

Kategorie: SOTA/Portable Antennen

Version vom 17. November 2021, 12:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)

(Erste Version erstellt)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 17. November 2021, 12:22 Uhr

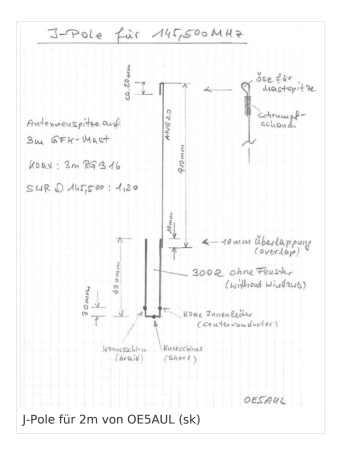
Beim SOTA Betrieb sind folgende Kriterien bei der Antenneauswahl zu beachten. - Zuverlässigkeit / Robustheit - Geringes Gewicht - Resonate Antenne oder habe ich einen Tuner (intern/extern) - Welche Bänder haben die Chaser zur Verfügung und führen somit zum Erfolg



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 / Logperiod

1 m Yagi nach DK7ZB Portable YAGI nach DK7ZB

Kurzwelle

Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne

Kompendium der EFHW von Frank Dörenberg

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

L-Antenne Upper-Outer nach DK7ZB



Medien in der Kategorie "SOTA/Portable Antennen"

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg 312 × 516; 67 KB