
Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|---|
| 1. Datei: Bild032.jpg | 2 |
| 2. Benutzer: Anonym | 4 |
| 3. OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg | 5 |

Datei: Bild032.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Bild032.jpg](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 66 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|---|----------------------|--|-----------|
| aktuell | 20:46, 24. Aug. 2008 |  | 640 × 480 (66 KB) | Anonym (Diskussion Beiträge) | |

| | Version vom | Vorschau bild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|--|----------------------|---|---------------------------|--------------------------------|--|
| | 22:01, 16. Aug. 2008 |  | 1.600 × 1.200 (309 KB) | Anonym (Diskussion Beiträge) | zurückgesetzt auf die Version vom 16. August 2008, 19:59 Uhr |
| | 22:01, 16. Aug. 2008 |  | 1.600 × 1.200 (309 KB) | Anonym (Diskussion Beiträge) | |
| | 21:59, 16. Aug. 2008 |  | 1.600 × 1.200 (309 KB) | Anonym (Diskussion Beiträge) | |

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)

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.

| | |
|-------------------------------|---|
| Hersteller | Nokia |
| Modell | 6300 |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Horizontale Auflösung | 72 dpi |
| Vertikale Auflösung | 72 dpi |
| Software | Adobe Photoshop Album Starter Edition 3.0 |
| Speicherzeitpunkt | 21:57, 16. Aug. 2008 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Exif-Version | 2.2 |
| Farbraum | sRGB |

Amateurfunkfreund



Name Amateurfunkfreund

Anonym

Der User ANONYM ist ein systemrelevanter User.

Beiträge von gelöschten Benutzern und Benutzerinnen werden auf diesen User umgeleitet. Daher kann es sein, dass manche Beiträge oder Dateien mit dem User ANONYM gekennzeichnet sind. Alle Beiträge in diesem Wiki entstehen durch Funkamateure und Funkamateurinnen. Wenn der Benutzerzugang gelöscht wird, möchten wir die Inhalte aber weiterhin zur Verfügung stellen und die Historie nicht löschen.

Amateurfunkfreund

Name Amateurfunkfreund

OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg



Datei:mja.jpg

Datei:quadneu.jpg

Kenndaten Stand Mai 2010

BASISDATEN

| | |
|-------------------|-----------------|
| Datum des Updates | 12. Jänner 2010 |
|-------------------|-----------------|

| | |
|-------------|-------------|
| CALL | OE3XQB |
| Standort | Sonntagberg |
| Locator | JN77JX |
| Seehöhe (m) | 712 |

| | |
|-----------------------------|----|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 47 |
| Minuten | 99 |
| Sekunden | 62 |

| | |
|----------------------------|----|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 14 |
| Minuten | 76 |
| Sekunden | 44 |

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE3NRS |
| SYSOP - Name | Nefischer Roland |
| SYSOP - Mail | oe3nrs@oevsv.at |
| SYSOP - Telefon | 07475 56837 |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | 08:00 - 24:00 |
|------------------------------|---------------|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) | |
|-----------------------------------|--|

05.05.2008 OE3XQB Sonntagberg:

Da der ca. 15 Jahre alte Quadvideoteiler teilweise nur mehr SW Bilder lieferte, wurde ein neuer angekauft (tnx OE2TZL)

und für unseren Einsatz angepasst. Die Montage erfolgte am 21.12.07

TNX an OE5PON, OE3MJA !

- Userdaten: Frequenzeingabe für S-Band Converter: 11812MHz SR 3750

auf 430.050MHz: DTMF:

| | |
|--------------------|---|
| 3*1# | EIN Sender ist dann für 5min aktiv |
| 3*3# | KAMERA Nord |
| 3*4# | KAMERA Süd per DTMF fernsteuerbar !!!! |
| Tastbetrieb: 336# | dann 4 links, 6 rechts, 5 stop, ... |
| 0# Tastbetrieb aus | |

3*5# NEU !! Wetterstation

- tnx an die Aktivisten: OE5KIL, OE3JDA, OE3MJA, OE5PON - Link zu OE3XDA (5,7GHz) in Betrieb