

# Userzugang-HAMNET

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 16. August 2011, 22:25 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
OE9RSV ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→OE9](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2011, 11:22 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
OE9RSV ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→OE9](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 442:

| 20m

| 50° (Feldkirch/Rankweil)

Zeile 442:

| 20m

| 50° (Feldkirch/Rankweil)

- + | **DCMA82**
- + | -
- + | **Dünserberg OE9XVV**
- + | **5740MHz**
- + | **Power**
- + | **5MHz**
- + | **Planar 40°**
- + | **V**
- + | **21 dBi**
- + | **3m**
- + | **110° (Bludenz)**

| DCMA82

| }

| DCMA82

| }

## Version vom 21. August 2011, 11:22 Uhr

Um den Zugang für den Benutzer so einfach wie möglich zu gestalten, sind auf dieser Seite die relevanten Informationen zusammengefasst.  
Dabei sind die Details wie Frequenz, Bandbreite, Ausrichtung, Polarity und Typ dargestellt. Die genauen Standorte können aus dem Dokument [Koordinaten](#) entnommen werden.

Die gesammelten Informationen auf dieser Seite werden außerdem in Zukunft verwendet, um Ausbreitungssimulationen mit Radio Mobile zu erstellen. Die daraus entstehenden Karten werden die zu erwartenden Feldstärken rund um die Poweruser- und Mesh-Zugänge zeigen. Damit ist es

für Einsteiger einfacher festzustellen, ob ein Zugang zum HAMNET mit durchschnittlichem Aufwand möglich ist.

Die Qualität solcher Vorhersagen hängt natürlich von den Eingaben ab. Daher wäre eine möglichst genaue Beschreibung vor allem der Antennenanlage (Höhe über Grund, Gewinn, Ausrichtung) wichtig.

Alle Ausbreitungsdiagramme sind wenn nicht anders angegeben dankenswerter Weise von OE4SAC Andreas erstellt worden. Danke!

## Inhaltsverzeichnis

|     |                                             |   |
|-----|---------------------------------------------|---|
| 1   | HAMNET Userzugang der Stationen in OE ..... | 3 |
| 1.1 | OE1 .....                                   | 3 |
| 1.2 | OE2 .....                                   | 3 |
| 1.3 | OE3 .....                                   | 3 |
| 1.4 | OE4 .....                                   | 4 |
| 1.5 | OE5 .....                                   | 4 |
| 1.6 | OE6 .....                                   | 4 |
| 1.7 | OE7 .....                                   | 4 |
| 1.8 | OE8 .....                                   | 5 |
| 1.9 | OE9 .....                                   | 5 |

## HAMNET Userzugang der Stationen in OE

### OE1

| Station                             | QRG      | Ebene | Bandbreite | Antenne             | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°) | TRX-Typ   |
|-------------------------------------|----------|-------|------------|---------------------|------|--------|---------------|-------------------------|-----------|
| <b>Bisamberg</b><br><b>OE1XAR</b>   | 5745 Mhz | Power | 5 MHz      | Sektor 90° Öffnung  | H    | 19 dBi | 15 m          | Gerasdorf 135°          | RH5Hn     |
| <b>Bisamberg</b><br><b>OE1XAR</b>   | 5785 Mhz | Power | 5 MHz      | Sektor 120° Öffnung | H    | 19 dBi | 15 m          | Klosterneuburg 315°     | Bullet M5 |
| <b>Roter Hiasl</b><br><b>OE1XBR</b> | 5745 Mhz | Power | 10 MHz     | Rundstrahler        | V    | 12 dBi | 127 m         | Omni                    | XR5       |
| <b>Roter Hiasl</b><br><b>OE1XBR</b> | 5785 Mhz | Power | 10 MHz     | Sektor 60° Öffnung  | H    | 17 dBi | 127 m         | Gänserndorf 50°         | XR5       |
| <b>AKH</b><br><b>OE1XDS</b>         | 5785 Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler        | V    | 12 dBi | 104 m         | Omni                    | RH5Hn     |
| <b>Laaerberg</b><br><b>OE1XFW</b>   | 5785 Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler        | V    | 12 dBi | 80 m          | Omni                    | XR5       |

### OE2

| Station                            | QRG     | Ebene | Bandbreite | Antenne             | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°) | TRX-Typ |
|------------------------------------|---------|-------|------------|---------------------|------|--------|---------------|-------------------------|---------|
| <b>Untersberg</b><br><b>OE2XUM</b> | 2,4 Ghz | Power | 5 MHz      | Sektor 90° Öffnung  | V    | 16 dBi | 5m            | 0°                      | DCMA82  |
| <b>Wildkogel</b><br><b>OE2XKR</b>  | 2,4 Ghz | Power | 5 MHz      | Sektor 60° Öffnung  | V    | 16 dBi | 10m           | 90°                     | DCMA82  |
| <b>Gaisberg</b><br><b>OE2XZR</b>   | 2,4 Ghz | Power | 5 MHz      | Sektor 180° Öffnung | V    | 15 dBi | 10m           | 270°                    | DCMA82  |

### OE3

| Station                          | QRG      | Ebene | Bandbreite | Antenne            | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°) | TRX-Typ |
|----------------------------------|----------|-------|------------|--------------------|------|--------|---------------|-------------------------|---------|
| Kaiserkogel<br>OE3XAR            | 2427 Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler       | V    | 9 dBi  | 15m           | Omni                    | R52H    |
| <b>Exelberg</b><br><b>OE3XIA</b> | 5785 Mhz | Power | 10 MHz     | Sektor 60° Öffnung | H    | 17 dBi | 62 m          | Hochramalpe 225°        | RH5Hn   |

| Station             | QRG         | Ebene | Bandbreite | Antenne               | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°) | TRX-Typ |
|---------------------|-------------|-------|------------|-----------------------|------|--------|---------------|-------------------------|---------|
| Troppberg<br>OE3XBR | 2432<br>Mhz | Power | 5 MHz      | Sektor 90°<br>Öffnung | H    | 17 dBi | 45 m          | Tullnerfeld<br>350°     | RH52Hn  |

**OE4**

| Station                            | QRG         | Ebene | Bandbreite | Antenne               | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°) | TRX-Typ |
|------------------------------------|-------------|-------|------------|-----------------------|------|--------|---------------|-------------------------|---------|
| Brenntenriegl<br>OE4XSB            | 2432<br>Mhz | Power | 5 MHz      | Planar 40°<br>Öffnung | H    | 14 dBi | 30 m          | 60°<br>(Eisenstadt)     | R52H    |
| <b>Markt<br/>Allhau<br/>OE4XLC</b> | 2427<br>Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler          | V    | 9 dBi  | 20 m          | Omni                    | R52Hn   |

**OE5**

| Station                               | QRG         | Ebene | Bandbreite | Antenne               | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°) | TRX-Typ         |
|---------------------------------------|-------------|-------|------------|-----------------------|------|--------|---------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Ried<br/>Geiersberg<br/>OE5XUL</b> | 2404<br>Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler          | V    | 14 dBi | 18m           | Omni                    | DCMA82          |
| OE5XBL                                | 2404<br>Mhz | Power | 5 MHz      | Sektor 60°<br>Öffnung | H    | 19 dBi | 15m           | 310°                    | Bullet<br>M2-HP |

**OE6**

| Station             | QRG         | Ebene | Bandbreite | Antenne               | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°)   | TRX-Typ |
|---------------------|-------------|-------|------------|-----------------------|------|--------|---------------|---------------------------|---------|
| Rennfeld<br>OE6XWR  | 2424<br>Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler          | V    | 9 dBi  | 10m           | Omni                      | R52H    |
| Plabutsch<br>OE6XRR | 2439<br>Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler          | V    | 9 dBi  | 30m           | Omni                      | Bulle   |
| Plabutsch<br>OE6XRR | 5750<br>Mhz | Power | 5 MHz      | Planar 60°<br>Öffnung | V    | 22 dBi | 30m           | 120° (Raaba)              | R5H     |
| Wolfgangi<br>OE6XFE | 2425<br>Mhz | Power | 5 MHz      | Planar 40°<br>Öffnung | H    | 14 dBi | 15m           | 90°<br>(Deutschlandsberg) | R52H    |
| Lachtal<br>OE6XKG   | 2425<br>Mhz | Mesh  | 18<br>MHz  | Yagi                  | H    | 19 dBi | 8m            | 120° (Zeltweg)            | 22dB    |
| Weinebene<br>OE6XKR | 2425<br>Mhz | Mesh  | 18<br>MHz  | Rundstrahler          | V    | 7 dBi  | 5m            | Omni                      | 22dB    |

**OE7**

| Station | QRG | Ebene | Bandbreite | Antenne | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°) | TRX-Typ |
|---------|-----|-------|------------|---------|------|--------|---------------|-------------------------|---------|
|---------|-----|-------|------------|---------|------|--------|---------------|-------------------------|---------|

**OE8**

| Station              | QRG         | Ebene | Bandbreite | Antenne               | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°) | TRX-Typ |
|----------------------|-------------|-------|------------|-----------------------|------|--------|---------------|-------------------------|---------|
| Dobratsch<br>OE8XDR  | 2427<br>Mhz | Power | 5 MHz      | Planar 40°<br>Öffnung | V    | 14 dBi | 15m           | 90°<br>(Klagenfurt)     | R52H    |
| FH Kärnten<br>OE8XAQ | 2439<br>Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler          | V    | 9 dBi  | 30m           | Omni                    | R52H    |
| Hohenwart<br>OE8XHR  | 2425<br>Mhz | Mesh  | 18<br>MHz  | Yagi                  | H    | 13 dBi | 8m            | 180° (Petzen)           | 22dBm   |

**OE9**

| Station                | QRG     | Ebene | Bandbreite | Antenne       | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°)      | TRX-Typ |
|------------------------|---------|-------|------------|---------------|------|--------|---------------|------------------------------|---------|
| Schellenberg<br>OE9XFR | 5705MHz | Power | 5MHz       | Planar<br>40° | V    | 21 dBi | 20m           | 50° (Feldkirch<br>/Rankweil) | DCMA82  |
| Dünserberg<br>OE9XVV   | 5740MHz | Power | 5MHz       | Planar<br>40° | V    | 21 dBi | 3m            | 110°<br>(Bludenz)            | DCMA82  |