

# **Inhaltsverzeichnis**



# **Userzugang-HAMNET**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→HAMNET Userzugang der Stationen in OE)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Version vom 1. März 2011, 11:36 Uhr (Qu Version vom 4. März 2011, 16:29 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→OE3)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	ile 171:	Zeile 171:
	62 m	62 m
	Hochramalpe 225°	Hochramalpe 225°
- [	RH5Hn	
- [	I-	
-	[[:Datei:OE3XEA-P2.gif '''Exelberg OE3XEA''']]	
- [	5680 Mhz	
- [	Power	
- [	10 MHz	
- [	Planar 10° Öffnung	
- [	H	
- [	23 dBi	
- [	62 m	
- [	Wien AKH 110°	
	RH5Hn	RH5Hn
	-	<b> -</b>

# Version vom 4. März 2011, 16:29 Uhr

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.

Die gesammelten Informationen auf dieser Seite werden außerdem in Zukunft verwendet, um Ausbreitungssimulationen mit Radio Mobile zu erstellen. Die daraus entstehenden Karten werden



die zu erwartenden Feldstärken rund um die Poweruser- und Mesh-Zugänge zeigen. Damit ist es für Einsteiger einfacher festzustellen, ob ein Zugang zum HAMNET mit durchschnittlichem Aufwand möglich ist.

Die Qualität solcher Vorhersagen hängt natürlich von den Eingaben ab. Daher wäre eine möglichst genaue Beschreibung vor allem der Antennenanlage (Höhe über Grund, Gewinn, Ausrichtung) wichtig.

Alle Ausbreitungsdiagramme sind wenn nicht anders angegeben dankenswerter Weise von OE4SAC Andreas erstellt worden. Danke!

Inhaltsverzeichnis	
1 HAMNET Userzugang der Stationen in OE	
1.2 OE2	4
1.3 OE3	
1.5 OE5	
1.7 OE7	5
1.8 OE8	6 6



# HAMNET Userzugang der Stationen in OE

## OE1

Station	QRG	Ebene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	lu.	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Tyր Sendele
Bisamberg OE1XRU	5745 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 90° Öffnung	Н	19 dBi	15 m	Gerasdorf 135°	RH5Hn
Bisamberg OE1XRU	5785 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 120° Öffnung	Н	19 dBi	15 m	Klosterneuburg 315°	Bullet M!
Roter Hiasl OE1XVC	5745 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	12 dBi	127 m	Omni	Bullet M!
Roter Hiasl OE1XVC	5785 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 60° Öffnung	Н	17 dBi	127 m	Gänserndorf 50°	Bullet M!
AKH OE1XDS	5785 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	12 dBi	104 m	Omni	RH5Hn

#### OE2

Station	QRG	Ebene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	111.	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistu
	2,4 Ghz	Power	5 MHz	Sektor 90° Öffnung	V	16 dBi	5m	0°	DCMA82
Wildkogel OE2XKR	2,4 Ghz	Power	5 MHz	Sektor 60° Öffnung	V	16 dBi	10m	90°	DCMA82
Gaisberg OE2XZR	2,4 Ghz	Power	5 MHz	Sektor 180° Öffnung	V	15 dBi	10m	270°	DCMA82

## OE3

Station	QRG	Ebene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	lu.	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleis
Kaiserkogel OE3XAR	2427 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi	15m	Omni	R52H
Exelberg OE3XEA	5785 Mhz	Power	10 MHz	Sektor 60° Öffnung	Н	17 dBi	62 m	Hochramalpe 225°	RH5Hn
Troppberg OE3XBR	2432 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 90° Öffnung	Н	17 dBi	45 m	Tullnerfeld 350°	RH52Hn

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



#### OE4

Station	QRG	lFhene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	111	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Tyr Sendele
	2432 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	Н	14 dBi	30 m	60° (Eisenstadt)	R52H
Markt Allhau OE4XLC	2427 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi	20 m	Omni	R52Hn

## OE5

Station	QRG	IEhana	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	111	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendelei
Geiersberg	2404 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	14 dBi	18m	Omni	DCMA82

# OE6

Station	QRG	Ebene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX- Send
Rennfeld OE6XWR	2424 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	<b>V</b>	9 dBi	10m	Omni	R52H
Plabutsch OE6XRR	2439 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	٧	9 dBi	30m	Omni	Bulle
Plabutsch OE6XRR	5750 Mhz	Power	5 MHz	Planar 60° Öffnung	٧	22 dBi	30m	120° (Raaba)	R5H
Wolfgangi OE6XFE	2425 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	Н	14 dBi	15m	90° (Deutschlandsberg)	R52H
Lachtal OE6XKG	2425 Mhz	Mesh	18 MHz	Yagi	Н	19 dBi	8m	120° (Zeltweg)	22dB
Weinebene OE6XKR	2425 Mhz	Mesh	18 MHz	Rundstrahler	V	7 dBi	5m	Omni	22dB

## OE7

Station	QRG	Fhene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	lü.	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistung	
---------	-----	-------	-----------------	---------	------	--------	-----	----------------------------	---------------------------	--



#### **OE8**

Station	QRG	Ebene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	lü.	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleist
Dobratsch OE8XDR	2427 Mhz	Power	15 MHz	Planar 40° Öffnung	V	14 dBi	15m	90° (Klagenfurt)	R52H
FH Kärnten OE8XAQ	2439 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi	30m	Omni	R52H
Hohenwart OE8XHR	2425 Mhz	Mesh	18 MHz	Yagi	Н	13 dBi	8m	180° (Petzen)	22dBm

## OE9

Ausgabe: 19.05.2024

Grund Grund	Station	QRG	Ebene	Band- breite	l∆ntenne	Pol.	Gewinn	u.	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ, Sendeleistun
-------------	---------	-----	-------	-----------------	----------	------	--------	----	----------------------------	--------------------------