

Inhaltsverzeichnis

1. Antennenkabel	19
2. ATV-Fachbegriffe	7
3. Antenne	14
4. Benutzer:OE1VMC	24
5. Benutzer:OE3RBS	28



Antennenkabel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. April 2010, 04:45 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 10. Februar 2017, 00:19 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(11 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

'''Antennenkabel und -Dämpfung'''

Zeile 6:

"'Antennenkabel und -Dämpfung'"

Bei der Auswahl des Koaxkabels ist auf die mit steigender QRG extrem ansteigen de Kabeldämpfung zu achten. Insbesonde re im Betrieb auf den SHF-Bändern, z. B. ATV auf 23cm und 13cm, ist zur Vermeidung großer Dämpfungsverluste ein Antennenkabel höchster Güte einzusetzen.

Bei der Auswahl der Zuleitung zur Speisung der [[Antenne]] ist auf die mit steigender **Frequenz** ansteigende Kabeldämpfung zu achten. **Ie länger die** Zuleitung zur Antenne ist und ie höher die verwendeten Frequenzen, u m so wichtiger wird die Auswahl eines geeigneten Leitungstyps. Grundsätzlich unterscheidet man zwischen [http://www.techniklexikon.n et/d/doppelleitung/doppelleitung.htm symmetrischen und asymmetrischen] Leitungen. Zu den asymmetrischen Leitungen zählt die Koaxialleitung (kurz: Koax, Koaxkabel). Zu den symmetrischen Leitungen zählt die Zweidrahtleitung (oft auch Hühnerleiter genannt).

Bei zu langen Strecken zwischen dem Shack und der Antennenanlage solltest

Du auch Varianten mit RXAntennenverstärker und alternative TXInstallationen, wie z.B. eine dislozierte

Montage der ATV-Sendebaugruppe direkt am Antennenmast in Betracht ziehen. Der Sender sollte auf den hochfrequenten

Bändern nicht gerade "unten" im Shack

Insbesondere im Betrieb auf den SHF-Bändern, z.B. ATV auf 23cm und 13cm, ist zur Vermeidung großer Dämpfungsverluste ein Antennenkabel höchster Güte einzusetzen.



etrennt von der Antenne sein. Die hohen Dämpfungswerte der Koaxialkabel auf den GHz-Frequenzen verhindern, dass noch ausreichend HF-Leistung am Ende eines langen Kabels ankommt.

+

Bei zu langen Strecken zwischen dem Shack und der Antennenanlage sollten au ch Varianten mit RX-Antennenverstärker und alternative TX-Installationen, wie z.B. eine dislozierte Montage der Sendebaugruppe direkt am Antennenmast in Betracht ziehen. Der Sender sollte auf den hochfrequenten Bändern nicht gerade "unten" im Shack sitzen und noch mit 20 m Koaxkabel abgetrennt von der Antenne sein. Die hohen Dämpfungswerte der Koaxialkabel auf den GHz-Frequenzen verhindern, dass noch ausreichend HF-Leistung am Ende eines langen Kabels ankommt.

Hier hilft das niederfrequente Basisband (siehe [[ATV-Fachbegriffe]]). Die Basisbandaufbereitung kann auch unten im Shack sitzen und das bei etwa 5 MHz liegende Signal kann über ein fast beliebig langes 75 Ohm - Kabel zum Dachboden bzw. dem Antennenmasten geführt werden, wo der eigentliche ATV-Sender sitzt.

Hier hilft das niederfrequente Basisband (siehe [[ATV-Fachbegriffe]]). Die Basisbandaufbereitung kann auch unten im Shack sitzen und das bei etwa 5 MHz liegende Signal kann über ein fast beliebig langes 75 Ohm - Kabel zum Dachboden bzw. dem Antennenmasten geführt werden, wo der eigentliche ATV-Sender sitzt.

'''Kabeldämpfung bei 100m'''

'''Kabeldämpfung bei 100m **Leitungsläng**e'''

- {| {{table}}

{| class="wikitable" {{table}}

Ausgabe: 19.05.2024



-	Bezeichnung Durchmesser Biegeradiu s 145 MHz 432 MHz 1,3 GHz 2,4 GHz	+	! Bezeichnung Durchmesser Biegeradiu s 145 MHz 432 MHz 1,3 GHz 2,4 GHz 5,0 GHz
	-		-
-	RG58C/U 4,95 mm 25 mm 17,8 dB 33, 2 dB 64,5 dB 100 dB	+	RG58C/U 4,95 mm 25 mm 17,8 dB 33, 2 dB 64,5 dB 100 dB <mark> </mark>
	-		-
-	RG213/U 10,30 mm 50 mm 8,5 dB 15, 8 dB 30,0 dB 47 dB	+	RG213/U 10,30 mm 50 mm 8,5 dB 15, 8 dB 30,0 dB 47 dB <mark> </mark>
	-		-
-	Aircell 5 5,00 mm 30 mm 11,9 dB 20,9 dB 39,0 dB 49,87 dB	+	Aircell 5 5,00 mm 30 mm 11,9 dB 20,9 dB 39,0 dB 49,87 dB 81,25 dB
	-		-
-	Aircell 7 7,30 mm 25 mm 7,9 dB 14,1 dB 26,1 dB 38 dB	+	Aircell 7 7,30 mm 25 mm 7,9 dB 14,1 dB 26,1 dB 38 dB <mark> </mark>
	-		-
-	Aircom Plus 10,30 mm 55 mm 4,5 dB 8,2 dB 15,2 dB 21,5 dB	+	Aircom Plus 10,30 mm 55 mm 4,5 dB 8,2 dB 15,2 dB 21,5 dB <mark> </mark>
	-		-
-	Ecoflex 10 10,20 mm 44 mm 4,8 dB 8, 9 dB 16,5 dB 23,1 dB	+	Ecoflex 10 10,20 mm 44 mm 4,8 dB 8, 9 dB 16,5 dB 23 ,1 dB 35 ,1 dB
	 -		-
-	Ecoflex 15 14,60 mm 150 mm 3,4 dB 6,1 dB 11,4 dB <mark>23</mark> , <mark>2</mark> dB	+	Ecoflex 15 14,60 mm 150 mm 3,4 dB 6,1 dB 11,4 dB 16 , 0 dB 25,7 dB
	-		-
-	H1000 10,30 mm 75 mm 5,1 dB 9,1 dB 18,3 dB <mark>23</mark> , <mark>2</mark> dB	+	H1000 10,30 mm 75 mm 5,1 dB 9,1 dB 18,3 dB 26,6 dB
	 -		-
-	H2000 FLEX 10,30 mm 50 mm 4,8 dB 8,5 dB 15,7 dB 21,6 dB	+	H2000 FLEX 10,30 mm 50 mm 4,8 dB 8,5 dB 15,7 dB 21,6 dB
-	1-		
-			
	[}		}



-	+	Für höhere Frequenzen als 3 GHz werden meist [https://de.m.wikipedia. org/wiki/Rigid-Koaxialkabel SemiRigid- Kabel] verwendet
oe3rbs 10:46, 20. Mär. 2010 (UTC)		oe3rbs 10:46, 20. Mär. 2010 (UTC)

Aktuelle Version vom 10. Februar 2017, 00:19 Uhr

Antennenkabel und -Dämpfung

Bei der Auswahl der Zuleitung zur Speisung der Antenne ist auf die mit steigender Frequenz ansteigende Kabeldämpfung zu achten. Je länger die Zuleitung zur Antenne ist und je höher die verwendeten Frequenzen, um so wichtiger wird die Auswahl eines geeigneten Leitungstyps. Grundsätzlich unterscheidet man zwischen symmetrischen und asymmetrischen Leitungen. Zu den asymmetrischen Leitungen zählt die Koaxialleitung (kurz: Koax, Koaxkabel). Zu den symmetrischen Leitungen zählt die Zweidrahtleitung (oft auch Hühnerleiter genannt).

Insbesondere im Betrieb auf den SHF-Bändern, z.B. ATV auf 23cm und 13cm, ist zur Vermeidung großer Dämpfungsverluste ein Antennenkabel höchster Güte einzusetzen.

Bei zu langen Strecken zwischen dem Shack und der Antennenanlage sollten auch Varianten mit RX-Antennenverstärker und alternative TX-Installationen, wie z.B. eine dislozierte Montage der Sendebaugruppe direkt am Antennenmast in Betracht ziehen. Der Sender sollte auf den hochfrequenten Bändern nicht gerade "unten" im Shack sitzen und noch mit 20 m Koaxkabel abgetrennt von der Antenne sein. Die hohen Dämpfungswerte der Koaxialkabel auf den GHz-Frequenzen verhindern, dass noch ausreichend HF-Leistung am Ende eines langen Kabels ankommt.

Hier hilft das niederfrequente Basisband (siehe ATV-Fachbegriffe). Die Basisbandaufbereitung kann auch unten im Shack sitzen und das bei etwa 5 MHz liegende Signal kann über ein fast beliebig langes 75 Ohm - Kabel zum Dachboden bzw. dem Antennenmasten geführt werden, wo der eigentliche ATV-Sender sitzt.

Kabeldämpfung bei 100m Leitungslänge

Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz	5,0 GHz
RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB	100 dB	
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB	47 dB	
Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB	49,87 dB	81,25 dB



Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz	5,0 GHz
Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB	38 dB	
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB	21,5 dB	
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB	23,1 dB	35,1 dB
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB	16,0 dB	25,7 dB
H1000	10,30 mm	75 mm	5,1 dB	9,1 dB	18,3 dB	26,6 dB	
H2000 FLEX	10,30 mm	50 mm	4,8 dB	8,5 dB	15,7 dB	21,6 dB	

Für höhere Frequenzen als 3 GHz werden meist SemiRigid-Kabel verwendet

--oe3rbs 10:46, 20. Mär. 2010 (UTC)

Ausgabe: 19.05.2024



Antennenkabel und ATV-Fachbegriffe: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 2. April 2010, 04:45 Uhr (Qu Aktuelle Version vom 8. Juni 2010, 12:29 elltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

Uhr (Quelltext anzeigen)

[[Kategorie:ATV]]

== Basisband ==

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:ATV]]	[[Ka
- [[Kategorie:Antennen]]	+ ==

[[Kategorie:Mikrowelle]]

[[Kategorie:Kurzwelle]]

"Antennenkabel und -Dämpfung"

"Basisband-Signal:" Ein Videosignal (z. B. FBAS) das direkt (ohne Modulation) auf einer Leitung übertragen wird, wird Composite Video genannt. Zum Übertragen auf langen Strecken (terrestrisch, Satellit, Kabel) wird das Videosignal, hier auch Basisband-Signal genannt, moduliert. So lassen sich über eine Strecke mehrere Videosignale aleichzeitig übertragen und die Kosten der Strecke teilen sich auf die übertragenen Videosignale auf.

Bei der Auswahl des Koaxkabels ist auf die mit steigender QRG extrem ansteigende Kabeldämpfung zu achten. Insbesondere im Betrieb auf d en SHF-Bändern, z.B. ATV auf 23cm und 13cm, ist zur Vermeidung großer Dämpfungsverluste ein Antennenkabel höchster Güte einzusetzen.

Bei den meisten Fernsehnormen wird dabei eine negative Amplitudenmodulation verwendet die niedrigsten Spannungen (Synchronpulse und schwarze Flächen) des Composite-Signals entsprechen also den höchsten Feldstärken des Funksignals, und umgekehrt die höchsten Spannungen (weiße Flächen im Bild) den niedrigste n Feldstärken. Der Vorteil dieser



zunächst unlogisch erscheinenden Anordnung ist, dass sich dann typische kurze Störpulse nicht als sehr auffällige weiße, sondern als unauffälligere schwarze Punkte im Bild wiederfinden.

Bei zu langen Strecken zwischen dem Shack und der Antennenanlage solltest Du auch Varianten mit RX-Antennenverstärker und alternative TX-Installationen, wie z.B. eine dislozierte Montage der ATV-Sendebaugruppe direkt am Antennenmast in Betracht ziehen. Der Sender sollte auf den hochfrequenten Bändern nicht gerade "unten" im Shack sitzen und noch mit 20 m Koaxkabel abgetrennt von der Antenne sein. Die hohen Dämpfungswerte der Koaxialkabel auf den GHz-Frequenzen verhindern, dass noch ausreichend HF-Leistung am Ende eines langen Kabels ankommt.

== FEC ==

Hier hilft das niederfrequente
Basisband (siehe [[ATVFachbegriffe]]). Die
Basisbandaufbereitung kann auch
unten im Shack sitzen und das bei
etwa 5 MHz liegende Signal kann über
ein fast beliebig langes 75 Ohm Kabel zum Dachboden bzw. dem
Antennenmasten geführt werden, wo
der eigentliche ATV-Sender sitzt.

Abkürzung für "Forward Error Correction", eine Fehlerkorrektur bei der mit Hilfe von redundanten Informationen bei der Übertragung verlorengeganene oder kaputte Informationseinheiten rekonstruiert werden können. Der Wert steht für das Verhältnis zwischen Nutzdaten und Redundanzdaten. Typische Werte hier z.B. 3/4 oder 5/6.

+ == NIM ==

"'Kabeldämpfung bei 100m"

NIM steht für den englischsprachigen Ausdruck Network Interface Module". Im Klartext ist dies die Kombination



_		+	von Tuner und Demodulator. In nicht Fachkreisen werden NIMs meist rein als "Tuner" bezeichnet, was aus fachlicher Sicht jedoch nicht korrekt ist.
-	{ {{table}}	+	== SR ==
-	 -		
_	Bezeichnung Durchmesser Biegera dius 145 MHz 432 MHz 1,3 GHz 2,4 GHz		
-	 -		
-	RG58C/U 4.95 mm 25 mm 17,8 dB 33,2 dB 64,5 dB 100 dB		
-	 -		
_	RG213/U 10,30 mm 50 mm 8,5 dB 15,8 dB 30,0 dB 47 dB		
-	 -		
_	Aircell 5 5,00 mm 30 mm 11,9 dB 20,9 dB 39,0 dB 49,87 dB		
_	I-		
-	Aircell 7 7,30 mm 25 mm 7,9 dB 14,1 dB 26,1 dB 38 dB		
-	I -		
_	Aircom Plus 10,30 mm 55 mm 4,5 dB 8,2 dB 15,2 dB 21,5 dB		
_	I -		
-	Ecoflex 10 10,20 mm 44 mm 4,8 dB 8,9 dB 16,5 dB 23,1 dB		
_	-		
-	Ecoflex 15 14,60 mm 150 mm 3,4 dB 6,1 dB 11,4 dB 23,2 dB		
_	I-		



Ausgabe: 19.05.2024

H1000 10.30 mm 75 mm 5,1 dB 9, 1 dB 18,3 dB 23,2 dB		
- -		
H2000 FLEX 10,30 mm 50 mm 4,8 dB 8,5 dB 15,7 dB 21,6 dB		
- -		
- [
- }		
	vereinder In Sekunder Fr Transidieser wird in	zung für "Symbolrate", Ifacht ausgedrückt die Anzahl formationseinheiten pro Ide, die über den Transponder en. Die Symbolrate hängt von Iequenzbandbreite des Iponders ab. Der Betreiber wählt In Wert also nicht beliebig, sie In Megasymbols pro Sekunde (MS Idegeben und leitet ihn aus der Ienzbreite des Transponders ab.
	könne gesen lassen 11 da	/B-S wird QPSK genutzt, damit in 2 bit pro Informationseinheit det werden. Mit einem Symbol isich die Werte 00, 01, 10 oder rstellen, also 2 bit pro Symbol amit 2 bit pro Zeiteinheit.
<mark>oe3rbs 10:46</mark> , <mark>20</mark> . <mark>Mär</mark> . <mark>2010 (UTC</mark>)	Phase	0°: binär 00, dezimal 0
	Phase	90°: binär 01, dezimal 1
	Phase	180°: binär 10, dezimal 2
	Phase	270°: binär 11, dezimal 3



Die Symbolrate bezieht sich auf MCPCoder SCPC-Signale.

+

MCPC: Engl. Abkürzung für "Multiple Channel Per Carrier".

Ubertragungssystem, das für mehrere Kanäle nur einen Transponder benutzt. Üblich für MCPC-Kanäle ist eine Symbolrate von 27.500.

+

7.000.

SCPC: Engl. Abkürzung für "Single Channel Per Carrier"
Übertragungssystem (digital oder analog), das auf einem Transponder einen separaten Träger für jeden Kanal benutzt. SCPC-Kanäle arbeiten mit Symbolraten zwischen 4.000 und

Aktuelle Version vom 8. Juni 2010, 12:29 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Basisband	12
2 FEC	12
3 NIM	12
4 SR	12



Basisband

Basisband-Signal: Ein Videosignal (z. B. FBAS) das direkt (ohne Modulation) auf einer Leitung übertragen wird, wird Composite Video genannt. Zum Übertragen auf langen Strecken (terrestrisch, Satellit, Kabel) wird das Videosignal, hier auch Basisband-Signal genannt, moduliert. So lassen sich über eine Strecke mehrere Videosignale gleichzeitig übertragen und die Kosten der Strecke teilen sich auf die übertragenen Videosignale auf.

Bei den meisten Fernsehnormen wird dabei eine negative Amplitudenmodulation verwendet - die niedrigsten Spannungen (Synchronpulse und schwarze Flächen) des Composite-Signals entsprechen also den höchsten Feldstärken des Funksignals, und umgekehrt die höchsten Spannungen (weiße Flächen im Bild) den niedrigsten Feldstärken. Der Vorteil dieser zunächst unlogisch erscheinenden Anordnung ist, dass sich dann typische kurze Störpulse nicht als sehr auffällige weiße, sondern als unauffälligere schwarze Punkte im Bild wiederfinden.

FEC

Abkürzung für "Forward Error Correction", eine Fehlerkorrektur bei der mit Hilfe von redundanten Informationen bei der Übertragung verlorengeganene oder kaputte Informationseinheiten rekonstruiert werden können. Der Wert steht für das Verhältnis zwischen Nutzdaten und Redundanzdaten. Typische Werte hier z.B. 3/4 oder 5/6.

NIM

NIM steht für den englischsprachigen Ausdruck Network Interface Module". Im Klartext ist dies die Kombination von Tuner und Demodulator. In nicht Fachkreisen werden NIMs meist rein als "Tuner" bezeichnet, was aus fachlicher Sicht jedoch nicht korrekt ist.

SR

Abkürzung für "Symbolrate", vereinfacht ausgedrückt die Anzahl der Informationseinheiten pro Sekunde, die über den Transponder kommen. Die Symbolrate hängt von der Frequenzbandbreite des Transponders ab. Der Betreiber wählt diesen Wert also nicht beliebig, sie wird in Megasymbols pro Sekunde (MS/s) angegeben und leitet ihn aus der Frequenzbreite des Transponders ab.

Bei DVB-S wird QPSK genutzt, damit können 2 bit pro Informationseinheit gesendet werden. Mit einem Symbol lassen sich die Werte 00, 01, 10 oder 11 darstellen, also 2 bit pro Symbol und damit 2 bit pro Zeiteinheit.

Phase 0°: binär 00, dezimal 0

Phase 90°: binär 01, dezimal 1

Phase 180°: binär 10, dezimal 2

Phase 270°: binär 11, dezimal 3

Die Symbolrate bezieht sich auf MCPC- oder SCPC-Signale.



MCPC: Engl. Abkürzung für "Multiple Channel Per Carrier". Übertragungssystem, das für mehrere Kanäle nur einen Transponder benutzt. Üblich für MCPC-Kanäle ist eine Symbolrate von 27.500.

SCPC: Engl. Abkürzung für "Single Channel Per Carrier" Übertragungssystem (digital oder analog), das auf einem Transponder einen separaten Träger für jeden Kanal benutzt. SCPC-Kanäle arbeiten mit Symbolraten zwischen 4.000 und 7.000.



Antennenkabel und Antenne: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 2. April 2010, 04:45 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13: 53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:	Ze	eile 1:
- [[Kategorie: <mark>ATV</mark>]]	+	[[Kategorie: Selbstbau]]
	+	[[Kategorie:Kurzwelle]]
	+	[[Kategorie:Mikrowelle]]
[[Kategorie:Antennen]]		[[Kategorie:Antennen]]
[[Kategorie:Mikrowelle]]		
[[Kategorie:Kurzwelle]]		
"'Antennenkabel und -Dämpfung''	+	Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.
	+	Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.
Bei der Auswahl des Koaxkabels ist		=== Definition ===
auf die mit steigender QRG extrem ansteigende Kabeldämpfung zu		
achten. Insbesondere im Betrieb auf		
den SHF-Bändern, z.B. ATV auf 23cm und 13cm, ist zur Vermeidung großer	+	
Dämpfungsverluste ein		
Antennenkabel höchster Güte einzusetzen.		
Bei zu langen Strecken zwischen dem		Die Sendeantenne wandelt die
Shack und der Antennenanlage		leitungsgebundene
solltest Du auch Varianten mit RX- Antennenverstärker und alternative		elektromagnetische Welle um in eine F reiraumwelle.



TX-Installationen, wie z.B. eine dislozie rte Montage der ATVSendebaugruppe direkt am
Antennenmast in Betracht ziehen. Der Sender sollte auf den hochfrequenten Bändern nicht gerade "unten" im Shack sitzen und noch mit 20 m Koaxkabel abgetrennt von der Antenn e sein. Die hohen Dämpfungswerte der Koaxialkabel auf den GHz-Frequenzen verhindern, dass noch ausreichend HF-Leistung am Ende eines langen Kabels ankommt.

Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle (über das Antennenkabel) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Hier hilft das niederfrequente
Basisband (siehe [[ATV-Fachbegriffe]])
. Die Basisbandaufbereitung kann auch unten im Shack sitzen und das bei etwa 5 MHz liegende Signal kann über ein fast beliebig langes 75 Ohm - Kabel zum Dachboden bzw. dem Antennenmasten geführt werden, wo der eigentliche ATV-Sender sitzt.

Umgekehrt wandelt die
Empfangsantenne einen Teil der
transportierten Leistung der
ankommenden elektromagnetischen
Freiraumwelle in eine
leitungsgebundene Welle um, die
über eine Zuleitung (das Antennenkab
el) an den Empfänger weitergeleitet
wird.

"'Kabeldämpfung bei 100m'''
{| {{table}}

=== Grundlegende Eigenschaften ===

Siehe [[Antennenkompendium]].

=== Antennentypen ===

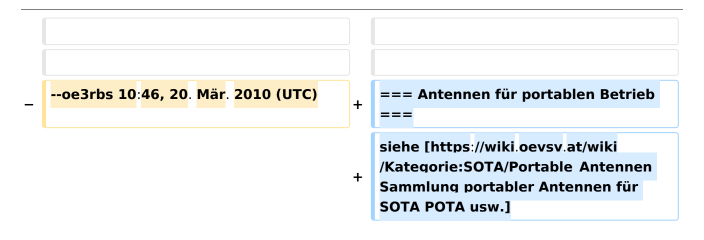
Bezeichnung ||Durchmesser ||Biegera dius ||145 MHz ||432 MHz ||1,3 GHz ||2,4 GHz



-	I-
-	RG58C/U 4,95 mm 25 mm 17,8 dB 33,2 dB 64,5 dB 100 dB
-	-
-	RG213/U 10,30 mm 50 mm 8,5 dB 15,8 dB 30,0 dB 47 dB
-	-
-	Aircell 5 5,00 mm 30 mm 11,9 dB 20,9 dB 39,0 dB 49,87 dB
- [-
-	Aircell 7 7,30 mm 25 mm 7,9 dB 14,1 dB 26,1 dB 38 dB
-	-
-	Aircom Plus 10,30 mm 55 mm 4,5 dB 8,2 dB 15,2 dB 21,5 dB
-	-
-	Ecoflex 10 10,20 mm 44 mm 4,8 dB 8,9 dB 16,5 dB 23,1 dB
-	 -
-	Ecoflex 15 14,60 mm 150 mm 3,4 dB 6,1 dB 11,4 dB 23,2 dB
-	I-
-	H1000 10,30 mm 75 mm 5,1 dB 9, 1 dB 18,3 dB 23,2 dB
-	-
-	H2000 FLEX 10,30 mm 50 mm 4,8 dB 8,5 dB 15,7 dB 21,6 dB
-	I-
-	
-	}

Siehe [http://wiki.oevsv.at/index.php? title=Kategorie:Antennen Antennen].





Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr

Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt. Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.

Inhaltsverzeichnis	
1 Definition	18
2 Grundlegende Eigenschaften	18
3 Antennentypen	18
4 Antennen für portablen Betrieb	18



Definition

Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle. Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle (über das Antennenkabel) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.

Grundlegende Eigenschaften

Siehe Antennenkompendium.

Antennentypen

Siehe Antennen.

Antennen für portablen Betrieb

siehe Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.



Antennenkabel: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. April 2010, 04:45 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 10. Februar 2017, 00:19 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

, , ,

(11 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

"'Antennenkabel und -Dämpfung'"

Zeile 6:

"'Antennenkabel und -Dämpfung'"

Bei der Auswahl des Koaxkabels ist auf die mit steigender QRG extrem ansteigen de Kabeldämpfung zu achten. Insbesonde re im Betrieb auf den SHF-Bändern, z. B. ATV auf 23cm und 13cm, ist zur Vermeidung großer Dämpfungsverluste ein Antennenkabel höchster Güte einzusetzen.

Bei der Auswahl der Zuleitung zur Speisung der [[Antenne]] ist auf die mit steigender **Frequenz** ansteigende Kabeldämpfung zu achten. **Ie länger die** Zuleitung zur Antenne ist und ie höher die verwendeten Frequenzen, u m so wichtiger wird die Auswahl eines geeigneten Leitungstyps. Grundsätzlich unterscheidet man zwischen [http://www.techniklexikon.n et/d/doppelleitung/doppelleitung.htm symmetrischen und asymmetrischen] Leitungen. Zu den asymmetrischen Leitungen zählt die Koaxialleitung (kurz: Koax, Koaxkabel). Zu den symmetrischen Leitungen zählt die Zweidrahtleitung (oft auch Hühnerleiter genannt).

Bei zu langen Strecken zwischen dem Shack und der Antennenanlage solltest

Du auch Varianten mit RXAntennenverstärker und alternative TXInstallationen, wie z.B. eine dislozierte

Montage der ATV-Sendebaugruppe direkt am Antennenmast in Betracht ziehen. Der Sender sollte auf den hochfrequenten

Bändern nicht gerade "unten" im Shack

Insbesondere im Betrieb auf den SHF-Bändern, z.B. ATV auf 23cm und 13cm, ist zur Vermeidung großer Dämpfungsverluste ein Antennenkabel höchster Güte einzusetzen.



etrennt von der Antenne sein. Die hohen Dämpfungswerte der Koaxialkabel auf den GHz-Frequenzen verhindern, dass noch ausreichend HF-Leistung am Ende eines langen Kabels ankommt.

+

Bei zu langen Strecken zwischen dem Shack und der Antennenanlage sollten au ch Varianten mit RX-Antennenverstärker und alternative TX-Installationen, wie z.B. eine dislozierte Montage der Sendebaugruppe direkt am Antennenmast in Betracht ziehen. Der Sender sollte auf den hochfrequenten Bändern nicht gerade "unten" im Shack sitzen und noch mit 20 m Koaxkabel abgetrennt von der Antenne sein. Die hohen Dämpfungswerte der Koaxialkabel auf den GHz-Frequenzen verhindern, dass noch ausreichend HF-Leistung am Ende eines langen Kabels ankommt.

Hier hilft das niederfrequente Basisband (siehe [[ATV-Fachbegriffe]]). Die Basisbandaufbereitung kann auch unten im Shack sitzen und das bei etwa 5 MHz liegende Signal kann über ein fast beliebig langes 75 Ohm - Kabel zum Dachboden bzw. dem Antennenmasten geführt werden, wo der eigentliche ATV-Sender sitzt.

Hier hilft das niederfrequente Basisband (siehe [[ATV-Fachbegriffe]]). Die Basisbandaufbereitung kann auch unten im Shack sitzen und das bei etwa 5 MHz liegende Signal kann über ein fast beliebig langes 75 Ohm - Kabel zum Dachboden bzw. dem Antennenmasten geführt werden, wo der eigentliche ATV-Sender sitzt.

'''Kabeldämpfung bei 100m'''

'''Kabeldämpfung bei 100m **Leitungsläng e**'''

- {| {{table}}

{| class="wikitable" {{table}}



-	Bezeichnung Durchmesser Biegeradiu s 145 MHz 432 MHz 1,3 GHz 2,4 GHz	+	! Bezeichnung Durchmesser Biegeradiu s 145 MHz 432 MHz 1,3 GHz 2,4 GHz 5,0 GHz
	-		-
-	RG58C/U 4,95 mm 25 mm 17,8 dB 33, 2 dB 64,5 dB 100 dB	+	RG58C/U 4,95 mm 25 mm 17,8 dB 33, 2 dB 64,5 dB 100 dB <mark> </mark>
	-		-
-	RG213/U 10,30 mm 50 mm 8,5 dB 15, 8 dB 30,0 dB 47 dB	+	RG213/U 10,30 mm 50 mm 8,5 dB 15, 8 dB 30,0 dB 47 dB <mark> </mark>
	-		-
-	Aircell 5 5,00 mm 30 mm 11,9 dB 20,9 dB 39,0 dB 49,87 dB	+	Aircell 5 5,00 mm 30 mm 11,9 dB 20,9 dB 39,0 dB 49,87 dB 81,25 dB
	-		-
-	Aircell 7 7,30 mm 25 mm 7,9 dB 14,1 dB 26,1 dB 38 dB	+	Aircell 7 7,30 mm 25 mm 7,9 dB 14,1 dB 26,1 dB 38 dB <mark> </mark>
	-		-
-	Aircom Plus 10,30 mm 55 mm 4,5 dB 8,2 dB 15,2 dB 21,5 dB	+	Aircom Plus 10,30 mm 55 mm 4,5 dB 8,2 dB 15,2 dB 21,5 dB
	-		-
-	Ecoflex 10 10,20 mm 44 mm 4,8 dB 8, 9 dB 16,5 dB 23,1 dB	+	Ecoflex 10 10,20 mm 44 mm 4,8 dB 8, 9 dB 16,5 dB 23 ,1 dB 35 ,1 dB
	-		-
-	Ecoflex 15 14,60 mm 150 mm 3,4 dB 6,1 dB 11,4 dB <mark>23</mark> , <mark>2</mark> dB	+	Ecoflex 15 14,60 mm 150 mm 3,4 dB 6,1 dB 11,4 dB 16 , 0 dB 25,7 dB
	-		-
-	H1000 10,30 mm 75 mm 5,1 dB 9,1 dB 18,3 dB <mark>23</mark> , <mark>2</mark> dB	+	H1000 10,30 mm 75 mm 5,1 dB 9,1 dB 18,3 dB 26 , 6 dB
	-		-
-	H2000 FLEX 10,30 mm 50 mm 4,8 dB 8,5 dB 15,7 dB 21,6 dB	+	H2000 FLEX 10,30 mm 50 mm 4,8 dB 8,5 dB 15,7 dB 21,6 dB
-	I-		
- [I		
	[]		}



-	+	Für höhere Frequenzen als 3 GHz werden meist [https://de.m.wikipedia. org/wiki/Rigid-Koaxialkabel SemiRigid- Kabel] verwendet
oe3rbs 10:46, 20. Mär. 2010 (UTC)		oe3rbs 10:46, 20. Mär. 2010 (UTC)

Aktuelle Version vom 10. Februar 2017, 00:19 Uhr

Antennenkabel und -Dämpfung

Bei der Auswahl der Zuleitung zur Speisung der Antenne ist auf die mit steigender Frequenz ansteigende Kabeldämpfung zu achten. Je länger die Zuleitung zur Antenne ist und je höher die verwendeten Frequenzen, um so wichtiger wird die Auswahl eines geeigneten Leitungstyps. Grundsätzlich unterscheidet man zwischen symmetrischen und asymmetrischen Leitungen. Zu den asymmetrischen Leitungen zählt die Koaxialleitung (kurz: Koax, Koaxkabel). Zu den symmetrischen Leitungen zählt die Zweidrahtleitung (oft auch Hühnerleiter genannt).

Insbesondere im Betrieb auf den SHF-Bändern, z.B. ATV auf 23cm und 13cm, ist zur Vermeidung großer Dämpfungsverluste ein Antennenkabel höchster Güte einzusetzen.

Bei zu langen Strecken zwischen dem Shack und der Antennenanlage sollten auch Varianten mit RX-Antennenverstärker und alternative TX-Installationen, wie z.B. eine dislozierte Montage der Sendebaugruppe direkt am Antennenmast in Betracht ziehen. Der Sender sollte auf den hochfrequenten Bändern nicht gerade "unten" im Shack sitzen und noch mit 20 m Koaxkabel abgetrennt von der Antenne sein. Die hohen Dämpfungswerte der Koaxialkabel auf den GHz-Frequenzen verhindern, dass noch ausreichend HF-Leistung am Ende eines langen Kabels ankommt.

Hier hilft das niederfrequente Basisband (siehe ATV-Fachbegriffe). Die Basisbandaufbereitung kann auch unten im Shack sitzen und das bei etwa 5 MHz liegende Signal kann über ein fast beliebig langes 75 Ohm - Kabel zum Dachboden bzw. dem Antennenmasten geführt werden, wo der eigentliche ATV-Sender sitzt.

Kabeldämpfung bei 100m Leitungslänge

Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz	5,0 GHz
RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB	100 dB	
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB	47 dB	
Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB	49,87 dB	81,25 dB



Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz	5,0 GHz
Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB	38 dB	
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB	21,5 dB	
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB	23,1 dB	35,1 dB
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB	16,0 dB	25,7 dB
H1000	10,30 mm	75 mm	5,1 dB	9,1 dB	18,3 dB	26,6 dB	
H2000 FLEX	10,30 mm	50 mm	4,8 dB	8,5 dB	15,7 dB	21,6 dB	

Für höhere Frequenzen als 3 GHz werden meist SemiRigid-Kabel verwendet

--oe3rbs 10:46, 20. Mär. 2010 (UTC)

Ausgabe: 19.05.2024



Antennenkabel und Benutzer: OE1VMC: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 2. April 2010, 04:45 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 8. April 2021, 20: 44 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1VMC (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

п	2	
	ı	

[[Kategorie:ATV]]

Zeile 1:

Christoph ("Chris") Mecklenbräuker, geb: 1967, lizensiert: 2014, QTH Locator: [http://k7fry.com/grid/? gth=JN88DE30 JN88de30], Interesse an WSJT-X, SDR, CW, SSB auf HF/VHF /UHF/SHF. Ich leite das ÖVSV Referat "Bandwacht" seit August 2020, weiter e Infos über [http://www.grz.com/db /OE1VMC OE1VMC] und [https://www.q rz.com/db/OE1VMC/P OE1VMC/P] auf [https://www.grz.com/ ORZ.com]. Präsi dent des [https://www.nt.tuwien.ac.at/ radio-amateur-klub-der-tu-wien Radio-Amateur-Klub der TU Wien] mit dem Rufzeichen [http://www.grz.com/db /oe1xtu OE1XTU].

- [[Kategorie:Antennen]]
- [[Kategorie:Mikrowelle]]
- [[Kategorie:Kurzwelle]]
- "'Antennenkabel und -Dämpfung'"

Bei der Auswahl des Koaxkabels ist auf die mit steigender ORG extrem ansteigende Kabeldämpfung zu achten. Insbesondere im Betrieb auf den SHF-Bändern, z.B. ATV auf 23cm u nd 13cm, ist zur Vermeidung großer Dämpfungsverluste ein Antennenkabel höchster Güte einzusetzen.

Bei zu langen Strecken zwischen dem Shack und der Antennenanlage solltest Du auch Varianten mit RX-Antennenverstärker und alternative TX-Installationen, wie z.B. eine dislozierte Montage der ATV-Sendebaugruppe direkt am Antennenmast in Betracht ziehen. Der Sender sollte auf den hochfrequenten Bändern nicht gerade "unten" im Shack sitzen und noch mit 20 m Koaxkabel abgetrennt von der Antenne sein. Die hohen Dämpfungswerte der Koaxialkabel auf den GHz-Frequenzen verhindern, dass noch ausreichend HF-Leistung am Ende eines langen Kabels ankommt.

Hier hilft das niederfrequente
Basisband (siehe [[ATV-Fachbegriffe]])
. Die Basisbandaufbereitung kann
auch unten im Shack sitzen und das
bei etwa 5 MHz liegende Signal kann
über ein fast beliebig langes 75 Ohm Kabel zum Dachboden bzw. dem
Antennenmasten geführt werden, wo
der eigentliche ATV-Sender sitzt.

- "'Kabeldämpfung bei 100m''
- "|- {| {{table}}
- |- |
Bezeichnung ||Durchmesser ||Biegera dius ||145 MHz ||432 MHz ||1,3 GHz ||2,4 GHz ||- |-



-	RG58C/U 4,95 mm 25 mm 17,8 dB 33,2 dB 64,5 dB 100 dB
-	-
-	RG213/U 10,30 mm 50 mm 8,5 dB 15,8 dB 30,0 dB 47 dB
-	 -
-	Aircell 5 5,00 mm 30 mm 11,9 dB 20,9 dB 39,0 dB 49,87 dB
-	J-
-	Aircell 7 7,30 mm 25 mm 7,9 dB 14,1 dB 26,1 dB 38 dB
-	 -
-	Aircom Plus 10,30 mm 55 mm 4,5 dB 8,2 dB 15,2 dB 21,5 dB
-	-
-	Ecoflex 10 10,20 mm 44 mm 4,8 dB 8,9 dB 16,5 dB 23,1 dB
-	-
-	Ecoflex 15 14,60 mm 150 mm 3,4 dB 6,1 dB 11,4 dB 23,2 dB
-	I-
-	H1000 10,30 mm 75 mm 5,1 dB 9, 1 dB 18,3 dB 23,2 dB
-	I-
-	H2000 FLEX 10,30 mm 50 mm 4,8 dB 8,5 dB 15,7 dB 21,6 dB
-	I-
-	I
-	}
-	
-	
-	
-	oe3rbs 10: <mark>46, 20</mark> . Mär. 2010 (UTC)



Aktuelle Version vom 8. April 2021, 20:44 Uhr

Christoph ("Chris") Mecklenbräuker, geb: 1967, lizensiert: 2014, QTH Locator: JN88de30, Interesse an WSJT-X, SDR, CW, SSB auf HF/VHF/UHF/SHF. Ich leite das ÖVSV Referat "Bandwacht" seit August 2020, weitere Infos über OE1VMC und OE1VMC/P auf QRZ.com. Präsident des Radio-Amateur-Klub der TU Wien mit dem Rufzeichen OE1XTU.



Antennenkabel und Benutzer: OE3RBS: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 2. April 2010, 04:45 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 15: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K (OE1VCC verschob die Seite Benutzer: Oe3rbs nach Benutzer: OE3RBS: Die Seite

wurde während der

Benutzerkontenzusammenführung von "Oe3rbs" nach "Reinhold, OE3RBS" automatisch verschoben)

Zeile 1:	Zeile 1:
leile 1:	Zeile

- [[Kategorie:ATV]]
- [[Kategorie:Antennen]]
- [[Kategorie:Mikrowelle]]
- [[Kategorie:Kurzwelle]]
- "'Antennenkabel und -Dämpfung'"

Bei der Auswahl des Koaxkabels ist auf die mit steigender QRG extrem ansteigende Kabeldämpfung zu achten. Insbesondere im Betrieb auf den SHF-Bändern, z.B. ATV auf 23cm und 13cm, ist zur Vermeidung großer Dämpfungsverluste ein Antennenkabel höchster Güte einzusetzen.

Bei zu langen Strecken zwischen dem Shack und der Antennenanlage solltest Du auch Varianten mit RX-Antennenverstärker und alternative TX-Installationen, wie z.B. eine dislozierte Montage der ATV-Sendebaugruppe direkt am Antennenmast in Betracht ziehen.

mailto:oe3rbs@oevsv.at



Der Sender sollte auf den hochfrequenten Bändern nicht gerade "unten" im Shack sitzen und noch mit 20 m Koaxkabel abgetrennt von der Antenne sein. Die hohen Dämpfungswerte der Koaxialkabel auf den GHz-Frequenzen verhindern, dass noch ausreichend HF-Leistung am Ende eines langen Kabels ankommt.

Hier hilft das niederfrequente
Basisband (siehe [[ATV-Fachbegriffe]]). Die
Basisbandaufbereitung kann auch unten im Shack sitzen und das bei etwa 5 MHz liegende Signal kann über ein fast beliebig langes 75 Ohm - Kabel zum Dachboden bzw. dem Antennenmasten geführt werden, wo der eigentliche ATV-Sender sitzt.

- '''Kabeldämpfung bei 100m'''

- {| {{table}}}

- I-

Bezeichnung ||Durchmesser ||Biegera dius ||145 MHz ||432 MHz ||1,3 GHz ||2,4 GHz

- J-

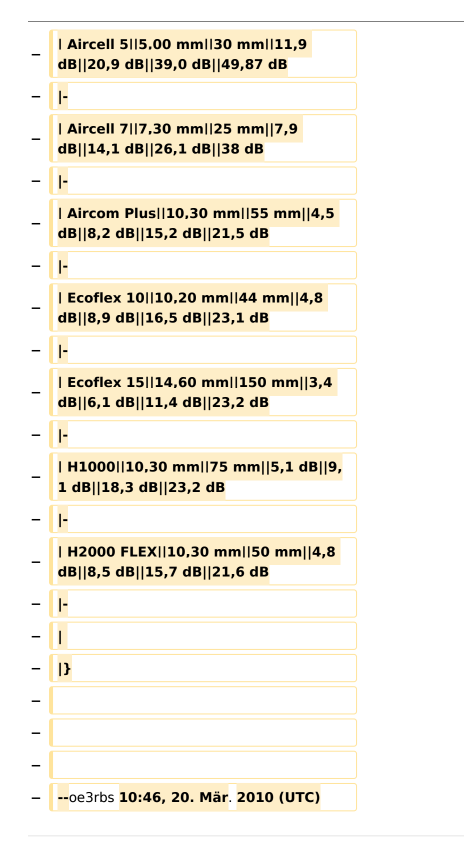
| RG58C/U||4,95 mm||25 mm||17,8 dB||33,2 dB||64,5 dB||100 dB

- | |-

| RG213/U||10,30 mm||50 mm||8,5 | dB||15,8 dB||30,0 dB||47 dB

- I-





Aktuelle Version vom 10. März 2021, 15:52 Uhr

mailto:oe3rbs@oevsv.at (oe3rbs@oevsv.at)