

# **Inhaltsverzeichnis**



### **ATV-Antennen**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 20. März 2010, 11:50 Uhr (Q Version vom 20. März 2010, 12:12 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 21:

Wenn wir an unser digitales SAT-Fernsehen denken kommt uns natürlich sofort der Parabolspiegel in den Sinn. Viele von uns haben eventuell auch noch ausrangierte SAT-Spiegel im Keller oder es wird uns ein alter Spiegel von Freunden "zum Basteln" angeboten.

Bei der Verwendung eines SAT-Siegels ist darauf zu achten, daß die Montage um 90 Grad gedreht **gemacht** werden muß da sich ja unsere ATV-Relais nicht im stationären Orbit sondern auf festem Bodem auf der Erde befinden. Einen für die AFU-Bänder geeigneten Strahler (Erreger) erhält man im Fachhandel **beim** Offsetspiegel beträgt ie nach Größe des Spiegels 20-38 dBD.

# uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 21:

Wenn wir an unser digitales SAT-Fernsehen denken kommt uns natürlich sofort der Parabolspiegel in den Sinn. Viele von uns haben eventuell auch noch ausrangierte SAT-Spiegel im Keller oder es wird uns ein alter Spiegel von Freunden "zum Basteln" angeboten.

Bei der Verwendung eines SAT-Siegels ist darauf zu achten, daß die Montage um 90 Grad gedreht durchgeführt werden muß da sich ja unsere ATV-Relais nicht im stationären Orbit sondern auf festem Bodem auf der Erde befinden. Einen für die AFU-Bänder geeigneten Strahler (Erreger) erhält man im Fachhandel.

+

Zum Selbstbau eines Strahleers sind Dosenstrahler besonders aut geeignet. Dosenstrahler sind "Dosen "-förmige Gebilde (z.B. leere Speiseöldosen mit abgeschnittenem Deckel) mit einem 1/4 λ-Erregerstäbch en. Sie werden im Brennpunkt von einem Spiegel montiert und sind das frequenzbestimmende Bauteil bzw. die "eigentliche" Antenne.



		+	Die Low-cost-Variante für beispielsweise 23 cm und 13 cm sind auch selbst gebaute Hybrid-Quads, die sich leicht aus einseitig kaschiertem Platinenmaterial und Kupferdraht herstellen lassen.	
	Zur Verminderung der Windlast kann auch eine Drahtvariante des Spiegels gewählt werden.		Zur Verminderung der Windlast kann auch eine Drahtvariante des Spiegels gewählt werden.	
Z	eile 27:	Ze	eile 31:	
	"'Flachantenne'"		"'Flachantenne"	
_				
_				
_	"'Dosenantenne'"			
/∈	/ersion vom 20. März 2010, 12:12 Uhr			
	Inhaltsverzeichnis			

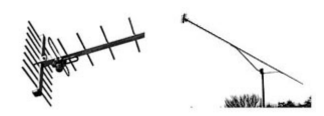


## Antennenformen

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 im Fachhandel erhältliche YAGI-Antenne für das 23cm-Band mit 67 Elementen und einer Gesamtlänge von 5,1 Meter mit einem Gewinn von 19,9 dBD. Aber auch der "kleinere" Bruder für das 13cm-Band, ebenso mit 67 Elementen und einem Gewinn von 20 dBD, weist noch immer eine Länge von 3m auf. Angebrachte Mehrfach-Reflektoren sorgen für ein hohes Vor /Rückverhältnis. Diese Antennen sind sowohl für Vormast- als auch Unterzugmontage erhältlich.

#### **Parabolantenne**



Wenn wir an unser digitales SAT-Fernsehen denken kommt uns natürlich sofort der Parabolspiegel in den Sinn. Viele von uns haben eventuell auch noch ausrangierte SAT-Spiegel im Keller oder es wird uns ein alter Spiegel von Freunden "zum Basteln" angeboten.

Bei der Verwendung eines SAT-Siegels ist darauf zu achten, daß die Montage um 90 Grad gedreht durchgeführt werden muß da sich ja unsere ATV-Relais nicht im stationären Orbit sondern auf festem Bodem auf der Erde befinden. Einen für die AFU-Bänder geeigneten Strahler (Erreger) erhält man im Fachhandel.



Zum Selbstbau eines Strahleers sind Dosenstrahler besonders gut geeignet. Dosenstrahler sind "Dosen"-förmige Gebilde (z.B. leere Speiseöldosen mit abgeschnittenem Deckel) mit einem  $1/4~\lambda$ - Erregerstäbchen. Sie werden im Brennpunkt von einem Spiegel montiert und sind das frequenzbestimmende Bauteil bzw. die "eigentliche" Antenne.

Die Low-cost-Variante für beispielsweise 23 cm und 13 cm sind auch selbst gebaute Hybrid-Quads, die sich leicht aus einseitig kaschiertem Platinenmaterial und Kupferdraht herstellen lassen.

Zur Verminderung der Windlast kann auch eine Drahtvariante des Spiegels gewählt werden.

#### **Flachantenne**

# Antenneneinstellung

# Antennenverstärker

## **DC-Blocker**

# Dislozierte ATV-Sendebaugruppe

--oe3rbs 08:20, 20. Mär. 2010 (UTC)