

## Kategorie:SOTA/Portable Antennen

Beim SOTA Betrieb sind folgende Kriterien bei der Antenneauswahl zu beachten.

- Zuverlässigkeit / Robustheit
- Geringes Gewicht
- Resonante Antenne oder ist ein Tuner (intern/extern) verfügbar
- Welche Bänder haben die Chaser zur Verfügung und führen somit eher zum Erfolg

In diesem Artikel/Kategorie sollen in der Praxis bereits bewährte Antennen gesammelt werden.

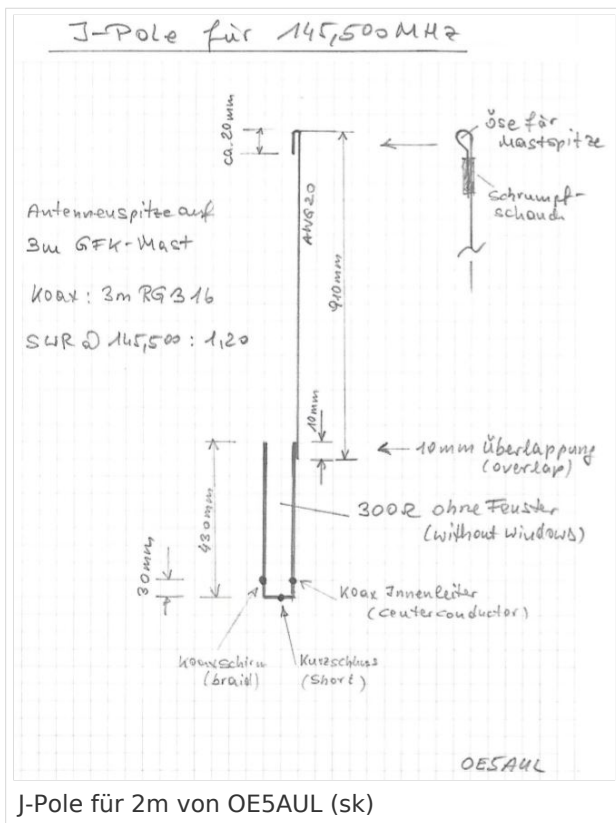
### Inhaltsverzeichnis

1 VHF 2m .....	2
1.1 2m J-Antenne nach OE5AUL .....	2
1.2 HB9CV 2m / 70cm .....	2
1.3 Yagis nach DK7ZB .....	2
2 Kurzwelle .....	3
2.1 Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne .....	3
2.2 DX - L-Antenne bzw. Upper-Outer nach DK7ZB .....	3
2.2.1 9:1 Endfed Random-Wire .....	3

## VHF 2m

Die Gummiwendel am Handfunkgerät kann maximal als Notlösung angesehen werden. In der Nähe größerer Städte mag dies zum Erfolg führen aber eine  $\lambda/4$  Antenne oder besser eine aufrollbare J-Pole/Slim-Jim hat hier massive Vorteile. Hier gibt es von diversen Herstellern passende Lösungen mit flexiblen Antenne oder auch als Teleskopantenne auf kleines Packmaß getrimmt.

### 2m J-Antenne nach OE5AUL



### HB9CV 2m / 70cm

[HB9CV Infos](#)

### Yagis nach DK7ZB

[Portable YAGI nach DK7ZB](#)



4 Element Yagi gebaut von OE5JFE

## Kurzwelle

**Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne**

[Kompendium der EFHW von Frank Dörenberg N4SPP](#)

**DX - L-Antenne bzw. Upper-Outer nach DK7ZB**

[L-Antenne Upper-Outer nach DK7ZB](#)

**9:1 Endfed Random-Wire**

[40-6m Band nach EARCHI](#) Achtung: Diese benötigt einen Autotuner !

## Medien in der Kategorie „SOTA/Portable Antennen“

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



4-Ele-2m gebaut von  
[OE5JFE.jpg](#) 312 × 516;  
67 KB