

---

## Inhaltsverzeichnis

## Spider Beam

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

### Version vom 4. Juli 2009, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: Die Spider Beam Antenne ist eine portable Richtantenne für Kurzwellen [Bild:Altlenbach 2008 L1030783.jpg|Spider Beam]])

### Aktuelle Version vom 11. August 2009, 20:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	-	+	Zeile 1:
	-	+	<b>[[Kategorie:Antennen]]</b>
Die Spider Beam Antenne ist eine portable Richtantenne für Kurzwellen	-	+	Die Spider Beam Antenne ist eine <b>kompakte</b> , portable Richtantenne ( <b>Yagi</b> ) für Kurzwellen. <b>Die Spider Beam lässt sich in einem herkömmlichen Schisack transportieren und wird daher bei DX-Expeditionen gerne eingesetzt da sich die Antenne auch mit dem Flugzeug im Gebäck transportieren lässt.</b>
	-	+	
<b>[Bild:Altlenbach 2008 L1030783.jpg Spider Beam]]</b>	-	+	<b>[[Bild:Altlenbach 2008 L1030783.jpg]]</b>

### Aktuelle Version vom 11. August 2009, 20:18 Uhr

Die Spider Beam Antenne ist eine kompakte, portable Richtantenne (Yagi) für Kurzwellen. Die Spider Beam lässt sich in einem herkömmlichen Schisack transportieren und wird daher bei DX-Expeditionen gerne eingesetzt da sich die Antenne auch mit dem Flugzeug im Gebäck transportieren lässt.



