

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 07.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kategorie:SOTA/Portable Antennen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 17. November 2021, 12:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 4:

Zeile 24:

- Resonate Antenne oder habe ich einen Tuner (intern/extern)
- Welche Bänder haben die Chaser zur Verfügung und führen somit zum Erfolg

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

+

+

In diesem Artikel sollen in der Praxis

+ bereits bewährte Antennen
gesammelt werden.

==VHF 2m==

Zeile 27:

==VHF 2m==

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

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

+

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

Achtung: Diese benötigt einen Autotuner!

[[Category:SOTA]]

[[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 - 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.

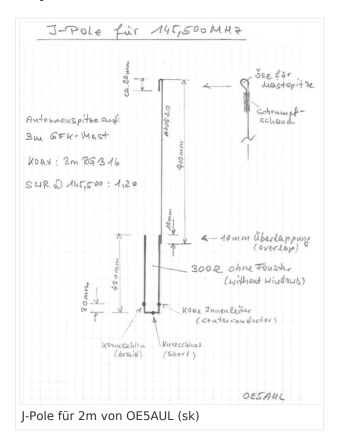
Inhaltsverzeichnis	
1 VHF 2m	4
1.1 2m J-Antenne nach OE5AUL	4
1.2 HB9CV / Logperiodik	
1.3 Yagis nach DK7ZB	4
2 Kurzwelle	4
2.1 Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne	4
2.2 DX - L-Antenne bzw. Upper-Outer nach DK7ZB	4
2.3 9:1 Endfed Random-Wire 40-6m Band nach EARCHI	5



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

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

[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

Ausgabe: 07.05.2024