

## Spider Beam

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

**Version vom 4. Juli 2009, 21:51 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Antennen]]

Die Spider Beam Antenne ist eine portable Richtantenne für Kurzwelle

–

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Antennen]]

Die Spider Beam Antenne ist eine **kompakte**, portable Richtantenne (**Yagi**) für Kurzwelle. **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.**

+

[[Bild:Alt lengbach 2008 L1030783.jpg]]

[[Bild:Alt lengbach 2008 L1030783.jpg]]

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

Die Spider Beam Antenne ist eine kompakte, portable Richtantenne (Yagi) für Kurzwelle. 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.



