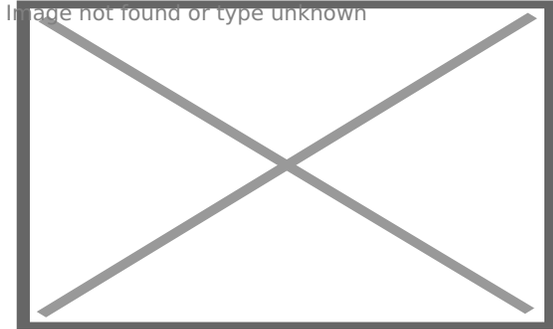


# WSJT-X 2.0-Vollversion jetzt verfügbar

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 11. Dezember 2018, 10:47

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Gestern ist, nach Vorab-Releases einiger Beta-Testversionen, die neue Version 2.0 der Decodiersoftware WSJT-X veröffentlicht worden. Deren Entwickler Joe Taylor, K1JT, empfiehlt den Nutzern von FT8 und MSK144 ein Upgrade auf den neuen Standard, da die Protokolle von FT8 und MSK144 nicht abwärtskompatibel mit älteren Versionen des Programms sind.

„Die neuen Protokolle gehören ab dem 10. Dezember 2018 zu den weltweiten Standards. Alle Benutzer sollten bis zum 1. Januar 2019 auf WSJT-X 2.0 upgraden“, teilte Taylor auf der WSJT-X-Startseite mit. „Nach diesem Datum sollten nur der neue FT8- und der MSK144-Standard im Funkbetrieb verwendet werden.“

Die Software steht unter <https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x.html> zum Download bereit.

Die Benutzer werden gebeten, die neue Kurzanleitung für WSJT-X zu lesen: [https://physics.princeton.edu/...uick\\_Start\\_WSJT-X\\_2.0.pdf](https://physics.princeton.edu/...uick_Start_WSJT-X_2.0.pdf)

Gary Hinson, ZL2IFB, hat zudem eine FT8-Bedienungsanleitung herausgegeben: [http://www.g4ifb.com/FT8\\_Hinson\\_tips\\_for\\_HF\\_DXers.pdf](http://www.g4ifb.com/FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf)

Alles anzeigen

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...version-jetzt-verfuegbar/>