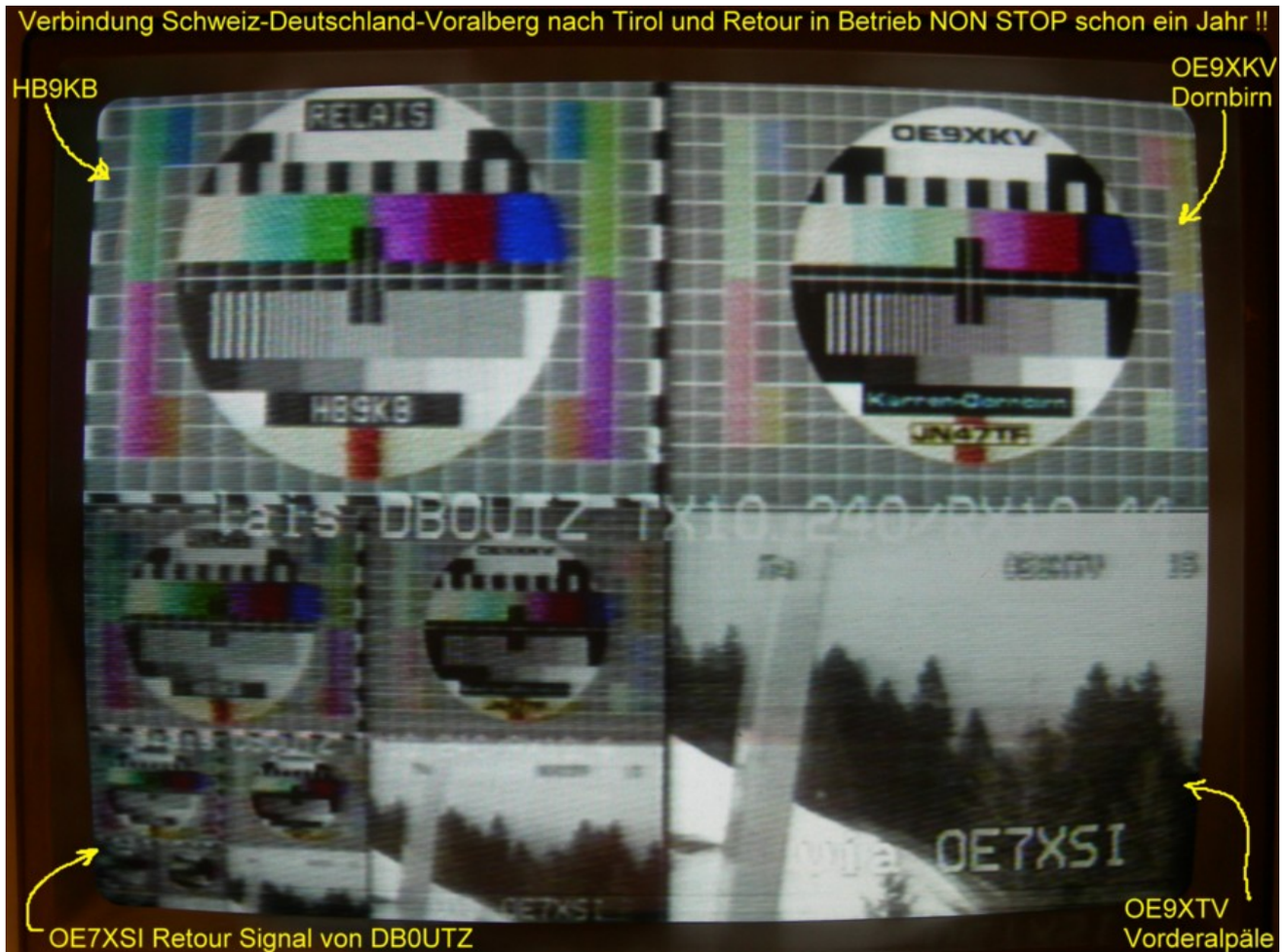


## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:OE7Links.jpg .....	2
2. ATV-News und -Termine .....	4
3. Benutzer Diskussion:Oe3gsu .....	8
4. Benutzer:Oe3gsu .....	9

## 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	13:18, 18. Jun. 2008		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.

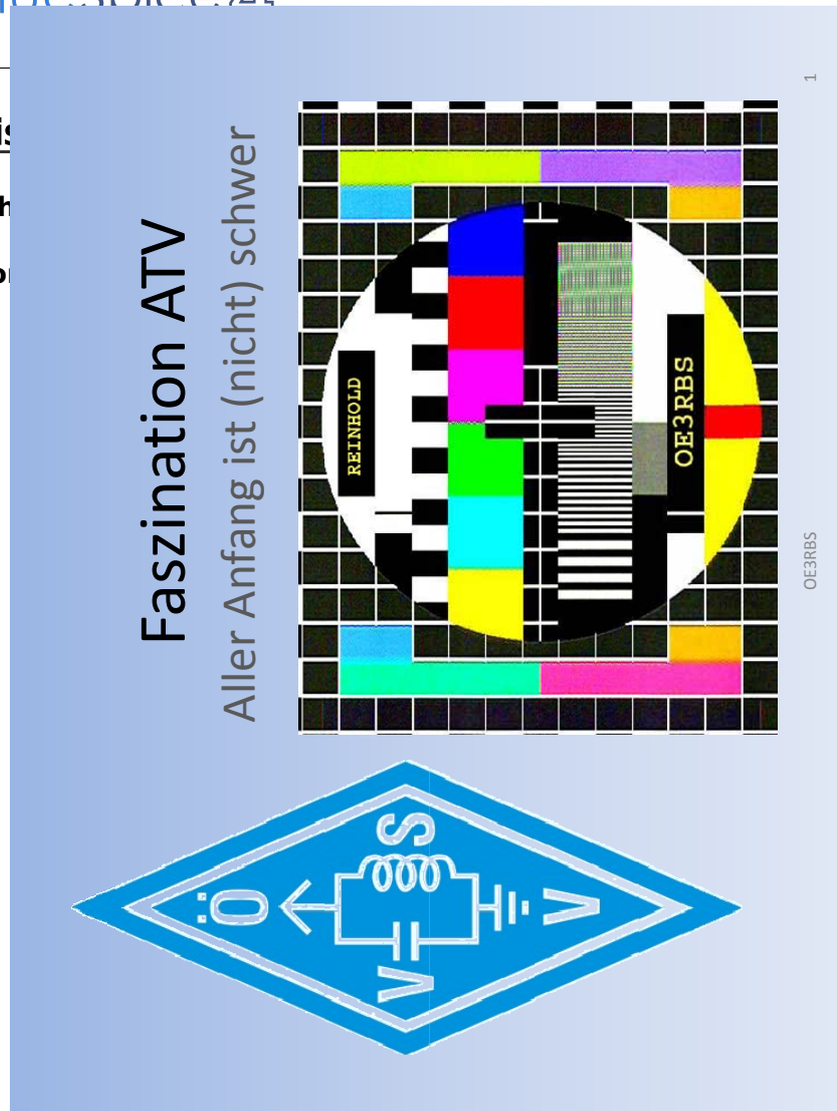
<b>Hersteller</b>	NIKON
<b>Modell</b>	E7600
<b>Belichtungsdauer</b>	10/287 Sekunden (0,034843205574913)
<b>Blende</b>	f/3,2
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	12:24, 29. Feb. 2008
<b>Brennweite</b>	10,6 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</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	Faszination ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer .....	6
8	ATV-Tagung in Ried im Innkreis .....	6
9	Alle Linkstrecken aktiv .....	7

His  
Inh  
Vo



## 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

---

## 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, Hähergasse 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