
Inhaltsverzeichnis

--

ATV-Antennen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 19. März 2010, 10:05 Uhr (Q
uelltext anzeigen)
OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 19. März 2010, 10:05 Uhr (Q
uelltext anzeigen)
OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

In dieser Kategorie wollen wir vorerst
einmal nur die gebräuchlichen
Antennenformen für ATV im 23cm- und im
13cm-Band betrachten.

Bei der Wahl einer geeigneten
Antennenform spielt die Lage des QTH
natürlich eine große Rolle. Gibt es eine
"quasioptische" Verbindung zum nächsten
– ATV-Relais? Wie groß ist die Entfernung
zum Relais? Welche dämpfende
Beeinflussungen zwischen Relais und QTH
gibt es **duch** die "Fresnelzone"
(Geländeschnitt)?

Zeile 5:

In dieser Kategorie wollen wir vorerst
einmal nur die gebräuchlichen
Antennenformen für ATV im 23cm- und im
13cm-Band betrachten.

Bei der Wahl einer geeigneten
Antennenform spielt die Lage des QTH
natürlich eine große Rolle. Gibt es eine
"quasioptische" Verbindung zum nächsten
+ ATV-Relais? Wie groß ist die Entfernung
zum Relais? Welche dämpfende
Beeinflussungen zwischen Relais und QTH
gibt es **durch** die "Fresnelzone"
(Geländeschnitt)?

Version vom 19. März 2010, 10:05 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Antennenformen 3
2 Antennenverstärker 3
3 DC-Blocker 3
4 Dislozierte ATV-Sendebaugruppe 3

Antennenformen

In dieser Kategorie wollen wir vorerst einmal nur die gebräuchlichen Antennenformen für ATV im 23cm- und im 13cm-Band betrachten.

Bei der Wahl einer geeigneten Antennenform spielt die Lage des QTH natürlich eine große Rolle. Gibt es eine "quasioptische" Verbindung zum nächsten ATV-Relais? Wie groß ist die Entfernung zum Relais? Welche dämpfende Beeinflussungen zwischen Relais und QTH gibt es durch die "Fresnelzone" (Geländeschnitt)?

YAGI-Antenne

Parabolantenne

Flachantenne

Dosenantenne

Quad-Antenne

Antennenverstärker

DC-Blocker

Dislozierte ATV-Sendebaugruppe
