

Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Antennen	4
2. Benutzer:OE3RBS	6

ATV-Antennen

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

Version vom 19. März 2010, 09:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen 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 Beeinflussungen gibt es durch die "Fresnelzone"?

""YAGI-Antenne""

Version vom 19. März 2010, 10:05 Uhr (Quelltext 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 durch die "Fresnelzone" (**Geländeschnitt**)?

""YAGI-Antenne""

Version vom 19. März 2010, 10:05 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Antennenformen	5
2 Antennenverstärker	5
3 DC-Blocker	5
4 Dislozierte ATV-Sendebaugruppe	5

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

ATV-Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 19. März 2010, 09:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. März 2010, 10:05 Uhr (Quelltext 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 Beeinflussungen gibt es durch die "Fresnelzone"?

""YAGI-Antenne""

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**)?

""YAGI-Antenne""

Version vom 19. März 2010, 10:05 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Antennenformen	5
2 Antennenverstärker	5
3 DC-Blocker	5
4 Dislozierte ATV-Sendebaugruppe	5

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

ATV-Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 19. März 2010, 09:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. März 2010, 10:05 Uhr (Quelltext 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 Beeinflussungen gibt es durch die "Fresnelzone"?

""YAGI-Antenne""

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**)?

""YAGI-Antenne""

Version vom 19. März 2010, 10:05 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Antennenformen	7
2 Antennenverstärker	7
3 DC-Blocker	7
4 Dislozierte ATV-Sendebaugruppe	7

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
