

## Userzugang-HAMNET

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

**Version vom 19. April 2018, 09:22 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE3KMB](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[OE1](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. Oktober 2019, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE5AJP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[OE5](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Zeile 419:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">  -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">  Steyr Damberg OE5XHO</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-   <b>lokales Mash</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">  Power</div><br><div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">  -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-   -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-   -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-   -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-   -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-   -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-   -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">  -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">  Pfarrkirchen OE5XDO</div> | <p><b>Zeile 419:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">  -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">  Steyr Damberg OE5XHO</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+   <b>24xx MHz</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">  Power</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+   <b>5 MHz</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+   <b>Patchantenne</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+   <b>V</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">  -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+   <b>10m</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+   <b>Steyr Tabor</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+   <b>Mikrotik QRT2</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">  -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">  Pfarrkirchen OE5XDO</div> |
|---|---|

### Version vom 27. Oktober 2019, 07:59 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    | Tips für eine erfolgreiche Verbindung ..... | 3 |
| 2    | HAMNET Userzugänge in OE .....              | 3 |
| 2.1  | OE Grafische Übersicht .....                | 3 |
| 2.2  | OE1 .....                                   | 4 |
| 2.3  | OE2 .....                                   | 4 |
| 2.4  | OE3 .....                                   | 4 |
| 2.5  | OE4 .....                                   | 5 |
| 2.6  | OE5 .....                                   | 5 |
| 2.7  | OE6 .....                                   | 6 |
| 2.8  | OE7 .....                                   | 6 |
| 2.9  | OE8 .....                                   | 7 |
| 2.10 | OE9 .....                                   | 7 |

## 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°) |
|------------------------------------|----------|-------|------------|---------------------------------|------|--------|---------------|-------------------------|
| <b>Bisamberg</b><br><b>OE1XAR</b>  | 5745 Mhz | Power | 5 MHz      | Sektor 90°<br>Öffnung           | H    | 19 dBi | 15 m          | Gerasdorf 135°          |
| <b>Bisamberg</b><br><b>OE1XAR</b>  | 5785 Mhz | Power | 5 MHz      | Sektor 120°<br>Öffnung          | H    | 19 dBi | 15 m          | Klosterneuburg 315°     |
| <b>AKH</b><br><b>OE1XDS</b>        | 5745 Mhz | Power | 5 MHz      | Sektor 90°                      | V    | 17 dBi | 104 m         | Richtung NO             |
| <b>AKH</b><br><b>OE1XDS</b>        | 5785 Mhz | Power | 5 MHz      | Sektor 60°                      | V    | 17 dBi | 104 m         | Richtung SO             |
| <b>Laaerberg</b><br><b>OE1XFW</b>  | 5775 Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler                    | V    | 15 dBi | 80 m          | Omni                    |
| <b>Wienerberg</b><br><b>OE1XQU</b> | 5745 Mhz | Power | 10 MHz     | Planar<br>Richtung<br>Laaerberg | V    | 23 dBi | 80 m          | Planar                  |
| <b>Exelberg</b><br><b>OE3XIA</b>   | 5680 Mhz | Power | 10 MHz     | Planar 20°<br>Öffnung           | H    | 23 dBi | 62 m          | Wien 22                 |
| <b>Kahlenberg</b><br><b>OE1XUU</b> | 5785 Mhz | Power | 20 MHz     | Planar 25°<br>Öffnung           | H/V  | 16 dBi | 70 m          | Richtung 194°           |
| <b>Kahlenberg</b><br><b>OE1XUU</b> | 5805 Mhz | Power | 20 MHz     | Planar 8°<br>Öffnung            | H/V  | 25 dBi | 70 m          | Richtung 100°           |

## 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<br>40°<br>Öffnung  | V    | 16 dBi | 10m           | 270°                    | DCMA8   |
| <b>Wildkogel</b><br><b>OE2XKR</b> | 2,4 Ghz | Power | 5 MHz      | Sektor<br>60°<br>Öffnung  | V    | 16 dBi | 10m           | 90°                     | DCMA8   |
| <b>Gaisberg</b><br><b>OE2XZR</b>  | 2,4 Ghz | Power | 5 MHz      | Sektor<br>180°<br>Öffnung | V    | 15 dBi | 10m           | 290°                    | DCMA8   |

## OE3

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

| Station                        | QRG      | Ebene | Bandbreite | Antenne               | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = |
|--------------------------------|----------|-------|------------|-----------------------|------|--------|---------------|---------------------|
| <b>Exelberg OE3XIA</b>         | 5785 Mhz | Power | 10 MHz     | Sektor 60° Öffnung    | H    | 17 dBi | 62 m          | Hochrama 225°       |
| <b>Harzberg OE3XDB</b>         | 5745 Mhz | Power | 5 MHz      | Sektor 60° Öffnung    | H    | 17 dBi | 11 m          | Ebreichsd           |
| <b>Troppberg OE3XBR</b>        | 2432 Mhz | Power | 5 MHz      | Sektor 90° Öffnung    | H    | 17 dBi | 45 m          | Tullnerfeld 350°    |
| <b>Jauerling OE3XHB</b>        | 2412 Mhz | Power | 5 MHz      | Planarantenne +/- 10° | V    | 17 dBi | 35 m          | St.Pölten           |
| <b>Jauerling OE3XHB</b>        | 2422 Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler          | V    | 17 dBi | 35 m          | Omni                |
| <b>Heidenreichstein OE3XHR</b> | 2422 Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler          | V    | 17 dBi | 10 m          | Omni                |
| <b>Sonntagberg OE3XRB</b>      | 2437 Mhz | Power | 5 MHz      | Rundstrahler          | V    | 17 dBi | 4 m           | Omni                |
| <b>Hochkogelberg OE3XDA</b>    | 2442 Mhz | Power | 5 MHz      | Sektor 90°            | V    | 15 dBi | 8 m           | Richtung Nord       |
| <b>Hutwisch OE3XCR</b>         | 5765 Mhz | Power | 5 MHz      | Sektor 90°            | H    | 17 dBi | 30 m          | Richtung 300°       |

**OE4**

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

**OE5**

| Station                 | QRG      | Ebene | Bandbreite | Antenne      | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°) |
|-------------------------|----------|-------|------------|--------------|------|--------|---------------|-------------------------|
| Linz Lichtenberg OE5XLL | 2432 Mhz | Power | 5 MHz      | Patchantenne | V    | 23 dBi | 10m           | Traun                   |
| Linz Lichtenberg OE5XLL | 2437 Mhz | Power | 5 MHz      | Patchantenne | V    | 23 dBi | 10m           | Gramastetten            |
| Linz                    | 2412     |       |            |              |      |        |               |                         |

| Station   | QRG                        | Ebene | Bandbreite     | Antenne                                       | Pol.             | Gewinn           | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°) |
|---|----------------------------|-------|----------------|---|------------------|------------------|---------------|-------------------------|
| Froschberg<br>OE5XBR  | Mhz                        | Power | 5 MHz          | Patchantenne                                  | V                | 21 dBi           | 25m           | Linz Zentrum            |
| Steyr<br>Damberg<br>OE5XHO  | 24xx<br>MHz                | Power | 5 MHz          | Patchantenne                                  | V                | -                | 10m           | Steyr Tabor             |
| Pfarrkirchen<br>OE5XDO  | 2417<br>MHz                | Power | 5 MHz          | -   | -                | -                | -             | -                       |
| <b>Ried<br/>Geiersberg<br/>OE5XUL</b>                             | 2404<br>Mhz                | Power | 5 MHz          | Rundstrahler                                  | V                | 14 dBi           | 18m           | Omni                    |
| <b>Braunau<br/>OE5XBL</b><br><a href="#">Anleitung /<br/>Doku</a> | 2404<br>Mhz<br>5810<br>MHz | Power | 5 MHz<br>10MHz | Sektor 60°<br>Öffnung<br>Patch 10°<br>Öffnung | H<br>H/V<br>MIMO | 19 dBi<br>23 dBi | 15m           | 310°<br>300°            |
| Hochficht<br>OE5XHR   | 2407<br>Mhz                | Power | 5 MHz          | Sektor 90°<br>Öffnung                         | H/V<br>MIMO      | 15 dBi           | 15m           | 200°                    |

## OE6

| Station                                 | QRG                      | Ebene              | Bandbreite | Antenne               | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°)   |
|---|--------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------|--------|---------------|---------------------------|
| <b>Rennfeld<br/>OE6XBG</b>              | 2424<br>Mhz              | Power              | 5 MHz      | Rundstrahler          | V    | 9 dBi  | 10m           | Omni                      |
| <b>Plabutsch<br/>OE6XRR</b>             | 2424<br>Mhz              | Power              | 5 MHz      | Rundstrahler          | V    | 9 dBi  | 30m           | Omni                      |
| <b>Plabutsch<br/>OE6XRR</b>             | 5780<br>Mhz              | Power              | 5 MHz      | Planar 60°<br>Öffnung | V    | 22 dBi | 30m           | 120° (Raaba)              |
| <b>Wolgangi<br/>OE6XFE</b>              | 2414<br>&<br>2422<br>Mhz | Power              | 5 MHz      | Planar 40°<br>Öffnung | H    | 14 dBi | 15m           | 90°<br>(Deutschlandsberg) |
| Dobl<br>OE6XPD                          | 2419<br>&<br>5770<br>Mhz | Power              | 5 MHz      | Omni                  | V    | 14 dBi | 90m           | 360°                      |
| Weinebene<br>OE6XKR                     | 2414<br>&<br>2425<br>Mhz | Power<br>&<br>Mesh | 10<br>MHz  | Rundstrahler          | V    | 15 dBi | 5m            | Omni                      |
| St. Peter<br>am<br>Ottersbach<br>OE6XER | 13 &<br>6cm              | Power              | 10<br>MHz  | Rundstrahler          | V    | 15 dBi | 5m            | Omni                      |

**OE7**

| Station                     | QRG      | Ebene | Bandbreite | Antenne       | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°) | TRP Typ |
|-----------------------------|----------|-------|------------|---------------|------|--------|---------------|-------------------------|---------|
| Innsbruck - Seegrube OE7XLR | 2404 MHz | Power | 5 MHz      | Gitterantenne | V    | 28 dBi | 5m            | Ost (Unterland)         | R52H    |
| Innsbruck - Seegrube OE7XLR | 5825 MHz | Power | 5 MHz      | Gitterantenne | V    | 22 dBi | 5m            | Süd-Ost (Innsbruck-Ost) | R52H    |

**OE8**

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

**OE9**

| Station                    | QRG     | Ebene | Bandbreite | Antenne    | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°)   |
|----------------------------|---------|-------|------------|------------|------|--------|---------------|---------------------------|
| <b>Schellenberg OE9XFR</b> | 5705MHz | Power | 10MHz      | Sektor 90° | V    | 16 dBi | 20m           | 50° (Feldkirch /Rankweil) |
| <b>Dünserberg OE9XVV</b>   | 5740MHz | Power | 20MHz      | Sektor 90° | V+H  | 19 dBi | 3m            | 110° (Bludenz)            |
| <b>Pfänder OE9XPR</b>      | 5705MHz | Power | 10MHz      | Sektor 90° | V    | 16 dBi | 15m           | 190° (Bregenz)            |
|                            |         |       |            |            |      |        |               |                           |

| Station                    | QRG     | Ebene | Bandbreite | Antenne    | Pol. | Gewinn | Höhe ü. Grund | Ausrichtung (Nord = 0°)   |
|----------------------------|---------|-------|------------|------------|------|--------|---------------|---------------------------|
| <b>Vorderälpele OE9XVI</b> | 5690MHz | Power | 20MHz      | Sektor 90° | V    | 16 dBi | 7m            | 20° (Feldkirch /Rankweil) |
| <b>Vorderälpele OE9XVI</b> | 5785MHz | Power | 10MHz      | Planar 20° | V    | 23 dBi | 7m            | 75° (Walgau)              |