

Kategorie:SOTA/Portable Antennen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. November 2021, 14:27

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) (Formatierungen)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. November 2021, 14:39

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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====

Zeile 21:

====Yagis nach DK7ZB====

[https://www.qsl.net/dk7zb/PVC-Yagis/PVC-details.htm Portable YAGI nach DK7ZB]

==Kurzwelle==

Zeile 12:

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.

Hier gibt es von diversen Herstellern passende Lösungen mit flexiblen Antenne oder auch als Teleskopantenne auf kleines Packmaß getrimmt.

+

+

====2m J-Antenne nach OE5AUL====

Zeile 24:

====Yagis nach DK7ZB====

[https://www.qsl.net/dk7zb/PVC-Yagis/PVC-details.htm Portable YAGI nach DK7ZB]

+

[[Datei:4-Element-2m gebaut von OE5JFE.jpg|mini|4 Element Yagi gebaut von OE5JFE]]

==Kurzwelle==

Version vom 17. November 2021, 14:39 Uhr

Beim SOTA Betrieb sind folgende Kriterien bei der Antenneauswahl zu beachten.

- Zuverlässigkeit / Robustheit
- Geringes Gewicht
- Resonante Antenne oder ist ein Tuner (intern/extern) verfügbar
- Welche Bänder haben die Chaser zur Verfügung und führen somit eher zum Erfolg

In diesem Artikel/Kategorie sollen in der Praxis bereits bewährte Antennen gesammelt werden.

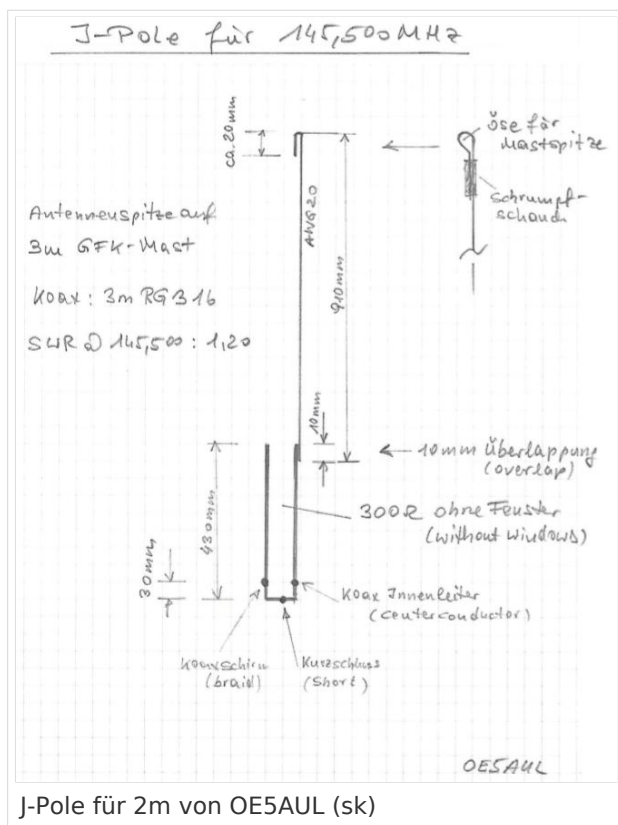
Inhaltsverzeichnis

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	4
2.1 Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne	4
2.2 DX - L-Antenne bzw. Upper-Outer nach DK7ZB	4
2.2.1 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. Hier gibt es von diversen Herstellern passende Lösungen mit flexiblen Antenne oder auch als Teleskopantenne auf kleines Packmaß getrimmt.

2m J-Antenne nach OE5AUL



HB9CV 2m / 70cm

[HB9CV Infos](#)

Yagis nach DK7ZB

[Portable YAGI nach DK7ZB](#)



4 Element Yagi gebaut von OE5JFE

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](#)

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