

## Inhaltsverzeichnis

## Datei:OE7XLT0001.jpg

## Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:OE7XLT0001.jpg
Standardsortierschlüssel	OE7XLT0001.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1454
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	5a533c02cfd4b4ae85f58311fa6d0302fb6bb042
Seitenbild	<div> <h3>ATV-Relais OE7XLT</h3> </div> <div> <p>Das von Barko Danko, OE7DBH, in Pionierarbeit gebaute ATV-Relais OE7XLT nahm im April 1992 den Betrieb auf und arbeitete bis März 1995.</p> </div> <div> <p>Im TV-AMATEUR Heft 87/92, S55, berichteten wir über die Inbetriebnahme und in Heft 93/94 S32, konnten wir ein Bildkompositum des Relais im schlichten Trürol, auf dem Krabberg in 2200 über NN, bewundern. Dann beschloß Darko, der aktive Relaisbauer, einen Neubau in 19 Zoll-Technik, wobei alle wichtigen Funktionen mit DTMF-steuerbar sind und bereits Vorbereitungen für die Vernetzung und Ausbau für digital ATV vorgesehen sind. Dies erforderte einen Arbeitseinsatz von ca. 700 Arbeitsstunden.</p> </div> <div> <p>Die Daten:</p> </div> <div> <p>Loc: JN57HD</p> </div> <div> <p>RX 1: 2412 MHz, FM</p> </div> <div> <p>RX 2: 10475 MHz, FM</p> </div> <div> <p>TX : 1278 MHz, FM</p> </div> <div> <p>Testanruf:</p> </div> <div> <p>auf 144.750 MHz und 145.625 MHz</p> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> <h3>FLEXIBILITÄT UND NIEDRIGE DÄMPFUNG</h3> </div> <div> <p>Verlustarme Koaxkabel sparen doppelt Energie. Warum?</p> </div> <div> <p>Wahl beim Senden mehr von der aufwendig erzeugten Leistung zur Antenne gelangt. Und beim Empfang wertvolle <math>\mu</math>V erhalten bleiben. Resultat: Wirkungsgrad und damit Reichweite der Station steigen.</p> </div> <div> <p>Unsere Koaxkabel wurden konsequent auf niedrige Dämpfung gezüchtet.</p> </div> <div> <p>AIRCELL® 7 wurde hierzu mit einem verlustarmen PE Compound dielektrikum ausgestattet, welches</p> </div> <div> <p>bis in den Mikrowellen-Bereich einsetzbar ist. AIRCOM® PLUS besitzt ein Luftdielektrikum. Dabei wird der Innenleiter mit unverrückbaren Kunststoffspinnern zentriert. Das Kabel deckt den Frequenzbereich DC-10GHz lückenlos ab.</p> </div> <div> <p>AIRCELL® 7 und AIRCOM® PLUS sind durch ihr Schirmaß prädestiniert, EMV-Probleme von vorn herein zu vermeiden. Durch die doppelte Abschirmung (Kupferfolie + Kupfergeflecht) dringen störende Strahlungen weder ein noch aus. Gute Kabel benö-</p> </div> <div> <p>tigen noch bessere Koaxstecker. Für beide Kabel sind qualitativ hochwertige Stecker aus deutscher Fertigung lieferbar.</p> </div> <div> <p>Wann sparen Sie die Energie? Bitte fordern Sie kostenlose Datenblätter an.</p> </div> <div> <p>Bitte fordern Sie kostenlose Datenblätter an.</p> </div> <div> <p>Bitte fordern Sie kostenlose Datenblätter an.</p> </div> <div> <p>Bitte fordern Sie kostenlose Datenblätter an.</p> </div> <div> <p>Bitte fordern Sie kostenlose Datenblätter an.</p> </div>

## Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

---

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

## Versionsgeschichte

---

Seitenersteller	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der Seitenerstellung	<a href="#">20:40, 28. Feb. 2012</a>
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der letzten Bearbeitung	<a href="#">20:40, 28. Feb. 2012</a>
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0