

## Inhaltsverzeichnis

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

## MSK144

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 22. Februar 2017, 00:40 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

K (→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 10:**

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>] WSJT, [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

**Zeile 10:**

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>] WSJT, [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

- Siehe auch: [[**FSK144**]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

+ Siehe auch: [[**FSK441**]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

## Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr

### Meteorscatter MSK441 (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 **FSK144**.

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, 00:40 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

K (→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 10:**

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>] WSJT], [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X] und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

**Zeile 10:**

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>] WSJT], [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X] und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

- Siehe auch: [[**FSK144**]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

+ Siehe auch: [[**FSK441**]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

## Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr

### Meteorscatter MSK441 (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 **FSK144**.

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

<b>Version vom 22. Februar 2017, 00:40 Uhr</b>	<b>Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr</b>
<b>(Quelltext anzeigen)</b>	<b>(Quelltext anzeigen)</b>
OE1VMC (Diskussion   Beiträge) →Meteorscatter MSK441 (WSJT)	OE1VMC (Diskussion   Beiträge) K →Meteorscatter MSK441 (WSJT)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →

### Zeile 10:

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/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M Signal Identification Wiki]..

### Zeile 10:

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/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M Signal Identification Wiki]..

- Siehe auch: [[FSK144]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

+ Siehe auch: [[FSK441]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

## Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr

### Meteorscatter MSK441 (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 FSK144.

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, 00:40 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

K (→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 10:**

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>] WSJT], [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X] und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

**Zeile 10:**

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>] WSJT], [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X] und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

- Siehe auch: [[**FSK144**]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

+ Siehe auch: [[**FSK441**]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

## Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr

### Meteorscatter MSK441 (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 **FSK144**.

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, 00:40 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

K (→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 10:**

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>] WSJT], [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X] und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

**Zeile 10:**

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>] WSJT], [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X] und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

- Siehe auch: [[[FSK144](#)]], [[[JT6M](#)]], [[[JT65](#)]], [[[JT4](#)]], [[[JT9](#)]], [[[QRA64](#)]] und [[[WSPR](#)]].

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

## Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr

### Meteorscatter MSK441 (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 [FSK144](#).

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, 00:40 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

K (→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 10:**

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>] WSJT], [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X] und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

**Zeile 10:**

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>] WSJT], [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X] und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

- Siehe auch: [[**FSK144**]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

+ Siehe auch: [[**FSK441**]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

## Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr

### Meteorscatter MSK441 (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 **FSK144**.

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, 00:40 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

K (→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 10:**

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>] WSJT], [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X] und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

**Zeile 10:**

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>] WSJT], [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X] und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

- Siehe auch: [[**FSK144**]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

+ Siehe auch: [[**FSK441**]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

## Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr

### Meteorscatter MSK441 (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 **FSK144**.

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, 00:40 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

K (→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 10:**

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>] WSJT], [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X] und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

**Zeile 10:**

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>] WSJT], [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X] und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

- Siehe auch: [[**FSK144**]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

+ Siehe auch: [[**FSK441**]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

## Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr

### Meteorscatter MSK441 (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 **FSK144**.

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, 00:40 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

K (→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 10:**

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>] WSJT, [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

**Zeile 10:**

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>] WSJT, [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

- Siehe auch: [[**FSK144**]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

+ Siehe auch: [[**FSK441**]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

## Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr

### Meteorscatter MSK441 (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 **FSK144**.

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, 00:40 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

K (→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 10:**

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>] WSJT], [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X] und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

**Zeile 10:**

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>] WSJT], [<http://ac4m.us/jt65.html>] AC4M Digital Radio Site], [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>] WSJT-X] und [[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M\\_Signal\\_Identification\\_Wiki](http://www.sigidwiki.com/wiki/JT6M_Signal_Identification_Wiki)]..

- Siehe auch: [[**FSK144**]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

+ Siehe auch: [[**FSK441**]], [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

## Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr

### Meteorscatter MSK441 (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 **FSK144**.

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](#).