

Userzugang-HAMNET

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

Version vom 31. Oktober 2010, 18:09 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE8)
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. Oktober 2010, 18:09 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE6)
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 83:

| |
|-------------------------|
| 2425 Mhz |
| 5 MHz |
| – 90° (DLbg) |
| hori |
| Power |

Zeile 83:

| |
|-------------------------------------|
| 2425 Mhz |
| 5 MHz |
| + 90° (Deutschlandsberg) |
| hori |
| Power |

Version vom 31. Oktober 2010, 18:09 Uhr

Um den Zugang für den Bneutzer 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.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-------------------|
| 1 HAMNET Userzugang der Stationen in OE | 2 |
| 1.1 OE3 | 2 |
| 1.2 OE4 | 2 |
| 1.3 OE6 | 2 |
| 1.4 OE8 | 2 |

HAMNET Userzugang der Stationen in OE

OE3

| Station | QRG | Bandbreite | Ausrichtung | Polarity | Typ |
|--------------------|----------|------------|-------------|----------|-------|
| Kaiserkogel OE3XAR | 2427 Mhz | 5 MHz | omni | vert | Power |

OE4

| Station | QRG | Bandbreite | Ausrichtung | Polarity | Typ |
|----------------------|----------|------------|------------------|----------|-------|
| Brenntenriegl OE4XSB | 2432 Mhz | 5 MHz | 60° (Eisenstadt) | vert | Power |
| Allhau OE4XLC | 2427 Mhz | 5 MHz | omni | vert | Power |

OE6

| Station | QRG | Bandbreite | Ausrichtung | Polarity | Typ |
|--------------------|----------|------------|---------------------------|----------|-------|
| Rennfeld OE6XWR | 2424 Mhz | 5 MHz | omni | vert | Power |
| Plabutsch OE6XRR | 2439 Mhz | 5 MHz | omni | vert | Power |
| Plabutsch OE6XRR | 5750 Mhz | 5 MHz | 120° (Raaba) | vert | Power |
| Kruckenberg OE6XFE | 2425 Mhz | 5 MHz | 90° (Deutschlandsberg) | hori | Power |
| Lachtal OE6XKG | 2425 Mhz | 18 MHz | 120° (Zeltweg) | hori | Mesh |

OE8

| Station | QRG | Bandbreite | Ausrichtung | Polarity | Typ |
|-------------------|----------|------------|-----------------|----------|-------|
| Dobratsch OE8XDR | 2427 Mhz | 5 MHz | 90°(Klagenfurt) | vert | Power |
| FH Kärnten OE8XAQ | 2439 Mhz | 5 MHz | omni | vert | Power |
| Hohenwart OE8XHR | 2425 Mhz | 18 MHz | 360°(Petzen) | hori | Mesh |