

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)]]

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|J-Pole für 2m von OE5AUL (sk)**[ohne]**

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

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

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

- **1 m Yagi nach DK7ZB**

+ =====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

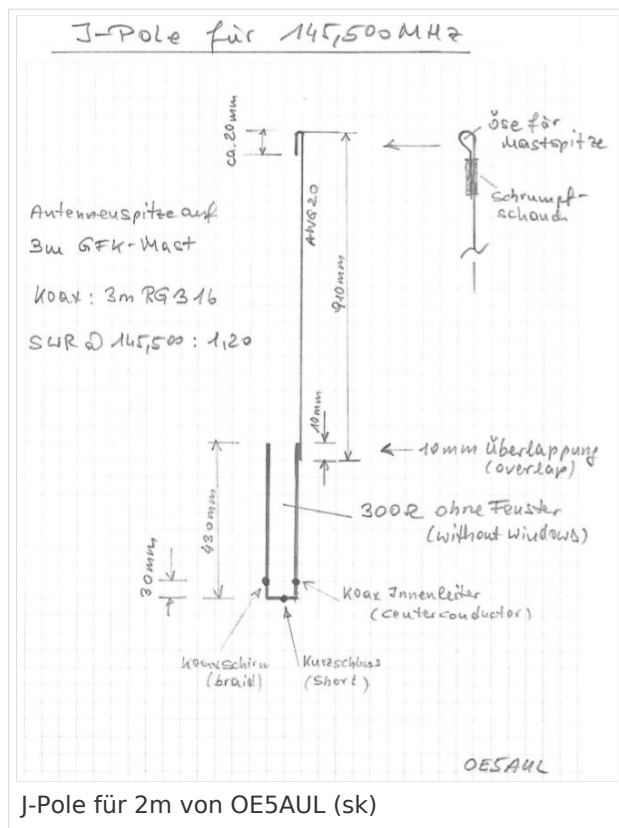
Inhaltsverzeichnis

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](#)

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](#)

Medien in der Kategorie „SOTA/Portable Antennen“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



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