

Kategorie:SOTA/Portable Antennen

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

Version vom 17. November 2021, 12:26 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. November 2021, 12:27 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Kategorien wurden geändert.)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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]
```

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/Portable Antennen]]**

Version vom 17. November 2021, 12:27 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

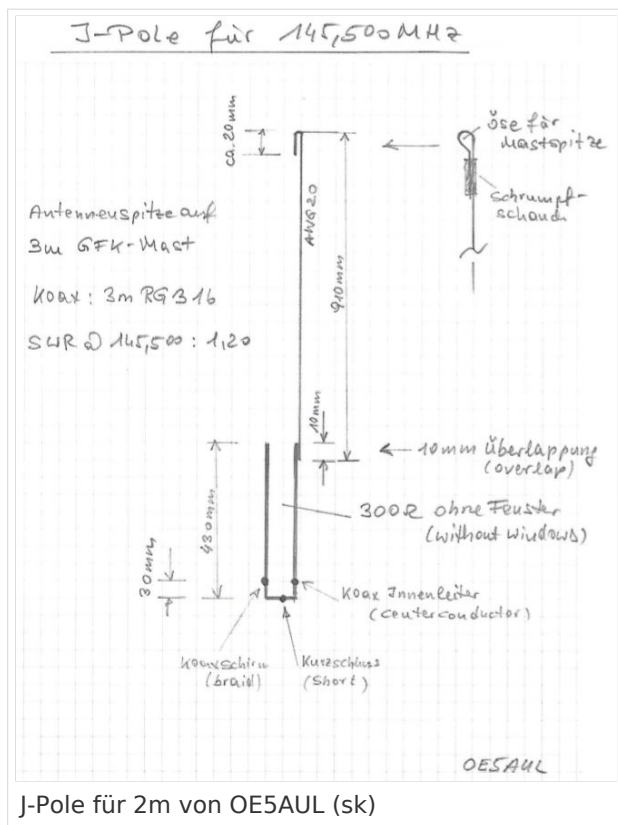
Inhaltsverzeichnis

1 VHF 2m	2
1.1 2m J-Antenne nach OE5AUL	2
1.2 HB9CV / Logperiodik	2
1.3 Yagis nach DK7ZB	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 / Logperiodik

[Porti-2-70 HB9CV](#)

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](#)

Medien in der Kategorie „SOTA/Portable Antennen“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



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