

## Kategorie:SOTA/Portable Antennen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 17. November 2021, 12:39**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (40-6m Band nach EARCHI)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 17. November 2021, 14:19**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 14:**

====2m J-Antenne nach OE5AUL====

[[Datei: Pole 2m OE5AUL.jpg|mini|<span style="color: rgb(51, 51, 51)">J-Pole für 2m von OE5AUL (sk)</span>|ohne]]<br />

– ====HB9CV / **Logperiodik**====

– **[[====Yagis nach DK7ZB====](http://lambdahalbe.de/portabelantenn</a> en/porti-2-70/index.html Porti-2-70</b> HB 9CV]</p></div><div data-bbox=)**

**Zeile 29:**

– ====9:1 Endfed Random-Wire ====

[[http://www.earchi.org/92011endfedfiles/Endfed6\\_40.pdf](http://www.earchi.org/92011endfedfiles/Endfed6_40.pdf) 40-6m Band nach EARCHI]

Achtung: Diese benötigt einen Autotuner !

[[Category:SOTA]]

**Zeile 14:**

====2m J-Antenne nach OE5AUL====

[[Datei: Pole 2m OE5AUL.jpg|mini|<span style="color: rgb(51, 51, 51)">J-Pole für 2m von OE5AUL (sk)</span>|ohne]]<br />

+

====HB9CV **2m / 70cm**====

+

– **[<https://www.qsl.net/dk7zb/HB9CV/Details-HB9CV.htm> HB9CV Infos]**

====Yagis nach DK7ZB====

**Zeile 30:**

+

====9:1 Endfed Random-Wire====

[[http://www.earchi.org/92011endfedfiles/Endfed6\\_40.pdf](http://www.earchi.org/92011endfedfiles/Endfed6_40.pdf) 40-6m Band nach EARCHI]

Achtung: Diese benötigt einen Autotuner !

[[Category:SOTA]]

---

## Version vom 17. November 2021, 14:19 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.

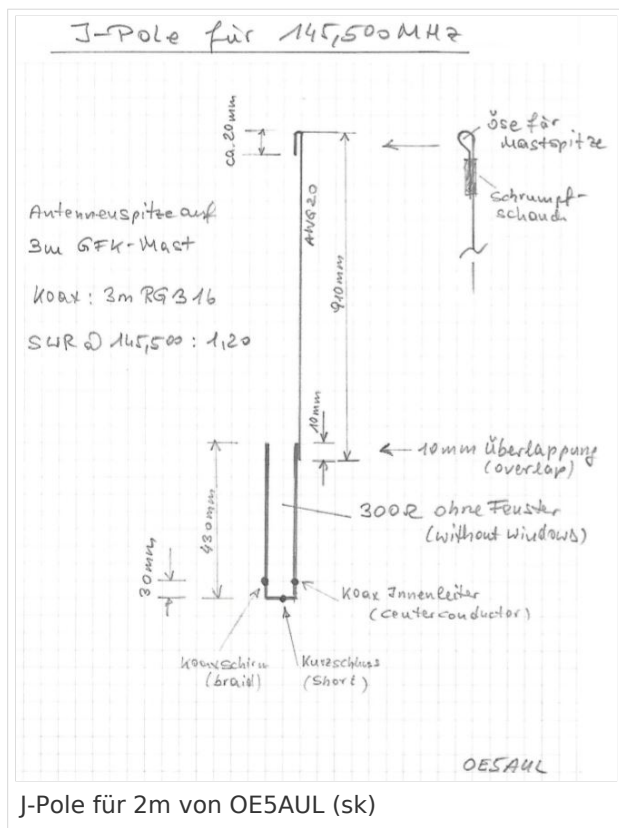
### Inhaltsverzeichnis

|                                                       |   |
|-------------------------------------------------------|---|
| 1 VHF 2m .....                                        | 3 |
| 1.1 2m J-Antenne nach OE5AUL .....                    | 3 |
| 1.2 HB9CV 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



J-Pole für 2m von OE5AUL (sk)

### HB9CV 2m / 70cm

[HB9CV Infos](#)

### Yagis nach DK7ZB

[Portable YAGI nach DK7ZB](#)

## 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-El-2m gebaut von  
OE5JFE.jpg 312 × 516;  
67 KB