

---

## 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

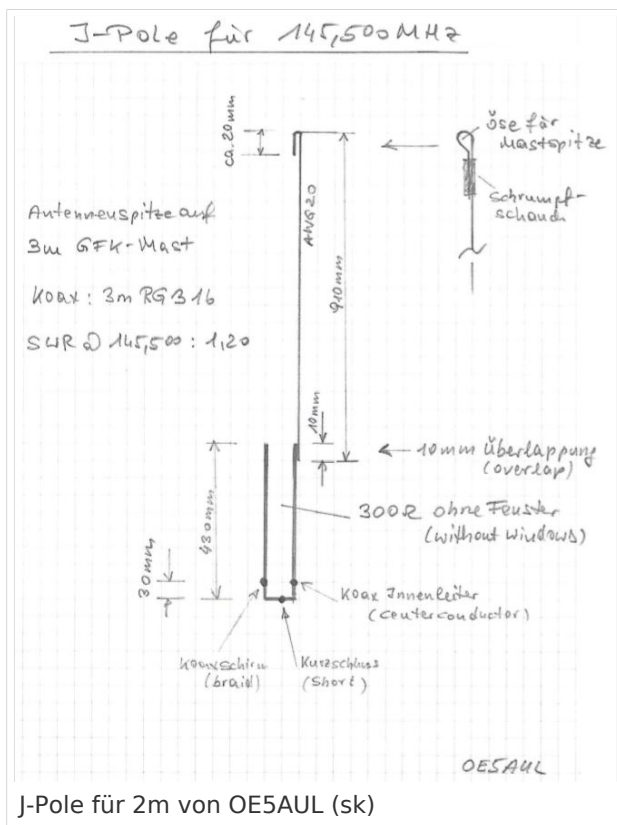
### Inhaltsverzeichnis

1 VHF 2m .....	2
1.1 2m J-Antenne nach OE5AUL .....	2
1.2 HB9CV / Logperiod .....	2
2 Kurzwelle .....	2
2.1 Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne .....	2
2.2 DX - L-Antenne bzw. Upper-Outer nach DK7ZB .....	2

## 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 / Logperiod

1 m Yagi nach DK7ZB [Portable YAGI nach DK7ZB](#)

## Kurzwele

### Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne

[Kompodium der EFHW von Frank Dörenberg](#)

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

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

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

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



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