

## Inhaltsverzeichnis

1. Anforderungen Station MS .....	6
2. Anforderungen Station EME und MS .....	4
3. Benutzer:Oe1mcu .....	8
4. Benutzer:Oe6rke .....	10

## Anforderungen Station MS

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 5. Oktober 2008, 14:49 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 8. Juli 2011, 10:34 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (hat „Anforderungen Station EME und MS“  
nach „Anforderungen Station MS“ verschoben)

(5 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Kategorie:Meteor-Scatter <b>und Erde-Mond-Erde</b>]]</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">== Welchen Anforderungen muß die Station entsprechen? ==</span></p> <p><span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">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 <b>sondenr</b> 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.</span></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Kategorie:Meteor-Scatter]]</span></p> <p><span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">== Welchen Anforderungen muß die <b>MS</b> Station entsprechen? ==</span></p> <p><span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span></p> <p><span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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 <b>sondern</b> 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.</span></p> <p><span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span></p> <p><span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>Um ein mal zu schnuppern sollte man während einer der größeren Meteoritenschauer auf 144.370 zuhören. Es wird dann sicherlich ab und zu ein fremdes, rauschen oder ratteln ähnliches Lärm aus den Lautsprecher klingen. Wenn man</b></span></p>
--	--	--

- + dann am Computer (der natürlich verbunden sein soll mit dem Empfänger) WSJT gestartet hat im FSK441 Modus (nicht vergessen Monitor anzuklicken !) sollten sogar Texte lesbar sein.
- +
- + Ebenso kann man das auf 6m machen auf 50.230 im JT6M Modus.

---

**Aktuelle Version vom 8. Juli 2011, 10:34 Uhr**

---

### **Welchen Anforderungen muß die MS 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.

Um ein mal zu schnuppern sollte man während einer der größeren Meteoritenschauer auf 144.370 zuhören. Es wird dann sicherlich ab und zu ein fremdes, rauschen oder ratteln ähnliches Lärm aus den Lautsprecher klingen. Wenn man dann am Computer (der natürlich verbunden sein soll mit dem Empfänger) WSJT gestartet hat im FSK441 Modus (nicht vergessen Monitor anzuklicken !) sollten sogar Texte lesbar sein.

Ebenso kann man das auf 6m machen auf 50.230 im JT6M Modus.

# Anforderungen Station MS: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. Oktober 2008, 14:49 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcbu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 8. Juli 2011, 10:34 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (hat „Anforderungen Station EME und MS“ nach „Anforderungen Station MS“ verschoben)

(5 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Kategorie:Meteor-Scatter <b>und Erde-Mond-Erde</b>]]</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">== Welchen Anforderungen muß die Station entsprechen? ==</span></p> <p><span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">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 <b>sondenr</b> RG213 oder besser) reichen durchaus aus, um zig</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">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.</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Kategorie:Meteor-Scatter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">== Welchen Anforderungen muß die <b>MS</b> Station entsprechen? ==</span></p> <p><span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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 <b>sondern</b> RG213 oder besser) reichen durchaus aus, um zig</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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.</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Um ein mal zu schnuppern sollte man während einer der größeren <b>Meteoritenschauer auf 144.370</b> zuhören. Es wird dann sicherlich ab und zu ein fremdes, rauschen oder rattlen ähnliches Lärm aus den</span></p>
--	---

+ **Lautsprecher klingen. Wenn man dann am Computer (der natürlich verbunden sein soll mit dem Empfänger) WSJT gestartet hat im FSK441 Modus (nicht vergessen Monitor anzuklicken !) sollten sogar Texte lesbar sein.**

+

+ **Ebenso kann man das auf 6m machen auf 50.230 im JT6M Modus.**

---

**Aktuelle Version vom 8. Juli 2011, 10:34 Uhr**

---

### **Welchen Anforderungen muß die MS 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.

Um ein mal zu schnuppern sollte man während einer der größeren Meteoritenschauer auf 144.370 zuhören. Es wird dann sicherlich ab und zu ein fremdes, rauschen oder ratteln ähnliches Lärm aus den Lautsprecher klingen. Wenn man dann am Computer (der natürlich verbunden sein soll mit dem Empfänger) WSJT gestartet hat im FSK441 Modus (nicht vergessen Monitor anzuklicken !) sollten sogar Texte lesbar sein.

Ebenso kann man das auf 6m machen auf 50.230 im JT6M Modus.

# Anforderungen Station MS: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. Oktober 2008, 14:49 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcbu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 8. Juli 2011, 10:34 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (hat „Anforderungen Station EME und MS“ nach „Anforderungen Station MS“ verschoben)

(5 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Kategorie:Meteor-Scatter <b>und Erde-Mond-Erde</b>]]</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">== Welchen Anforderungen muß die Station entsprechen? ==</span></p> <p><span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">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 <b>sondenr</b> RG213 oder besser) reichen durchaus aus, um zig</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">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.</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Kategorie:Meteor-Scatter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">== Welchen Anforderungen muß die <b>MS</b> Station entsprechen? ==</span></p> <p><span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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 <b>sondern</b> RG213 oder besser) reichen durchaus aus, um zig</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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.</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Um ein mal zu schnuppern sollte man während einer der größeren <b>Meteoritenschauer auf 144.370</b> zuhören. Es wird dann sicherlich ab und zu ein fremdes, rauschen oder rattlen ähnliches Lärm aus den</span></p>
--	---

+ **Lautsprecher klingen. Wenn man dann am Computer (der natürlich verbunden sein soll mit dem Empfänger) WSJT gestartet hat im FSK441 Modus (nicht vergessen Monitor anzuklicken !) sollten sogar Texte lesbar sein.**

+

+ **Ebenso kann man das auf 6m machen auf 50.230 im JT6M Modus.**

---

**Aktuelle Version vom 8. Juli 2011, 10:34 Uhr**

---

### **Welchen Anforderungen muß die MS 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.

Um ein mal zu schnuppern sollte man während einer der größeren Meteoritenschauer auf 144.370 zuhören. Es wird dann sicherlich ab und zu ein fremdes, rauschen oder ratteln ähnliches Lärm aus den Lautsprecher klingen. Wenn man dann am Computer (der natürlich verbunden sein soll mit dem Empfänger) WSJT gestartet hat im FSK441 Modus (nicht vergessen Monitor anzuklicken !) sollten sogar Texte lesbar sein.

Ebenso kann man das auf 6m machen auf 50.230 im JT6M Modus.

# Anforderungen Station MS: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. Oktober 2008, 14:49 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 8. Juli 2011, 10:34 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (hat „Anforderungen Station EME und MS“ nach „Anforderungen Station MS“ verschoben)

(5 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Kategorie:Meteor-Scatter <b>und Erde-Mond-Erde</b>]]</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">== Welchen Anforderungen muß die Station entsprechen? ==</span></p> <p><span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">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 <b>sondenr</b> RG213 oder besser) reichen durchaus aus, um zig</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">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.</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Kategorie:Meteor-Scatter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">== Welchen Anforderungen muß die <b>MS</b> Station entsprechen? ==</span></p> <p><span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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 <b>sondern</b> RG213 oder besser) reichen durchaus aus, um zig</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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.</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Um ein mal zu schnuppern sollte man während einer der größeren Meteoritenschauer auf 144.370 zuhören. Es wird dann sicherlich ab und zu ein fremdes, rauschen oder rattlen ähnliches Lärm aus den</span></p>
--	--

+ **Lautsprecher klingen. Wenn man dann am Computer (der natürlich verbunden sein soll mit dem Empfänger) WSJT gestartet hat im FSK441 Modus (nicht vergessen Monitor anzuklicken !) sollten sogar Texte lesbar sein.**

+

+ **Ebenso kann man das auf 6m machen auf 50.230 im JT6M Modus.**

---

**Aktuelle Version vom 8. Juli 2011, 10:34 Uhr**

---

### **Welchen Anforderungen muß die MS 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.

Um ein mal zu schnuppern sollte man während einer der größeren Meteoritenschauer auf 144.370 zuhören. Es wird dann sicherlich ab und zu ein fremdes, rauschen oder ratteln ähnliches Lärm aus den Lautsprecher klingen. Wenn man dann am Computer (der natürlich verbunden sein soll mit dem Empfänger) WSJT gestartet hat im FSK441 Modus (nicht vergessen Monitor anzuklicken !) sollten sogar Texte lesbar sein.

Ebenso kann man das auf 6m machen auf 50.230 im JT6M Modus.

## Anforderungen Station MS: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. Oktober 2008, 14:49 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 8. Juli 2011, 10:34 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe6rke (Diskussion | Beiträge)  
 K (hat „Anforderungen Station EME und MS“ nach „Anforderungen Station MS“ verschoben)

(5 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Kategorie:Meteor-Scatter <b>und Erde-Mond-Erde</b>]]</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">== Welchen Anforderungen muß die Station entsprechen? ==</span></p> <p><span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">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 <b>sondenr</b> RG213 oder besser) reichen durchaus aus, um zig</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">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.</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Kategorie:Meteor-Scatter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">== Welchen Anforderungen muß die <b>MS</b> Station entsprechen? ==</span></p> <p><span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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 <b>sondern</b> RG213 oder besser) reichen durchaus aus, um zig</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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.</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Um ein mal zu schnuppern sollte man während einer der größeren <b>Meteoritenschauer auf 144.370</b> zuhören. Es wird dann sicherlich ab und zu ein fremdes, rauschen oder rattlen ähnliches Lärm aus den</span></p>
--	---

+ **Lautsprecher klingen. Wenn man dann am Computer (der natürlich verbunden sein soll mit dem Empfänger) WSJT gestartet hat im FSK441 Modus (nicht vergessen Monitor anzuklicken !) sollten sogar Texte lesbar sein.**

+

+ **Ebenso kann man das auf 6m machen auf 50.230 im JT6M Modus.**

---

**Aktuelle Version vom 8. Juli 2011, 10:34 Uhr**

---

### **Welchen Anforderungen muß die MS 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.

Um ein mal zu schnuppern sollte man während einer der größeren Meteoritenschauer auf 144.370 zuhören. Es wird dann sicherlich ab und zu ein fremdes, rauschen oder ratteln ähnliches Lärm aus den Lautsprecher klingen. Wenn man dann am Computer (der natürlich verbunden sein soll mit dem Empfänger) WSJT gestartet hat im FSK441 Modus (nicht vergessen Monitor anzuklicken !) sollten sogar Texte lesbar sein.

Ebenso kann man das auf 6m machen auf 50.230 im JT6M Modus.