

---

## Inhaltsverzeichnis

Userzugang-HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

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

**Version vom 31. Oktober 2010, 21:26 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→HAMNET Userzugang der Stationen in OE)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 8:**

== HAMNET Userzugang der Stationen in OE ==

**Zeile 8:**

== HAMNET Userzugang der Stationen in OE ==

+

+ 

=== OE1 ===

+ 

{| border="1"

+ 

! width="250px" | Station

+ 

! width="100px" | QRG

+ 

! width="100px" | Bandbreite

+ 

! width="150px" | Ausrichtung

+ 

! width="50px" | Polarity

+ 

! width="50px" | Typ

+ 

! width="150px" | Antenne

+ 

|-

+ 

|

+ 

|

+ 

|

+ 

|

+ 

|

+ 

|

+ 

|

+ 

|

+ 

|}

+

+

=== OE2 ===

{| border="1"

! width="250px" | Station

! width="100px" | QRG

! width="100px" | Bandbreite

! width="150px" | Ausrichtung

! width="50px" | Polarity

! width="50px" | Typ

! width="150px" | Antenne

|-

|

|

|

|

|

|

|

|

|}

=== OE3 ===

=== OE3 ===

Zeile 17:

! width="50px" | Polarity

! width="50px" | Typ

|-

| Kaiserkogel OE3XAR

Zeile 24:

| vert

| Power

Zeile 56:

! width="50px" | Polarity

! width="50px" | Typ

+

! width="150px" | Antenne

|-

| Kaiserkogel OE3XAR

Zeile 64:

| vert

| Power

	+   Rundstrahler 9dB
}	}
<b>Zeile 34:</b>	<b>Zeile 75:</b>
! width="50px"   Polarity	! width="50px"   Polarity
! width="50px"   Typ	! width="50px"   Typ
	+ ! width="150px"   Antenne
-	-
Brenntenriegl OE4XSB	Brenntenriegl OE4XSB
<b>Zeile 41:</b>	<b>Zeile 83:</b>
vert	vert
Power	Power
	+   Planar 14dB, 40°
-	-
Allhau OE4XLC	Allhau OE4XLC
<b>Zeile 48:</b>	<b>Zeile 91:</b>
vert	vert
Power	Power
	+   Rundstrahler 9dB
	+  }
	+
	+ === OE5 ===
	+ {  border="1"
	+ ! width="250px"   Station
	+ ! width="100px"   QRG
	+ ! width="100px"   Bandbreite
	+ ! width="150px"   Ausrichtung
	+ ! width="50px"   Polarity
	+ ! width="50px"   Typ
	+ ! width="150px"   Antenne
	+  -

Ausgabe: 21.05.2024      Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice      Seite 5 von 10

	+   Planar 22dB, 60°
-	-
Kruckenberg OE6XFE	Kruckenberg OE6XFE
Zeile 86:	Zeile 153:
hori	hori
Power	Power
	+   Planar 14dB, 40°
-	-
Lachtal OE6XKG	Lachtal OE6XKG
Zeile 93:	Zeile 161:
hori	hori
Mesh	Mesh
	+   Yagi 19 dB
	+   }
	+
	+ === OE7 ===
	+ {   border="1"
	+ ! width="250px"   Station
	+ ! width="100px"   QRG
	+ ! width="100px"   Bandbreite
	+ ! width="150px"   Ausrichtung
	+ ! width="50px"   Polarity
	+ ! width="50px"   Typ
	+ ! width="150px"   Antenne
	+  -
	+
	+
	+
	+
	+

Seite 7 von 10

**Version vom 31. Oktober 2010, 21:26 Uhr**

Dabei sind die Details wie Frequenz, Bandbreite, Ausrichtung, Polarity und Typ dargestellt. Die genauen Standorte können aus dem Dokument [Koordinaten](#) entnommen werden.

1	HAMNET Userzugang der Stationen in OE	9
1.1	OE1	9
1.2	OE2	9
1.3	OE3	9
1.4	OE4	9
1.5	OE5	9
1.6	OE6	9
1.7	OE7	9
1.8	OE8	10
1.9	OE9	10



## 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