

## Inhaltsverzeichnis

## Kategorie:SOTA/Portable Antennen

Beim SOTA Betrieb sind folgende Kriterien bei der Antenneauswahl zu beachten. - Zuverlässigkeit / Robustheit - Geringes Gewicht - Resonante Antenne oder habe ich einen Tuner (intern/extern) - Welche Bänder haben die Chaser zur Verfügung und führen somit zum Erfolg

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

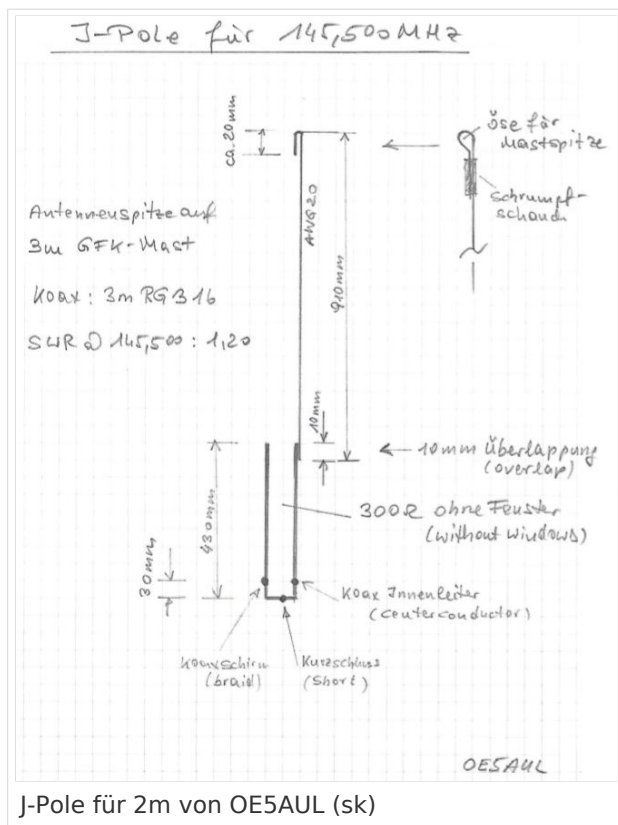
### Inhaltsverzeichnis

1 VHF 2m .....	3
1.1 2m J-Antenne nach OE5AUL .....	3
1.2 HB9CV 2m / 70cm .....	3
1.3 Yagis nach DK7ZB .....	3
2 Kurzwelle .....	3
2.1 Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne .....	3
2.2 DX - L-Antenne bzw. Upper-Outer nach DK7ZB .....	3
2.3 9:1 Endfed Random-Wire .....	4

## 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.

### 2m J-Antenne nach OE5AUL



### HB9CV 2m / 70cm

[HB9CV Infos](#)

### Yagis nach DK7ZB

[Portable YAGI nach DK7ZB](#)

## Kurzwele

### Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne

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

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

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

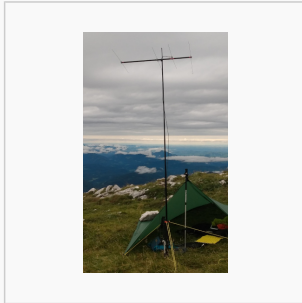
## 9:1 Endfed Random-Wire

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