

## 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](#).