

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	
}		}	
Zeile 34:		Zeile 75:	
! width="50px" Polarity		! width="50px" Polarity	
! width="50px" Typ		! width="50px" Typ	
		+ ! width="150px" Antenne	
-		-	
Brenntenriegl OE4XSB		Brenntenriegl OE4XSB	
Zeile 41:		Zeile 83:	
vert		vert	
Power		Power	
		+ Planar 14dB, 40°	
-		-	
Allhau OE4XLC		Allhau OE4XLC	
Zeile 48:		Zeile 91:	
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 4 von 9

	+ 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
	+ -
	+
	+
	+
	+
	+

	+
	+
}	}
Zeile 103:	Zeile 191:
! width="50px" Polarity	! width="50px" Polarity
! width="50px" Typ	! width="50px" Typ
	+ ! width="150px" Antenne
-	-
Dobratsch OE8XDR	Dobratsch OE8XDR
Zeile 110:	Zeile 199:
vert	vert
Power	Power
	+ Planar 14dB, 40°
-	-
FH Kärnten OE8XAQ	FH Kärnten OE8XAQ
Zeile 117:	Zeile 207:
vert	vert
Power	Power
	+ Rundstrahler 9dB
-	-
Hohenwart OE8XHR	Hohenwart OE8XHR
Zeile 124:	Zeile 215:
hori	hori
Mesh	Mesh
	+ Yagi 13dB
	+ }
	+
	+ === OE9 ===
	+ { border="1"
	+ ! width="250px" Station

+ ! width="100px" | QRG

+ ! width="100px" | Bandbreite

+ ! width="150px" | Ausrichtung

+ ! width="50px" | Polarity

+ ! width="50px" | Typ

+ ! width="150px" | Antenne

+ |-

+ |

+ |

+ |

+ |

+ |

+ |

+ |

+ |

+ |

}

}

Version vom 31. Oktober 2010, 21:26 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	8
1.1	OE1	8
1.2	OE2	8
1.3	OE3	8
1.4	OE4	8
1.5	OE5	8
1.6	OE6	8
1.7	OE7	8
1.8	OE8	9
1.9	OE9	9

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