

---

## Inhaltsverzeichnis

## Videobeiträge

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

**Version vom 9. Juli 2010, 07:40 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

**Version vom 9. Juli 2010, 07:46 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

+

**Wir suchen laufend Beiträge für ATV-Ausstrahlungen - Hinweise auch auf Seine/Eure Videofilme sind herzlich willkommen. Meldung bitte an [oe3rbs\(at\)oevsv.at](mailto:oe3rbs(at)oevsv.at)**

== Videofilme für Funkamateure von DJ7RI [[Bild:new2blinkt.gif]] ==

== Videofilme für Funkamateure von DJ7RI [[Bild:new2blinkt.gif]] ==

### Version vom 9. Juli 2010, 07:46 Uhr

Wir suchen laufend Beiträge für ATV-Ausstrahlungen - Hinweise auch auf Seine/Eure Videofilme sind herzlich willkommen. Meldung bitte an [oe3rbs\(at\)oevsv.at](mailto:oe3rbs(at)oevsv.at)

### Videofilme für Funkamateure von DJ7RI **Datei:new2blinkt.gif**



DJ7RI - Jürgen Schäfer

Bei meinen diversen Recherchen über ATV bin ich auch auf ZAPLIVE [\[1\]](#) und beim Suchbegriff "Amateurfunk" auf OM Jürgen Schäfer DJ7RI aus Kiel gestoßen. OM Jürgen, Jhg. 1943 und Funkamateure seit 1961, hat als ehem. HF-Techniker viele hervorragende Videobeiträge über nahezu alle Bereiche des AFU und insbesondere über ATV produziert. Seine Beiträge sind geprägt von höchster Professionalität, sowohl was eine vorbildliche praxisnahe Moderation als auch Gestaltung und Inhalte anbelangt.

Seine Videos sind auch über PC bei ZAPLIVE anzusehen - siehe <http://www.zaplive.tv/web/z/search?externalSearch=DJ7RI&searchSubmit>

#### Vorankündigung

Mit freundlicher Genehmigung von DJ7RI werden wir seine Videofilme ab Herbst 2010 auch in Österreich über ATV ausstrahlen.

73 de Reinhold, OE3RBS

**Videofilme von DJ7RI auf CD**

Bei Interesse an einem Film bitte die Abgabebedingungen beim Autor dj7ri(at)darc.de anfragen.

Nr	Titel	Inhalt	Autor	Format
1	ATV-Relais DB0IL (6,5 Min)	DB0IL Das ATV Relais stellt sich vor. Im Internet bei \"you tube\" unter dj7ri zu finden	dj7ri	SVCD
2	Der erste Kontakt mit ATV (5,5 Min)	Kurzeinführung in die Betriebsart ATV, grundlegende technische Informationen. Im Internet bei \"you tube\" unter dj7ri zu finden.	dj7ri	SVCD
3	Erste Schritte (18 Min.)	ATV Einführung, Technik und Betrieb	dj7ri	SVCD
4	First Steps (18 Min.)	englische Version d. ATV Einführung (3) zu sehen in der Mediathek des BATC und bei \"ustream\"	dj7ri	SVCD
5	IGAF in SH Aufbau DB0IL (22 Min.)	alles über den Aufbau des Repeaters db0il	dj7ri	DVD
6	Das erste Jahr 2004/5 (20 Min.)	neue IL-Technik, Wartung,Kamera, IL DX, Empfangsvers , IGAF Treffen,	dj7ri	DVD
7	IGAF Aktionen 2005/6 (24 Min.)	DO auf IL,Feuerwerk Kieler Woche,Wartung/Rep. 24GHz,neue Empfangstechnik,ATV zum 1.Mai 2006 in Eckernförde	dj7ri	DVD
8	ATV Amateurfunkstationen  (ca. 25 Min.)	16 ATV Stationen aus SH vorgestellt, Stand 2005  db6lk,db6lr,dc6lr,dd2lu,df2lf,dk7ls,dg1lag,dl4lby,dl1fg,dl1fn, dm2st,dj2kr ex do1lkr,df1lu,dd6vpo,dl1lhl,dj7ri	dj7ri	SVCD
9	Eine ATV Interessengemeinschaft (25 Min.)	Wünsche, Ziele, Realisierung. Vortrag zum Norddeutschen ATV Treffen, Glövzi 2008	dj7ri	SVCD
10	Leiterplatten Herstellung (ca. 50 Min)	mit Abacom Tools zeichnen, Platine ätzen, bestücken, Prüfung.	dj7ri	DVD
11	Multimeter + Oszilloskop (ca. 40 Min.)	Gebrauch Multimeter + Scope. zaplive.tv Sendung v. 07.03.09, anzusehen in der Mediathek von zaplive.tv	dj7ri	DVD
12	TV Studio f. AFU u. www (ca. 60 Min)	Video- + Audiotechnik für den Funkamateurl, allgem. Hinweise.	dj7ri	DVD
13	Elektronik selber bauen o. kaufen Teil 1 (ca. 60Min)	Werkzeug für den Elektronikbastler, BNC/Cinch Stecker montieren, Netzteil bauen, Video/Audio Umschalter, s. zaplive.tv Sendung am 09.06.09 anzusehen in d. Mediathek v. zaplive.tv	dj7ri	DVD
14	Elektronik selber bauen o. kaufen Teil 2 (ca. 60Min)	3-Band Ringdipol für Parabolspiegel, Testbild mit Bildbearbeitungsprogramm konstruieren, LNB für ATV umbauen, passiver Audiomischer, Videoschalter, Kieler Woche 2009	dj7ri	DVD

		s. zaplive Sendung vom 14.07.09 anzusehen bei zaplive.tv		
15	db0il, ATV Repeater, vorgestellt von dl4lby	Mathias, dl4lby und yl Steffi haben einen informativen Kurzfilm über das ATV Relais der IGAF in SH produziert. Zu sehen auch bei "you tube", unter dl4lby (Stand Mai 2009)	dl4lby	
16	Elektronik selber bauen o. kaufen Teil 3 (ca. 55 Min.)	Zu sehen in der mediathek bei www.zaplive.tv unter dem Suchwort DJ7RI Thema: Videoverstärker/Verteiler	dj7ri	DVD
17	Amateurfunk als Chance (ca. 55 Min.)	Eine Reportage mit Interviews bei behinderten Funkamateuren	dj7ri	DVD
17	Aktuelle Tagungen 2010 (ca. 60 Min.)	Zu sehen in der Mediathek bei www.zaplive.tv unter dem Suchwort DJ7RI Ein Zusammenschnitt der Treffen von Funkamateuren aus SH in Eckernförde, ATV Treffen in Glövizin, IPRT Tagung, alles aus dem Jahr 2010, weiterer Teil: Start in die digitale TV Übertragung D-ATV bei dj7ri	dj7ri	DVD
18	Software für den Techniker u. Funkamateur (ca. 70 Min.)	Zu sehen in der Mediathek bei www.zaplive.tv unter dem Suchwort DJ7RI, Eine Doku mit Anwendungsbeispielen diverser nützlicher Programme für Techniker und Funkamateure	dj7ri	DVD
19	AFU/ATV vor 40 Jahren	Zu sehen in der Mediathek bei www.zaplive.tv unter dem Suchwort DJ7RI Die Anfänge des DARC in Kiel, Interviews und Beiträge von dl1fn und dj2ly, ATV Technik von dj7ri u.a.	dj7ri	DVD
	Dauer ca. 70 Min.			
20	AFU und Internet (ca. 10 Min.)	Zu sehen in der Mediathek bei www.zaplive.tv unter dem Suchwort DJ7RI Eine Betrachtung der Zusammenarbeit von Funk und Internet, Teil der Sendung Koaxiale Leitungen bzw, Kabeltechnik	dj7ri	DVD
21	Fieldday 2009 KW/ATV	Zu sehen in der Mediathek bei www.zaplive.tv unter dem Suchwort DJ7RI Repotage bei einer Kurzwellen Fieldaygruppe und der ATV Gruppe IGAF in SH im Jahr 2009, Teil der Sendung mit Reportage vom feuerschiff Laesö Rende und Musikstudio (Homerecording)	dj7ri	DVD
	Dauer ca. 50 Min.			

## Relais OE2XCB Kitzsteinhorn

[2] OE2XCB Video Teil 1

[3] OE2XCB Video Teil 2