

Inhaltsverzeichnis

1. Userzugang-HAMNET	22
2. Benutzer:Oe1kbc	7
3. Benutzer:Oe6rke	12
4. Koordinaten	17

Userzugang-HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Version vom 31. Oktober 2010, 21:48 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 38:	! width="150px" Antenne	Zeile 38:	! width="150px" Antenne
	-		-
-		+	Bisamberg OE1XRU
-		+	5745 Mhz
-		+	5 MHz
-		+	90° -> Ost
-		+	hori
-		+	Power
-		+	Sektor 19 dBi
		+	-
		+	Bisamberg OE1XRU
		+	5785 Mhz
		+	5 MHz
		+	120° -> Klosterneuburg
		+	hori
		+	Power
		+	Sektor 19 dBi
		+	-
		+	Roter Hiasl OE1XVC
		+	5745 Mhz
		+	5 MHz
		+	omni

	+ vert	
	+ Power	
	+ Rundstrahler 12 dBi	
	+ -	
	+ Roter Hiasl OE1XVC	
	+ 5785 Mhz	
	+ 5 MHz	
	+ 60° -> Gänserndorf	
	+ hori	
	+ Power	
	+ Sektor 17 dBi	
	+ -	
	+ AKH OE1XDS	
	+ 5785 Mhz	
	+ 5 MHz	
	+ omni	
	+ vert	
	+ Power	
	+ Rundstrahler 12 dBi	
}		}

Version vom 31. Oktober 2010, 21:48 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	25
1.1	OE1	25
1.2	OE2	25
1.3	OE3	25
1.4	OE4	25
1.5	OE5	25
1.6	OE6	25
1.7	OE7	26
1.8	OE8	26
1.9	OE9	26

HAMNET Userzugang der Stationen in OE

OE1

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

OE2

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
Bisamberg OE1XRU	5745 Mhz	5 MHz	90° -> Ost	hori	Power	Sektor 19 dBi
Bisamberg OE1XRU	5785 Mhz	5 MHz	120° -> Klosterneuburg	hori	Power	Sektor 19 dBi
Roter Hiasl OE1XVC	5745 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	Rundstrahler 12 dBi
Roter Hiasl OE1XVC	5785 Mhz	5 MHz	60° -> Gänserndorf	hori	Power	Sektor 17 dBi
AKH OE1XDS	5785 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	Rundstrahler 12 dBi

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
	2439					Rundstrahler

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
Plabutsch OE6XRR	Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	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
---------	-----	------------	-------------	----------	-----	---------

Userzugang-HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Version vom 31. Oktober 2010, 21:48 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 38:	Zeile 38:
! width="150px" Antenne	! width="150px" Antenne
-	-
-	+ Bisamberg OE1XRU
-	+ 5745 Mhz
-	+ 5 MHz
-	+ 90° -> Ost
-	+ hori
-	+ Power
-	+ Sektor 19 dBi
	+ -
	+ Bisamberg OE1XRU
	+ 5785 Mhz
	+ 5 MHz
	+ 120° -> Klosterneuburg
	+ hori
	+ Power
	+ Sektor 19 dBi
	+ -
	+ Roter Hiasl OE1XVC
	+ 5745 Mhz
	+ 5 MHz
	+ omni

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	10
1.1	OE1	10
1.2	OE2	10
1.3	OE3	10
1.4	OE4	10
1.5	OE5	10
1.6	OE6	10
1.7	OE7	11
1.8	OE8	11
1.9	OE9	11

HAMNET Userzugang der Stationen in OE

OE1

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

OE2

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
Bisamberg OE1XRU	5745 Mhz	5 MHz	90° -> Ost	hori	Power	Sektor 19 dBi
Bisamberg OE1XRU	5785 Mhz	5 MHz	120° -> Klosterneuburg	hori	Power	Sektor 19 dBi
Roter Hiasl OE1XVC	5745 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	Rundstrahler 12 dBi
Roter Hiasl OE1XVC	5785 Mhz	5 MHz	60° -> Gänserndorf	hori	Power	Sektor 17 dBi
AKH OE1XDS	5785 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	Rundstrahler 12 dBi

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
	2439					Rundstrahler

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
Plabutsch OE6XRR	Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	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
---------	-----	------------	-------------	----------	-----	---------

Userzugang-HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

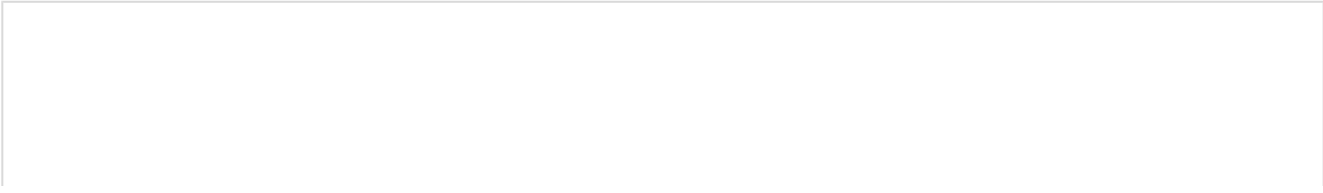
Version vom 31. Oktober 2010, 21:48 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 38:	Zeile 38:
! width="150px" Antenne	! width="150px" Antenne
-	-
-	+ Bisamberg OE1XRU
-	+ 5745 Mhz
-	+ 5 MHz
-	+ 90° -> Ost
-	+ hori
-	+ Power
-	+ Sektor 19 dBi
	+ -
	+ Bisamberg OE1XRU
	+ 5785 Mhz
	+ 5 MHz
	+ 120° -> Klosterneuburg
	+ hori
	+ Power
	+ Sektor 19 dBi
	+ -
	+ Roter Hiasl OE1XVC
	+ 5745 Mhz
	+ 5 MHz
	+ omni

	+ vert	
	+ Power	
	+ Rundstrahler 12 dBi	
	+ -	
	+ Roter Hiasl OE1XVC	
	+ 5785 Mhz	
	+ 5 MHz	
	+ 60° -> Gänserndorf	
	+ hori	
	+ Power	
	+ Sektor 17 dBi	
	+ -	
	+ AKH OE1XDS	
	+ 5785 Mhz	
	+ 5 MHz	
	+ omni	
	+ vert	
	+ Power	
	+ Rundstrahler 12 dBi	
}		}

Version vom 31. Oktober 2010, 21:48 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	15
1.1	OE1	15
1.2	OE2	15
1.3	OE3	15
1.4	OE4	15
1.5	OE5	15
1.6	OE6	15
1.7	OE7	16
1.8	OE8	16
1.9	OE9	16

HAMNET Userzugang der Stationen in OE

OE1

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

OE2

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
Bisamberg OE1XRU	5745 Mhz	5 MHz	90° -> Ost	hori	Power	Sektor 19 dBi
Bisamberg OE1XRU	5785 Mhz	5 MHz	120° -> Klosterneuburg	hori	Power	Sektor 19 dBi
Roter Hiasl OE1XVC	5745 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	Rundstrahler 12 dBi
Roter Hiasl OE1XVC	5785 Mhz	5 MHz	60° -> Gänserndorf	hori	Power	Sektor 17 dBi
AKH OE1XDS	5785 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	Rundstrahler 12 dBi

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
	2439					Rundstrahler

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
Plabutsch OE6XRR	Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	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
---------	-----	------------	-------------	----------	-----	---------

Userzugang-HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Version vom 31. Oktober 2010, 21:48 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 38:	Zeile 38:
! width="150px" Antenne	! width="150px" Antenne
-	-
-	+ Bisamberg OE1XRU
-	+ 5745 Mhz
-	+ 5 MHz
-	+ 90° -> Ost
-	+ hori
-	+ Power
-	+ Sektor 19 dBi
	+ -
	+ Bisamberg OE1XRU
	+ 5785 Mhz
	+ 5 MHz
	+ 120° -> Klosterneuburg
	+ hori
	+ Power
	+ Sektor 19 dBi
	+ -
	+ Roter Hiasl OE1XVC
	+ 5745 Mhz
	+ 5 MHz
	+ omni

	+ vert
	+ Power
	+ Rundstrahler 12 dBi
	+ -
	+ Roter Hiasl OE1XVC
	+ 5785 Mhz
	+ 5 MHz
	+ 60° -> Gänserndorf
	+ hori
	+ Power
	+ Sektor 17 dBi
	+ -
	+ AKH OE1XDS
	+ 5785 Mhz
	+ 5 MHz
	+ omni
	+ vert
	+ Power
	+ Rundstrahler 12 dBi
}	}

Version vom 31. Oktober 2010, 21:48 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	20
1.1	OE1	20
1.2	OE2	20
1.3	OE3	20
1.4	OE4	20
1.5	OE5	20
1.6	OE6	20
1.7	OE7	21
1.8	OE8	21
1.9	OE9	21

HAMNET Userzugang der Stationen in OE

OE1

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

OE2

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
Bisamberg OE1XRU	5745 Mhz	5 MHz	90° -> Ost	hori	Power	Sektor 19 dBi
Bisamberg OE1XRU	5785 Mhz	5 MHz	120° -> Klosterneuburg	hori	Power	Sektor 19 dBi
Roter Hiasl OE1XVC	5745 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	Rundstrahler 12 dBi
Roter Hiasl OE1XVC	5785 Mhz	5 MHz	60° -> Gänserndorf	hori	Power	Sektor 17 dBi
AKH OE1XDS	5785 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	Rundstrahler 12 dBi

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
	2439					Rundstrahler

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
Plabutsch OE6XRR	Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	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
---------	-----	------------	-------------	----------	-----	---------

Userzugang-HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

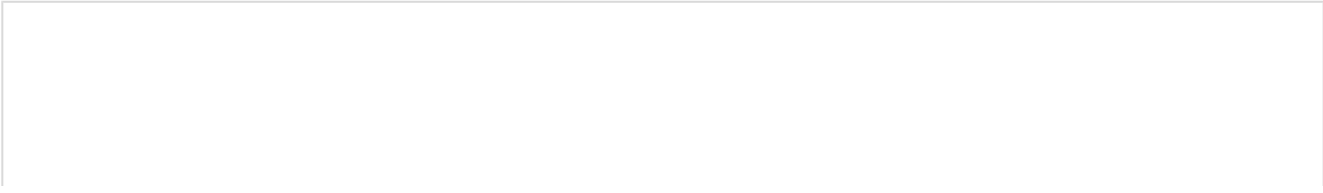
Version vom 31. Oktober 2010, 21:48 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 38:	Zeile 38:
! width="150px" Antenne	! width="150px" Antenne
-	-
-	+ Bisamberg OE1XRU
-	+ 5745 Mhz
-	+ 5 MHz
-	+ 90° -> Ost
-	+ hori
-	+ Power
-	+ Sektor 19 dBi
	+ -
	+ Bisamberg OE1XRU
	+ 5785 Mhz
	+ 5 MHz
	+ 120° -> Klosterneuburg
	+ hori
	+ Power
	+ Sektor 19 dBi
	+ -
	+ Roter Hiasl OE1XVC
	+ 5745 Mhz
	+ 5 MHz
	+ omni

	+ vert
	+ Power
	+ Rundstrahler 12 dBi
	+ -
	+ Roter Hiasl OE1XVC
	+ 5785 Mhz
	+ 5 MHz
	+ 60° -> Gänserndorf
	+ hori
	+ Power
	+ Sektor 17 dBi
	+ -
	+ AKH OE1XDS
	+ 5785 Mhz
	+ 5 MHz
	+ omni
	+ vert
	+ Power
	+ Rundstrahler 12 dBi
}	}

Version vom 31. Oktober 2010, 21:48 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	25
1.1	OE1	25
1.2	OE2	25
1.3	OE3	25
1.4	OE4	25
1.5	OE5	25
1.6	OE6	25
1.7	OE7	26
1.8	OE8	26
1.9	OE9	26

HAMNET Userzugang der Stationen in OE

OE1

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

OE2

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
Bisamberg OE1XRU	5745 Mhz	5 MHz	90° -> Ost	hori	Power	Sektor 19 dBi
Bisamberg OE1XRU	5785 Mhz	5 MHz	120° -> Klosterneuburg	hori	Power	Sektor 19 dBi
Roter Hiasl OE1XVC	5745 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	Rundstrahler 12 dBi
Roter Hiasl OE1XVC	5785 Mhz	5 MHz	60° -> Gänserndorf	hori	Power	Sektor 17 dBi
AKH OE1XDS	5785 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	Rundstrahler 12 dBi

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
	2439					Rundstrahler

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ	Antenne
Plabutsch OE6XRR	Mhz	5 MHz	omni	vert	Power	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
---------	-----	------------	-------------	----------	-----	---------