

## Userzugang-HAMNET

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    | Tips für eine erfolgreiche Verbindung ..... | 2 |
| 2    | HAMNET Userzugänge in OE .....              | 2 |
| 2.1  | OE Grafische Übersicht .....                | 2 |
| 2.2  | OE1 .....                                   | 3 |
| 2.3  | OE2 .....                                   | 3 |
| 2.4  | OE3 .....                                   | 3 |
| 2.5  | OE4 .....                                   | 4 |
| 2.6  | OE5 .....                                   | 4 |
| 2.7  | OE6 .....                                   | 4 |
| 2.8  | OE7 .....                                   | 5 |
| 2.9  | OE8 .....                                   | 5 |
| 2.10 | OE9 .....                                   | 5 |

## Tips für eine erfolgreiche Verbindung

---

Nachfolgende Tips sollen Einsteigern die "do's and dont's" dieser Betriebsart verdeutlichen, um so schneller den gewünschten Erfolg zu erzielen.

Ist ein Userequipment mit ausreichender Sendeleistung und eine geeignete Antenne vorhanden (siehe Bereich [Poweruser](#) oder [Mesh](#)), gibt es zahlreiche Punkte zu beachten.

Im GHz Bereich ist die Punkt zu Punkt Verbindung ohnehin schon kritisch genug, und es mag vereinzelt Ausnahmen geben, grundsätzlich aber sollte **freie Sicht** zum gewünschten Einstiegspunkt, oder mindestens ein geeigneter Reflektor (z.B. Hauswand) vorhanden sein.

Umgekehrt kann man in diesem Bereich aber auch schnell ein Gefühl für die Wellenausbreitung bekommen, wenn man mit der Antenne etwas herumspielt.

### Der Betrieb hinter folgenden Hindernissen sollte in jedem Fall vermieden werden:

- Metallgitter aller Art (Gartenzäune, Fliegengitter, etc.)
- Türen und Fenster (Glasscheiben sind meist metallbedampft)
- Fahrzeuge
- Hecken, Bäume (im Sommer ist hier wegen dem Saft in den Pflanzen eine noch höhere Dämpfung, bspw. dämpfte ein Kastanienbaum auf 5GHz um 45db!)
- Wände und Mauern

Aus dem Zuvorgenannten ergibt sich automatisch eine bestimmte Mindestaufbauhöhe. Ein Fotostative mit der Höhe von einem Meter über Boden ist auch nicht zuletzt unter Bedacht auf die Fresnelzone nur sehr bedingt geeignet.

Erfahrungen zeigen, dass höhere Stative wie z.B. Licht- oder Boxenständer (z.B. günstig beim Onlinehändler Amazon) ab einer Aufbauhöhe von 2m über Grund einen signifikant besseren Pegel bei der Verbindung bringen.

Um zu verdeutlichen warum hier im Gegensatz zum herkömmlichen Sprechfunk ein erhöhter Aufwand zu betreiben ist, sollte man sich vor Augen führen, dass derart breitbandige Datenverbindung bei den derzeitig überwiegend eingesetzten Technologien einen Signalwert von min. -93dbm bei optimalen Bedingungen benötigen, was umgerechnet einem S-Wert von S9 entspricht.

## HAMNET Userzugänge in OE

---

### OE Grafische Übersicht

[HAMNET im 13cm Band: Poweruser-Zugänge](#)

[HAMNET im 6cm Band: Poweruser-Zugänge](#)

## 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>         | 5745 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>Gernkogel</b><br><b>OE2XGR</b>  | 2,4 Ghz | Power | 5 MHz      | Sektor 40° Öffnung  | V    | 16 dBi | 10m           | 270°                    | DCMA82  |
| <b>Wildkogel</b><br><b>OE2XKR</b>  | 2,4 Ghz | Power | 5 MHz      | Sektor 60° Öffnung  | V    | 16 dBi | 10m           | 90°                     | DCMA82  |
| <b>Untersberg</b><br><b>OE2XUM</b> | 2,4 Ghz | Power | 5 MHz      | Sektor 90° Öffnung  | V    | 16 dBi | 5m            | 0°                      | DCMA82  |
| <b>Gaisberg</b><br><b>OE2XZR</b>   | 2,4 Ghz | Power | 5 MHz      | Sektor 180° Öffnung | V    | 15 dBi | 10m           | 290°                    | DCMA82  |

## OE3

| Station                             | QRG      | Ebene | Bandbreite | Antenne      | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°) | TRX-Typ |
|-------------------------------------|----------|-------|------------|--------------|------|--------|---------------|-------------------------|---------|
| <b>Kaiserkogel</b><br><b>OE3XAR</b> | 2427 Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler | V    | 9 dBi  | 15m           | Omni                    | R52H    |

| Station                           | QRG      | Ebene | Bandbreite | Antenne               | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°) | TRX-Typ |
|-----------------------------------|----------|-------|------------|-----------------------|------|--------|---------------|-------------------------|---------|
| <b>Exelberg</b><br><b>OE3XIA</b>  | 5785 Mhz | Power | 10 MHz     | Sektor 60°<br>Öffnung | H    | 17 dBi | 62 m          | Hochramalpe<br>225°     | RH5Hn   |
| <b>Troppberg</b><br><b>OE3XBR</b> | 2432 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 |
|---------------------------------------|----------|-------|------------|-----------------------|------|--------|---------------|-------------------------|---------|
| <b>Brenntenriegl</b><br><b>OE4XSB</b> | 2432 Mhz | Power | 5 MHz      | Planar 40°<br>Öffnung | H    | 14 dBi | 30 m          | 60°<br>(Eisenstadt)     | R52H    |
| <b>Markt Allhau</b><br><b>OE4XLC</b>  | 2427 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°) | T         |
|---------------------------------------------------------------------|----------|-------|------------|-----------------------|------|--------|---------------|-------------------------|-----------|
| <b>Ried</b><br><b>Geiersberg</b><br><b>OE5XUL</b>                   | 2404 Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler          | V    | 14 dBi | 18m           | Omni                    | DC        |
| <b>Braunau</b><br><b>OE5XBL</b><br><a href="#">Anleitung / Doku</a> | 2404 Mhz | Power | 5 MHz      | Sektor 60°<br>Öffnung | H    | 19 dBi | 15m           | 310°                    | Bul<br>M2 |

**OE6**

| Station                           | QRG      | Ebene | Bandbreite | Antenne               | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°)   |
|-----------------------------------|----------|-------|------------|-----------------------|------|--------|---------------|---------------------------|
| <b>Rennfeld</b><br><b>OE6XWR</b>  | 2424 Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler          | V    | 9 dBi  | 10m           | Omni                      |
| <b>Plabutsch</b><br><b>OE6XRR</b> | 2424 Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler          | V    | 9 dBi  | 30m           | Omni                      |
| <b>Plabutsch</b><br><b>OE6XRR</b> | 5780 Mhz | Power | 5 MHz      | Planar 60°<br>Öffnung | V    | 22 dBi | 30m           | 120° (Raaba)              |
| <b>Wolgangi</b><br><b>OE6XFE</b>  | 2425 Mhz | Power | 5 MHz      | Planar 40°<br>Öffnung | H    | 14 dBi | 15m           | 90°<br>(Deutschlandsberg) |
| Weinebene<br><b>OE6XKR</b>        | 2425 Mhz | Mesh  | 18 MHz     | Rundstrahler          | V    | 7 dBi  | 5m            | Omni                      |

**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 |
|----------------------------------------------|----------|-------|------------|--------------------|------|--------|---------------|-------------------------|---------|
| <b>Dobratsch</b><br><b>OE8XDR</b>            | 2427 Mhz | Power | 5 MHz      | Planar 40° Öffnung | V    | 14 dBi | 15m           | 90° (Klagenfurt)        | R52H    |
| <b>FH</b><br><b>Kärnten</b><br><b>OE8XAQ</b> | 2439 Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler       | V    | 9 dBi  | 30m           | Omni                    | R52H    |
| Hohenwart<br>OE8XHR                          | 2425 Mhz | Mesh  | 18 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 |
|--------------------------------------|---------|-------|------------|------------|------|--------|---------------|---------------------------|---------|
| <b>Schellenberg</b><br><b>OE9XFR</b> | 5705MHz | Power | 10MHz      | Sektor 90° | V    | 16 dBi | 20m           | 50° (Feldkirch /Rankweil) | DCMA8   |
| <b>Dünserberg</b><br><b>OE9XVV</b>   | 5740MHz | Power | 10MHz      | Sektor 90° | V    | 16 dBi | 3m            | 110° (Bludenz)            | DCMA8   |
| <b>Pfänder</b><br><b>OE9XPR</b>      | 5705MHz | Power | 10MHz      | Sektor 90° | V    | 16 dBi | 15m           | 190° (Bregenz)            | DCMA8   |