

Inhaltsverzeichnis

--

Kategorie:SOTA/Portable Antennen

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

Version vom 17. November 2021, 12:31 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Kategorien wurden geändert.)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. November 2021, 12:38 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

- Resonate Antenne oder habe ich einen Tuner (intern/extern)

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

==VHF 2m==

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]]

Zeile 4:

- Resonate 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.

==VHF 2m==

Zeile 27:

====DX - L-Antenne bzw. Upper-Outer nach DK7ZB====

[https://dk7zb.darc.de/Wire-Antennas/Vertical_L.htm L-Antenne Upper-Outer nach DK7ZB]

==== 9:1 Endfed Random-Wire 40-6m Band nach EARCHI =====

[http://www.earchi.org/92011endfedfiles/Endfed6_40.pdf]

Achtung: Diese benötigt einen Autotuner !

[[Category:SOTA]]

Version vom 17. November 2021, 12:38 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.

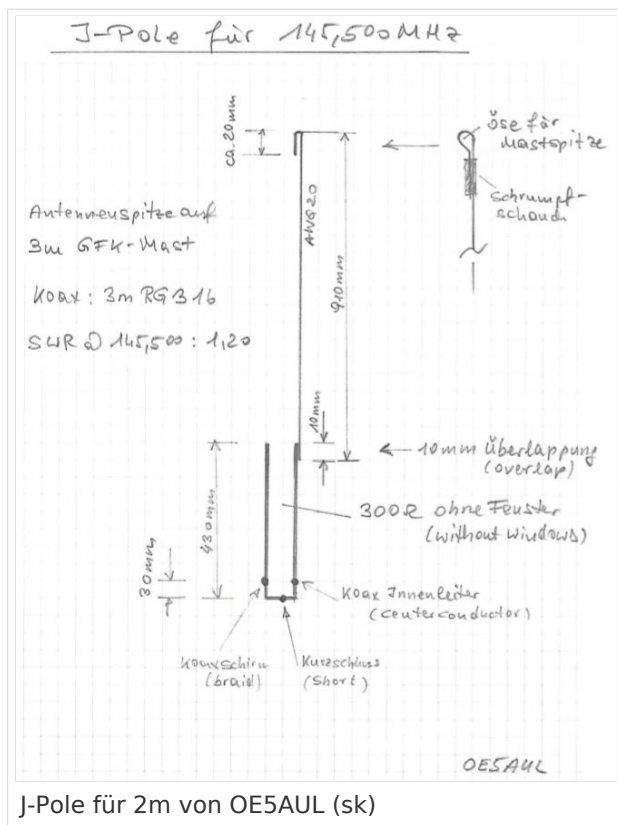
Inhaltsverzeichnis

1 VHF 2m	4
1.1 2m J-Antenne nach OE5AUL	4
1.2 HB9CV / Logperiodik	4
1.3 Yagis nach DK7ZB	4
2 Kurzwelle	4
2.1 Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne	4
2.2 DX - L-Antenne bzw. Upper-Outer nach DK7ZB	4
2.3 9:1 Endfed Random-Wire 40-6m Band nach EARCHI	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.

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

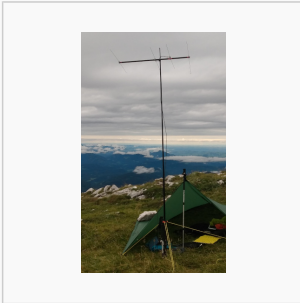
[L-Antenne Upper-Outer nach DK7ZB](#)

9:1 Endfed Random-Wire 40-6m Band nach EARCHI

[1] 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