

## 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.

### Inhaltsverzeichnis

1 HAMNET Userzugang der Stationen in OE .....	2
1.1 OE1 .....	2
1.2 OE2 .....	2
1.3 OE3 .....	2
1.4 OE4 .....	2
1.5 OE5 .....	2
1.6 OE6 .....	2
1.7 OE7 .....	2
1.8 OE8 .....	3
1.9 OE9 .....	3

## HAMNET Userzugang der Stationen in OE

### OE1

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
---------	-----	------------	-------------	----------	-----	---------

### OE2

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
---------	-----	------------	-------------	----------	-----	---------

### OE3

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
Kaiserkogel OE3XAR	2427 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	Rundstrahler 9dB

### OE4

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
Brenntenriegl OE4XSB	2432 Mhz	5 MHz	60° (Eisenstadt)	vert	Power	Planar 14dB, 40°
Allhau OE4XLC	2427 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	Rundstrahler 9dB

### OE5

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
---------	-----	------------	-------------	----------	-----	---------

### OE6

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
Rennfeld OE6XWR	2424 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	Rundstrahler 9dB
Plabutsch OE6XRR	2439 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	Rundstrahler 9dB
Plabutsch OE6XRR	5750 Mhz	5 MHz	120° (Raaba)	vert	Power	Planar 22dB, 60°
Kruckenberg OE6XFE	2425 Mhz	5 MHz	90° (Deutschlandsberg)	hori	Power	Planar 14dB, 40°
Lachtal OE6XKG	2425 Mhz	18 MHz	120° (Zeltweg)	hori	Mesh	Yagi 19 dB

### OE7

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
---------	-----	------------	-------------	----------	-----	---------

**OE8**

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
Dobratsch OE8XDR	2427 Mhz	5 MHz	90°(Klagenfurt)	vert	Power	Planar 14dB, 40°
FH Kärnten OE8XAQ	2439 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	Rundstrahler 9dB
Hohenwart OE8XHR	2425 Mhz	18 MHz	360°(Petzen)	hori	Mesh	Yagi 13dB

**OE9**

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
---------	-----	------------	-------------	----------	-----	---------