [\[http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site\]](http://ac4m.us/jt65.html), [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html WSJT-X\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html) und [\[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M Signal Identification Wiki\]](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M)..

Siehe auch: [\[\[FSK441\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Zeile 6:

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

+

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart **[[FSK441]]**.

Weitere Informationen: [\[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\) WSJT \(Wikipedia\)\]](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)), [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html), [\[http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site\]](http://ac4m.us/jt65.html), [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html WSJT-X\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html) und [\[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M Signal Identification Wiki\]](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M)..

Siehe auch: [\[\[FSK441\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

Meteorscatter MSK144 (WSJT)

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart [FSK441](#).

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X](#) und [Signal Identification Wiki](#)..

Siehe auch: [FSK441](#), [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Februar 2017, 00:44 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

([→ Meteorscatter MSK441 \(WSJT\)](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([→ Meteorscatter MSK144 \(WSJT\)](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

–

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart **[[FSK144]]**.

Weitere Informationen: [\[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) WSJT (Wikipedia)], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html) WSJT], [\[http://ac4m.us/jt65.html\]](http://ac4m.us/jt65.html) AC4M Digital Radio Site], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html) WSJT-X] und [\[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\]](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M) Signal Identification Wiki]..

Siehe auch: [\[\[FSK441\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Zeile 6:

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

+

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart **[[FSK441]]**.

Weitere Informationen: [\[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) WSJT (Wikipedia)], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html) WSJT], [\[http://ac4m.us/jt65.html\]](http://ac4m.us/jt65.html) AC4M Digital Radio Site], [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html\]](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html) WSJT-X] und [\[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\]](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M) Signal Identification Wiki]..

Siehe auch: [\[\[FSK441\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

Meteorscatter MSK144 (WSJT)

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart [FSK441](#).

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X](#) und [Signal Identification Wiki](#)..

Siehe auch: [FSK441](#), [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2017, 00:44 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
K (→Meteorscatter MSK144 (WSJT))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:	Zeile 6:
Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.	Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.
– Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart [[FSK144]].	+ Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart [[FSK441]].
Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M Signal Identification Wiki]..	Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M Signal Identification Wiki]..
Siehe auch: [[FSK441]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].	Siehe auch: [[FSK441]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

Version vom 23. Februar 2017, 00:56 Uhr

Meteorscatter MSK144 (WSJT)

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

Seit WSJT-X Version 1.7.0 gibt es die neue Betriebsart MSK144. Diese ersetzt die frühere Betriebsart FSK441.

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X](#) und [Signal Identification Wiki](#)..

Siehe auch: [FSK441](#), [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).