

## MSK144

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

**Version vom 22. Februar 2017, 00:42 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[K](#) ([→ Meteorscatter MSK441 \(WSJT\)](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. Februar 2017, 00:44 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[\(→ Meteorscatter MSK441 \(WSJT\)\)](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 2:**

[[Kategorie: Digitale Betriebsarten]]

**Zeile 2:**

[[Kategorie: Digitale Betriebsarten]]

– **==Meteorscatter **MSK441** (WSJT)==**

+ **==Meteorscatter **MSK144** (WSJT)==**

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

Der Artikel über MSK144 ist noch in Arbeit.

## Version vom 22. Februar 2017, 00:44 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 **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](#).