

Inhaltsverzeichnis



ATV-Antennen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 20. März 2010, 09:34 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. März 2010, 09:35 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

Bei der Wahl einer geeigneten
Antennenform spielt die Lage des QTH
natürlich eine große Rolle. Gibt es
überhaupt eine "quasioptische"
Verbindung zum nächsten ATV-Relais oder
ist man auf Reflexionen angewiesen? Wie
groß ist die Entfernung zum Relais?
Welche dämpfende Beeinflussungen
zwischen Relais und QTH gibt es durch die
"Fresnelzone" (Geländeschnitt)? Daraus
resultieren u.a. auch Anforderungen an die
Richtcharakteristik und an einen
gewünschten (erforderlichen)
Antennengewinn.

Zeile 6:

Bei der Wahl einer geeigneten
Antennenform spielt die Lage des QTH
natürlich eine große Rolle. Gibt es
überhaupt eine "quasioptische"
Verbindung zum nächsten ATV-Relais oder
ist man auf Reflexionen angewiesen? Wie
groß ist die Entfernung zum Relais?
Welche dämpfende Beeinflussungen
zwischen Relais und QTH gibt es durch die
"Fresnelzone" (Geländeschnitt)? Daraus
resultieren u.a. auch Anforderungen an die
Richtcharakteristik und an einen
gewünschten (erforderlichen)
Antennengewinn.

"'YAGI-Antenne"

[[Bild:YAGI 1.jpg]] [[Bild:YAGI 2.jpg]]

Der Klassiker unter den Antennen ist die YAGI-Antenne. Nachteilig bei dieser Antennenform ist allerdings der Platzbedarf. Allerdings lassen sich dann mit steigender Elementenzahl der Direktoren auch sehr hohe Antennengewinne erzielen. Exemplarisch sei hier angeführt eine Antenne für das 23cm-Band mit 67 Elementen und einer

Gesamtlänge von 5,1 Meter mit einem

'''YAGI-Antenne'''

[[Bild:YAGI_1.jpg]] [[Bild:YAGI_2.jpg]]

Der Klassiker unter den Antennen ist die YAGI-Antenne. Nachteilig bei dieser Antennenform ist allerdings der Platzbedarf. Allerdings lassen sich dann mit steigender Elementenzahl der Direktoren auch sehr hohe Antennengewinne erzielen. Exemplarisch sei hier angeführt eine Antenne für das 23cm-Band mit 67 Elementen und einer Gesamtlänge von 5,1 Meter mit einem



Gewinn von 22dB. Aber auch der "kleinere" Bruder für das 13cm-Band, ebenso mit 67 Elementen und einem Gewinn von 22,1dB, weist noch immer eine Länge von 3m auf. Angebrachte Mehrfach-Reflektoren sorgen für ein hohes Vor/Rückverhältnis. Diese Antennen sind im Fachhandel sowohl für Vormast- als auch Unterzugmontage lieferbar.

Gewinn von 22dB. Aber auch der "kleinere" Bruder für das 13cm-Band, ebenso mit 67 Elementen und einem Gewinn von 22,1dB, weist noch immer eine Länge von 3m auf. Angebrachte Mehrfach-Reflektoren sorgen für ein hohes Vor/Rückverhältnis. Diese Antennen sind im Fachhandel sowohl für Vormast- als auch Unterzugmontage lieferbar.

- '''Parabolantenne'''

'''Parabolantenne'''

Version vom 20. März 2010, 09:35 Uhr

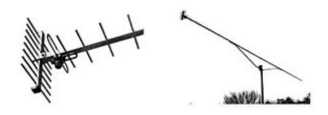


Antennenformen

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 überhaupt eine "quasioptische" Verbindung zum nächsten ATV-Relais oder ist man auf Reflexionen angewiesen? Wie groß ist die Entfernung zum Relais? Welche dämpfende Beeinflussungen zwischen Relais und QTH gibt es durch die "Fresnelzone" (Geländeschnitt)? Daraus resultieren u.a. auch Anforderungen an die Richtcharakteristik und an einen gewünschten (erforderlichen) Antennengewinn.

YAGI-Antenne



Der Klassiker unter den Antennen ist die YAGI-Antenne. Nachteilig bei dieser Antennenform ist allerdings der Platzbedarf. Allerdings lassen sich dann mit steigender Elementenzahl der Direktoren auch sehr hohe Antennengewinne erzielen. Exemplarisch sei hier angeführt eine Antenne für das 23cm-Band mit 67 Elementen und einer Gesamtlänge von 5,1 Meter mit einem Gewinn von 22dB. Aber auch der "kleinere" Bruder für das 13cm-Band, ebenso mit 67 Elementen und einem Gewinn von 22,1dB, weist noch immer eine Länge von 3m auf. Angebrachte Mehrfach-Reflektoren sorgen für ein hohes Vor/Rückverhältnis. Diese Antennen sind im Fachhandel sowohl für Vormast- als auch Unterzugmontage lieferbar.

Parabolantenne

Flachantennen

Dosenantenne

Antennenverstärker

Ausgabe: 27.05.2024

DC-Blocker

Dislozierte ATV-Sendebaugruppe