

## Kategorie:SOTA/Portable Antennen

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

**Version vom 17. November 2021, 12:31 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Die Kategorien wurden geändert.)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 17. November 2021, 12:38 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 4:**

- Resonate Antenne oder habe ich einen Tuner (intern/extern)

- Welche Bänder haben die Chaser zur Verfügung und führen somit zum Erfolg

==VHF 2m==

**Zeile 24:**

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

[https://dk7zb.darc.de/Wire-Antennas/Vertical\_L.htm L-Antenne Upper-Outer nach DK7ZB]

[[Category:SOTA]]

**Zeile 4:**

- Resonate 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.**

==VHF 2m==

**Zeile 27:**

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

[https://dk7zb.darc.de/Wire-Antennas/Vertical\_L.htm L-Antenne Upper-Outer nach DK7ZB]

+

+

+ **==== 9:1 Endfed Random-Wire 40-6m Band nach EARCHI =====**

+ **[http://www.earchi.org/92011endfedfiles/Endfed6\_40.pdf]**

+ **Achtung: Diese benötigt einen Autotuner !**

[[Category:SOTA]]

---

## Version vom 17. November 2021, 12:38 Uhr

---

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.

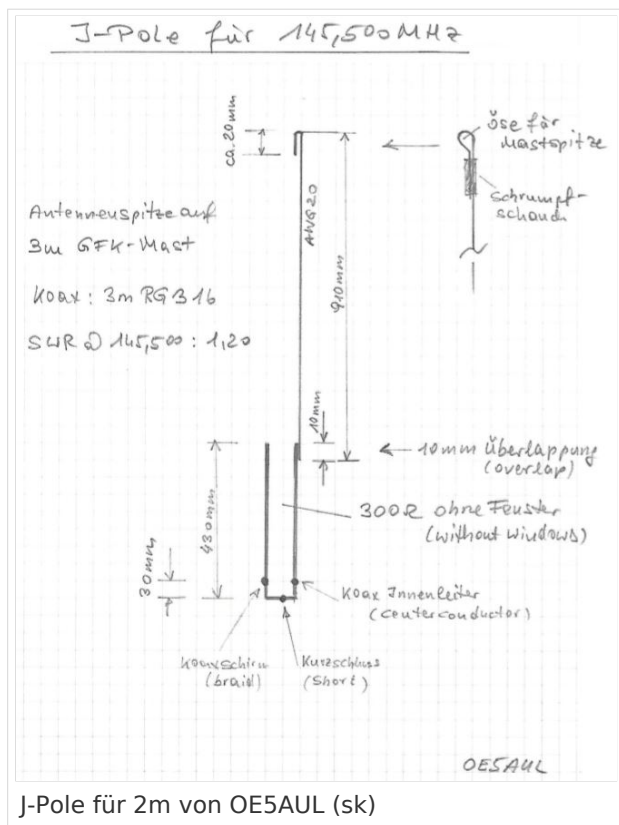
### Inhaltsverzeichnis

1 VHF 2m .....	3
1.1 2m J-Antenne nach OE5AUL .....	3
1.2 HB9CV / Logperiodik .....	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 40-6m Band nach EARCHI .....	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 / Logperiodik

[Porti-2-70 HB9CV](#)

## Yagis nach DK7ZB

[Portable YAGI nach DK7ZB](#)

## Kurzwele

### 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](#)

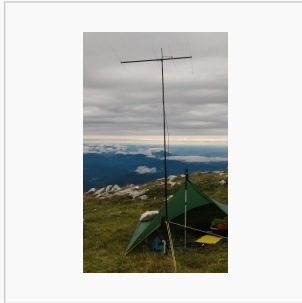
## 9:1 Endfed Random-Wire 40-6m Band nach EARCHI

[1] 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