

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:OE7Links.jpg .....	2
2. ATV-News und -Termine .....	4
3. Benutzer Diskussion:Oe3gsu .....	9
4. Benutzer:Oe3gsu .....	10

## Datei:OE7Links.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 900 × 675 Pixel.

[Originaldatei](#) (900 × 675 Pixel, Dateigröße: 151 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

## Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">13:18, 18. Jun. 2008</a>		900 × 675 (151 KB)	<a href="#">User (Diskussion)</a>	<a href="#">Beiträge</a>

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

---

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [ATV-News und -Termine](#)

---

## Metadaten

---

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

<b>Hersteller</b>	NIKON
<b>Modell</b>	E7600
<b>Belichtungsdauer</b>	10/287 Sekunden (0,034843205574913)
<b>Blende</b>	f/3,2
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	12:24, 29. Feb. 2008
<b>Brennweite</b>	10,6 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	300 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	300 dpi
<b>Software</b>	E7600v1.0
<b>Speicherzeitpunkt</b>	12:24, 29. Feb. 2008
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	12:24, 29. Feb. 2008
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3 APEX (f/2,83)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	51 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt

---

## ATV-News und -Termine

### Inhaltsverzeichnis

1	Historische ATV-Vorträge 2010 von OE3RBS .....	5
2	28. August 2010 - Untersbergtreffen 2010 .....	5
3	21. August 2010 - Last News aus OE7 .....	5
4	15. Mai 2010 - Bildbericht "Runder Tisch ATV-HAMNET" .....	5
5	Fragen und Antworten zur Relaisdatenerfassung .....	6
6	DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite .....	6
7	Ostarrichi Amateurfunktage 2010 .....	6
8	Faszination ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer .....	7
9	ATV-Tagung in Ried im Innkreis .....	7
10	Alle Linkstrecken aktiv .....	8

---

## Historische ATV-Vorträge 2010 von OE3RBS

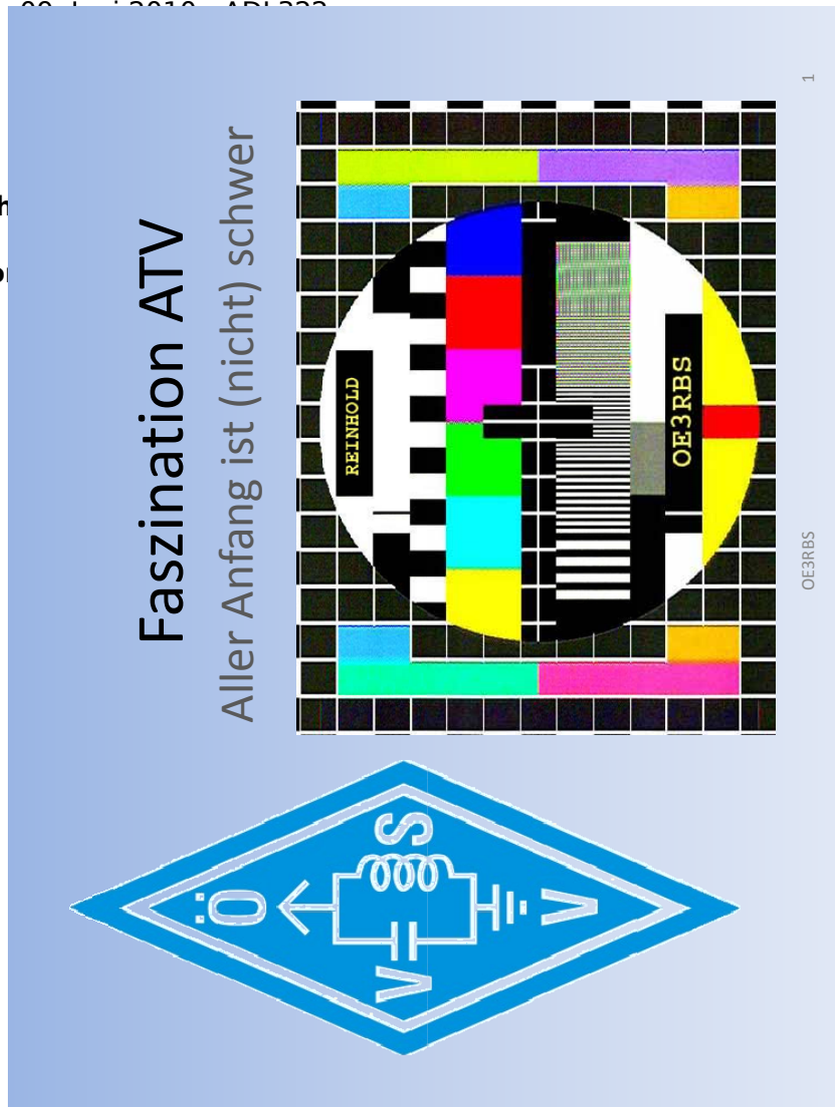
---

Termine:

- 08. Mai 2010 - ADL 222
- 
- 
- 

Inh  
Vo

**Faszination ATV**  
Aller Anfang ist (nicht) schwer



1

OE3RBS

---

### 28. August 2010 - Untersbergtreffen 2010

---

Siehe [Untersbergtreffen 2010](#)

---

### 21. August 2010 - Last News aus OE7

---

Siehe [ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#)

---

## 15. Mai 2010 - Bildbericht "Runder Tisch ATV-HAMNET"

---

[Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

---

### Fragen und Antworten zur Relaisdatenerfassung

---

Im Zusammenhang mit der derzeitigen Relaisdatenerfassung sind Fragen entstanden deren Beantwortung von allgemeinem Interesse ist.

Weitere Informationen siehe [Fragen und Antworten zur Relaisdatenerfassung](#)

--oe3rbs 08:17, 30. Apr. 2010 (UTC)

---

### DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite

---

Am Relaisstandort Ried-Geiersberg wurden Testaussendungen im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite in DVB-S durchgeführt. Das ist der Standard, den auch die digitale Satellitentechnik verwendet.

Weitere Informationen siehe [DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)

und [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

OE5MLL Max

---

### Ostarrichi Amateurfunktage 2010

---

Auch dieses Jahr finden wieder in Neuhofen a.d. Ybbs im Schulzentrum die Ostarrichi Amateurfunktage statt. Ein Event den auch ATV´ler nicht missen sollten.

#### **Programm Samstag, 15. Mai 2010**

07:00 - 18:00 Uhr Funk-Elektronok Flohmarkt

09:00 - 18:00 Uhr Funkausstellung durch Fachfirmen

10:00 Uhr Internationales KW-DX-Treffen mit Siegerehrungen und DX-Peditionsvorträge

**Vorführung von ATV**, Workshop digitale Betriebsarten, Amateurfunksoftware, ADXB-OE, QSL-Collection

12:20 Uhr Vortrag von OE1SMC über WSPR

14:00 Uhr Internationales HAMNET-Treffen

**16:00 Uhr Runder Tisch ATV - HAMNET, Moderation Reinhold OE3RBS**

- Vorstellung ATV WIKI Neu
- Status der bundesweiten ATV - Relaiserhebung
- Derzeitige ATV-Nutzung durch Funkamateure, ATV-Nachwuchs?
- Visionen zukünftiger ATV-Nutzung mit „Content“
- Mögliche Unterstützung des „Content-Managements“ durch HAMNET, SYSOP- und User-Interfaces
- Erarbeitung von Realisierungsvorschlägen

**Programm Sonntag 16. Mai 2010**

09:00 - 12:00 Uhr Funkausstellung durch Fachfirmen, **Vorführung von Amateur-TV**, Digitale Betriebsarten, Workshop über Installation und praktischer Betrieb von Amateurfunk-Software, QSL-Collection, ADXB-OE, Funk-Elektronik Flohmarkt

Weitere Informationen >> <http://www.oaft.com/Neu/index2008.html>

**Faszination ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer**

---

BL Ernst OE3EJB lädt alle ATV-Interessierte zum Klubabend von ADL322 am **Mittwoch den 9. Juni 2010** in das Klublokal Rannersdorfer Stuben, Häbergasse 33, 2320 Schwechat-Rannersdorf ein. OM Reinhold OE3RBS berichtet über seinen Weg in die faszinierende Welt des ATV.



Reinhold weist in seinem Vortrag die verschiedensten technischen Möglichkeiten in die Welt des Amateurfernsehens einzusteigen auf und neben der praxisnahen Erklärung grundsätzlicher Begriffe, der historischen Entwicklung und den derzeitigen Gegebenheiten in Österreich wird bis hin zu den einzelnen ATV-Komponenten und deren kostengünstigen Bezugsquellen aus eigener hautnaher Erfahrung eingegangen. Ein Vortrag der sowohl Newcomer als auch „Oldies“ für diese Betriebsart begeistern soll.

Der Klubabend beginnt um 18:00 Uhr, der Vortrag beginnt um 19:00 Uhr. Gäste sind herzlichst willkommen.

**ATV-Tagung in Ried im Innkreis**

---

Auch für dieses Jahr ist wieder ein Treffen aller ATV-Begeisterten in Ried im Innkreis geplant. Es wird voraussichtlich Ende November 2010 stattfinden. Nähere Details werden rechtzeitig an dieser Stelle, in der QSP und im Rundspruch veröffentlicht.

OE5MLL Max

## Alle Linkstrecken aktiv



HB9 - OE9 - OE7 - DL - OE2 - OE5 - OE3 - OE1

Jetzt jeden Montag um 19.30h zu sehen: ATV Rundspruch aus München!

## Neue Diskussion anlegen

Es wurde noch keine Diskussion angelegt

---

## Gerhard, OE3GSU



Name            Gerhard, OE3GSU

### Gerhard, OE3GSU

Name            Gerhard, OE3GSU