

Kategorie:SOTA/Portable Antennen

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

Version vom 17. November 2021, 14:19

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. November 2021, 14:27

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (Formatierungen)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

- **- Zuverlässigkeit / Robustheit**
- **- Geringes Gewicht**
- **- 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 1:

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

- + *** Zuverlässigkeit / Robustheit**
- + *** Geringes Gewicht**
- + *** Resonate 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.

==VHF 2m==

<p>Zeile 29:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[https://dk7zb.darc.de/Wire-Antennas/Vertical_L.htm L-Antenne Upper-Outer nach DK7ZB]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;"> </div></p> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;">====9:1 Endfed Random-Wire====</div></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[http://www.earchi.org/92011endfedfiles/Endfed6_40.pdf 40-6m Band nach EARCHI]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Achtung: Diese benötigt einen Autotuner !</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;">[[Category:SOTA]]</div>	<p>Zeile 30:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[https://dk7zb.darc.de/Wire-Antennas/Vertical_L.htm L-Antenne Upper-Outer nach DK7ZB]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;">==== 9:1 Endfed Random-Wire ====</div></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[http://www.earchi.org/92011endfedfiles/Endfed6_40.pdf 40-6m Band nach EARCHI]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Achtung: Diese benötigt einen Autotuner !</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;">[[Category:SOTA]]</div>
--	---

Version vom 17. November 2021, 14:27 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.

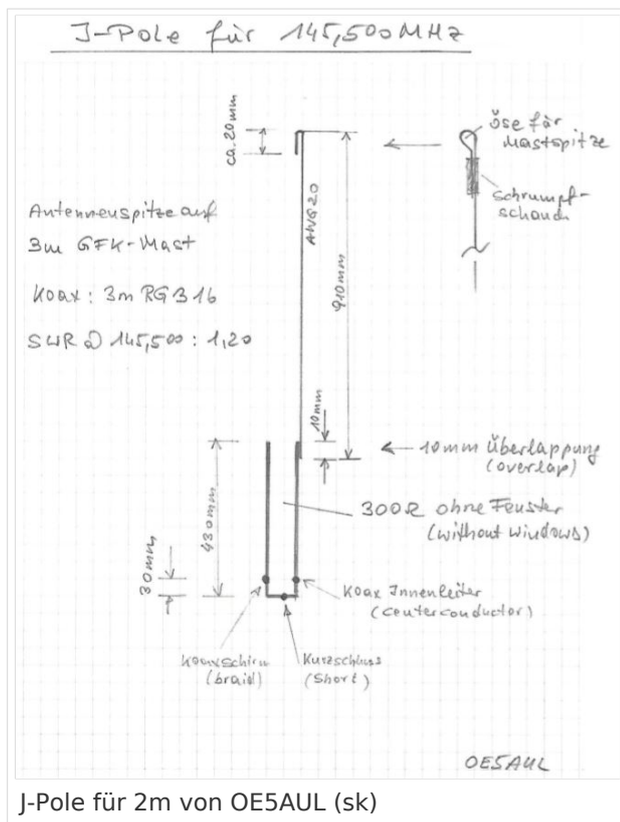
Inhaltsverzeichnis

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	3
2.1 Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne	3
2.2 DX - L-Antenne bzw. Upper-Outer nach DK7ZB	3
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.

2m J-Antenne nach OE5AUL



HB9CV 2m / 70cm

[HB9CV Infos](#)

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

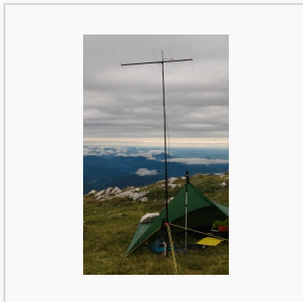
[L-Antenne Upper-Outer nach DK7ZB](#)

9:1 Endfed Random-Wire

40-6m Band nach EARCHI 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