

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| 1. Datei:OE6XAD DOBL Stand Mai 2010.pdf | 28 |
| 2. ATV-Relais in Österreich | 5 |
| 3. Benutzer:OE3RBS | 27 |
| 4. OE6XAD ATV-Relais Dobl | 31 |

Datei:OE6XAD DOBL Stand Mai 2010.pdf

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

BASISDATEN

| | | |
|-------------------|----------------|-------------------------------|
| Datum des Updates | 24. April 2010 | |
| CALL | OE6XAD | |
| Standort | Dobl | Gehe zu Seite |
| Locator | JN76QW | |
| Seehöhe (m) | 348 | |

| | |
|-----------------------------|----|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 46 |
| Minuten | 57 |
| Sekunden | 0 |

BASISDATEN

| | |
|----------------------------|----|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 15 |
| Minuten | 22 |
| Sekunden | 48 |

| | |
|-------------------|----------------|
| Datum des Updates | 24. April 2010 |
| CALL | OE6XAD |
| Standort | Dobl |
| Locator | JN76QW |
| Seehöhe (m) | 348 |

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE6THH |
| SYSOP - Name | Tschugmell Hubert |
| SYSOP - Mail | oe6thh@aon.at |
| SYSOP - Telefon | o004 4005124 |

| | |
|-----------------------------|----|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 46 |
| Minuten | 57 |
| Sekunden | 0 |

| | |
|------------------------------|------------|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | 0 - 24 Uhr |
|------------------------------|------------|

[nächste Seite →](#)

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) | ATV Kamera je nach Jahreszeit |
|-----------------------------------|-------------------------------|

| | |
|----------------------------|----|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 15 |
| Minuten | 22 |
| Sekunden | 48 |

| | |
|------------------------|---------|
| Rücksprech QRG | 432.700 |
| Rücksprech Betriebsart | F3E |

| | |
|------------------------|---------|
| Steuerungs QRG | 432.700 |
| Steuerungs Betriebsart | F3E |

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE6THH |
| SYSOP - Name | Tschugmell Hubert |
| SYSOP - Mail | oe6thh@aon.at |
| SYSOP - Telefon | o004 4005124 |

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [424 x 600 Pixel](#). Weitere Auflösungsdetails [170 x 240 Pixel](#).

DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann

[Originaldatei](#) (1.240 x 1.754 Pixel, Dateigröße: 37 KB, MIME-Typ: application/pdf, 3 Seiten)

Dateiversionen

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

ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.sender-dobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Schalter. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weiterschaltet.

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) | ATV Kamera je nach Jahreszeit |
| Rücksprech QRG | 432.700 |
| Rücksprech Betriebsart | F3E |
| Steuerungs QRG | 432.700 |
| Steuerungs Betriebsart | F3E |

| | |
|-------------------|---|
| Steuerungsdetails | DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann |
|-------------------|---|

| | Version vom | VorschauBild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|--------------------|-------------------|------------------------------------|--|---------------|
| aktuell | 13:24, 8. Mai 2010 | | 1.240 × 1.754, 3 Seiten (37 KB) | OE3RBS (Diskussion Beiträge) | |
| | | Datum des Updates | | 24. April 2010 | |
| | 13:21, 8. Mai 2010 | | 1.240 × 1.754, 3 Seiten (37 KB) | OE3RBS (Diskussion Beiträge) | Link entfernt |
| | | Datum des Updates | | 24. April 2010 | |
| | 13:17, 8. Mai 2010 | | 1.240 × 1.754, 3 Seiten (37 KB) | OE3RBS (Diskussion Beiträge) | |
| | | Datum des Updates | | 24. April 2010 | |
| | 19:36, 5. Mai 2010 | | 1.240 × 1.754, 3 Seiten (37 KB) | OE3RBS (Diskussion Beiträge) | |
| | | Datum des Updates | | 24. April 2010 | |

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- [ATV-Relais in Österreich](#)
- [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung wurden einige Details verändert worden

Fotograf

Kurztitel

Software

Umwandlungsprogramm

Verschlüsselt

Papierformat

Ausgabe: 26.04.2024

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung wurden einige Details verändert worden

Version des PDF-Formats 1,4

ATV-Relais in Österreich

Hinweis: Diese Liste ist mehr als 10 Jahre alt und zeigt einen historischen Stand. Die aktuelle Liste der ATV-Repeater ist unter <https://oevsv.at/ukw-referat> verfügbar.

Historische ATV-Relais und deren Verantwortliche

Dank und Anerkennung gebührt allen Errichtern, Betreibern und Sponsoren der ATV-Relais in Österreich.

| # | Relais | Standort | SYSOP | Relaisdaten |
|---|--------|----------|-------|-------------|
|---|--------|----------|-------|-------------|

BASISDATEN

| | |
|-------------------|------------------|
| Datum des Updates | 09.5.2010 |
|-------------------|------------------|

| | |
|-------------|-------------------|
| CALL | OE1XCB |
| Standort | Wienerberg |
| Locator | JN88EE |
| Seehöhe (m) | ? |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 48 |
| Minuten | 10 |
| Sekunden | 14 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 16 |
| Minuten | 20 |
| Sekunden | 80 |

1 OE1XCB Wienerberg OE1MCU

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE1MCU |
| SYSOP - Name | Michael Kastelic |
| SYSOP - Mail | oe1mcu@oevsv.at |
| SYSOP - Telefon | 0664/?? |

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | 0:00 - 0:00 |
|------------------------------|--------------------|

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

| | |
|------------------------|--------------------|
| Rücksprech QRG | 144.750 MHz |
| Rücksprech Betriebsart | FM |

| | |
|------------------------|--------------------|
| Steuerungs QRG | 430,050 MHz |
| Steuerungs Betriebsart | FM |

BASISDATEN

| | |
|-------------------|-----------|
| Datum des Updates | 09.5.2010 |
|-------------------|-----------|

| | |
|-------------|-----------|
| CALL | OE1XRU |
| Standort | Bisamberg |
| Locator | JN88EH |
| Seehöhe (m) | 306 |

| | |
|-----------------------------|----|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 48 |
| Minuten | 18 |
| Sekunden | 40 |

| | |
|----------------------------|----|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 16 |
| Minuten | 23 |
| Sekunden | 2 |

2 OE1XRU Bisamberg OE3NSC

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE3NSC |
| SYSOP - Name | Reinhard Siegert |
| SYSOP - Mail | oe3nsc@aon.at |
| SYSOP - Telefon | 0680/1220401 |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | 10:00 -24:00 |
|------------------------------|--------------|

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

| | |
|------------------------|-------------|
| Rücksprech QRG | 144.750 MHz |
| Rücksprech Betriebsart | FM |

| | |
|------------------------|--|
| Steuerungs QRG | |
| Steuerungs Betriebsart | |

BASISDATEN

| | |
|-------------------|-------------------|
| Datum des Updates | 03.05.2010 |
|-------------------|-------------------|

| | |
|-------------|--|
| CALL | OE2XUM - Betreiber UAFS |
| Ausgaben | 1282 MHz V 10485 MHz V 1270 MHz V digital |
| Eingabe | 2408 MHz H Rundstr. |
| Standort | Untersberg |
| Locator | JN67LS |
| Seehöhe (m) | 1860 Mtr |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 47 |
| Minuten | 43 |
| Sekunden | 22.45 |

3 OE2XUM Untersberg OE2AXL

| | |
|----------------------------|--------------|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 13 |
| Minuten | 0 |
| Sekunden | 31.65 |

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE2AXL |
| SYSOP - Name | Ralf |
| SYSOP - Mail | oe2axl@uafs.at |
| SYSOP - Telefon | 0664 5662610 |

| | |
|------------------------------|------------|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | 24h |
|------------------------------|------------|

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

BASISDATEN

| | |
|-------------------|-------------------|
| Datum des Updates | 07.05.2010 |
|-------------------|-------------------|

| | |
|-------------|----------------------------------|
| CALL | OE3XDA |
| Standort | Hochkogelberg bei Randegg |
| Locator | JN78LA |
| Seehöhe (m) | 711 |

| | |
|-----------------------------|------------|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 48 |
| Minuten | 2 |
| Sekunden | 3,3 |

| | |
|----------------------------|------------|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 14 |
| Minuten | 57 |
| Sekunden | 4,4 |

4 OE3XDA Hochkogelberg OE3JWC,
OE3JDA

| | |
|-----------------|-----------------------|
| SYSOP - RZ | OE3JWC |
| SYSOP - Name | Josef |
| SYSOP - Mail | j.waser@aon.at |
| SYSOP - Telefon | 6763811006 |

| | |
|------------------------------|-------------|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | 0-24 |
|------------------------------|-------------|

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

| | |
|------------------------|----------------|
| Rücksprech QRG | 430.075 |
| Rücksprech Betriebsart | FM |

| | |
|------------------------|----------------|
| Steuerungs QRG | 430.075 |
| Steuerungs Betriebsart | FM |

BASISDATEN

| | |
|-------------------|------------------|
| Datum des Updates | 09.5.2010 |
|-------------------|------------------|

| | |
|-------------|-----------------|
| CALL | OE3XEA |
| Standort | Exelberg |
| Locator | JN88CF |
| Seehöhe (m) | ? |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 48 |
| Minuten | 14 |
| Sekunden | 89 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 16 |
| Minuten | 14 |
| Sekunden | 86 |

5 OE3XEA Exelberg

OE3CJB,
OE1NDB

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE3CJB |
| SYSOP - Name | Christian Bauer |
| SYSOP - Mail | oe3cjb@oevsv.at |
| SYSOP - Telefon | 0664/?? |

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | 0:00 - 0:00 |
|------------------------------|--------------------|

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

| | |
|------------------------|--------------------|
| Rücksprech QRG | 144.750 MHz |
| Rücksprech Betriebsart | FM |

| | |
|------------------------|--|
| Steuerungs QRG | |
| Steuerungs Betriebsart | |

BASISDATEN

| | |
|-------------------|-------------------|
| Datum des Updates | 10.05.2010 |
|-------------------|-------------------|

| | |
|-------------|----------------------|
| CALL | oe3xfa |
| Standort | frauenstaffel |
| Locator | jn78qt |
| Seehöhe (m) | 700m |

| | |
|--------------------------------|--|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | |
| Minuten | |
| Sekunden | |

| | |
|-------------------------------|--|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | |
| Minuten | |
| Sekunden | |

6 OE3XFA Frauenstaffel OE3KMA

| | |
|-----------------|---------------|
| SYSOP - RZ | oe3kma |
| SYSOP - Name | kurt |
| SYSOP - Mail | |
| SYSOP - Telefon | |

| | |
|------------------------------|--|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | |
|------------------------------|--|

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) | 1930h bis 2030h |
|--------------------------------------|------------------------|

| | |
|------------------------|------------------|
| Rücksprech QRG | 144,750Mc |
| Rücksprech Betriebsart | FM |

| | |
|------------------------|--|
| Steuerungs QRG | 144,750Mc, 144,675Mc, 430,025Mc |
| Steuerungs Betriebsart | |

BASISDATEN

| | |
|-------------------|-----------|
| Datum des Updates | 10.Mai.10 |
|-------------------|-----------|

| | |
|-------------|--------------------------------|
| CALL | OE3XOC |
| Standort | Hochramalpe Gablitz Wienerwald |
| Locator | JN88BF |
| Seehöhe (m) | 400 |

| | |
|-----------------------------|-------|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 48 |
| Minuten | 12,79 |
| Sekunden | |

| | |
|----------------------------|------|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 16 |
| Minuten | 8,86 |
| Sekunden | |

7 OE3XOC Hochram OE3MZC

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE3MZC |
| SYSOP - Name | Mike |
| SYSOP - Mail | oe3mzc@oevsv.at |
| SYSOP - Telefon | "0664 340 8388" |

| | |
|------------------------------|--|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | |
|------------------------------|--|

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

| | |
|------------------------|------|
| Rücksprech QRG | nein |
| Rücksprech Betriebsart | nein |

| | |
|------------------------|---------|
| Steuerungs QRG | 433.050 |
| Steuerungs Betriebsart | DTMF |

| | |
|-------------------|--------|
| Steuerungsdetails | *44127 |
|-------------------|--------|

BASISDATEN

| | |
|-------------------|--------------------|
| Datum des Updates | Sommer 2009 |
|-------------------|--------------------|

| | |
|-------------|---|
| CALL | OE3XOS |
| Standort | Hohe Wand, kleines Kanzlerhaus (Standort v |
| Locator | |
| Seehöhe (m) | 1065 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 16 |
| Minuten | 0 |
| Sekunden | 55 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 47 |
| Minuten | 49 |
| Sekunden | 50 |

8 OE3XOS Hohe Wand OE1NDB

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE1NDB |
| SYSOP - Name | Norbert Deutsch |
| SYSOP - Mail | oe1ndb@oevsv.at |
| SYSOP - Telefon | 0664 6234598 |

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

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

| | |
|------------------------|-------------------|
| Rücksprech QRG | 430.037,50 |
| Rücksprech Betriebsart | FM |

| | |
|------------------------|-------------------|
| Steuerungs QRG | 430.037,50 |
| Steuerungs Betriebsart | FM |

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 |

9 OE3XQB Sonntagberg OE3NRS

| | |
|-----------------|--|
| 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) | |
|--------------------------------------|--|

BASISDATEN

| | |
|-------------------|-------------------|
| Datum des Updates | 14.05.2010 |
|-------------------|-------------------|

| | |
|-------------|--------------------|
| CALL | OE3XQS |
| Standort | Kaiserkogel |
| Locator | |
| Seehöhe (m) | 720 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 15 |
| Minuten | 32 |
| Sekunden | 26 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 48 |
| Minuten | 3 |
| Sekunden | 38 |

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE3DDW, OE3AQW |
| SYSOP - Name | Rudolf Sieder |
| SYSOP - Mail | Rudolf.Sieder@hotmail.com |
| SYSOP - Telefon | |

| | |
|------------------------------|------------------|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | 0700-2400 |
|------------------------------|------------------|

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

| | |
|------------------------|----------------|
| Rücksprech QRG | 433.000 |
| Rücksprech Betriebsart | FM |

| | |
|------------------------|----------------|
| Steuerungs QRG | 433.000 |
| Steuerungs Betriebsart | FM |

| | |
|-------------------|--|
| Steuerungsdetails | |
|-------------------|--|

| | |
|-----------------------|--|
| Weitere Informationen | |
|-----------------------|--|

10 OE3XQS Kaiserkogel

OE3CJB,
OE3DDW,
OE3AQW

BASISDATEN

| | |
|-------------------|-------------------|
| Datum des Updates | 12.05.2010 |
|-------------------|-------------------|

| | |
|-------------|---------------|
| CALL | OE3XZU |
| Standort | Zwettl |
| Locator | JN78NO |
| Seehöhe (m) | 580 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 48 |
| Minuten | 36 |
| Sekunden | 38 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 15 |
| Minuten | 9 |
| Sekunden | 27 |

11 OE3XZU Zwettl

OE3DJB

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE3DJB |
| SYSOP - Name | Fritz Jagsch |
| SYSOP - Mail | oe3dib@oevsv.at |
| SYSOP - Telefon | 0676/7800700 |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | dzt. Testbetrieb |
|------------------------------|-------------------------|

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

| | |
|------------------------|--|
| Rücksprech QRG | |
| Rücksprech Betriebsart | |

| | |
|------------------------|--|
| Steuerungs QRG | |
| Steuerungs Betriebsart | |

12 OE5XAP Tannberg

OE5PTL derzeit abgeschaltet
OE5MKL,

13 OE5XLL Lichtenberg OE5AJP

BASISDATEN

| | |
|-------------------|------------------|
| Datum des Updates | Mai 20110 |
|-------------------|------------------|

| | |
|-------------|---------------------------|
| CALL | OE5XUL |
| Standort | 4922 Geiersberg 19 |
| Locator | JN68SE |
| Seehöhe (m) | 465 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 48 |
| Minuten | 12 |
| Sekunden | 3 |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 13 |
| Minuten | 34 |
| Sekunden | 55 |

14 OE5XUL Geiersberg

OE5FHM,
OE5MMP

| | |
|-----------------|---|
| SYSOP - RZ | OE5MMP Relais, OE5FHM Links |
| SYSOP - Name | Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut |
| SYSOP - Mail | OE5FHM-at-oevsv.at |
| SYSOP - Telefon | +43 7675 3550 15 |

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

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

| | |
|------------------------|--|
| Rücksprech QRG | |
| Rücksprech Betriebsart | |

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Steuerungs QRG | 145,300; 430,100 |
| Steuerungs Betriebsart | FM DTMF |

BASISDATEN

| | |
|-----------------------------------|---|
| Datum des Updates | 24. April 2010 |
| CALL | OE6XAD |
| Standort | Dobl |
| Locator | JN76QW |
| Seehöhe (m) | 348 |
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 46 |
| Minuten | 57 |
| Sekunden | 0 |
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 15 |
| Minuten | 22 |
| Sekunden | 48 |
| SYSOP - RZ | OE6THH |
| SYSOP - Name | Tschugmell Hubert |
| SYSOP - Mail | oe6thh@aon.at |
| SYSOP - Telefon | 0004 4005124 |
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | 0 - 24 Uhr |
| Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) | ATV Kamera je nach Jahreszeit |
| Rücksprech QRG | 432.700 |
| Rücksprech Betriebsart | F3E |
| Steuerungs QRG | 432.700 |
| Steuerungs Betriebsart | F3E |
| Steuerungsdetails | DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 8 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 |
| Weitere Informationen | ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt dobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. f Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bild Sekunden weitergeschaltet. |

15 OE6XAD Dobl

OE6THH

16 OE6XAF Feldbach

OE6NIG

17 OE6XBD Kittenberg

OE6SKG

BASISDATEN

| | |
|-------------------|-------------------|
| Datum des Updates | 08.05.2010 |
|-------------------|-------------------|

| | |
|-------------|---|
| CALL | OE6XFE |
| Standort | St. Wolfgang Kirche in Kruckenberg |
| Locator | jn76ot |
| Seehöhe (m) | 754 |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 46 |
| Minuten | 47 |
| Sekunden | 39,91 |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 15 |
| Minuten | 11 |
| Sekunden | 41,97 |

18 OE6XFE Kruckenberg OE6SVG,
OE6RKE

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE6SVG, OE6RKE |
| SYSOP - Name | DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl |
| SYSOP - Mail | oe6xfe@oevsv.at |
| SYSOP - Telefon | 0664 4603552 |

| | |
|------------------------------|-------------|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | 0-24 |
|------------------------------|-------------|

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

19 OE6XLE Kühnegg
20 OE6XZG Schöckl

OE6GKD [Datei:OE6XLU Kühnegg Stand Mai 2010.pdf](#)
OE6PWE [Datei:OE6XZG Schöckel Stand Mai 2010.pdf](#)

BASISDATEN

| | |
|-------------------|------------------|
| Datum des Updates | 23.Apr.10 |
|-------------------|------------------|

| | |
|-------------|-----------------------------|
| CALL | OE7XLT |
| Standort | Krahberg bei Landeck |
| Locator | JN57HD |
| Seehöhe (m) | 2212 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 47 |
| Minuten | 8 |
| Sekunden | 79 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 10 |
| Minuten | 37 |
| Sekunden | 56 |

21 OE7XLT Krahberg

OE7DBH

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE7DBH |
| SYSOP - Name | Banko Darko |
| SYSOP - Mail | oe7dbh@tirol.com |
| SYSOP - Telefon | 05442 62991 |

| | |
|------------------------------|--|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | |
|------------------------------|--|

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

| | |
|------------------------|----------------|
| Rücksprech QRG | 144.750 |
| Rücksprech Betriebsart | FM |

| | |
|------------------------|----------------|
| Steuerungs QRG | 144.750 |
| Steuerungs Betriebsart | FM |

| | |
|-------------------|---|
| Steuerungsdetails | Nur bei Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung p 144.750 |
|-------------------|---|

22 OE7XSI Valuga

OE7DBH abgeschaltet

BASISDATEN

| | |
|-------------------|------------------|
| Datum des Updates | 23.Apr.10 |
|-------------------|------------------|

| | |
|-------------|------------------|
| CALL | OE/XZR |
| Standort | Zugspitze |
| Locator | JN57LK |
| Seehöhe (m) | 2962 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 47 |
| Minuten | 25 |
| Sekunden | 16 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 10 |
| Minuten | 59 |
| Sekunden | 5 |

23 OE7XZR Zugspitze OE7DBH

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE7DBH |
| SYSOP - Name | Banko Darko |
| SYSOP - Mail | oe7dbh@tirol.com |
| SYSOP - Telefon | 05442 62991 |

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

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

| | |
|------------------------|----------------|
| Rücksprech QRG | 432.900 |
| Rücksprech Betriebsart | FM |

| | |
|------------------------|----------------|
| Steuerungs QRG | 432.900 |
| Steuerungs Betriebsart | FM |

| | |
|-------------------|---|
| Steuerungsdetails | DTMF 1 RX Ch Down, DTMF 3 RX Ch Up Empfangen werden in Bild eingeblendet beim Ch-Wechsel |
|-------------------|---|

BASISDATEN

| | |
|-------------------|--|
| Datum des Updates | |
|-------------------|--|

| | |
|-------------|---------------------------|
| CALL | OE8XTK |
| Standort | Gerlitze Steinturm |
| Locator | JN66WQ |
| Seehöhe (m) | ca. 2000 m |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 46 |
| Minuten | 41 |
| Sekunden | 65 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 13 |
| Minuten | 54 |
| Sekunden | 79 |

24 OE8XTK Gerlitzen

OE8MBK

| | |
|-----------------|----------------|
| SYSOP - RZ | OE8 MBK |
| SYSOP - Name | |
| SYSOP - Mail | |
| SYSOP - Telefon | |

| | |
|------------------------------|--|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | |
|------------------------------|--|

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

| | |
|------------------------|--------------------|
| Rücksprech QRG | 432,600 MHz |
| Rücksprech Betriebsart | FM |

| | |
|------------------------|--------------------|
| Steuerungs QRG | 432,600 MHz |
| Steuerungs Betriebsart | 3 Ton DTMF |

BASISDATEN

| | |
|-----------------------------------|---|
| Datum des Updates | 13.05.10 |
| CALL | OE8XTQ |
| Standort | OE8 Koralpe |
| Locator | JN76LS 2470 |
| Seehöhe (m) | 2070m |
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 46 |
| Minuten | 47 |
| Sekunden | 44 |
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 14 |
| Minuten | 57 |
| Sekunden | 34 |
| SYSOP - RZ | OE8EGK / OE8HIK / OE8 RCK |
| SYSOP - Name | Erwin Krall / Heinz Rospini / Klaus Rovan |
| SYSOP - Mail | oe8egk@gmx.net / oe8hik@oevsv.at/K.rovan@inc |
| SYSOP - Telefon | 0664 1776555 / 04358-2638 /06643574 |
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | Nein |
| Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) | Nein |
| Rücksprech QRG | 433,1 |
| Rücksprech Betriebsart | UKW |
| Steuerungs QRG | 145 037,5 |
| Steuerungs Betriebsart | DTMF |
| Steuerungsdetails | |
| Weitere Informationen | Verantwortlich für das ATV Relais ist OE8HIK die Ausführung bei ATV unterliegt OE8EGK und OE8 |

25 OE8XTQ Koralpe

OE8HIK,
OE8RCK26 OE9XTV Vorderälpele OE9SWH [Datei:OE9XTV+ Vorderälpele Stand Mai 2010.pdf](#)

BASISDATEN

| | |
|-------------------|------------|
| Datum des Updates | 04.05.2010 |
|-------------------|------------|

| | |
|-------------|-------------------------|
| CALL | OE9XFU |
| Standort | 6972 Fussach Bootshafen |
| Locator | JN47UL |
| Seehöhe (m) | 401 |

| | |
|-----------------------------|----|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 47 |
| Minuten | 29 |
| Sekunden | 12 |

| | |
|----------------------------|----|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 9 |
| Minuten | 40 |
| Sekunden | 2 |

27 OE9XFU Fussach Hafen OE9SWH

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE9SWH |
| SYSOP - Name | Walter Salzmann |
| SYSOP - Mail | oe9swh@gmx.at |
| SYSOP - Telefon | 05522 78914 |

| | |
|------------------------------|------------|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | 0h bis 24h |
|------------------------------|------------|

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

| | |
|------------------------|-------|
| Rücksprech QRG | keine |
| Rücksprech Betriebsart | |

| | |
|------------------------|-------|
| Steuerungs QRG | keine |
| Steuerungs Betriebsart | |

| | |
|-------------------|--|
| Steuerungsdetails | |
|-------------------|--|

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Weitere Informationen | keine Userein-/Ausgabe |
|-----------------------|------------------------|

BASISDATEN

| | |
|-------------------|------------|
| Datum des Updates | 10.05.2010 |
|-------------------|------------|

| | |
|-------------|-----------------------------|
| CALL | OE9XKV |
| Standort | Bergstation Karren Dornbirn |
| Locator | JN47VJ |
| Seehöhe (m) | 970 |

| | |
|-----------------------------|----|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 47 |
| Minuten | 23 |
| Sekunden | 17 |

| | |
|----------------------------|----|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 9 |
| Minuten | 45 |
| Sekunden | 4 |

28 OE9XKV Dornbirn
Karren OE9AKI

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE9AKI |
| SYSOP - Name | Arno Krainer |
| SYSOP - Mail | oe9aki@oesv.at |
| SYSOP - Telefon | 05572 32351 |

| | |
|------------------------------|------------|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | 0h bis 24h |
|------------------------------|------------|

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

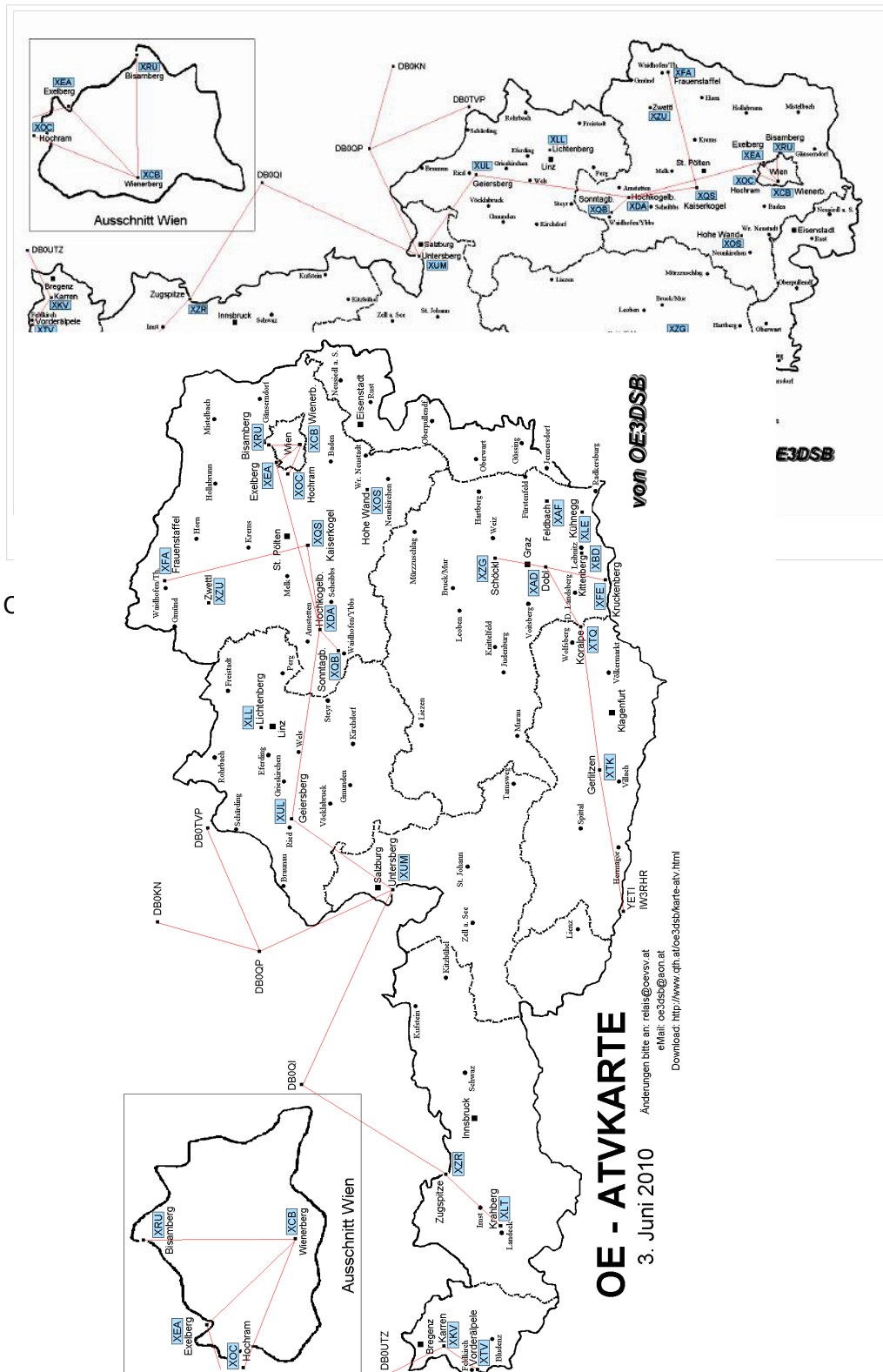
| | |
|------------------------|-------------|
| Rücksprech QRG | 430.200 MHz |
| Rücksprech Betriebsart | FM |

| | |
|------------------------|-------------|
| Steuerungs QRG | 430.200 MHz |
| Steuerungs Betriebsart | DTMF |

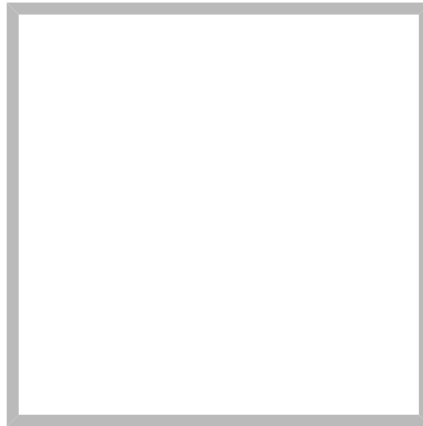
| | |
|-------------------|--|
| Steuerungsdetails | |
|-------------------|--|

| | |
|-----------------------|--|
| Weitere Informationen | |
|-----------------------|--|

Relaiskarte mit Linkverbindungen Datei:new2blinkt.gif



Reinhold, OE3RBS



| | |
|--------|------------------|
| Anrede | Herr |
| Name | Reinhold, OE3RBS |

<mailto:oe3rbs@oevsv.at> (oe3rbs@oevsv.at)

Reinhold, OE3RBS

| | |
|--------|------------------|
| Anrede | Herr |
| Name | Reinhold, OE3RBS |

Datei:OE6XAD DOBL Stand Mai 2010.pdf

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

BASISDATEN

| | | |
|-------------------|----------------|-------------------------------|
| Datum des Updates | 24. April 2010 | |
| CALL | OE6XAD | |
| Standort | Dobl | Gehe zu Seite |
| Locator | JN76QW | |
| Seehöhe (m) | 348 | |

| | |
|-----------------------------|----|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 46 |
| Minuten | 57 |
| Sekunden | 0 |

BASISDATEN

| | |
|----------------------------|----|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 15 |
| Minuten | 22 |
| Sekunden | 48 |

| | |
|-------------------|----------------|
| Datum des Updates | 24. April 2010 |
| CALL | OE6XAD |
| Standort | Dobl |
| Locator | JN76QW |
| Seehöhe (m) | 348 |

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE6THH |
| SYSOP - Name | Tschugmell Hubert |
| SYSOP - Mail | oe6thh@aon.at |
| SYSOP - Telefon | o004 4005124 |

| | |
|-----------------------------|----|
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 46 |
| Minuten | 57 |
| Sekunden | 0 |

| | |
|------------------------------|------------|
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | 0 - 24 Uhr |
|------------------------------|------------|

[nächste Seite →](#)

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) | ATV Kamera je nach Jahreszeit |
|-----------------------------------|-------------------------------|

| | |
|----------------------------|----|
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 15 |
| Minuten | 22 |
| Sekunden | 48 |

| | |
|------------------------|---------|
| Rücksprech QRG | 432.700 |
| Rücksprech Betriebsart | F3E |

| | |
|------------------------|---------|
| Steuerungs QRG | 432.700 |
| Steuerungs Betriebsart | F3E |

| | |
|-----------------|--|
| SYSOP - RZ | OE6THH |
| SYSOP - Name | Tschugmell Hubert |
| SYSOP - Mail | oe6thh@aon.at |
| SYSOP - Telefon | o004 4005124 |

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [424 x 600 Pixel](#). Weitere Auflösung: [170 x 240 Pixel](#).

DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dar

[Originaldatei](#) (1.240 x 1.754 Pixel, Dateigröße: 37 KB, MIME-Typ: application/pdf, 3 Seiten)

Dateiversionen

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

ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.sender-dobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind w Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Schucker. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weiterschaltet.

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) | ATV K |
| Rücksprech QRG | 432.7 |
| Rücksprech Betriebsart | F3E |
| Steuerungs QRG | 432.7 |
| Steuerungs Betriebsart | F3E |

| | |
|-------------------|-------------------|
| Steuerungsdetails | DTMF Kamera ein K |
|-------------------|-------------------|

| Version vom | Vorschau bild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|----------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------|
| aktuell 13:24, 8. Mai 2010 | | 1.240 × 1.754, 3 Seiten (37 KB) | OE3RBS | (Diskussion Beiträge) |
| | Datum des Updates | | 24. April 2010 | |
| 13:21, 8. Mai 2010 | | 1.240 × 1.754, 3 Seiten (37 KB) | OE3RBS | (Diskussion Beiträge) |
| | CALL | | OE6XAD | |
| | Standort | | Dobl | |
| | Locator | | JN76QW | |
| | Seehöhe (m) | 1.240 × 1.754, 3 | 348 | |
| | Datum des Updates | | 24. April 2010 | |
| 13:17, 8. Mai 2010 | | 1.240 × 1.754, 3 Seiten (37 KB) | OE3RBS | (Diskussion Beiträge) |
| | CALL | | OE6XAD | |
| | Standort | | Dobl | |
| | Locator | | JN76QW | |
| | Seehöhe (m) | 1.240 × 1.754, 3 | 348 | |
| | Datum des Updates | | 24. April 2010 | |
| 19:36, 5. Mai 2010 | | 1.240 × 1.754, 3 Seiten (37 KB) | OE3RBS | (Diskussion Beiträge) |
| | CALL | | OE6XAD | |
| | Standort | | Reinhold | |
| | Locator | | JN76QW | |
| | Seehöhe (m) | 1.240 × 1.754, 3 | 348 | |
| | Datum des Updates | | 24. April 2010 | |

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- [ATV-Relais in Österreich](#)
- [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von den verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung wurden einige Details verändert worden.

Fotograf

Kurztitel

Software

Umwandlungsprogramm

Verschlüsselt

Papierformat

Ausgabe: 26.04.2024

Diese

| | |
|------------------------|--|
| Steuerungs QRG | 432.700 |
| Steuerungs Betriebsart | F3E |
| | 432.700 |
| | F3E |
| | dobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden el |
| | Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Ko |
| | ATV Kamera je nach Jahreszeit |
| | DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera I |
| | Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF |
| | 82 Kanal weiterzuschalten (Videoeingang) 1 - 8 dann wieder |
| | reagim@aon.at |
| | 0004 4005124 |
| | 432.700 |
| | 432.700 |
| | F3E |
| | dobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden el |
| | Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Ko |
| | ATV Kamera je nach Jahreszeit |
| | DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera I |
| | Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF |
| | 82 Kanal weiterzuschalten (Videoeingang) 1 - 8 dann wieder |
| | reagim@aon.at |
| | 0004 4005124 |
| | 432.700 |
| | 432.700 |
| | F3E |

Version des PDF-Formats 1,4

OE6XAD ATV-Relais Dobl

Kenndaten Stand Mai 2010

BASISDATEN

| | |
|-----------------------------------|---|
| Datum des Updates | 24. April 2010 |
| CALL | OE6XAD |
| Standort | Dobl |
| Locator | JN76QW |
| Seehöhe (m) | 348 |
| Geografische Position Nord: | |
| Grad | 46 |
| Minuten | 57 |
| Sekunden | 0 |
| Geografische Position Ost: | |
| Grad | 15 |
| Minuten | 22 |
| Sekunden | 48 |
| SYSOP - RZ | OE6THH |
| SYSOP - Name | Tschugmell Hubert |
| SYSOP - Mail | oe6thh@aon.at |
| SYSOP - Telefon | o004 4005124 |
| Feste Betriebszeit (Von/Bis) | 0 - 24 Uhr |
| Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) | ATV Kamera je nach Jahreszeit |
| Rücksprech QRG | 432.700 |
| Rücksprech Betriebsart | F3E |
| Steuerungs QRG | 432.700 |
| Steuerungs Betriebsart | F3E |
| Steuerungsdetails | DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1 |
| Weitere Informationen | ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Korralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet. |

