

Kategorie:SOTA/Portable Antennen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. November 2021, 12:22

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Erste Version erstellt)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Version vom 17. November 2021, 12:26

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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

- **== 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 ====**

- **[[Datei:J Pole 2m OE5AUL.jpg|links|mini|J-Pole für 2m von OE5AUL (sk)]]**

- **==== HB9CV / Logperiod ====**

- **==== HB9CV / Logperiod ====**

- **==== HB9CV / Logperiod ====**

- **1 m Yagi nach DK7ZB**

Zeile 5:

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

+ **==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====**

+ **[[Datei:J Pole 2m OE5AUL.jpg|mini|I-Pole für 2m von OE5AUL (sk)|ohne]]
**

+ **====HB9CV / Logperiodik====**

+ **[http://lambdahalbe.de/portabelantennen/porti-2-70/index.html Porti-2-70 HB9CV]**

+ **====Yagis nach DK7ZB====**

[https://www.qsl.net/dk7zb/PVC-Yagis/PVC-details.htm Portable YAGI nach DK7ZB]	[https://www.qsl.net/dk7zb/PVC-Yagis/PVC-details.htm Portable YAGI nach DK7ZB]
– == Kurzwelle ==	+ ==Kurzwelle==
– ===== Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne =====	+ =====Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne=====
– [https://www.nonstopsystems.com/radio/frank_radio_antenna_multiband_end-fed.htm Kompendium der EFHW von Frank Dörenberg]	+ [https://www.nonstopsystems.com/radio/frank_radio_antenna_multiband_end-fed.htm Kompendium der EFHW von Frank Dörenberg N4SPP]
– ===== DX - L-Antenne bzw. Upper-Outer nach DK7ZB =====	+ =====DX - L-Antenne bzw. Upper-Outer nach DK7ZB=====
[https://dk7zb.darc.de/Wire-Antennas/Vertical_L.htm L-Antenne Upper-Outer nach DK7ZB]	[https://dk7zb.darc.de/Wire-Antennas/Vertical_L.htm L-Antenne Upper-Outer nach DK7ZB]

Version vom 17. November 2021, 12:26 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 3

1.1 2m J-Antenne nach OE5AUL 3

1.2 HB9CV / Logperiodik 3

1.3 Yagis nach DK7ZB 3

2 Kurzwelle 3

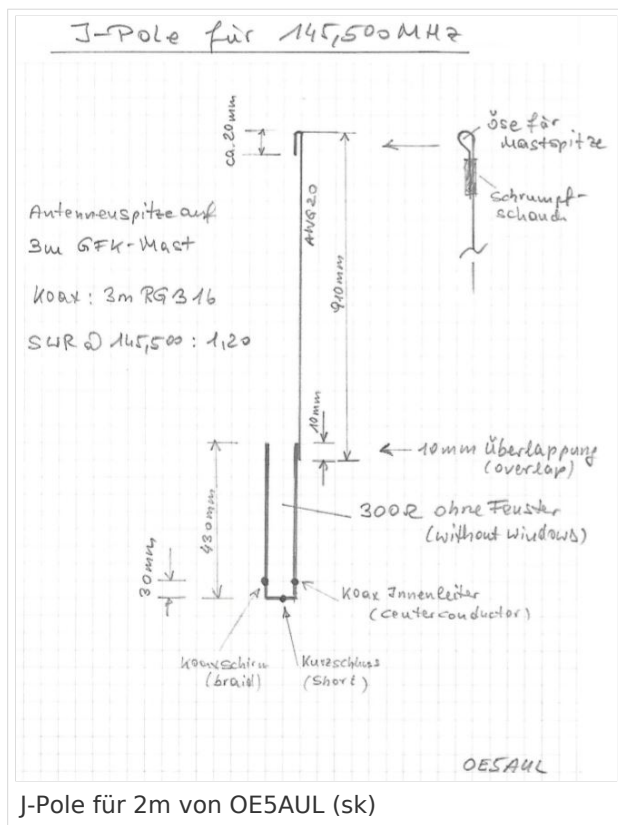
2.1 Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne 3

2.2 DX - L-Antenne bzw. Upper-Outer nach DK7ZB 3

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](#)

Medien in der Kategorie „SOTA/Portable Antennen“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



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