

Inhaltsverzeichnis

1. OE3RBS TEST	30
2. ATV-Fachbegriffe	9
3. Antennenkabel	16
4. Benutzer:OE3RBS	23
5. OE3XHS ATV-Relais Hutwisch	37
6. OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand	44
7. OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg	51

OE3RBS TEST

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 20. März 2010, 09:51 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. Juni 2010, 11:17 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(30 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– == Antennenformen ==</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>– '''YAGI-Antennen'''</p> <p><input type="text"/></p> <p>– [[Bild:YAGI_1.jpg]] [[Bild:YAGI_2.jpg]]</p> <p><input type="text"/></p> <p>– 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.</p> <p><input type="text"/></p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ == Neu oder verbessert ==</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>+ [[Bild:new2blinkt.gif]]</p> <p><input type="text"/></p> <p>+ [[Datei:Test.xls]]</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>
---	---

		+ [http://www.youtube.com/watch?v=wnG49YsqKvA&feature=channel] O E2XCB Video Teil 1
-	'''Parabol-Antennen'''	+ [http://www.youtube.com/watch?v=SYofLncuSGc&feature=channel] OE 2XCB Video Teil 2
		+ Test [[Bild:test.pdf]]
		+ CALL>OE7XLT
		+ Standort>Krahberg bei Landeck
		+ Locator>JN57HD
		+ H-NN>2212m
		+ N_Grad>47
		+ N_Min>08
		+ N_Sek>79
		+ E_Grad>10
		+ E_Min>37
		+ E_Sek>56
		+ SYSOP_RZ>OE7DBH
		+ SYSOP_Name>BANKO Darko
		+ SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com
		+ SYSOP_Tel>05442 62991
-	Wenn wir an digitales SAT-Fernsehen denken kommt uns natürlich sofort der Parabolspiegel in den Sinn. Viele von uns haben auch noch ausranigierte SAT-Spiegel im Keller. Empfohlen wird dabei ein minimaler Durchmesser von 80cm.	+ Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit
		+ MEZ_Von />

	+ MEZ_Bis />
	+ Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
- Bei der Verwendung eines SAT-Siegels ist dabei zu achten, daß die Montage in der Vertikalen um 180 Grad verschoben gemacht werden muß da sich ja unsere ATV-Relais nicht im Orbit sondern auf festem Boden auf der Erde befinden. Einen für die AFU-Bänder geeigneten Strahler (Erreger) erhält man im Fachhandel oder kann man sich mit ein bißchen Geschick selbst bauen.	+ Anmerkungen />
	+ QRGRücksprech>144.750
	+ BetriebsartRück>FM
	+ QRGSteuerung>144.750
	+ BetriebsartStrg>FM
	+ Steuerbefehle />
	+ Hinweise />
	+ <code>{ {{table}}</code>
	+ <code> align="center" style="background:#f0f0f0;" ""CALL>OE7XLT""</code>
	+ -
	+ Standort>Krahberg bei Landeck
	+ -
	+ Locator>JN57HD
	+ -
	+ H-NN>2212m

+	-
+	N_Grad>47
+	-
+	N_Min>08
+	-
+	N_Sek>79
+	-
+	E_Grad>10
+	-
+	E_Min>37
+	-
+	E_Sek>56
+	-
+	SSYSOP_RZ>OE7DBH
+	-
+	SYSOP_Name>BANKO Darko
+	-
+	SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com
+	-
+	SYSOP_Tel>05442 62991
+	-
+	-
+	-
+	Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit
+	-
+	MEZ_Von />
+	-
+	MEZ_Bis />
+	-

+	Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
+	-
+	
+	-
+	Anmerkungen />
+	-
+	
+	-
+	QRGRücksprech>144.750
+	-
+	BetriebsartRück>FM
+	-
+	QRGSteuerung>144.750
+	-
+	BetriebsartStrg>FM
+	-
+	Steuerbefehle />
+	-
+	
+	-
+	Hinweise />
+	-
+	
+	}
+	
+	
+	
+	

```
+ <div style="border: 1px solid
#6688AA">
+
+ {| {{table}}
+
+ |-
+ | [[Antennenkabel]]| [[ATV-
Fachbegriffe]] [[Bild:new2blinkt.gif]]
+ |-
+ | [[OE3XHS ATV-Relais Hutwisch]]
+ |-
+ | [[OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand]]
+ |-
+ | [[OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg]]
+
+ |}]
+
+ </div>
```

Aktuelle Version vom 1. Juni 2010, 11:17 Uhr

Neu oder verbessert

Datei:new2blinkt.gif

Datei:Test.xls

[1] OE2XCB Video Teil 1

[2] OE2XCB Video Teil 2

Test Datei:test.pdf

CALL>OE7XLT Standort>Krahberg bei Landeck Locator>JN57HD H-NN>2212m N_Grad>47
N_Min>08 N_Sek>79 E_Grad>10 E_Min>37 E_Sek>56 SYSOP_RZ>OE7DBH
SYSOP_Name>BANKO Darko SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com SYSOP_Tel>05442 62991

Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit MEZ_Von /> MEZ_Bis /> Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750

Anmerkungen />

QRGRücksprech>144.750 BetriebsartRück>FM QRGSteuerung>144.750 BetriebsartStrg>FM Steuerbefehle />

Hinweise />

CALL>OE7XLT

Standort>Krahberg bei Landeck

Locator>JN57HD

H-NN>2212m

N_Grad>47

N_Min>08

N_Sek>79

E_Grad>10

E_Min>37

E_Sek>56

SSYSOP_RZ>OE7DBH

SYSOP_Name>BANKO Darko

SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com

SYSOP_Tel>05442 62991

Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit

MEZ_Von />

MEZ_Bis />

Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750

Anmerkungen />

QRGRücksprech>144.750

BetriebsartRück>FM

QRGSteuerung>144.750

BetriebsartStrg>FM

Steuerbefehle />

Hinweise />

Antennenkabel [ATV-Fachbegriffe](#) Datei:[new2blinkt.gif](#)

[OE3XHS](#) ATV-Relais Hutwisch

[OE3XOS](#) ATV-Relais Hohe Wand

[OE3XQB](#) ATV-Relais Sonntagberg

OE3RBS TEST: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 20. März 2010, 09:51 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. Juni 2010, 11:17 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(30 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- == Antennenformen == <input type="text"/> <input type="text"/>	+ == Neu oder verbessert == <input type="text"/> <input type="text"/>
- '''YAGI-Antennen''' <input type="text"/> <input type="text"/>	+ [[Bild:new2blinkt.gif]] <input type="text"/> <input type="text"/>
- [[Bild:YAGI_1.jpg]] [[Bild:YAGI_2.jpg]] <input type="text"/> <input type="text"/>	+ [[Datei:Test.xls]] <input type="text"/> <input type="text"/>
- 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. <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>

		+ [http://www.youtube.com/watch?v=wnG49YsqKvA&feature=channel] OE2XCB Video Teil 1
- ""Parabol-Antennen""		+ [http://www.youtube.com/watch?v=SYofLncuSGc&feature=channel] OE2XCB Video Teil 2
		+ Test [[Bild:test.pdf]]
		+ CALL>OE7XLT
		+ Standort>Krahberg bei Landeck
		+ Locator>JN57HD
		+ H-NN>2212m
		+ N_Grad>47
		+ N_Min>08
		+ N_Sek>79
		+ E_Grad>10
		+ E_Min>37
		+ E_Sek>56
		+ SYSOP_RZ>OE7DBH
		+ SYSOP_Name>BANKO Darko
		+ SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com
		+ SYSOP_Tel>05442 62991
- Wenn wir an digitales SAT-Fernsehen denken kommt uns natürlich sofort der Parabolspiegel in den Sinn. Viele von uns haben auch noch ausranigierte SAT-Spiegel im Keller. Empfohlen wird dabei ein minimaler Durchmesser von 80cm.		+ Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit
		+ MEZ_Von />

- Bei der Verwendung eines SAT-Siegels ist dabei zu achten, daß die Montage in der Vertikalen um 180 Grad verschoben gemacht werden muß da sich ja unsere ATV-Relais nicht im Orbit sondern auf festem Bodem auf der Erde befinden. Einen für die AFU-Bänder geeigneten Strahler (Erreger) erhält man im Fachhandel oder kann man sich mit ein bißchen Geschick selbst bauen.

- + MEZ_Bis />
- + Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
- + Anmerkungen />
- + QRGRücksprech>144.750
- + BetriebsartRück>FM
- + QRGSteuerung>144.750
- + BetriebsartStrg>FM
- + Steuerbefehle />
- + Hinweise />
- + {| {{table}}
- + | align="center" style="background-color:#f0f0f0;"|""CALL>OE7XLT""
- + |-
- + | Standort>Krahberg bei Landeck
- + |-
- + | Locator>JN57HD
- + |-
- + | H-NN>2212m

+	-
+	N_Grad>47
+	-
+	N_Min>08
+	-
+	N_Sek>79
+	-
+	E_Grad>10
+	-
+	E_Min>37
+	-
+	E_Sek>56
+	-
+	SSYSOP_RZ>OE7DBH
+	-
+	SYSOP_Name>BANKO Darko
+	-
+	SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com
+	-
+	SYSOP_Tel>05442 62991
+	-
+	
+	-
+	Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit
+	-
+	MEZ_Von />
+	-
+	MEZ_Bis />
+	-

+	Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
+	-
+	
+	-
+	Anmerkungen />
+	-
+	
+	-
+	QRGRücksprech>144.750
+	-
+	BetriebsartRück>FM
+	-
+	QRGSteuerung>144.750
+	-
+	BetriebsartStrg>FM
+	-
+	Steuerbefehle />
+	-
+	
+	-
+	Hinweise />
+	-
+	
+	}
+	
+	
+	
+	

```
+ <div style="border: 1px solid
#6688AA">
+
+ {| {{table}}
+
+ |-
+ | [[Antennenkabel]]| [[ATV-
Fachbegriffe]] [[Bild:new2blinkt.gif]]
+ |-
+ | [[OE3XHS ATV-Relais Hutwisch]]
+ |-
+ | [[OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand]]
+ |-
+ | [[OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg]]
+
+ |}]
+
+ </div>
```

Aktuelle Version vom 1. Juni 2010, 11:17 Uhr

Neu oder verbessert

Datei:new2blinkt.gif

Datei:Test.xls

[1] OE2XCB Video Teil 1

[2] OE2XCB Video Teil 2

Test Datei:test.pdf

CALL>OE7XLT Standort>Krahberg bei Landeck Locator>JN57HD H-NN>2212m N_Grad>47
N_Min>08 N_Sek>79 E_Grad>10 E_Min>37 E_Sek>56 SYSOP_RZ>OE7DBH
SYSOP_Name>BANKO Darko SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com SYSOP_Tel>05442 62991

Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit MEZ_Von /> MEZ_Bis /> Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750

Anmerkungen />

QRGRücksprech>144.750 BetriebsartRück>FM QRGSteuerung>144.750 BetriebsartStrg>FM Steuerbefehle />

Hinweise />

CALL>OE7XLT

Standort>Krahberg bei Landeck

Locator>JN57HD

H-NN>2212m

N_Grad>47

N_Min>08

N_Sek>79

E_Grad>10

E_Min>37

E_Sek>56

SSYSOP_RZ>OE7DBH

SYSOP_Name>BANKO Darko

SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com

SYSOP_Tel>05442 62991

Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit

MEZ_Von />

MEZ_Bis />

Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750

Anmerkungen />

QRGRücksprech>144.750

BetriebsartRück>FM

QRGSteuerung>144.750

BetriebsartStrg>FM

Steuerbefehle />

Hinweise />

Antennenkabel [ATV-Fachbegriffe](#) Datei:[new2blinkt.gif](#)

[OE3XHS](#) ATV-Relais Hutwisch

[OE3XOS](#) ATV-Relais Hohe Wand

[OE3XQB](#) ATV-Relais Sonntagberg

OE3RBS TEST: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 20. März 2010, 09:51 Uhr (Quelltext anzeigen) **Aktuelle Version vom 1. Juni 2010, 11:17 Uhr (Quelltext anzeigen)**
 OE3RBS (Diskussion | Beiträge) OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

(30 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– == Antennenformen ==</p> <p>– '''YAGI-Antennen'''</p> <p>– [[Bild:YAGI_1.jpg]] [[Bild:YAGI_2.jpg]]</p> <p>– 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.</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ == Neu oder verbessert ==</p> <p>+ [[Bild:new2blinkt.gif]]</p> <p>+ [[Datei:Test.xls]]</p>
---	---

			[http://www.youtube.com/watch?v=wnG49YsqKvA&feature=channel] OE2XCB Video Teil 1
-	'''Parabol-Antennen'''		[http://www.youtube.com/watch?v=SYofLncuSGc&feature=channel] OE2XCB Video Teil 2
			+ Test [[Bild:test.pdf]]
			+ CALL>OE7XLT
			+ Standort>Krahberg bei Landeck
			+ Locator>JN57HD
			+ H-NN>2212m
			+ N_Grad>47
			+ N_Min>08
			+ N_Sek>79
			+ E_Grad>10
			+ E_Min>37
			+ E_Sek>56
			+ SYSOP_RZ>OE7DBH
			+ SYSOP_Name>BANKO Darko
			+ SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com
			+ SYSOP_Tel>05442 62991
-	Wenn wir an digitales SAT-Fernsehen denken kommt uns natürlich sofort der Parabolspiegel in den Sinn. Viele von uns haben auch noch ausranigierte SAT-Spiegel im Keller. Empfohlen wird dabei ein minimaler Durchmesser von 80cm.		Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit
			+ MEZ_Von />

- Bei der Verwendung eines SAT-Siegels ist dabei zu achten, daß die Montage in der Vertikalen um 180 Grad verschoben gemacht werden muß da sich ja unsere ATV-Relais nicht im Orbit sondern auf festem Bodem auf der Erde befinden. Einen für die AFU-Bänder geeigneten Strahler (Erreger) erhält man im Fachhandel oder kann man sich mit ein bißchen Geschick selbst bauen.

- + MEZ_Bis />
- + Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
- + Anmerkungen />
- + QRGRücksprech>144.750
- + BetriebsartRück>FM
- + QRGSteuerung>144.750
- + BetriebsartStrg>FM
- + Steuerbefehle />
- + Hinweise />
- + {| {{table}}
- + | align="center" style="background-color:#f0f0f0;"|'''CALL>OE7XLT'''
- + |-
- + | Standort>Krahberg bei Landeck
- + |-
- + | Locator>JN57HD
- + |-
- + | H-NN>2212m

+	-
+	N_Grad>47
+	-
+	N_Min>08
+	-
+	N_Sek>79
+	-
+	E_Grad>10
+	-
+	E_Min>37
+	-
+	E_Sek>56
+	-
+	SSYSOP_RZ>OE7DBH
+	-
+	SYSOP_Name>BANKO Darko
+	-
+	SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com
+	-
+	SYSOP_Tel>05442 62991
+	-
+	
+	-
+	Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit
+	-
+	MEZ_Von />
+	-
+	MEZ_Bis />
+	-

+ Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
+ -
+
+ -
+ Anmerkungen />
+ -
+
+ -
+ QRGRücksprech>144.750
+ -
+ BetriebsartRück>FM
+ -
+ QRGSteuerung>144.750
+ -
+ BetriebsartStrg>FM
+ -
+ Steuerbefehle />
+ -
+
+ -
+ Hinweise />
+ -
+
+ }
+
+
+
+

```
+ <div style="border: 1px solid
#6688AA">
+
+ {| {{table}}
+
+ |-
+ | [[Antennenkabel]]| [[ATV-
Fachbegriffe]] [[Bild:new2blinkt.gif]]
+ |-
+ | [[OE3XHS ATV-Relais Hutwisch]]
+ |-
+ | [[OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand]]
+ |-
+ | [[OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg]]
+
+ |}
+
+ </div>
```

Aktuelle Version vom 1. Juni 2010, 11:17 Uhr

Neu oder verbessert

Datei:new2blinkt.gif

Datei:Test.xls

[1] OE2XCB Video Teil 1

[2] OE2XCB Video Teil 2

Test Datei:test.pdf

CALL>OE7XLT Standort>Krahberg bei Landeck Locator>JN57HD H-NN>2212m N_Grad>47
N_Min>08 N_Sek>79 E_Grad>10 E_Min>37 E_Sek>56 SYSOP_RZ>OE7DBH
SYSOP_Name>BANKO Darko SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com SYSOP_Tel>05442 62991

Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit MEZ_Von /> MEZ_Bis /> Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750

Anmerkungen />

QRGRücksprech>144.750 BetriebsartRück>FM QRGSteuerung>144.750 BetriebsartStrg>FM Steuerbefehle />

Hinweise />

CALL>OE7XLT

Standort>Krahberg bei Landeck

Locator>JN57HD

H-NN>2212m

N_Grad>47

N_Min>08

N_Sek>79

E_Grad>10

E_Min>37

E_Sek>56

SSYSOP_RZ>OE7DBH

SYSOP_Name>BANKO Darko

SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com

SYSOP_Tel>05442 62991

Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit

MEZ_Von />

MEZ_Bis />

Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750

Anmerkungen />

QRGRücksprech>144.750

BetriebsartRück>FM

QRGSteuerung>144.750

BetriebsartStrg>FM

Steuerbefehle />

Hinweise />

Antennenkabel [ATV-Fachbegriffe](#) Datei:[new2blinkt.gif](#)

[OE3XHS](#) ATV-Relais Hutwisch

[OE3XOS](#) ATV-Relais Hohe Wand

[OE3XQB](#) ATV-Relais Sonntagberg

OE3RBS TEST: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 20. März 2010, 09:51 Uhr (Quelltext anzeigen) **Aktuelle Version vom 1. Juni 2010, 11:17 Uhr (Quelltext anzeigen)**
 OE3RBS (Diskussion | Beiträge) OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

(30 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– == Antennenformen ==</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>– '''YAGI-Antennen'''</p> <p><input type="text"/></p> <p>– [[Bild:YAGI_1.jpg]] [[Bild:YAGI_2.jpg]]</p> <p><input type="text"/></p> <p>– 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.</p> <p><input type="text"/></p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ == Neu oder verbessert ==</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>+ [[Bild:new2blinkt.gif]]</p> <p><input type="text"/></p> <p>+ [[Datei:Test.xls]]</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>
---	---

		+ [http://www.youtube.com/watch?v=wnG49YsqKvA&feature=channel] O E2XCB Video Teil 1
-	'''Parabol-Antennen'''	+ [http://www.youtube.com/watch?v=SYofLncuSGc&feature=channel] OE 2XCB Video Teil 2
		+ Test [[Bild:test.pdf]]
		+ CALL>OE7XLT
		+ Standort>Krahberg bei Landeck
		+ Locator>JN57HD
		+ H-NN>2212m
		+ N_Grad>47
		+ N_Min>08
		+ N_Sek>79
		+ E_Grad>10
		+ E_Min>37
		+ E_Sek>56
		+ SYSOP_RZ>OE7DBH
		+ SYSOP_Name>BANKO Darko
		+ SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com
		+ SYSOP_Tel>05442 62991
-	Wenn wir an digitales SAT-Fernsehen denken kommt uns natürlich sofort der Parabolspiegel in den Sinn. Viele von uns haben auch noch ausranigierte SAT-Spiegel im Keller. Empfohlen wird dabei ein minimaler Durchmesser von 80cm.	+ Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit
		+ MEZ_Von />

- Bei der Verwendung eines SAT-Siegels ist dabei zu achten, daß die Montage in der Vertikalen um 180 Grad verschoben gemacht werden muß da sich ja unsere ATV-Relais nicht im Orbit sondern auf festem Bodem auf der Erde befinden. Einen für die AFU-Bänder geeigneten Strahler (Erreger) erhält man im Fachhandel oder kann man sich mit ein bißchen Geschick selbst bauen.

- + MEZ_Bis />
- + Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
- + Anmerkungen />
- + QRGRücksprech>144.750
- + BetriebsartRück>FM
- + QRGSteuerung>144.750
- + BetriebsartStrg>FM
- + Steuerbefehle />
- + Hinweise />
- + {| {{table}}
- + | align="center" style="background-color:#f0f0f0;"|""CALL>OE7XLT""
- + |-
- + | Standort>Krahberg bei Landeck
- + |-
- + | Locator>JN57HD
- + |-
- + | H-NN>2212m

+	-
+	N_Grad>47
+	-
+	N_Min>08
+	-
+	N_Sek>79
+	-
+	E_Grad>10
+	-
+	E_Min>37
+	-
+	E_Sek>56
+	-
+	SSYSOP_RZ>OE7DBH
+	-
+	SYSOP_Name>BANKO Darko
+	-
+	SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com
+	-
+	SYSOP_Tel>05442 62991
+	-
+	
+	-
+	Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit
+	-
+	MEZ_Von />
+	-
+	MEZ_Bis />
+	-

+	Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
+	-
+	
+	-
+	Anmerkungen />
+	-
+	
+	-
+	QRGRücksprech>144.750
+	-
+	BetriebsartRück>FM
+	-
+	QRGSteuerung>144.750
+	-
+	BetriebsartStrg>FM
+	-
+	Steuerbefehle />
+	-
+	
+	-
+	Hinweise />
+	-
+	
+	}
+	
+	
+	
+	

```
+ <div style="border: 1px solid
#6688AA">
+
+ {| {{table}}
+
+ |-
+ | [[Antennenkabel]]| [[ATV-
Fachbegriffe]] [[Bild:new2blinkt.gif]]
+ |-
+ | [[OE3XHS ATV-Relais Hutwisch]]
+ |-
+ | [[OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand]]
+ |-
+ | [[OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg]]
+
+ |}
+
+ </div>
```

Aktuelle Version vom 1. Juni 2010, 11:17 Uhr

Neu oder verbessert

Datei:new2blinkt.gif

Datei:Test.xls

[1] OE2XCB Video Teil 1

[2] OE2XCB Video Teil 2

Test Datei:test.pdf

CALL>OE7XLT Standort>Krahberg bei Landeck Locator>JN57HD H-NN>2212m N_Grad>47
N_Min>08 N_Sek>79 E_Grad>10 E_Min>37 E_Sek>56 SYSOP_RZ>OE7DBH
SYSOP_Name>BANKO Darko SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com SYSOP_Tel>05442 62991

Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit MEZ_Von /> MEZ_Bis /> Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750

Anmerkungen />

QRGRücksprech>144.750 BetriebsartRück>FM QRGSteuerung>144.750 BetriebsartStrg>FM Steuerbefehle />

Hinweise />

CALL>OE7XLT

Standort>Krahberg bei Landeck

Locator>JN57HD

H-NN>2212m

N_Grad>47

N_Min>08

N_Sek>79

E_Grad>10

E_Min>37

E_Sek>56

SSYSOP_RZ>OE7DBH

SYSOP_Name>BANKO Darko

SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com

SYSOP_Tel>05442 62991

Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit

MEZ_Von />

MEZ_Bis />

Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750

Anmerkungen />

QRGRücksprech>144.750

BetriebsartRück>FM

QRGSteuerung>144.750

BetriebsartStrg>FM

Steuerbefehle />

Hinweise />

Antennenkabel [ATV-Fachbegriffe](#) Datei:[new2blinkt.gif](#)

[OE3XHS](#) ATV-Relais Hutwisch

[OE3XOS](#) ATV-Relais Hohe Wand

[OE3XQB](#) ATV-Relais Sonntagberg

OE3RBS TEST: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 20. März 2010, 09:51 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. Juni 2010, 11:17 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(30 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– **== Antennenformen ==**

– **'''YAGI-Antennen'''**

– **[[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.

Zeile 1:

+ **== Neu oder verbessert ==**

+ **[[Bild:new2blinkt.gif]]**

+ **[[Datei:Test.xls]]**

		+ [http://www.youtube.com/watch?v=wnG49YsqKvA&feature=channel] OE2XCB Video Teil 1
- ""Parabol-Antennen""		+ [http://www.youtube.com/watch?v=SYofLncuSGc&feature=channel] OE2XCB Video Teil 2
		+ Test [[Bild:test.pdf]]
		+ CALL>OE7XLT
		+ Standort>Krahberg bei Landeck
		+ Locator>JN57HD
		+ H-NN>2212m
		+ N_Grad>47
		+ N_Min>08
		+ N_Sek>79
		+ E_Grad>10
		+ E_Min>37
		+ E_Sek>56
		+ SYSOP_RZ>OE7DBH
		+ SYSOP_Name>BANKO Darko
		+ SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com
		+ SYSOP_Tel>05442 62991
- Wenn wir an digitales SAT-Fernsehen denken kommt uns natürlich sofort der Parabolspiegel in den Sinn. Viele von uns haben auch noch ausranigierte SAT-Spiegel im Keller. Empfohlen wird dabei ein minimaler Durchmesser von 80cm.		+ Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit
		+ MEZ_Von />

	+ MEZ_Bis />
	+ Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
- Bei der Verwendung eines SAT-Siegels ist dabei zu achten, daß die Montage in der Vertikalen um 180 Grad verschoben gemacht werden muß da sich ja unsere ATV-Relais nicht im Orbit sondern auf festem Boden auf der Erde befinden. Einen für die AFU-Bänder geeigneten Strahler (Erreger) erhält man im Fachhandel oder kann man sich mit ein bißchen Geschick selbst bauen.	+ Anmerkungen />
	+ QRGRücksprech>144.750
	+ BetriebsartRück>FM
	+ QRGSteuerung>144.750
	+ BetriebsartStrg>FM
	+ Steuerbefehle />
	+ Hinweise />
	+ <code>{ {{table}}</code>
	+ <code> align="center" style="background:#f0f0f0;" ""CALL>OE7XLT""</code>
	+ -
	+ Standort>Krahberg bei Landeck
	+ -
	+ Locator>JN57HD
	+ -
	+ H-NN>2212m

+	-
+	N_Grad>47
+	-
+	N_Min>08
+	-
+	N_Sek>79
+	-
+	E_Grad>10
+	-
+	E_Min>37
+	-
+	E_Sek>56
+	-
+	SSYSOP_RZ>OE7DBH
+	-
+	SYSOP_Name>BANKO Darko
+	-
+	SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com
+	-
+	SYSOP_Tel>05442 62991
+	-
+	-
+	-
+	Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit
+	-
+	MEZ_Von />
+	-
+	MEZ_Bis />
+	-

+ Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
+ -
+
+ -
+ Anmerkungen />
+ -
+
+ -
+ QRGRücksprech>144.750
+ -
+ BetriebsartRück>FM
+ -
+ QRGSteuerung>144.750
+ -
+ BetriebsartStrg>FM
+ -
+ Steuerbefehle />
+ -
+
+ -
+ Hinweise />
+ -
+
+ }
+
+
+
+

```
+ <div style="border: 1px solid
#6688AA">
+
+ {| {{table}}
+
+ |-
+ | [[Antennenkabel]]| [[ATV-
Fachbegriffe]] [[Bild:new2blinkt.gif]]
+ |-
+ | [[OE3XHS ATV-Relais Hutwisch]]
+ |-
+ | [[OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand]]
+ |-
+ | [[OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg]]
+
+ |}
+
+ </div>
```

Aktuelle Version vom 1. Juni 2010, 11:17 Uhr

Neu oder verbessert

Datei:new2blinkt.gif

Datei:Test.xls

[1] OE2XCB Video Teil 1

[2] OE2XCB Video Teil 2

Test Datei:test.pdf

CALL>OE7XLT Standort>Krahberg bei Landeck Locator>JN57HD H-NN>2212m N_Grad>47
N_Min>08 N_Sek>79 E_Grad>10 E_Min>37 E_Sek>56 SYSOP_RZ>OE7DBH
SYSOP_Name>BANKO Darko SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com SYSOP_Tel>05442 62991

Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit MEZ_Von /> MEZ_Bis /> Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750

Anmerkungen />

QRGRücksprech>144.750 BetriebsartRück>FM QRGSteuerung>144.750 BetriebsartStrg>FM Steuerbefehle />

Hinweise />

CALL>OE7XLT

Standort>Krahberg bei Landeck

Locator>JN57HD

H-NN>2212m

N_Grad>47

N_Min>08

N_Sek>79

E_Grad>10

E_Min>37

E_Sek>56

SSYSOP_RZ>OE7DBH

SYSOP_Name>BANKO Darko

SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com

SYSOP_Tel>05442 62991

Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit

MEZ_Von />

MEZ_Bis />

Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750

Anmerkungen />

QRGRücksprech>144.750

BetriebsartRück>FM

QRGSteuerung>144.750

BetriebsartStrg>FM

Steuerbefehle />

Hinweise />

Antennenkabel [ATV-Fachbegriffe](#) Datei:[new2blinkt.gif](#)

[OE3XHS](#) ATV-Relais Hutwisch

[OE3XOS](#) ATV-Relais Hohe Wand

[OE3XQB](#) ATV-Relais Sonntagberg

OE3RBS TEST: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 20. März 2010, 09:51 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. Juni 2010, 11:17 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(30 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– == Antennenformen ==</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>– '''YAGI-Antennen'''</p> <p><input type="text"/></p> <p>– [[Bild:YAGI_1.jpg]] [[Bild:YAGI_2.jpg]]</p> <p><input type="text"/></p> <p>– 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.</p> <p><input type="text"/></p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ == Neu oder verbessert ==</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>+ [[Bild:new2blinkt.gif]]</p> <p><input type="text"/></p> <p>+ [[Datei:Test.xls]]</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>
---	---

		+ [http://www.youtube.com/watch?v=wnG49YsqKvA&feature=channel] OE2XCB Video Teil 1
- ""Parabol-Antennen""		+ [http://www.youtube.com/watch?v=SYofLncuSGc&feature=channel] OE2XCB Video Teil 2
		+ Test [[Bild:test.pdf]]
		+ CALL>OE7XLT
		+ Standort>Krahberg bei Landeck
		+ Locator>JN57HD
		+ H-NN>2212m
		+ N_Grad>47
		+ N_Min>08
		+ N_Sek>79
		+ E_Grad>10
		+ E_Min>37
		+ E_Sek>56
		+ SYSOP_RZ>OE7DBH
		+ SYSOP_Name>BANKO Darko
		+ SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com
		+ SYSOP_Tel>05442 62991
- Wenn wir an digitales SAT-Fernsehen denken kommt uns natürlich sofort der Parabolspiegel in den Sinn. Viele von uns haben auch noch ausranigierte SAT-Spiegel im Keller. Empfohlen wird dabei ein minimaler Durchmesser von 80cm.		+ Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit
		+ MEZ_Von />

- Bei der Verwendung eines SAT-Siegels ist dabei zu achten, daß die Montage in der Vertikalen um 180 Grad verschoben gemacht werden muß da sich ja unsere ATV-Relais nicht im Orbit sondern auf festem Bodem auf der Erde befinden. Einen für die AFU-Bänder geeigneten Strahler (Erreger) erhält man im Fachhandel oder kann man sich mit ein bißchen Geschick selbst bauen.

- + MEZ_Bis />
- + Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
- + Anmerkungen />
- + QRGRücksprech>144.750
- + BetriebsartRück>FM
- + QRGSteuerung>144.750
- + BetriebsartStrg>FM
- + Steuerbefehle />
- + Hinweise />
- + {| {{table}}
- + | align="center" style="background-color:#f0f0f0;"|'''CALL>OE7XLT'''
- + |-
- + | Standort>Krahberg bei Landeck
- + |-
- + | Locator>JN57HD
- + |-
- + | H-NN>2212m

+ -
+ N_Grad>47
+ -
+ N_Min>08
+ -
+ N_Sek>79
+ -
+ E_Grad>10
+ -
+ E_Min>37
+ -
+ E_Sek>56
+ -
+ SSYSOP_RZ>OE7DBH
+ -
+ SYSOP_Name>BANKO Darko
+ -
+ SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com
+ -
+ SYSOP_Tel>05442 62991
+ -
+
+ -
+ Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit
+ -
+ MEZ_Von />
+ -
+ MEZ_Bis />
+ -

+ Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
+ -
+
+ -
+ Anmerkungen />
+ -
+
+ -
+ QRGRücksprech>144.750
+ -
+ BetriebsartRück>FM
+ -
+ QRGSteuerung>144.750
+ -
+ BetriebsartStrg>FM
+ -
+ Steuerbefehle />
+ -
+
+ -
+ Hinweise />
+ -
+
+ }
+
+
+
+

```
+ <div style="border: 1px solid
#6688AA">
+
+ {| {{table}}
+
+ |-
+ | [[Antennenkabel]]| [[ATV-
Fachbegriffe]] [[Bild:new2blinkt.gif]]
+ |-
+ | [[OE3XHS ATV-Relais Hutwisch]]
+ |-
+ | [[OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand]]
+ |-
+ | [[OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg]]
+
+ |}]
+
+ </div>
```

Aktuelle Version vom 1. Juni 2010, 11:17 Uhr

Neu oder verbessert

Datei:new2blinkt.gif

Datei:Test.xls

[1] OE2XCB Video Teil 1

[2] OE2XCB Video Teil 2

Test Datei:test.pdf

CALL>OE7XLT Standort>Krahberg bei Landeck Locator>JN57HD H-NN>2212m N_Grad>47
N_Min>08 N_Sek>79 E_Grad>10 E_Min>37 E_Sek>56 SYSOP_RZ>OE7DBH
SYSOP_Name>BANKO Darko SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com SYSOP_Tel>05442 62991

Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit MEZ_Von /> MEZ_Bis /> Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750

Anmerkungen />

QRGRücksprech>144.750 BetriebsartRück>FM QRGSteuerung>144.750 BetriebsartStrg>FM Steuerbefehle />

Hinweise />

CALL>OE7XLT

Standort>Krahberg bei Landeck

Locator>JN57HD

H-NN>2212m

N_Grad>47

N_Min>08

N_Sek>79

E_Grad>10

E_Min>37

E_Sek>56

SSYSOP_RZ>OE7DBH

SYSOP_Name>BANKO Darko

SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com

SYSOP_Tel>05442 62991

Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit

MEZ_Von />

MEZ_Bis />

Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750

Anmerkungen />

QRGRücksprech>144.750

BetriebsartRück>FM

QRGSteuerung>144.750

BetriebsartStrg>FM

Steuerbefehle />

Hinweise />

Antennenkabel [ATV-Fachbegriffe](#) Datei:[new2blinkt.gif](#)

[OE3XHS](#) ATV-Relais Hutwisch

[OE3XOS](#) ATV-Relais Hohe Wand

[OE3XQB](#) ATV-Relais Sonntagberg

OE3RBS TEST: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 20. März 2010, 09:51 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. Juni 2010, 11:17 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(30 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– == Antennenformen ==</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>– '''YAGI-Antennen'''</p> <p><input type="text"/></p> <p>– [[Bild:YAGI_1.jpg]] [[Bild:YAGI_2.jpg]]</p> <p><input type="text"/></p> <p>– 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.</p> <p><input type="text"/></p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ == Neu oder verbessert ==</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>+ [[Bild:new2blinkt.gif]]</p> <p><input type="text"/></p> <p>+ [[Datei:Test.xls]]</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>
---	---

		+ [http://www.youtube.com/watch?v=wnG49YsqKvA&feature=channel] OE2XCB Video Teil 1
- ""Parabol-Antennen""		+ [http://www.youtube.com/watch?v=SYofLncuSGc&feature=channel] OE2XCB Video Teil 2
		+ Test [[Bild:test.pdf]]
		+ CALL>OE7XLT
		+ Standort>Krahberg bei Landeck
		+ Locator>JN57HD
		+ H-NN>2212m
		+ N_Grad>47
		+ N_Min>08
		+ N_Sek>79
		+ E_Grad>10
		+ E_Min>37
		+ E_Sek>56
		+ SYSOP_RZ>OE7DBH
		+ SYSOP_Name>BANKO Darko
		+ SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com
		+ SYSOP_Tel>05442 62991
- Wenn wir an digitales SAT-Fernsehen denken kommt uns natürlich sofort der Parabolspiegel in den Sinn. Viele von uns haben auch noch ausranigierte SAT-Spiegel im Keller. Empfohlen wird dabei ein minimaler Durchmesser von 80cm.		+ Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit
		+ MEZ_Von />

- Bei der Verwendung eines SAT-Siegels ist dabei zu achten, daß die Montage in der Vertikalen um 180 Grad verschoben gemacht werden muß da sich ja unsere ATV-Relais nicht im Orbit sondern auf festem Bodem auf der Erde befinden. Einen für die AFU-Bänder geeigneten Strahler (Erreger) erhält man im Fachhandel oder kann man sich mit ein bißchen Geschick selbst bauen.

- + MEZ_Bis />
- + Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
- + Anmerkungen />
- + QRGRücksprech>144.750
- + BetriebsartRück>FM
- + QRGSteuerung>144.750
- + BetriebsartStrg>FM
- + Steuerbefehle />
- + Hinweise />
- + {| {{table}}
- + | align="center" style="background-color:#f0f0f0;"|""CALL>OE7XLT""
- + |-
- + | Standort>Krahberg bei Landeck
- + |-
- + | Locator>JN57HD
- + |-
- + | H-NN>2212m

+ -
+ N_Grad>47
+ -
+ N_Min>08
+ -
+ N_Sek>79
+ -
+ E_Grad>10
+ -
+ E_Min>37
+ -
+ E_Sek>56
+ -
+ SSYSOP_RZ>OE7DBH
+ -
+ SYSOP_Name>BANKO Darko
+ -
+ SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com
+ -
+ SYSOP_Tel>05442 62991
+ -
+
+ -
+ Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit
+ -
+ MEZ_Von />
+ -
+ MEZ_Bis />
+ -

+	Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
+	-
+	
+	-
+	Anmerkungen />
+	-
+	
+	-
+	QRGRücksprech>144.750
+	-
+	BetriebsartRück>FM
+	-
+	QRGSteuerung>144.750
+	-
+	BetriebsartStrg>FM
+	-
+	Steuerbefehle />
+	-
+	
+	-
+	Hinweise />
+	-
+	
+	}
+	
+	
+	
+	

```
+ <div style="border: 1px solid
#6688AA">
+
+ {| {{table}}
+
+ |-
+ | [[Antennenkabel]]| [[ATV-
Fachbegriffe]] [[Bild:new2blinkt.gif]]
+ |-
+ | [[OE3XHS ATV-Relais Hutwisch]]
+ |-
+ | [[OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand]]
+ |-
+ | [[OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg]]
+
+ |}]
+
+ </div>
```

Aktuelle Version vom 1. Juni 2010, 11:17 Uhr

Neu oder verbessert

Datei:new2blinkt.gif

Datei:Test.xls

[1] OE2XCB Video Teil 1

[2] OE2XCB Video Teil 2

Test Datei:test.pdf

CALL>OE7XLT Standort>Krahberg bei Landeck Locator>JN57HD H-NN>2212m N_Grad>47
N_Min>08 N_Sek>79 E_Grad>10 E_Min>37 E_Sek>56 SYSOP_RZ>OE7DBH
SYSOP_Name>BANKO Darko SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com SYSOP_Tel>05442 62991

Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit MEZ_Von /> MEZ_Bis /> Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750

Anmerkungen />

QRGRücksprech>144.750 BetriebsartRück>FM QRGSteuerung>144.750 BetriebsartStrg>FM Steuerbefehle />

Hinweise />

CALL>OE7XLT

Standort>Krahberg bei Landeck

Locator>JN57HD

H-NN>2212m

N_Grad>47

N_Min>08

N_Sek>79

E_Grad>10

E_Min>37

E_Sek>56

SSYSOP_RZ>OE7DBH

SYSOP_Name>BANKO Darko

SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com

SYSOP_Tel>05442 62991

Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit

MEZ_Von />

MEZ_Bis />

Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750

Anmerkungen />

QRGRücksprech>144.750

BetriebsartRück>FM

QRGSteuerung>144.750

BetriebsartStrg>FM

Steuerbefehle />

Hinweise />

Antennenkabel [ATV-Fachbegriffe](#) Datei:[new2blinkt.gif](#)

[OE3XHS](#) ATV-Relais Hutwisch

[OE3XOS](#) ATV-Relais Hohe Wand

[OE3XQB](#) ATV-Relais Sonntagberg

OE3RBS TEST: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 20. März 2010, 09:51 Uhr (Quelle anzeigen) **Aktuelle Version vom 1. Juni 2010, 11:17 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(30 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– == Antennenformen ==</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>– '''YAGI-Antennen'''</p> <p><input type="text"/></p> <p>– [[Bild:YAGI_1.jpg]] [[Bild:YAGI_2.jpg]]</p> <p><input type="text"/></p> <p>– 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.</p> <p><input type="text"/></p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ == Neu oder verbessert ==</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>+ [[Bild:new2blinkt.gif]]</p> <p><input type="text"/></p> <p>+ [[Datei:Test.xls]]</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>
---	---

		+ [http://www.youtube.com/watch?v=wnG49YsqKvA&feature=channel] OE2XCB Video Teil 1
- ""Parabol-Antennen""		+ [http://www.youtube.com/watch?v=SYofLncuSGc&feature=channel] OE2XCB Video Teil 2
		+ Test [[Bild:test.pdf]]
		+ CALL>OE7XLT
		+ Standort>Krahberg bei Landeck
		+ Locator>JN57HD
		+ H-NN>2212m
		+ N_Grad>47
		+ N_Min>08
		+ N_Sek>79
		+ E_Grad>10
		+ E_Min>37
		+ E_Sek>56
		+ SYSOP_RZ>OE7DBH
		+ SYSOP_Name>BANKO Darko
		+ SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com
		+ SYSOP_Tel>05442 62991
- Wenn wir an digitales SAT-Fernsehen denken kommt uns natürlich sofort der Parabolspiegel in den Sinn. Viele von uns haben auch noch ausranigierte SAT-Spiegel im Keller. Empfohlen wird dabei ein minimaler Durchmesser von 80cm.		+ Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit
		+ MEZ_Von />

- Bei der Verwendung eines SAT-Siegels ist dabei zu achten, daß die Montage in der Vertikalen um 180 Grad verschoben gemacht werden muß da sich ja unsere ATV-Relais nicht im Orbit sondern auf festem Bodem auf der Erde befinden. Einen für die AFU-Bänder geeigneten Strahler (Erreger) erhält man im Fachhandel oder kann man sich mit ein bißchen Geschick selbst bauen.

- + MEZ_Bis />
- + Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
- + Anmerkungen />
- + QRGRücksprech>144.750
- + BetriebsartRück>FM
- + QRGSteuerung>144.750
- + BetriebsartStrg>FM
- + Steuerbefehle />
- + Hinweise />
- + {| {{table}}
- + | align="center" style="background-color:#f0f0f0;"|""CALL>OE7XLT""
- + |-
- + | Standort>Krahberg bei Landeck
- + |-
- + | Locator>JN57HD
- + |-
- + | H-NN>2212m

+	-
+	N_Grad>47
+	-
+	N_Min>08
+	-
+	N_Sek>79
+	-
+	E_Grad>10
+	-
+	E_Min>37
+	-
+	E_Sek>56
+	-
+	SSYSOP_RZ>OE7DBH
+	-
+	SYSOP_Name>BANKO Darko
+	-
+	SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com
+	-
+	SYSOP_Tel>05442 62991
+	-
+	
+	-
+	Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit
+	-
+	MEZ_Von />
+	-
+	MEZ_Bis />
+	-

+	Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
+	-
+	
+	-
+	Anmerkungen />
+	-
+	
+	-
+	QRGRücksprech>144.750
+	-
+	BetriebsartRück>FM
+	-
+	QRGSteuerung>144.750
+	-
+	BetriebsartStrg>FM
+	-
+	Steuerbefehle />
+	-
+	
+	-
+	Hinweise />
+	-
+	
+	}
+	
+	
+	
+	

```
+ <div style="border: 1px solid
#6688AA">
+
+ {| {{table}}
+
+ |-
+ | [[Antennenkabel]]| [[ATV-
Fachbegriffe]] [[Bild:new2blinkt.gif]]
+ |-
+ | [[OE3XHS ATV-Relais Hutwisch]]
+ |-
+ | [[OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand]]
+ |-
+ | [[OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg]]
+
+ |}
+
+ </div>
```

Aktuelle Version vom 1. Juni 2010, 11:17 Uhr

Neu oder verbessert

Datei:new2blinkt.gif

Datei:Test.xls

[1] OE2XCB Video Teil 1

[2] OE2XCB Video Teil 2

Test Datei:test.pdf

CALL>OE7XLT Standort>Krahberg bei Landeck Locator>JN57HD H-NN>2212m N_Grad>47
N_Min>08 N_Sek>79 E_Grad>10 E_Min>37 E_Sek>56 SYSOP_RZ>OE7DBH
SYSOP_Name>BANKO Darko SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com SYSOP_Tel>05442 62991

Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit MEZ_Von /> MEZ_Bis /> Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750

Anmerkungen />

QRGRücksprech>144.750 BetriebsartRück>FM QRGSteuerung>144.750 BetriebsartStrg>FM Steuerbefehle />

Hinweise />

CALL>OE7XLT

Standort>Krahberg bei Landeck

Locator>JN57HD

H-NN>2212m

N_Grad>47

N_Min>08

N_Sek>79

E_Grad>10

E_Min>37

E_Sek>56

SSYSOP_RZ>OE7DBH

SYSOP_Name>BANKO Darko

SYSOP_Mail>oe7dbh@tirol.com

SYSOP_Tel>05442 62991

Betriebszeit>Gesteuerte Betriebszeit

MEZ_Von />

MEZ_Bis />

Steuerungsdetails>Nur nach Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750

Anmerkungen />

QRGRücksprech>144.750

BetriebsartRück>FM

QRGSteuerung>144.750

BetriebsartStrg>FM

Steuerbefehle />

Hinweise />

Antennenkabel [ATV-Fachbegriffe](#) Datei:[new2blinkt.gif](#)

[OE3XHS](#) ATV-Relais Hutwisch

[OE3XOS](#) ATV-Relais Hohe Wand

[OE3XQB](#) ATV-Relais Sonntagberg