

ATV-Relais in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 4. Juni 2010, 06:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 4. Juni 2010, 06:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:

| |
|---|
| align="left" style="background:#f0f0f0;" Relaisdaten |
| - |
| - 1 OE1XCB Wienerberg OE1MCU [[Datei:OE1XCB Wienerberg Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 2 OE1XRU Bisamberg OE3NSC [[Datei:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 3 OE2XUM Untersberg OE2AXL [[Bild:OE2XUM Untersberg Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 4 OE3XDA Hochkogelberg OE3JWC, OE3JDA [[Bild:OE3XDA Hochkogel Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 5 OE3XEA Exelberg OE3CJB, OE1NDB [[Datei:OE3XEA Exelberg Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 6 OE3XFA Frauenstaffel OE3KMA [[Datei:OE3XFA Frauenstaffel Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 7 OE3XOC Hochram OE3MZC [[Bild:OE3XOC Hochram Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 8 OE3XOS Hohe Wand OE1NDB [[Bild:OE3XOS Hohe Wand Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |

Zeile 14:

| |
|--|
| align="left" style="background:#f0f0f0;" Relaisdaten |
| - |
| + 1 OE1XCB Wienerberg OE1MCU [[Datei:OE1XCB Wienerberg Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| + 2 OE1XRU Bisamberg OE3NSC [[Datei:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| + 3 OE2XUM Untersberg OE2AXL [[Bild:OE2XUM Untersberg Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| + 4 OE3XDA Hochkogelberg OE3JWC, OE3JDA [[Bild:OE3XDA Hochkogel Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| + 5 OE3XEA Exelberg OE3CJB, OE1NDB [[Datei:OE3XEA Exelberg Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| + 6 OE3XFA Frauenstaffel OE3KMA [[Datei:OE3XFA Frauenstaffel Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| + 7 OE3XOC Hochram OE3MZC [[Bild:OE3XOC Hochram Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| + 8 OE3XOS Hohe Wand OE1NDB [[Bild:OE3XOS Hohe Wand Stand Mai 2010.pdf]] |

| |
|---|
| - |
| - 9 OE3XQB Sonntagberg OE3NRS [[Bild:OE3XQB Sonntagberg Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 10 OE3XQS Kaiserkogel OE3CJB, OE3DDW, OE3AQW [[Bild:OE3XQS Kaiserkogel Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 11 OE3XZU Zwettl OE3DJB [[Bild:OE3XZU Zwettl Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 12 OE5XAP Tannberg OE5PTL derzeit abgeschaltet [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| 13 OE5XLL Lichtenberg OE5MKL, OE5AJP |
| - |
| - 14 OE5XUL Geiersberg OE5FHM, OE5MMP [[Bild:OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 15 OE6XAD Dobl OE6THH [[Bild:OE6XAD DOBL Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| 16 OE6XAF Feldbach OE6NIG |

Zeile 48:

| |
|---|
| 17 OE6XBD Kittenberg OE6SKG |
| - |
| - 18 OE6XFE Kruckenberg OE6SVG, OE6RKE [[Bild:OE6XFE Kruckenberg Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 19 OE6XLE Kühnegg OE6GKD [[Bild:OE6XLU Kühnegg Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 20 OE6XZG Schöckl OE6PWE [[Bild:OE6XZG Schöckel Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |

| |
|--|
| - |
| 9 OE3XQB Sonntagberg OE3NRS [[Bild:OE3XQB Sonntagberg Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| 10 OE3XQS Kaiserkogel OE3CJB, OE3DDW, OE3AQW [[Bild:OE3XQS Kaiserkogel |
| - |
| 11 OE3XZU Zwettl OE3DJB [[Bild:OE3XZU Zwettl Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| 12 OE5XAP Tannberg OE5PTL derzeit abgeschaltet |
| - |
| 13 OE5XLL Lichtenberg OE5MKL, OE5AJP |
| - |
| 14 OE5XUL Geiersberg OE5FHM, OE5MMP [[Bild:OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| 15 OE6XAD Dobl OE6THH [[Bild:OE6XAD DOBL Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| 16 OE6XAF Feldbach OE6NIG |

Zeile 48:

| |
|--|
| 17 OE6XBD Kittenberg OE6SKG |
| - |
| 18 OE6XFE Kruckenberg OE6SVG, OE6RKE [[Bild:OE6XFE Kruckenberg Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| 19 OE6XLE Kühnegg OE6GKD [[Bild:OE6XLU Kühnegg Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| 20 OE6XZG Schöckl OE6PWE [[Bild:OE6XZG Schöckel Stand Mai 2010.pdf]] |

| |
|--|
| - |
| - 21 OE7XLT Krahberg OE7DBH [[Bild:OE7XLT Krahberg Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| 22 OE7XVR Valuga OE7DBH abgeschaltet [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 23 OE7XZR Zugspitze OE7DBH [[Bild:OE7XZR Zugspitze Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 24 OE8XTK Gerlitz OE8MBK [[Bild:OE8XTK Gerlitz Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 25 OE8XTQ Koralpe OE8HIK, OE8RCK [[Bild:OE8XTQ Koralpe Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 26 OE9XTV Vorderälpele OE9SWH [[Bild:OE9XTV+ Vorderälpele Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 27 OE9XFU Fussach Hafen OE9SWH [[Bild:OE9XFU+ Fussach Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| - 28 OE9XKV Dornbirn Karren OE9AKI [[Bild:OE9XKV+ Karren Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| } |
| - == Relaiskarte mit Linkverbindungen == |
| [[Bild:Relaiskarte.jpg none thumb 500px Relaiskarte Österreich - Stand 03. Juni 2010]] |

| |
|---|
| - |
| + 21 OE7XLT Krahberg OE7DBH [[Bild:OE7XLT Krahberg Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| 22 OE7XVR Valuga OE7DBH abgeschaltet [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| - |
| + 23 OE7XZR Zugspitze OE7DBH [[Bild:OE7XZR Zugspitze Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| + 24 OE8XTK Gerlitz OE8MBK [[Bild:OE8XTK Gerlitz Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| + 25 OE8XTQ Koralpe OE8HIK, OE8RCK [[Bild:OE8XTQ Koralpe Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| + 26 OE9XTV Vorderälpele OE9SWH [[Bild:OE9XTV+ Vorderälpele Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| + 27 OE9XFU Fussach Hafen OE9SWH [[Bild:OE9XFU+ Fussach Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| + 28 OE9XKV Dornbirn Karren OE9AKI [[Bild:OE9XKV+ Karren Stand Mai 2010.pdf]] |
| - |
| } |
| + == Relaiskarte mit Linkverbindungen == [[Bild:new2blinkt.gif]] |
| [[Bild:Relaiskarte.jpg none thumb 500px Relaiskarte Österreich - Stand 03. Juni 2010]] |

Aktive ATV-Relais und deren Verantwortliche

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

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

1 OE1XCB Wienerberg OE1MCU

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 |

| | |
|-----------------|--|
| 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 50 |
| 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 |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 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 |

4 OE3XDA Hochkogelberg OE3JWC,
OE3JDA

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 von |
| Locator | |
| Seehöhe (m) | 1065 |

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

8 OE3XOS Hohe Wand OE1NDB

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

| | |
|-----------------|--|
| 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 |

9 OE3XQB Sonntagberg OE3NRS

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

10 OE3XQS Kaiserkogel
OE3CJB,
OE3DDW, [[Bild:OE3XQS Kaiserkogel
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 | oe3djb@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

13 OE5XLL Lichtenberg OE5MKL,
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 |

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| 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 |

14 OE5XUL Geiersberg

OE5FHM,
OE5MMP

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 rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom o ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 da |
| Weitere Informationen | ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von dobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind v Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder g 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 |

18 OE6XFE Kruckenberg

OE6SVG,
OE6RKE

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

| | |
|-----------------|--|
| 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

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

20 OE6XZG Schöckl

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 per D 144.750 |
|-------------------|---|

22 OE7XVR Valuga

OE7DBH abgeschaltet Datei:new2blinkt.gif

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 Empfangsfr 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 Gerlitzten

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 Rován |
| SYSOP - Mail | oe8egk@gmx.net / oe8hik@oevsv.at / K.rovan@inode. |
| SYSOP - Telefon | 0664 1776555 / 04358-2638 / 06643574974 |
| 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 technische Ausführung bei ATV unterliegt OE8EGK und OE8RCK |

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 Userin-/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 |

| | |
|-----------------|--|
| 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 | |
|-----------------------|--|

28 OE9XKV Dornbirn
Karren OE9AKI

== Relaiskarte mit Linkverbindungen == [Datei:new2blinkt.gif](#)



