

Inhaltsverzeichnis

1. Userzugang-HAMNET	70
2. Benutzer:OE4SAC	19
3. Benutzer:Oe1kbc	36
4. Koordinaten	53

Userzugang-HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 31. Oktober 2010, 21:52 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2010, 01:27
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE4SAC (Diskussion | Beiträge)
(→Tabellenformat geändert)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 11:

=== OE1 ===
{ border="1"
- ! width="250px" Station
- ! width="100px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite
- ! width="150px" Ausrichtung
- ! width="50px" Polarity
- ! width="50px" Typ
! width="150px" Antenne
-
Bisamberg OE1XRU
5745 Mhz
5 MHz
- 90° -> Ost
- hori

Zeile 11:

=== OE1 ===
{ border="1"
+ ! width="200px" Station
+ ! width="70px" QRG
+ ! width="50px" Ebene
+ ! width="50px" Band- breite
! width="150px" Antenne
+ ! width="30px" Pol.
+ ! width="50px" Gewinn
+ ! width="50px" Höhe ü. Grund
+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
-
Bisamberg OE1XRU
5745 Mhz
+ Power
5 MHz
+ Sektor 90° Öffnung
+ H

-	Power	+	19 dBi
-	Sektor 19 dBi	+	
		+	Ost
		+	
	-		-
	Bisamberg OE1XRU		Bisamberg OE1XRU
	5785 Mhz		5785 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	120° -> Klosterneuburg	+	Sektor 120° Öffnung
-	hori	+	H
-	Power	+	19 dBi
-	Sektor 19 dBi	+	
		+	Klosterneuburg
		+	
	-		-
	Roter Hiasl OE1XVC		Roter Hiasl OE1XVC
	5745 Mhz		5745 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	omni	+	Rundstrahler
-	vert	+	V
-	Power	+	12 dBi
-	Rundstrahler 12 dBi	+	
		+	Omni
		+	
	-		-
	Roter Hiasl OE1XVC		Roter Hiasl OE1XVC
	5785 Mhz		5785 Mhz

	+	Power
5 MHz		5 MHz
- 60° -> Gänserndorf	+	Sektor 60° Öffnung
- hori	+	H
- Power	+	17 dBi
- Sektor 17 dBi	+	
	+	Gänserndorf
	+	
-		-
AKH OE1XDS		AKH OE1XDS
5785 Mhz		5785 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	12 dBi
- Rundstrahler 12 dBi	+	
	+	Omni
	+	
}		}
-		
=== OE2 ===		=== OE2 ===
{ border="1"		{ border="1"
- ! width="250px" Station	+	! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene
- ! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
- ! width="50px" Polarity		
- ! width="50px" Typ		

! width="150px" Antenne	
	+ ! width="150px" Antenne
	+ ! width="30px" Pol.
	+ ! width="50px" Gewinn
	+ ! width="50px" Höhe ü. Grund
	+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
	+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
-	-
	+
	+
	+
Zeile 82:	
=== OE3 ===	
{ border="1"	
- ! width="250px" Station	+ ! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+ ! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+ ! width="50px" Ebene
- ! width="150px" Ausrichtung	+ ! width="50px" Band- breite
- ! width="50px" Polarity	
- ! width="50px" Typ	
! width="150px" Antenne	
	+ ! width="150px" Antenne
	+ ! width="30px" Pol.
	+ ! width="50px" Gewinn
	+ ! width="50px" Höhe ü. Grund
	+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
	+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung

-	-
Kaiserkogel OE3XAR	Kaiserkogel OE3XAR
2427 Mhz	2427 Mhz
	+ Power
5 MHz	5 MHz
- omni	+ Rundstrahler
- vert	+ V
- Power	+ 9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+
	+ Omni
	+
-	-
Exelberg OE3XEA	Exelberg OE3XEA
5785 Mhz	5785 Mhz
	+ Power
10 MHz	10 MHz
- 10° Troppberg	+ Planar 10° Öffnung
- hori	+ H
- Power	+ 23 dBi
- Planar 23 dBi	+
	+ Troppberg
	+
-	-
Exelberg OE3XEA	Exelberg OE3XEA
5680 Mhz	5680 Mhz
	+ Power
10 MHz	10 MHz
- 10° Wien AKH	+ Planar 10° Öffnung
- hori	+ H

-	Power	+	23 dBi
-	Planar 23 dBi	+	
		+	Wien AKH
		+	
	}		}
	=== OE4 ===		=== OE4 ===
	{ border="1"		{ border="1"
-	! width="250px" Station	+	! width="200px" Station
-	! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG
-	! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene
-	! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
-	! width="50px" Polarity		
-	! width="50px" Typ		
	! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne
		+	! width="30px" Pol.
		+	! width="50px" Gewinn
		+	! width="50px" Höhe ü. Grund
		+	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
		+	! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
	-		-
-	Brenntenriegl OE4XSB	+	Brenntenriegl OE4XUB
	2432 Mhz		2432 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
		+	Planar 40° Öffnung
		+	H
		+	14 dBi

	+ 30 m
- 60° (Eisenstadt)	60° (Eisenstadt)
- vert	+
- Power	
- Planar 14dB, 40°	
-	-
Allhau OE4XLC	Allhau OE4XLC
2427 Mhz	2427 Mhz
	+ Power
5 MHz	5 MHz
- omni	+ Rundstrahler
- vert	+ V
- Power	+ 9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+ 20 m
	+ Omni
	+ Bullet 2
}	}
=== OE5 ===	=== OE5 ===
{ border="1"	{ border="1"
- ! width="250px" Station	+ ! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+ ! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+ ! width="50px" Ebene
- ! width="150px" Ausrichtung	+ ! width="50px" Band- breite
- ! width="50px" Polarity	
- ! width="50px" Typ	
width="150px" Antenne	width="150px" Antenne
	+ ! width="30px" Pol.
	+ ! width="50px" Gewinn

	+ ! width="50px" Höhe ü. Grund																														
	+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)																														
	+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung																														
-	-																														
	+																														
	+																														
	+																														
Zeile 163: === OE6 === { border="1" <tr><td>- ! width="250px" Station</td><td>+ ! width="200px" Station</td></tr> <tr><td>- ! width="100px" QRG</td><td>+ ! width="70px" QRG</td></tr> <tr><td>- ! width="100px" Bandbreite</td><td>+ ! width="50px" Ebene</td></tr> <tr><td>- ! width="150px" Ausrichtung</td><td>+ ! width="50px" Band- breite</td></tr> <tr><td>- ! width="50px" Polarity</td><td></td></tr> <tr><td>- ! width="50px" Typ</td><td></td></tr> <tr><td>! width="150px" Antenne</td><td>! width="150px" Antenne</td></tr> <tr><td></td><td>+ ! width="30px" Pol.</td></tr> <tr><td></td><td>+ ! width="50px" Gewinn</td></tr> <tr><td></td><td>+ ! width="50px" Höhe ü. Grund</td></tr> <tr><td></td><td>+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)</td></tr> <tr><td></td><td>+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung</td></tr> <tr><td> -</td><td> -</td></tr> <tr><td> Rennfeld OE6XWR</td><td> Rennfeld OE6XWR</td></tr> <tr><td> 2424 Mhz</td><td> 2424 Mhz</td></tr>		- ! width="250px" Station	+ ! width="200px" Station	- ! width="100px" QRG	+ ! width="70px" QRG	- ! width="100px" Bandbreite	+ ! width="50px" Ebene	- ! width="150px" Ausrichtung	+ ! width="50px" Band- breite	- ! width="50px" Polarity		- ! width="50px" Typ		! width="150px" Antenne	! width="150px" Antenne		+ ! width="30px" Pol.		+ ! width="50px" Gewinn		+ ! width="50px" Höhe ü. Grund		+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)		+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung	-	-	Rennfeld OE6XWR	Rennfeld OE6XWR	2424 Mhz	2424 Mhz
- ! width="250px" Station	+ ! width="200px" Station																														
- ! width="100px" QRG	+ ! width="70px" QRG																														
- ! width="100px" Bandbreite	+ ! width="50px" Ebene																														
- ! width="150px" Ausrichtung	+ ! width="50px" Band- breite																														
- ! width="50px" Polarity																															
- ! width="50px" Typ																															
! width="150px" Antenne	! width="150px" Antenne																														
	+ ! width="30px" Pol.																														
	+ ! width="50px" Gewinn																														
	+ ! width="50px" Höhe ü. Grund																														
	+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)																														
	+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung																														
-	-																														
Rennfeld OE6XWR	Rennfeld OE6XWR																														
2424 Mhz	2424 Mhz																														

	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+	
	+	Omni
	+	
-		-
Plabutsch OE6XRR		Plabutsch OE6XRR
2439 Mhz		2439 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+	
	+	Omni
	+	
-		-
Plabutsch OE6XRR		Plabutsch OE6XRR
5750 Mhz		5750 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
	+	Planar 60° Öffnung
	+	V
	+	22 dBi
	+	
120° (Raaba)		120° (Raaba)

-	vert	+	
-	Power		
-	Planar 22dB, 60°		
	-		-
	Kruckenberg OE6XFE		Kruckenberg OE6XFE
	2425 Mhz		2425 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
		+	Planar 40° Öffnung
		+	H
		+	14 dBi
		+	
	90° (Deutschlandsberg)		90° (Deutschlandsberg)
-	hori	+	
-	Power		
-	Planar 14dB, 40°		
	-		-
	Lachtal OE6XKG		Lachtal OE6XKG
	2425 Mhz		2425 Mhz
		+	Mesh
	18 MHz		18 MHz
		+	Yagi
		+	H
		+	19 dBi
		+	
	120° (Zeltweg)		120° (Zeltweg)
-	hori	+	
-	Mesh		
-	Yagi 19 dB		

}}		}}	
=== OE7 ===		=== OE7 ===	
{ border="1"		{ border="1"	
- ! width="250px" Station		+ ! width="200px" Station	
- ! width="100px" QRG		+ ! width="70px" QRG	
- ! width="100px" Bandbreite		+ ! width="50px" Ebene	
- ! width="150px" Ausrichtung		+ ! width="50px" Band- breite	
- ! width="50px" Polarity			
- ! width="50px" Typ			
! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne	
		+ ! width="30px" Pol.	
		+ ! width="50px" Gewinn	
		+ ! width="50px" Höhe ü. Grund	
		+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)	
		+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung	
-		-	
		+	
		+	
		+	
Zeile 233:		Zeile 307:	
=== OE8 ===		=== OE8 ===	
{ border="1"		{ border="1"	
- ! width="250px" Station		+ ! width="200px" Station	
- ! width="100px" QRG		+ ! width="70px" QRG	
- ! width="100px" Bandbreite		+ ! width="50px" Ebene	

-	! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
-	! width="50px" Polarity		
-	! width="50px" Typ		
	! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne
		+	! width="30px" Pol.
		+	! width="50px" Gewinn
		+	! width="50px" Höhe ü. Grund
		+	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
		+	! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
	-		-
	Dobratsch OE8XDR		Dobratsch OE8XDR
	2427 Mhz		2427 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	90°(Klagenfurt)	+	Planar 40° Öffnung
-	vert	+	V
-	Power	+	14 dBi
-	Planar 14dB, 40°	+	
		+	90° (Klagenfurt)
		+	
	-		-
	FH Kärnten OE8XAQ		FH Kärnten OE8XAQ
	2439 Mhz		2439 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	omni	+	Rundstrahler
-	vert	+	V
-	Power	+	9 dBi

-	Rundstrahler 9dB	+	
		+	Omni
		+	
	-		-
	Hohenwart OE8XHR		Hohenwart OE8XHR
	2425 Mhz		2425 Mhz
		+	Mesh
	18 MHz		18 MHz
-	360°(Petzen)	+	Yagi
-	hori	+	H
-	Mesh	+	13 dBi
-	Yagi 13dB	+	
		+	180° (Petzen)
		+	
	}		}
	=== OE9 ===		=== OE9 ===
	{ border="1"		{ border="1"
-	! width="250px" Station	+	! width="200px" Station
-	! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG
-	! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene
-	! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
-	! width="50px" Polarity		
-	! width="50px" Typ		
	! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne
		+	! width="30px" Pol.
		+	! width="50px" Gewinn
		+	! width="50px" Höhe ü. Grund
		+	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)

	+	! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
-		-
	+	
	+	
	+	

Version vom 1. November 2010, 01:27 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	84
1.1	OE1	84
1.2	OE2	84
1.3	OE3	84
1.4	OE4	84
1.5	OE5	85
1.6	OE6	85
1.7	OE7	85
1.8	OE8	85
1.9	OE9	86

HAMNET Userzugang der Stationen in OE

OE1

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Bisamberg OE1XRU	5745 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 90° Öffnung	H	19 dBi		Ost	
Bisamberg OE1XRU	5785 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 120° Öffnung	H	19 dBi		Klosterneuburg	
Roter Hiasl OE1XVC	5745 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	12 dBi		Omni	
Roter Hiasl OE1XVC	5785 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 60° Öffnung	H	17 dBi		Gänserndorf	
AKH OE1XDS	5785 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	12 dBi		Omni	

OE2

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	------------	---------	------	--------	---------------	-------------------------	------------------------

OE3

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Kaiserkogel OE3XAR	2427 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Exelberg OE3XEA	5785 Mhz	Power	10 MHz	Planar 10° Öffnung	H	23 dBi		Troppberg	
Exelberg OE3XEA	5680 Mhz	Power	10 MHz	Planar 10° Öffnung	H	23 dBi		Wien AKH	

OE4

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Brenntenriegl OE4XUB	2432 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	H	14 dBi	30 m	60° (Eisenstadt)	
Allhau	2427								

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
OE4XLC	Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi	20 m	Omni	Bullet 2

OE5

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	------------	---------	------	--------	---------------	-------------------------	------------------------

OE6

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Rennfeld OE6XWR	2424 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Plabutsch OE6XRR	2439 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Plabutsch OE6XRR	5750 Mhz	Power	5 MHz	Planar 60° Öffnung	V	22 dBi		120° (Raaba)	
Kruckenberg OE6XFE	2425 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	H	14 dBi		90° (Deutschlandsberg)	
Lachtal OE6XKG	2425 Mhz	Mesh	18 MHz	Yagi	H	19 dBi		120° (Zeltweg)	

OE7

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	------------	---------	------	--------	---------------	-------------------------	------------------------

OE8

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Dobratsch OE8XDR	2427 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	V	14 dBi		90° (Klagenfurt)	
FH Kärnten OE8XAQ	2439 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Hohenwart OE8XHR	2425 Mhz	Mesh	18 MHz	Yagi	H	13 dBi		180° (Petzen)	

OE9

Station	QRG	Ebene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	-----------------	---------	------	--------	---------------------	----------------------------	---------------------------

Userzugang-HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 31. Oktober 2010, 21:52 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2010, 01:27 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE4SAC (Diskussion | Beiträge)
(→Tabellenformat geändert)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 11:		Zeile 11:	
=== OE1 ===		=== OE1 ===	
{ border="1"		{ border="1"	
- ! width="250px" Station	+	! width="200px" Station	
- ! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG	
- ! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene	
- ! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite	
- ! width="50px" Polarity			
- ! width="50px" Typ			
! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne	
		+ ! width="30px" Pol.	
		+ ! width="50px" Gewinn	
		+ ! width="50px" Höhe ü. Grund	
		+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)	
		+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung	
-		-	
Bisamberg OE1XRU		Bisamberg OE1XRU	
5745 Mhz		5745 Mhz	
		+ Power	
5 MHz		5 MHz	
- 90° -> Ost	+	Sektor 90° Öffnung	
- hori	+	H	

-	Power	+	19 dBi
-	Sektor 19 dBi	+	
		+	Ost
		+	
	-		-
	Bisamberg OE1XRU		Bisamberg OE1XRU
	5785 Mhz		5785 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	120° -> Klosterneuburg	+	Sektor 120° Öffnung
-	hori	+	H
-	Power	+	19 dBi
-	Sektor 19 dBi	+	
		+	Klosterneuburg
		+	
	-		-
	Roter Hiasl OE1XVC		Roter Hiasl OE1XVC
	5745 Mhz		5745 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	omni	+	Rundstrahler
-	vert	+	V
-	Power	+	12 dBi
-	Rundstrahler 12 dBi	+	
		+	Omni
		+	
	-		-
	Roter Hiasl OE1XVC		Roter Hiasl OE1XVC
	5785 Mhz		5785 Mhz

	+	Power
5 MHz		5 MHz
- 60° -> Gänserndorf	+	Sektor 60° Öffnung
- hori	+	H
- Power	+	17 dBi
- Sektor 17 dBi	+	
	+	Gänserndorf
	+	
-		-
AKH OE1XDS		AKH OE1XDS
5785 Mhz		5785 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	12 dBi
- Rundstrahler 12 dBi	+	
	+	Omni
	+	
}		}
-		
=== OE2 ===		=== OE2 ===
{ border="1"		{ border="1"
- ! width="250px" Station	+	! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene
- ! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
- ! width="50px" Polarity		
- ! width="50px" Typ		

! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne	
		+	! width="30px" Pol.
		+	! width="50px" Gewinn
		+	! width="50px" Höhe ü. Grund
		+	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
		+	! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
-		-	
		+	
		+	
		+	
Zeile 82:		Zeile 105:	
=== OE3 ===		=== OE3 ===	
{ border="1"		{ border="1"	
-	! width="250px" Station	+	! width="200px" Station
-	! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG
-	! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene
-	! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
-	! width="50px" Polarity		
-	! width="50px" Typ		
! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne	
		+	! width="30px" Pol.
		+	! width="50px" Gewinn
		+	! width="50px" Höhe ü. Grund
		+	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
		+	! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung

	-		-
	Kaiserkogel OE3XAR		Kaiserkogel OE3XAR
	2427 Mhz		2427 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	omni	+	Rundstrahler
-	vert	+	V
-	Power	+	9 dBi
-	Rundstrahler 9dB	+	
		+	Omni
		+	
	-		-
	Exelberg OE3XEA		Exelberg OE3XEA
	5785 Mhz		5785 Mhz
		+	Power
	10 MHz		10 MHz
-	10° Troppberg	+	Planar 10° Öffnung
-	hori	+	H
-	Power	+	23 dBi
-	Planar 23 dBi	+	
		+	Troppberg
		+	
	-		-
	Exelberg OE3XEA		Exelberg OE3XEA
	5680 Mhz		5680 Mhz
		+	Power
	10 MHz		10 MHz
-	10° Wien AKH	+	Planar 10° Öffnung
-	hori	+	H

-	Power	+	23 dBi
-	Planar 23 dBi	+	
		+	Wien AKH
		+	
	}		}
	=== OE4 ===		=== OE4 ===
	{ border="1"		{ border="1"
-	! width="250px" Station	+	! width="200px" Station
-	! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG
-	! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene
-	! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
-	! width="50px" Polarity		
-	! width="50px" Typ		
	! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne
		+	! width="30px" Pol.
		+	! width="50px" Gewinn
		+	! width="50px" Höhe ü. Grund
		+	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
		+	! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
	-		-
-	Brenntenriegl OE4XSB	+	Brenntenriegl OE4XUB
	2432 Mhz		2432 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
		+	Planar 40° Öffnung
		+	H
		+	14 dBi

	+	30 m
60° (Eisenstadt)		60° (Eisenstadt)
- vert	+	
- Power		
- Planar 14dB, 40°		
-		-
Allhau OE4XLC		Allhau OE4XLC
2427 Mhz		2427 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+	20 m
	+	Omni
	+	Bullet 2
}		}
=== OE5 ===		=== OE5 ===
{ border="1"		{ border="1"
- ! width="250px" Station	+	! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene
- ! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
- ! width="50px" Polarity		
- ! width="50px" Typ		
! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne
	+	! width="30px" Pol.
	+	! width="50px" Gewinn

	+ ! width="50px" Höhe ü. Grund
	+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
	+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
-	-
	+
	+
	+
Zeile 163:	Zeile 213:
=== OE6 ===	=== OE6 ===
{ border="1"	{ border="1"
- ! width="250px" Station	+ ! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+ ! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+ ! width="50px" Ebene
- ! width="150px" Ausrichtung	+ ! width="50px" Band- breite
- ! width="50px" Polarity	
- ! width="50px" Typ	
! width="150px" Antenne	! width="150px" Antenne
	+ ! width="30px" Pol.
	+ ! width="50px" Gewinn
	+ ! width="50px" Höhe ü. Grund
	+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
	+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
-	-
Rennfeld OE6XWR	Rennfeld OE6XWR
2424 Mhz	2424 Mhz

	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+	
	+	Omni
	+	
-		-
Plabutsch OE6XRR		Plabutsch OE6XRR
2439 Mhz		2439 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+	
	+	Omni
	+	
-		-
Plabutsch OE6XRR		Plabutsch OE6XRR
5750 Mhz		5750 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
	+	Planar 60° Öffnung
	+	V
	+	22 dBi
	+	
120° (Raaba)		120° (Raaba)

-	vert	+	
-	Power		
-	Planar 22dB, 60°		
	-		-
	Kruckenberg OE6XFE		Kruckenberg OE6XFE
	2425 Mhz		2425 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
		+	Planar 40° Öffnung
		+	H
		+	14 dBi
		+	
	90° (Deutschlandsberg)		90° (Deutschlandsberg)
-	hori	+	
-	Power		
-	Planar 14dB, 40°		
	-		-
	Lachtal OE6XKG		Lachtal OE6XKG
	2425 Mhz		2425 Mhz
		+	Mesh
	18 MHz		18 MHz
		+	Yagi
		+	H
		+	19 dBi
		+	
	120° (Zeltweg)		120° (Zeltweg)
-	hori	+	
-	Mesh		
-	Yagi 19 dB		

Zeile 233:	Zeile 307:
=== OE8 ===	=== OE8 ===
{ border="1"	{ border="1"
- ! width="250px" Station	+ ! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+ ! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+ ! width="50px" Ebene

-	! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
-	! width="50px" Polarity		
-	! width="50px" Typ		
	! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne
		+	! width="30px" Pol.
		+	! width="50px" Gewinn
		+	! width="50px" Höhe ü. Grund
		+	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
		+	! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
	-		-
	Dobratsch OE8XDR		Dobratsch OE8XDR
	2427 Mhz		2427 Mhz
		+	 Power
	5 MHz		5 MHz
-	 90°(Klagenfurt)	+	 Planar 40° Öffnung
-	 vert	+	 V
-	 Power	+	 14 dBi
-	 Planar 14dB, 40°	+	
		+	 90° (Klagenfurt)
		+	
	-		-
	FH Kärnten OE8XAQ		FH Kärnten OE8XAQ
	2439 Mhz		2439 Mhz
		+	 Power
	5 MHz		5 MHz
-	 omni	+	 Rundstrahler
-	 vert	+	 V
-	 Power	+	 9 dBi

-

| Rundstrahler 9dB

-

| 360°(Petzen)

-

| hori

-

| Mesh

-

| Yagi 13dB

-

| width="250px" | Station

-

| width="100px" | QRG

-

| width="100px" | Bandbreite

-

| width="150px" | Ausrichtung

-

| width="50px" | Polarity

-

| width="50px" | Typ

-

| width="150px" | Antenne

+

|

+

| Omni

+

|

+

| Mesh

+

| Yagi

+

| H

+

| 13 dBi

+

|

+

| 180° (Petzen)

+

|

+

| width="200px" | Station

+

| width="70px" | QRG

+

| width="50px" | Ebene

+

| width="50px" | Band- breite

+

| width="30px" | Pol.

+

| width="50px" | Gewinn

+

| width="50px" | Höhe ü. Grund

+

| width="150px" | Ausrichtung (Nord = 0°)

| -

| Hohenwart OE8XHR

| 2425 Mhz

| 18 MHz

| }

==== OE9 ====

{| border="1"

| -

| Hohenwart OE8XHR

| 2425 Mhz

| 18 MHz

| }

==== OE9 ====

{| border="1"

	+	! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
-		-
	+	
	+	
	+	

Version vom 1. November 2010, 01:27 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	33
1.1	OE1	33
1.2	OE2	33
1.3	OE3	33
1.4	OE4	33
1.5	OE5	34
1.6	OE6	34
1.7	OE7	34
1.8	OE8	34
1.9	OE9	35

HAMNET Userzugang der Stationen in OE

OE1

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Bisamberg OE1XRU	5745 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 90° Öffnung	H	19 dBi		Ost	
Bisamberg OE1XRU	5785 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 120° Öffnung	H	19 dBi		Klosterneuburg	
Roter Hiasl OE1XVC	5745 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	12 dBi		Omni	
Roter Hiasl OE1XVC	5785 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 60° Öffnung	H	17 dBi		Gänserndorf	
AKH OE1XDS	5785 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	12 dBi		Omni	

OE2

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	------------	---------	------	--------	---------------	-------------------------	------------------------

OE3

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Kaiserkogel OE3XAR	2427 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Exelberg OE3XEA	5785 Mhz	Power	10 MHz	Planar 10° Öffnung	H	23 dBi		Troppberg	
Exelberg OE3XEA	5680 Mhz	Power	10 MHz	Planar 10° Öffnung	H	23 dBi		Wien AKH	

OE4

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Brenntenriegl OE4XUB	2432 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	H	14 dBi	30 m	60° (Eisenstadt)	
Allhau	2427								

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
OE4XLC	Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi	20 m	Omni	Bullet 2

OE5

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	------------	---------	------	--------	---------------	-------------------------	------------------------

OE6

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Rennfeld OE6XWR	2424 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Plabutsch OE6XRR	2439 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Plabutsch OE6XRR	5750 Mhz	Power	5 MHz	Planar 60° Öffnung	V	22 dBi		120° (Raaba)	
Kruckenberg OE6XFE	2425 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	H	14 dBi		90° (Deutschlandsberg)	
Lachtal OE6XKG	2425 Mhz	Mesh	18 MHz	Yagi	H	19 dBi		120° (Zeltweg)	

OE7

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	------------	---------	------	--------	---------------	-------------------------	------------------------

OE8

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Dobratsch OE8XDR	2427 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	V	14 dBi		90° (Klagenfurt)	
FH Kärnten OE8XAQ	2439 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Hohenwart OE8XHR	2425 Mhz	Mesh	18 MHz	Yagi	H	13 dBi		180° (Petzen)	

OE9

Station	QRG	Ebene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	-----------------	---------	------	--------	---------------------	----------------------------	---------------------------

Userzugang-HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 31. Oktober 2010, 21:52 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2010, 01:27 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE4SAC (Diskussion | Beiträge)
(→Tabellenformat geändert)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 11:		Zeile 11:	
=== OE1 ===		=== OE1 ===	
{ border="1"		{ border="1"	
- ! width="250px" Station	+	! width="200px" Station	
- ! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG	
- ! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene	
- ! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite	
- ! width="50px" Polarity			
- ! width="50px" Typ			
! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne	
		+ ! width="30px" Pol.	
		+ ! width="50px" Gewinn	
		+ ! width="50px" Höhe ü. Grund	
		+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)	
		+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung	
-		-	
Bisamberg OE1XRU		Bisamberg OE1XRU	
5745 Mhz		5745 Mhz	
		+ Power	
5 MHz		5 MHz	
- 90° -> Ost	+	Sektor 90° Öffnung	
- hori	+	H	

-	Power	+	19 dBi
-	Sektor 19 dBi	+	
		+	Ost
		+	
	-		-
	Bisamberg OE1XRU		Bisamberg OE1XRU
	5785 Mhz		5785 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	120° -> Klosterneuburg	+	Sektor 120° Öffnung
-	hori	+	H
-	Power	+	19 dBi
-	Sektor 19 dBi	+	
		+	Klosterneuburg
		+	
	-		-
	Roter Hiasl OE1XVC		Roter Hiasl OE1XVC
	5745 Mhz		5745 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	omni	+	Rundstrahler
-	vert	+	V
-	Power	+	12 dBi
-	Rundstrahler 12 dBi	+	
		+	Omni
		+	
	-		-
	Roter Hiasl OE1XVC		Roter Hiasl OE1XVC
	5785 Mhz		5785 Mhz

	+	Power
5 MHz		5 MHz
- 60° -> Gänserndorf	+	Sektor 60° Öffnung
- hori	+	H
- Power	+	17 dBi
- Sektor 17 dBi	+	
	+	Gänserndorf
	+	
-		-
AKH OE1XDS		AKH OE1XDS
5785 Mhz		5785 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	12 dBi
- Rundstrahler 12 dBi	+	
	+	Omni
	+	
}		}
-		
=== OE2 ===		=== OE2 ===
{ border="1"		{ border="1"
- ! width="250px" Station	+	! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene
- ! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
- ! width="50px" Polarity		
- ! width="50px" Typ		

! width="150px" Antenne	! width="150px" Antenne
	+ ! width="30px" Pol.
	+ ! width="50px" Gewinn
	+ ! width="50px" Höhe ü. Grund
	+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
	+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
-	-
	+
	+
	+
Zeile 82:	Zeile 105:
=== OE3 ===	=== OE3 ===
{ border="1"	{ border="1"
- ! width="250px" Station	+ ! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+ ! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+ ! width="50px" Ebene
- ! width="150px" Ausrichtung	+ ! width="50px" Band- breite
- ! width="50px" Polarity	
- ! width="50px" Typ	
! width="150px" Antenne	! width="150px" Antenne
	+ ! width="30px" Pol.
	+ ! width="50px" Gewinn
	+ ! width="50px" Höhe ü. Grund
	+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
	+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung

	-		-
	Kaiserkogel OE3XAR		Kaiserkogel OE3XAR
	2427 Mhz		2427 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	omni	+	Rundstrahler
-	vert	+	V
-	Power	+	9 dBi
-	Rundstrahler 9dB	+	
		+	Omni
		+	
	-		-
	Exelberg OE3XEA		Exelberg OE3XEA
	5785 Mhz		5785 Mhz
		+	Power
	10 MHz		10 MHz
-	10° Troppberg	+	Planar 10° Öffnung
-	hori	+	H
-	Power	+	23 dBi
-	Planar 23 dBi	+	
		+	Troppberg
		+	
	-		-
	Exelberg OE3XEA		Exelberg OE3XEA
	5680 Mhz		5680 Mhz
		+	Power
	10 MHz		10 MHz
-	10° Wien AKH	+	Planar 10° Öffnung
-	hori	+	H

-

| **Power**

-

| **Planar 23 dBi**

|}

=== OE4 ===

{| border="1"

-

! width="250px" | Station

-

! width="100px" | QRG

-

! width="100px" | **Bandbreite**

-

! width="150px" | **Ausrichtung**

-

! width="50px" | **Polarity**

-

! width="50px" | **Typ**

! width="150px" | Antenne

|-

-

| Brenntenriegl **OE4XSB**

| 2432 Mhz

| 5 MHz

+

| **23 dBi**

+

|

+

| **Wien AKH**

+

|

|}

=== OE4 ===

{| border="1"

+

! width="200px" | Station

+

! width="70px" | QRG

+

! width="50px" | **Ebene**

+

! width="50px" | **Band- breite**

! width="150px" | Antenne

+

! width="30px" | **Pol.**

+

! width="50px" | **Gewinn**

+

! width="50px" | **Höhe ü. Grund**

+

! width="150px" | **Ausrichtung (Nord = 0°)**

+

! width="150px" | **TRX-Typ, Sendeleistung**

|-

+

| Brenntenriegl **OE4XUB**

| 2432 Mhz

+

| **Power**

| 5 MHz

+

| **Planar 40° Öffnung**

+

| **H**

+

| **14 dBi**

	+	30 m
60° (Eisenstadt)		60° (Eisenstadt)
- vert	+	
- Power		
- Planar 14dB, 40°		
-		-
Allhau OE4XLC		Allhau OE4XLC
2427 Mhz		2427 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+	20 m
	+	Omni
	+	Bullet 2
}		}
=== OE5 ===		=== OE5 ===
{ border="1"		{ border="1"
- ! width="250px" Station	+	! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene
- ! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
- ! width="50px" Polarity		
- ! width="50px" Typ		
! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne
	+	! width="30px" Pol.
	+	! width="50px" Gewinn

	+ ! width="50px" Höhe ü. Grund
	+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
	+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
-	-
	+
	+
	+
Zeile 163:	Zeile 213:
=== OE6 ===	=== OE6 ===
{ border="1"	{ border="1"
- ! width="250px" Station	+ ! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+ ! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+ ! width="50px" Ebene
- ! width="150px" Ausrichtung	+ ! width="50px" Band- breite
- ! width="50px" Polarity	
- ! width="50px" Typ	
! width="150px" Antenne	! width="150px" Antenne
	+ ! width="30px" Pol.
	+ ! width="50px" Gewinn
	+ ! width="50px" Höhe ü. Grund
	+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
	+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
-	-
Rennfeld OE6XWR	Rennfeld OE6XWR
2424 Mhz	2424 Mhz

	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+	
	+	Omni
	+	
-		-
Plabutsch OE6XRR		Plabutsch OE6XRR
2439 Mhz		2439 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+	
	+	Omni
	+	
-		-
Plabutsch OE6XRR		Plabutsch OE6XRR
5750 Mhz		5750 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
	+	Planar 60° Öffnung
	+	V
	+	22 dBi
	+	
120° (Raaba)		120° (Raaba)

-	vert	+	
-	Power		
-	Planar 22dB, 60°		
	-		-
	Kruckenberg OE6XFE		Kruckenberg OE6XFE
	2425 Mhz		2425 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
		+	Planar 40° Öffnung
		+	H
		+	14 dBi
		+	
	90° (Deutschlandsberg)		90° (Deutschlandsberg)
-	hori	+	
-	Power		
-	Planar 14dB, 40°		
	-		-
	Lachtal OE6XKG		Lachtal OE6XKG
	2425 Mhz		2425 Mhz
		+	Mesh
	18 MHz		18 MHz
		+	Yagi
		+	H
		+	19 dBi
		+	
	120° (Zeltweg)		120° (Zeltweg)
-	hori	+	
-	Mesh		
-	Yagi 19 dB		

Zeile 233:	Zeile 307:
=== OE8 ===	=== OE8 ===
{ border="1"	{ border="1"
- ! width="250px" Station	+ ! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+ ! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+ ! width="50px" Ebene

-	! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
-	! width="50px" Polarity		
-	! width="50px" Typ		
	! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne
		+	! width="30px" Pol.
		+	! width="50px" Gewinn
		+	! width="50px" Höhe ü. Grund
		+	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
		+	! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
	-		-
	Dobratsch OE8XDR		Dobratsch OE8XDR
	2427 Mhz		2427 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	90°(Klagenfurt)	+	Planar 40° Öffnung
-	vert	+	V
-	Power	+	14 dBi
-	Planar 14dB, 40°	+	
		+	90° (Klagenfurt)
		+	
	-		-
	FH Kärnten OE8XAQ		FH Kärnten OE8XAQ
	2439 Mhz		2439 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	omni	+	Rundstrahler
-	vert	+	V
-	Power	+	9 dBi

-

| Rundstrahler 9dB

-

| 360°(Petzen)

-

| hori

-

| Mesh

-

| Yagi 13dB

-

| width="250px" | Station

-

| width="100px" | QRG

-

| width="100px" | Bandbreite

-

| width="150px" | Ausrichtung

-

| width="50px" | Polarity

-

| width="50px" | Typ

-

| width="150px" | Antenne

+

|

+

| Omni

+

|

+

| Mesh

+

| Yagi

+

| H

+

| 13 dBi

+

|

+

| 180° (Petzen)

+

|

+

| width="200px" | Station

+

| width="70px" | QRG

+

| width="50px" | Ebene

+

| width="50px" | Band- breite

+

| width="30px" | Pol.

+

| width="50px" | Gewinn

+

| width="50px" | Höhe ü. Grund

+

| width="150px" | Ausrichtung (Nord = 0°)

| -

| Hohenwart OE8XHR

| 2425 Mhz

| 18 MHz

| }

==== OE9 ====

{| border="1"

| -

| Hohenwart OE8XHR

| 2425 Mhz

| 18 MHz

| }

==== OE9 ====

{| border="1"

	+	! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
-		-
	+	
	+	
	+	

Version vom 1. November 2010, 01:27 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	50
1.1	OE1	50
1.2	OE2	50
1.3	OE3	50
1.4	OE4	50
1.5	OE5	51
1.6	OE6	51
1.7	OE7	51
1.8	OE8	51
1.9	OE9	52

HAMNET Userzugang der Stationen in OE

OE1

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Bisamberg OE1XRU	5745 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 90° Öffnung	H	19 dBi		Ost	
Bisamberg OE1XRU	5785 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 120° Öffnung	H	19 dBi		Klosterneuburg	
Roter Hiasl OE1XVC	5745 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	12 dBi		Omni	
Roter Hiasl OE1XVC	5785 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 60° Öffnung	H	17 dBi		Gänserndorf	
AKH OE1XDS	5785 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	12 dBi		Omni	

OE2

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	------------	---------	------	--------	---------------	-------------------------	------------------------

OE3

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Kaiserkogel OE3XAR	2427 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Exelberg OE3XEA	5785 Mhz	Power	10 MHz	Planar 10° Öffnung	H	23 dBi		Troppberg	
Exelberg OE3XEA	5680 Mhz	Power	10 MHz	Planar 10° Öffnung	H	23 dBi		Wien AKH	

OE4

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Brenntenriegl OE4XUB	2432 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	H	14 dBi	30 m	60° (Eisenstadt)	
Allhau	2427								

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
OE4XLC	Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi	20 m	Omni	Bullet 2

OE5

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	------------	---------	------	--------	---------------	-------------------------	------------------------

OE6

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Rennfeld OE6XWR	2424 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Plabutsch OE6XRR	2439 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Plabutsch OE6XRR	5750 Mhz	Power	5 MHz	Planar 60° Öffnung	V	22 dBi		120° (Raaba)	
Kruckenberg OE6XFE	2425 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	H	14 dBi		90° (Deutschlandsberg)	
Lachtal OE6XKG	2425 Mhz	Mesh	18 MHz	Yagi	H	19 dBi		120° (Zeltweg)	

OE7

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	------------	---------	------	--------	---------------	-------------------------	------------------------

OE8

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Dobratsch OE8XDR	2427 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	V	14 dBi		90° (Klagenfurt)	
FH Kärnten OE8XAQ	2439 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Hohenwart OE8XHR	2425 Mhz	Mesh	18 MHz	Yagi	H	13 dBi		180° (Petzen)	

OE9

Station	QRG	Ebene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	-----------------	---------	------	--------	---------------------	----------------------------	---------------------------

Userzugang-HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 31. Oktober 2010, 21:52 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2010, 01:27 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE4SAC (Diskussion | Beiträge)
(→Tabellenformat geändert)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 11:		Zeile 11:	
=== OE1 ===		=== OE1 ===	
{ border="1"		{ border="1"	
- ! width="250px" Station	+	! width="200px" Station	
- ! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG	
- ! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene	
- ! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite	
- ! width="50px" Polarity			
- ! width="50px" Typ			
! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne	
		+ ! width="30px" Pol.	
		+ ! width="50px" Gewinn	
		+ ! width="50px" Höhe ü. Grund	
		+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)	
		+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung	
-		-	
Bisamberg OE1XRU		Bisamberg OE1XRU	
5745 Mhz		5745 Mhz	
		+ Power	
5 MHz		5 MHz	
- 90° -> Ost	+	Sektor 90° Öffnung	
- hori	+	H	

-	Power	+	19 dBi
-	Sektor 19 dBi	+	
		+	Ost
		+	
	-		-
	Bisamberg OE1XRU		Bisamberg OE1XRU
	5785 Mhz		5785 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	120° -> Klosterneuburg	+	Sektor 120° Öffnung
-	hori	+	H
-	Power	+	19 dBi
-	Sektor 19 dBi	+	
		+	Klosterneuburg
		+	
	-		-
	Roter Hiasl OE1XVC		Roter Hiasl OE1XVC
	5745 Mhz		5745 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	omni	+	Rundstrahler
-	vert	+	V
-	Power	+	12 dBi
-	Rundstrahler 12 dBi	+	
		+	Omni
		+	
	-		-
	Roter Hiasl OE1XVC		Roter Hiasl OE1XVC
	5785 Mhz		5785 Mhz

	+	Power
5 MHz		5 MHz
- 60° -> Gänserndorf	+	Sektor 60° Öffnung
- hori	+	H
- Power	+	17 dBi
- Sektor 17 dBi	+	
	+	Gänserndorf
	+	
-		-
AKH OE1XDS		AKH OE1XDS
5785 Mhz		5785 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	12 dBi
- Rundstrahler 12 dBi	+	
	+	Omni
	+	
}		}
-		
=== OE2 ===		=== OE2 ===
{ border="1"		{ border="1"
- ! width="250px" Station	+	! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene
- ! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
- ! width="50px" Polarity		
- ! width="50px" Typ		

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 56 von 86

	-		-
	Kaiserkogel OE3XAR		Kaiserkogel OE3XAR
	2427 Mhz		2427 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	omni	+	Rundstrahler
-	vert	+	V
-	Power	+	9 dBi
-	Rundstrahler 9dB	+	
		+	Omni
		+	
	-		-
	Exelberg OE3XEA		Exelberg OE3XEA
	5785 Mhz		5785 Mhz
		+	Power
	10 MHz		10 MHz
-	10° Troppberg	+	Planar 10° Öffnung
-	hori	+	H
-	Power	+	23 dBi
-	Planar 23 dBi	+	
		+	Troppberg
		+	
	-		-
	Exelberg OE3XEA		Exelberg OE3XEA
	5680 Mhz		5680 Mhz
		+	Power
	10 MHz		10 MHz
-	10° Wien AKH	+	Planar 10° Öffnung
-	hori	+	H

-	Power	+	23 dBi
-	Planar 23 dBi	+	
		+	Wien AKH
		+	
	}		}
	=== OE4 ===		=== OE4 ===
	{ border="1"		{ border="1"
-	! width="250px" Station	+	! width="200px" Station
-	! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG
-	! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene
-	! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
-	! width="50px" Polarity		
-	! width="50px" Typ		
	! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne
		+	! width="30px" Pol.
		+	! width="50px" Gewinn
		+	! width="50px" Höhe ü. Grund
		+	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
		+	! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
	-		-
-	Brenntenriegl OE4XSB	+	Brenntenriegl OE4XUB
	2432 Mhz		2432 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
		+	Planar 40° Öffnung
		+	H
		+	14 dBi

	+	30 m
60° (Eisenstadt)		60° (Eisenstadt)
- vert	+	
- Power		
- Planar 14dB, 40°		
-		-
Allhau OE4XLC		Allhau OE4XLC
2427 Mhz		2427 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+	20 m
	+	Omni
	+	Bullet 2
}		}
=== OE5 ===		=== OE5 ===
{ border="1"		{ border="1"
- ! width="250px" Station	+	! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene
- ! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
- ! width="50px" Polarity		
- ! width="50px" Typ		
! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne
	+	! width="30px" Pol.
	+	! width="50px" Gewinn

	+ ! width="50px" Höhe ü. Grund
	+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
	+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
-	-
	+
	+
	+

Zeile 163:

=== OE6 ===

{| border="1"

- ! width="250px" | Station

- ! width="100px" | QRG

- ! width="100px" | Bandbreite

- ! width="150px" | Ausrichtung

- ! width="50px" | Polarity

- ! width="50px" | Typ

! width="150px" | Antenne

| -

| Rennfeld OE6XWR

| 2424 Mhz

Zeile 213:

=== OE6 ===

{| border="1"

+ ! width="200px" | Station

+ ! width="70px" | QRG

+ ! width="50px" | Ebene

+ ! width="50px" | Band- breite

! width="150px" | Antenne

+ ! width="30px" | Pol.

+ ! width="50px" | Gewinn

+ ! width="50px" | Höhe ü. Grund

+ ! width="150px" | Ausrichtung (Nord = 0°)

+ ! width="150px" | TRX-Typ, Sendeleistung

| -

| Rennfeld OE6XWR

| 2424 Mhz

	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+	
	+	Omni
	+	
-		-
Plabutsch OE6XRR		Plabutsch OE6XRR
2439 Mhz		2439 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+	
	+	Omni
	+	
-		-
Plabutsch OE6XRR		Plabutsch OE6XRR
5750 Mhz		5750 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
	+	Planar 60° Öffnung
	+	V
	+	22 dBi
	+	
120° (Raaba)		120° (Raaba)

-	vert	+	
-	Power		
-	Planar 22dB, 60°		
	-		-
	Kruckenberg OE6XFE		Kruckenberg OE6XFE
	2425 Mhz		2425 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
		+	Planar 40° Öffnung
		+	H
		+	14 dBi
		+	
	90° (Deutschlandsberg)		90° (Deutschlandsberg)
-	hori	+	
-	Power		
-	Planar 14dB, 40°		
	-		-
	Lachtal OE6XKG		Lachtal OE6XKG
	2425 Mhz		2425 Mhz
		+	Mesh
	18 MHz		18 MHz
		+	Yagi
		+	H
		+	19 dBi
		+	
	120° (Zeltweg)		120° (Zeltweg)
-	hori	+	
-	Mesh		
-	Yagi 19 dB		

Zeile 233:	Zeile 307:
=== OE8 ===	=== OE8 ===
{ border="1"	{ border="1"
– ! width="250px" Station	+ ! width="200px" Station
– ! width="100px" QRG	+ ! width="70px" QRG
– ! width="100px" Bandbreite	+ ! width="50px" Ebene

-	! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
-	! width="50px" Polarity		
-	! width="50px" Typ		
	! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne
		+	! width="30px" Pol.
		+	! width="50px" Gewinn
		+	! width="50px" Höhe ü. Grund
		+	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
		+	! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
	-		-
	Dobratsch OE8XDR		Dobratsch OE8XDR
	2427 Mhz		2427 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	90°(Klagenfurt)	+	Planar 40° Öffnung
-	vert	+	V
-	Power	+	14 dBi
-	Planar 14dB, 40°	+	
		+	90° (Klagenfurt)
		+	
	-		-
	FH Kärnten OE8XAQ		FH Kärnten OE8XAQ
	2439 Mhz		2439 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	omni	+	Rundstrahler
-	vert	+	V
-	Power	+	9 dBi

-	Rundstrahler 9dB	+	
		+	Omni
		+	
	-		-
	Hohenwart OE8XHR		Hohenwart OE8XHR
	2425 Mhz		2425 Mhz
		+	Mesh
	18 MHz		18 MHz
-	360°(Petzen)	+	Yagi
-	hori	+	H
-	Mesh	+	13 dBi
-	Yagi 13dB	+	
		+	180° (Petzen)
		+	
	}		}
	=== OE9 ===		=== OE9 ===
	{ border="1"		{ border="1"
-	! width="250px" Station	+	! width="200px" Station
-	! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG
-	! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene
-	! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
-	! width="50px" Polarity		
-	! width="50px" Typ		
	! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne
		+	! width="30px" Pol.
		+	! width="50px" Gewinn
		+	! width="50px" Höhe ü. Grund
		+	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)

	+	! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
-		-
	+	
	+	
	+	

Version vom 1. November 2010, 01:27 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	67
1.1	OE1	67
1.2	OE2	67
1.3	OE3	67
1.4	OE4	67
1.5	OE5	68
1.6	OE6	68
1.7	OE7	68
1.8	OE8	68
1.9	OE9	69

HAMNET Userzugang der Stationen in OE

OE1

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Bisamberg OE1XRU	5745 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 90° Öffnung	H	19 dBi		Ost	
Bisamberg OE1XRU	5785 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 120° Öffnung	H	19 dBi		Klosterneuburg	
Roter Hiasl OE1XVC	5745 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	12 dBi		Omni	
Roter Hiasl OE1XVC	5785 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 60° Öffnung	H	17 dBi		Gänserndorf	
AKH OE1XDS	5785 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	12 dBi		Omni	

OE2

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	------------	---------	------	--------	---------------	-------------------------	------------------------

OE3

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Kaiserkogel OE3XAR	2427 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Exelberg OE3XEA	5785 Mhz	Power	10 MHz	Planar 10° Öffnung	H	23 dBi		Troppberg	
Exelberg OE3XEA	5680 Mhz	Power	10 MHz	Planar 10° Öffnung	H	23 dBi		Wien AKH	

OE4

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Brenntenriegl OE4XUB	2432 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	H	14 dBi	30 m	60° (Eisenstadt)	
Allhau	2427								

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
OE4XLC	Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi	20 m	Omni	Bullet 2

OE5

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	------------	---------	------	--------	---------------	-------------------------	------------------------

OE6

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Rennfeld OE6XWR	2424 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Plabutsch OE6XRR	2439 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Plabutsch OE6XRR	5750 Mhz	Power	5 MHz	Planar 60° Öffnung	V	22 dBi		120° (Raaba)	
Kruckenberg OE6XFE	2425 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	H	14 dBi		90° (Deutschlandsberg)	
Lachtal OE6XKG	2425 Mhz	Mesh	18 MHz	Yagi	H	19 dBi		120° (Zeltweg)	

OE7

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	------------	---------	------	--------	---------------	-------------------------	------------------------

OE8

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Dobratsch OE8XDR	2427 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	V	14 dBi		90° (Klagenfurt)	
FH Kärnten OE8XAQ	2439 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Hohenwart OE8XHR	2425 Mhz	Mesh	18 MHz	Yagi	H	13 dBi		180° (Petzen)	

OE9

Station	QRG	Ebene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	-----------------	---------	------	--------	---------------------	----------------------------	---------------------------

Userzugang-HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 31. Oktober 2010, 21:52 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2010, 01:27 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE4SAC (Diskussion | Beiträge)
(→Tabellenformat geändert)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 11:		Zeile 11:	
=== OE1 ===		=== OE1 ===	
{ border="1"		{ border="1"	
- ! width="250px" Station	+	! width="200px" Station	
- ! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG	
- ! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene	
- ! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite	
- ! width="50px" Polarity			
- ! width="50px" Typ			
! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne	
		+ ! width="30px" Pol.	
		+ ! width="50px" Gewinn	
		+ ! width="50px" Höhe ü. Grund	
		+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)	
		+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung	
-		-	
Bisamberg OE1XRU		Bisamberg OE1XRU	
5745 Mhz		5745 Mhz	
		+ Power	
5 MHz		5 MHz	
- 90° -> Ost	+	Sektor 90° Öffnung	
- hori	+	H	

-	Power	+	19 dBi
-	Sektor 19 dBi	+	
		+	Ost
		+	
	-		-
	Bisamberg OE1XRU		Bisamberg OE1XRU
	5785 Mhz		5785 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	120° -> Klosterneuburg	+	Sektor 120° Öffnung
-	hori	+	H
-	Power	+	19 dBi
-	Sektor 19 dBi	+	
		+	Klosterneuburg
		+	
	-		-
	Roter Hiasl OE1XVC		Roter Hiasl OE1XVC
	5745 Mhz		5745 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	omni	+	Rundstrahler
-	vert	+	V
-	Power	+	12 dBi
-	Rundstrahler 12 dBi	+	
		+	Omni
		+	
	-		-
	Roter Hiasl OE1XVC		Roter Hiasl OE1XVC
	5785 Mhz		5785 Mhz

	+	Power
5 MHz		5 MHz
- 60° -> Gänserndorf	+	Sektor 60° Öffnung
- hori	+	H
- Power	+	17 dBi
- Sektor 17 dBi	+	
	+	Gänserndorf
	+	
-		-
AKH OE1XDS		AKH OE1XDS
5785 Mhz		5785 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	12 dBi
- Rundstrahler 12 dBi	+	
	+	Omni
	+	
}		}
-		
=== OE2 ===		=== OE2 ===
{ border="1"		{ border="1"
- ! width="250px" Station	+	! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene
- ! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
- ! width="50px" Polarity		
- ! width="50px" Typ		

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 73 von 86

-	-
Kaiserkogel OE3XAR	Kaiserkogel OE3XAR
2427 Mhz	2427 Mhz
	+ Power
5 MHz	5 MHz
- omni	+ Rundstrahler
- vert	+ V
- Power	+ 9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+
	+ Omni
	+
-	-
Exelberg OE3XEA	Exelberg OE3XEA
5785 Mhz	5785 Mhz
	+ Power
10 MHz	10 MHz
- 10° Troppberg	+ Planar 10° Öffnung
- hori	+ H
- Power	+ 23 dBi
- Planar 23 dBi	+
	+ Troppberg
	+
-	-
Exelberg OE3XEA	Exelberg OE3XEA
5680 Mhz	5680 Mhz
	+ Power
10 MHz	10 MHz
- 10° Wien AKH	+ Planar 10° Öffnung
- hori	+ H

-	Power	+	23 dBi
-	Planar 23 dBi	+	
		+	Wien AKH
		+	
	}		}
	=== OE4 ===		=== OE4 ===
	{ border="1"		{ border="1"
-	! width="250px" Station	+	! width="200px" Station
-	! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG
-	! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene
-	! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
-	! width="50px" Polarity		
-	! width="50px" Typ		
	! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne
		+	! width="30px" Pol.
		+	! width="50px" Gewinn
		+	! width="50px" Höhe ü. Grund
		+	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
		+	! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
	-		-
-	Brenntenriegl OE4XSB	+	Brenntenriegl OE4XUB
	2432 Mhz		2432 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
		+	Planar 40° Öffnung
		+	H
		+	14 dBi

	+	30 m
60° (Eisenstadt)		60° (Eisenstadt)
- vert	+	
- Power		
- Planar 14dB, 40°		
-		-
Allhau OE4XLC		Allhau OE4XLC
2427 Mhz		2427 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+	20 m
	+	Omni
	+	Bullet 2
}		}
=== OE5 ===		=== OE5 ===
{ border="1"		{ border="1"
- ! width="250px" Station	+	! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+	! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+	! width="50px" Ebene
- ! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
- ! width="50px" Polarity		
- ! width="50px" Typ		
! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne
	+	! width="30px" Pol.
	+	! width="50px" Gewinn

	+ ! width="50px" Höhe ü. Grund
	+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
	+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
-	-
	+
	+
	+
Zeile 163:	Zeile 213:
=== OE6 ===	=== OE6 ===
{ border="1"	{ border="1"
- ! width="250px" Station	+ ! width="200px" Station
- ! width="100px" QRG	+ ! width="70px" QRG
- ! width="100px" Bandbreite	+ ! width="50px" Ebene
- ! width="150px" Ausrichtung	+ ! width="50px" Band- breite
- ! width="50px" Polarity	
- ! width="50px" Typ	
! width="150px" Antenne	! width="150px" Antenne
	+ ! width="30px" Pol.
	+ ! width="50px" Gewinn
	+ ! width="50px" Höhe ü. Grund
	+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
	+ ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
-	-
Rennfeld OE6XWR	Rennfeld OE6XWR
2424 Mhz	2424 Mhz

	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+	
	+	Omni
	+	
-		-
Plabutsch OE6XRR		Plabutsch OE6XRR
2439 Mhz		2439 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
- omni	+	Rundstrahler
- vert	+	V
- Power	+	9 dBi
- Rundstrahler 9dB	+	
	+	Omni
	+	
-		-
Plabutsch OE6XRR		Plabutsch OE6XRR
5750 Mhz		5750 Mhz
	+	Power
5 MHz		5 MHz
	+	Planar 60° Öffnung
	+	V
	+	22 dBi
	+	
120° (Raaba)		120° (Raaba)

-	vert	+	
-	Power		
-	Planar 22dB, 60°		
	-		-
	Kruckenberg OE6XFE		Kruckenberg OE6XFE
	2425 Mhz		2425 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
		+	Planar 40° Öffnung
		+	H
		+	14 dBi
		+	
	90° (Deutschlandsberg)		90° (Deutschlandsberg)
-	hori	+	
-	Power		
-	Planar 14dB, 40°		
	-		-
	Lachtal OE6XKG		Lachtal OE6XKG
	2425 Mhz		2425 Mhz
		+	Mesh
	18 MHz		18 MHz
		+	Yagi
		+	H
		+	19 dBi
		+	
	120° (Zeltweg)		120° (Zeltweg)
-	hori	+	
-	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 -	} ==== OE7 ==== { border="1" + ! width="200px" Station + ! width="70px" QRG + ! width="50px" Ebene + ! width="50px" Band- breite ! width="150px" Antenne + ! width="30px" Pol. + ! width="50px" Gewinn + ! width="50px" Höhe ü. Grund + ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°) + ! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung - + + +
Zeile 233: ==== OE8 ==== { border="1" - ! width="250px" Station - ! width="100px" QRG - ! width="100px" Bandbreite	Zeile 307: ==== OE8 ==== { border="1" + ! width="200px" Station + ! width="70px" QRG + ! width="50px" Ebene

-	! width="150px" Ausrichtung	+	! width="50px" Band- breite
-	! width="50px" Polarity		
-	! width="50px" Typ		
	! width="150px" Antenne		! width="150px" Antenne
		+	! width="30px" Pol.
		+	! width="50px" Gewinn
		+	! width="50px" Höhe ü. Grund
		+	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
		+	! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
	-		-
	Dobratsch OE8XDR		Dobratsch OE8XDR
	2427 Mhz		2427 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	90°(Klagenfurt)	+	Planar 40° Öffnung
-	vert	+	V
-	Power	+	14 dBi
-	Planar 14dB, 40°	+	
		+	90° (Klagenfurt)
		+	
	-		-
	FH Kärnten OE8XAQ		FH Kärnten OE8XAQ
	2439 Mhz		2439 Mhz
		+	Power
	5 MHz		5 MHz
-	omni	+	Rundstrahler
-	vert	+	V
-	Power	+	9 dBi

-

| Rundstrahler 9dB

-

| 360°(Petzen)

-

| hori

-

| Mesh

-

| Yagi 13dB

-

| ! width="250px" | Station

-

| ! width="100px" | QRG

-

| ! width="100px" | Bandbreite

-

| ! width="150px" | Ausrichtung

-

| ! width="50px" | Polarity

-

| ! width="50px" | Typ

-

| ! width="150px" | Antenne

+

|

+

| Omni

+

|

+

| Mesh

+

| Yagi

+

| H

+

| 13 dBi

+

|

+

| 180° (Petzen)

+

|

+

| ! width="200px" | Station

+

| ! width="70px" | QRG

+

| ! width="50px" | Ebene

+

| ! width="50px" | Band- breite

+

| ! width="30px" | Pol.

+

| ! width="50px" | Gewinn

+

| ! width="50px" | Höhe ü. Grund

+

| ! width="150px" | Ausrichtung (Nord = 0°)

| -

| Hohenwart OE8XHR

| 2425 Mhz

| 18 MHz

| }

|

=== OE9 ===

{| border="1"

| -

| Hohenwart OE8XHR

| 2425 Mhz

| 18 MHz

| }

|

=== OE9 ===

{| border="1"

	+	! width="150px" TRX-Typ, Sendeleistung
-		-
	+	
	+	
	+	

Version vom 1. November 2010, 01:27 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	84
1.1	OE1	84
1.2	OE2	84
1.3	OE3	84
1.4	OE4	84
1.5	OE5	85
1.6	OE6	85
1.7	OE7	85
1.8	OE8	85
1.9	OE9	86

HAMNET Userzugang der Stationen in OE

OE1

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Bisamberg OE1XRU	5745 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 90° Öffnung	H	19 dBi		Ost	
Bisamberg OE1XRU	5785 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 120° Öffnung	H	19 dBi		Klosterneuburg	
Roter Hiasl OE1XVC	5745 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	12 dBi		Omni	
Roter Hiasl OE1XVC	5785 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 60° Öffnung	H	17 dBi		Gänserndorf	
AKH OE1XDS	5785 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	12 dBi		Omni	

OE2

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	------------	---------	------	--------	---------------	-------------------------	------------------------

OE3

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Kaiserkogel OE3XAR	2427 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Exelberg OE3XEA	5785 Mhz	Power	10 MHz	Planar 10° Öffnung	H	23 dBi		Troppberg	
Exelberg OE3XEA	5680 Mhz	Power	10 MHz	Planar 10° Öffnung	H	23 dBi		Wien AKH	

OE4

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Brenntenriegl OE4XUB	2432 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	H	14 dBi	30 m	60° (Eisenstadt)	
Allhau	2427								

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
OE4XLC	Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi	20 m	Omni	Bullet 2

OE5

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	------------	---------	------	--------	---------------	-------------------------	------------------------

OE6

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Rennfeld OE6XWR	2424 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Plabutsch OE6XRR	2439 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Plabutsch OE6XRR	5750 Mhz	Power	5 MHz	Planar 60° Öffnung	V	22 dBi		120° (Raaba)	
Kruckenberg OE6XFE	2425 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	H	14 dBi		90° (Deutschlandsberg)	
Lachtal OE6XKG	2425 Mhz	Mesh	18 MHz	Yagi	H	19 dBi		120° (Zeltweg)	

OE7

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	------------	---------	------	--------	---------------	-------------------------	------------------------

OE8

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
Dobratsch OE8XDR	2427 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	V	14 dBi		90° (Klagenfurt)	
FH Kärnten OE8XAQ	2439 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi		Omni	
Hohenwart OE8XHR	2425 Mhz	Mesh	18 MHz	Yagi	H	13 dBi		180° (Petzen)	

OE9

Station	QRG	Ebene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung
---------	-----	-------	-----------------	---------	------	--------	---------------------	----------------------------	---------------------------