

## Inhaltsverzeichnis

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

## MSK144

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 22. Februar 2017, 00:35 Uhr**

([Quelltext anzeigen](#))

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

([Quelltext anzeigen](#))

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 5:**

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

**Zeile 5:**

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>] 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)].

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: [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

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

## Version vom 22. Februar 2017, 00:40 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: **FSK144**, [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

## MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:35 Uhr** [Version vom 22. Februar 2017, 00:40 Uhr](#)

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 5:**

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

**Zeile 5:**

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>] 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)].

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: [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

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

## Version vom 22. Februar 2017, 00:40 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: **FSK144**, [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

## MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:35 Uhr** [Version vom 22. Februar 2017, 00:40 Uhr](#)

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 5:**

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

**Zeile 5:**

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>] 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)].

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: [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

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

## Version vom 22. Februar 2017, 00:40 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: **FSK144**, [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

## MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:35 Uhr** [Version vom 22. Februar 2017, 00:40 Uhr](#)

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 5:**

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

**Zeile 5:**

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>] 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)].

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: [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

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

## Version vom 22. Februar 2017, 00:40 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: **FSK144**, [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

## MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:35 Uhr** [Version vom 22. Februar 2017, 00:40 Uhr](#)

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 5:**

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

**Zeile 5:**

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>] 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)].

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: [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

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

## Version vom 22. Februar 2017, 00:40 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: [FSK144](#), [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

## MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:35 Uhr** [Version vom 22. Februar 2017, 00:40 Uhr](#)

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 5:**

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

**Zeile 5:**

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>] 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)].

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: [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

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

## Version vom 22. Februar 2017, 00:40 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: **FSK144**, [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

## MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:35 Uhr** [Version vom 22. Februar 2017, 00:40 Uhr](#)

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 5:**

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

**Zeile 5:**

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>] 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)].

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: [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

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

## Version vom 22. Februar 2017, 00:40 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: **FSK144**, [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

## MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:35 Uhr** [Version vom 22. Februar 2017, 00:40 Uhr](#)

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 5:**

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

**Zeile 5:**

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>] 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)].

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: [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

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

## Version vom 22. Februar 2017, 00:40 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: [FSK144](#), [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

## MSK144: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:35 Uhr** [Version vom 22. Februar 2017, 00:40 Uhr](#)

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

(→Meteorscatter MSK441 (WSJT))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 5:**

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

**Zeile 5:**

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>] 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)].

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: [[JT6M]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

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

## Version vom 22. Februar 2017, 00:40 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: **FSK144**, [JT6M](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).