

Inhaltsverzeichnis

--

Anforderungen Station MS

Version vom 2. Oktober 2008, 23:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:Meteor-Scatter und Erd-Mond-Erde](#) == Welchen Anforderungen muß die Station entsprechen? == Um mit WSJT eine Verbindung mittels MS zu machen, sind die Anf...)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:44 Uhr

Welchen Anforderungen muß die Station entsprechen?

Um mit WSJT eine Verbindung mittels MS zu machen, sind die Anforderungen nicht allzugroß. Ein SSB 2m-Funkgerät mit einer Leistung von 35 bis 50 Watt und eine 9 Element (Außen)-Antenne, verbunden mit einem einigermaßen anständigen Kabel (Nicht RG58 sondern RG213 oder besser) reichen durchaus aus, um zig Verbindungen über Distanzen bis zu 2000 km zu machen. Kleinere Leistungen sowie kleinere Antennen gehen auch, aber dann dauert das QSO halt länger. Optimal sind Leistungen von 150 bis 500 Watt, mit einer Antennengröße von bis zu 15 Elementen. Wie schon gesagt, Voraussetzung ist ein PC mit WSJT, gekoppelt mit dem Funkgerät.