

---

## Inhaltsverzeichnis

## Kategorie:SOTA/Portable Antennen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. November 2021, 14:27**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#) (Formatierungen)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 17. November 2021, 14:39**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 12:**

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.

**Zeile 12:**

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====

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

**Zeile 21:**

====Yagis nach DK7ZB====

[<https://www.qsl.net/dk7zb/PVC-Yagis/PVC-details.htm> Portable YAGI nach DK7ZB]

**Zeile 24:**

====Yagis nach DK7ZB====

[<https://www.qsl.net/dk7zb/PVC-Yagis/PVC-details.htm> Portable YAGI nach DK7ZB]

+

**[[Datei:4-Element Yagi gebaut von OE5JFE.jpg|mini|4 Element Yagi gebaut von OE5JFE]]**

==Kurzwele==

==Kurzwele==

---

## Version vom 17. November 2021, 14:39 Uhr

---

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.

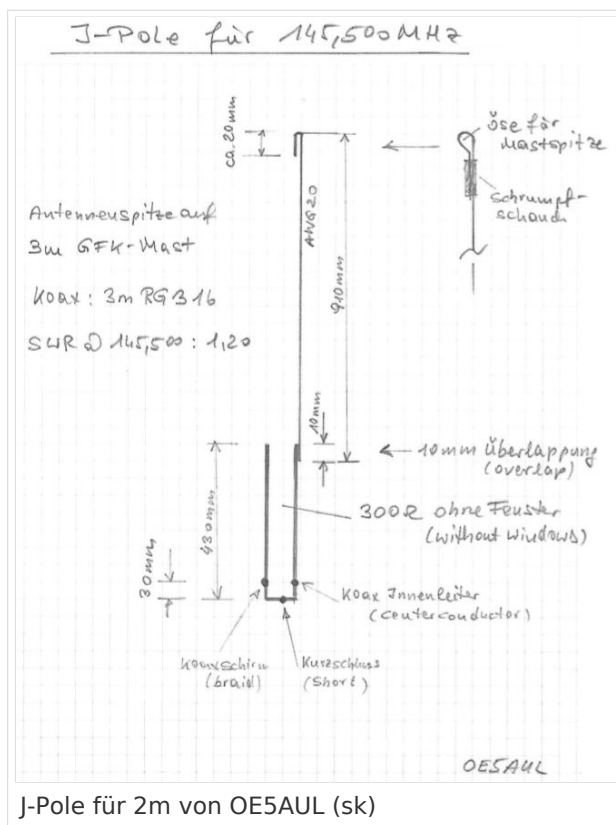
### Inhaltsverzeichnis

|                                                       |   |
|-------------------------------------------------------|---|
| 1 VHF 2m .....                                        | 4 |
| 1.1 2m J-Antenne nach OE5AUL .....                    | 4 |
| 1.2 HB9CV 2m / 70cm .....                             | 4 |
| 1.3 Yagis nach DK7ZB .....                            | 4 |
| 2 Kurzwelle .....                                     | 5 |
| 2.1 Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne ..... | 5 |
| 2.2 DX - L-Antenne bzw. Upper-Outer nach DK7ZB .....  | 5 |
| 2.2.1 9:1 Endfed Random-Wire .....                    | 5 |

## 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