

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: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]**

====Yagis nach DK7ZB====

Zeile 29:

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

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

====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 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.

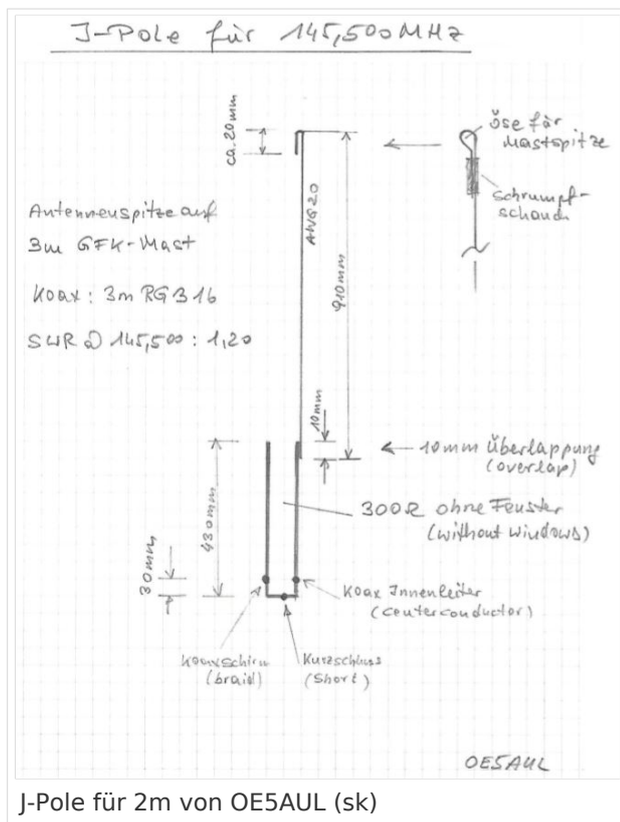
Inhaltsverzeichnis

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



HB9CV 2m / 70cm

[HB9CV Infos](#)

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

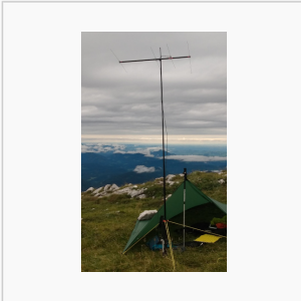
[L-Antenne Upper-Outer nach DK7ZB](#)

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