
Inhaltsverzeichnis

Userzugang-HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Aktuelle Version vom 5. Oktober 2023,
13:34 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
K
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(131 dazwischenliegende Versionen von 15 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– Um den Zugang für den **Bneutzer** so einfach wie möglich zu gestalten,

sind auf dieser Seite die relevanten Informationen zusammengefasst.

Zeile 7:

– == HAMNET Userzugang der **Stationen** in **OE** ==

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ Um den Zugang für den **Benutzer** so einfach wie möglich zu gestalten,

sind auf dieser Seite die relevanten Informationen zusammengefasst.

Zeile 7:

+ **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!**
- +
- + **==Wahl des Zugangspunktes==**
- + **Um einen Userzugang in Reichweite zu finden, wird auf die Karte in der HAMNET-DB verwiesen. Diese ist unter http://hamnetdb.net/lsp_map.cgi zu finden. Standorte mit Userzugängen sind mit einem "U" im Symbol gekennzeichnet. Wenn vom SYSOP Daten über die Ausrichtung der Antenne(n) und weitere Parameter eingehenden werden, kann direkt die Ansicht der Funkabdeckung aktiviert werden.**
- +
- + **Wenn ein möglicher Standort gefunden wurde, können mittels verschiedener Programme weitere Simulationen durchgeführt werden:**
- +
- + ***<http://www.heywhatsthat.com/>**
- + ***<https://airlink.ubnt.com/>**
- + ***<http://ham.remote-area.net/linktool/index>**

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

Dabei ist zu beachten, dass die verschiedensten Programme verschiedene Höhenmodelle verwenden. Daher ist auf die Simulationsergebnisse nicht zu 100% Verlass. Des Weiteren können unterschiedliche Tools, unterschiedliche Ergebnisse liefern.

Des Weiteren ist zu bedenken, dass jegliche Hindernisse in der Line-Of-Sight zwischen dem User und dem Zugangspunkt große Auswirkungen auf die Signalstärke haben können.

==Wahl der Hardware==

Um eine Verbindung zum Userzugang herstellen zu können, muss die passende Hardware ausgesucht werden. Die technischen Parameter der Zugangspunkte sollten in der HAMNET-DB dokumentiert sein.

Hardware des Typs Mikrotik ist zuverlässig über lokale Distributoren wie Amazon, Assmann24, triotronik und ipsa.com erhältlich. Ubiquity Hardware des relevanten Typs sind im surplus market zu finden. Oft wird man bei kommerziellen WLAN provider Rückbauten fündig!

==Tips für eine erfolgreiche Verbindung==

		<p>Nachfolgende Tips sollen Einsteigern die "do's and dont's" dieser Betriebsart verdeutlichen, um so schneller den gewünschten Erfolg zu erzielen.
</p>
	+	<p>Ist ein Userequipment mit ausreichender Sendeleistung und eine geeignete Antenne vorhanden (siehe Bereich [[Userequipment HAMNETpoweruser Poweruser]] oder [[Userequipment HAMNETmesh Mesh]]), gibt es zahlreiche Punkte zu beachten.
</p>
	+	<p>Im GHz Bereich ist die Punkt zu Punkt Verbindung ohnehin schon kritisch genug, und es mag vereinzelt Ausnahmen geben, grundsätzlich aber sollte "'freie Sicht'" zum gewünschten Einstiegspunkt, oder mindestens ein geeigneter Reflektor (z.B. Hauswand) vorhanden sein.</p>
	+	
	+	<p>Umgekehrt kann man in diesem Bereich aber auch schnell ein Gefühl für die Wellenausbreitung bekommen, wenn man mit der Antenne etwas herumspielt.</p>
-		=== OE1 ===
-		{ border="1"
-		! width="250px" Station
-		! width="100px" QRG
-		! width="100px" Bandbreite
-		! width="150px" Ausrichtung
		! width="50px" Polarity
	+	<p>"Der Betrieb hinter folgenden Hindernissen sollte in jedem Fall vermieden werden:"</p>
	+	
	+	*Metallgitter aller Art (Gartenzäune, Fliegengitter, etc.)
	+	*Türen und Fenster (Glasscheiben sind meist metallbedampft)
	+	*Fahrzeuge

-		+	*Hecken, Bäume (im Sommer ist hier wegen dem Saft in den Pflanzen eine noch höhere Dämpfung, bspw. dämpfte ein Kastanienbaum auf 5GHz um 45db!)
-	! width="50px" Typ	+	*Wände und Mauern
-	! width="150px" Antenne	+	
		+	Aus dem Zuvor genannten ergibt sich automatisch eine bestimmte Mindestaufbauhöhe.
		+	Ein Fotostative mit der Höhe von einem Meter über Boden ist auch nicht zuletzt unter Bedacht auf die Fresnelzone nur sehr bedingt geeignet.

		+	Erfahrungen zeigen, dass höhere Stative wie z.B. Licht- oder Boxenständer (z.B. günstig beim Onlinehändler Amazon) ab einer Aufbauhöhe von 2m über Grund einen signifikant besseren Pegel bei der Verbindung bringen.
		+	
		+	Um zu verdeutlichen warum hier im Gegensatz zum herkömmlichen Sprechfunk ein erhöhter Aufwand zu betreiben ist, sollte man sich vor Augen führen, dass derart breitbandige Datenverbindung bei den derzeitig überwiegend eingesetzten Technologien einen Signalwert von min. -93dbm bei optimalen Bedingungen benötigen, was umgerechnet einem S-Wert von S9 entspricht.
		+	
		+	
		+	==HAMNET Userzugänge in OE==
		+	
		+	===OE Grafische Übersicht===

Call	Call
- Bisamberg OE1XRU	+ [[[:Datei:OE1XAR-P1.gif ""Bisamberg O E1XAR""]]
- 5745 Mhz	+ 5745 Mhz
- 5 MHz	+ Power
- 90° -> Ost	+ 5 MHz
- hori	+ Sektor 90° Öffnung
- Power	+ H
- Sektor 19 dBi	+ 19 dBi
	+ 15 m
	+ Gerasdorf 135°

	+	RH5Hn
-		-
- Bisamberg OE1XRU	+	[[:Datei:OE1XAR-P2.gif ""Bisamberg O E1XAR ""]]
- 5785 Mhz	+	5785 Mhz
- 5 MHz	+	Power
- 120° -> Klosterneuburg	+	5 MHz
- hori	+	Sektor 120° Öffnung
- Power	+	H
- Sektor 19 dBi	+	19 dBi
	+	15 m
	+	Klosterneuburg 315°
	+	Groove A-5Hn
-		-
- Roter Hiasl OE1XVC	+	""AKH OE1XDS""
- 5745 Mhz	+	5745 Mhz
- 5 MHz	+	Power
- omni	+	5 MHz
- vert	+	Sektor 90°
- Power	+	V
- Rundstrahler 12 dBi	+	17 dBi
	+	104 m
	+	Richtung NO
	+	RH5Hn
-		-
- Roter Hiasl OE1XVC	+	""AKH OE1XDS""
- 5785 Mhz	+	5785 Mhz
- 5 MHz	+	Power
- 60° -> Gänserndorf	+	5 MHz
- hori	+	Sektor 60°

-	Power	+	V
-	Sektor 17 dBi	+	17 dBi
		+	104 m
		+	Richtung SO
		+	RH5Hn
	-		-
-	AKH OE1XDS	+	[[:Datei:OE1XFW-P1.gif '''Laaerberg Stadion OE1XFW''']]
-	5785 Mhz	+	5775 Mhz
-	5 MHz	+	Power
-	omni	+	5 MHz
-	vert	+	Rundstrahler
-	Power	+	V
-	Rundstrahler 12 dBi	+	15 dBi
		+	80 m
		+	Omni
		+	XR5
		+	-
		+	'''Laaerberg Schule OE1XUR'''
		+	5685 Mhz
		+	Power
		+	10 MHz
		+	Sektor 90°
		+	V
		+	16 dBi
		+	25 m
		+	270°
		+	GrooveA52HP
		+	-
		+	'''Wienerberg OE1XQU'''

+	5745 Mhz
+	Power
+	10 MHz
+	Planar Richtung Laaerberg
+	MIMO
+	23 dBi
+	80 m
+	Planar
+	QRT5
+	-
+	'"Exelberg OE3XIA'"
+	5680 Mhz
+	Power
+	10 MHz
+	Planar 20° Öffnung
+	H
+	23 dBi
+	62 m
+	Wien 22
+	RH5Hn
+	-
+	'"Kahlenberg OE1XUU'"
+	5785 Mhz
+	Power
+	20 MHz
+	Planar 25° Öffnung
+	H/V
+	16 dBi
+	70 m

Ausgabe: 21.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 11 von 40

-	-		+ -	
-			+	[[[:Datei:OE2XZR-P1.gif '''Gaisberg OE2XZR''']]
-			+	2,4 Ghz
-			+	Power
-			+	5 MHz
-			+	Sektor 180° Öffnung
-			+	V
-			+	15 dBi

	+	10m
	+	290°
	+	DCMA82
}		}
- === OE3 ===	+	===OE3===
- { border="1"	+	{ class="wikitable sortable"
- ! 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="150px" Antenne
- ! width="50px" Typ	+	! width="30px" Pol.
- ! width="150px" Antenne	+	! width="50px" Gewinn
	+	! width="50px" Höhe ü. Grund
	+	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
	+	! width="150px" TRX-Typ
	+	-
	+	Buchberg "'OE3XOC"'
	+	2422 Mhz
	+	Power
	+	10 MHz
	+	Sektor 1: Nord
	+	Sektor 2: Süd
	+	V
	+	
	+	
	+	
	+	

+	-
+	[[:Datei:OE3XAR-P1.gif '''Kaiserkogel OE3XAR''']]
+	2427 Mhz
+	Power
+	5 MHz
+	Rundstrahler
+	V
+	9 dBi
+	15m
+	Omni
+	R52H
+	-
+	[[:Datei:OE3XIA-P1.gif '''Exelberg OE3XIA''']]
+	5785 Mhz
+	Power
+	10 MHz
+	Sektor 60° Öffnung
+	H
+	17 dBi
+	62 m
+	Hochramalpe 225°
+	RH5Hn
+	-
+	'''Harzberg OE3XDB'''
+	5745 Mhz
+	Power
+	5 MHz
+	Sektor 60° Öffnung

- + |H
- + |17 dBi
- + |11 m
- + |Ebreichsdorf
- + |UBNT Bullet M5
- + |-
- + |[[:Datei:OE3XBR-P1.gif|'''Troppberg
OE3XBR''']]
- + |2432 Mhz
- + |Power
- + |5 MHz
- + |Sektor 90° Öffnung
- + |H
- + |17 dBi
- + |45 m
- + |Tullnerfeld 350°
- + |RH52Hn
- + |-
- + |'''Jauerling OE3XHB'''
- + |2412 Mhz
- + |Power
- + |5 MHz
- + |Planarantenne +/- 10°
- + |V
- + |17 dBi
- + |35 m
- + |St.Pölten
- + |Groove A-52HPn
- + |-
- + |'''Jauerling OE3XHB'''

-	-	+	-
-	Kaiserkogel OE3XAR	+	"'Sonntagberg OE3XRB'"
-	2427 Mhz	+	2437 Mhz
-	5 MHz	+	Power
-	omni	+	5 MHz
-	vert	+	Rundstrahler
-	Power	+	V
-	Rundstrahler 9dB	+	17 dBi
		+	4 m

	+	Omni
	+	UBNT Bullet M2
-		Exelberg OE3XEA
-	+	Hochkogelberg OE3XDA
-	+	5785 Mhz
-	+	2442 Mhz
-	+	10 MHz
-	+	Power
-	+	10° Troppberg
-	+	5 MHz
-	+	hori
-	+	Sektor 90°
-	+	Power
-	+	V
-	+	Planar 23 dBi
	+	15 dBi
	+	8 m
	+	Richtung Nord
	+	Mikrotik Groove
-	+	Exelberg OE3XEA
-	+	Hutwisch OE3XCR
-	+	5680 Mhz
-	+	5765 Mhz
-	+	10 MHz
-	+	Power
-	+	10° Wien AKH
-	+	5 MHz
-	+	hori
-	+	Sektor 90°
-	+	Power
-	+	H
-	+	Planar 23 dBi
	+	17 dBi
	+	30 m
	+	Richtung 300°
	+	Groove A-52Hn
		}
-	+	=== OE4 ===
-	+	===OE4===
-	+	{ border="1"
-	+	{ class="wikitable sortable"
-	+	! 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="150px" Antenne
-	! width="50px" Typ	+	! width="30px" Pol.
-	! width="150px" Antenne	+	! width="50px" Gewinn
		+	! width="50px" Höhe ü. Grund
		+	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
		+	! width="150px" TRX-Typ
		+	-
		+	[[:Datei:OE4XSB-P1.gif '"Brenntenriegl OE4XSB'"]]
		+	2432 Mhz
		+	Power
		+	5 MHz
		+	Planar 40° Öffnung
		+	H
		+	14 dBi
		+	30 m
		+	60° (Eisenstadt)
		+	R52H
		+	-
		+	Allhau OE4XCR
		+	2422 MHz
		+	Power
		+	5 MHz
		+	Omni
		+	V
		+	6 DBi

-	-	+	-
-	Brenntenriegl OE4XSB	+	Linz Lichtenberg OE5XLL
-	2432 Mhz	+	2432 Mhz
-	5 MHz	+	Power
-	60° (Eisenstadt)	+	5 MHz
-	vert	+	Patchantenne
-	Power	+	V
-	Planar 14dB, 40°	+	23 dBi
		+	10m
		+	Traun
		+	DCMA82

	+	OE5RNL
-		-
- Allhau OE4XLC	+	-
- 2427 Mhz	+	Linz Lichtenberg OE5XLL
- 5 MHz	+	2437 Mhz
- omni	+	Power
- vert	+	5 MHz
- Power	+	Patchantenne
- Rundstrahler 9dB	+	V
- }	+	23 dBi
	+	10m
	+	Gramastetten
	+	DCMA82
	+	OE5RNL
	+	-
	+	Linz Froschberg OE5XBR
	+	2412 Mhz
	+	Power
	+	5 MHz
	+	Patchantenne
	+	V
	+	21 dBi
	+	25m
	+	Linz Zentrum
	+	DCMA82
	+	OE5AJP OE5RNL
	+	-
	+	Steyr Damberg OE5XHO
	+	2427 MHz

+	Power
+	5 MHz
+	Patchantenne
+	V
+	-
+	10m
+	Steyr Tabor
+	Mikrotik QRT2
+	OE5VLL
+	OE5RNL
+	-
+	Pfarrkirchen OE5XDO
+	2417 MHz
+	Power
+	5 MHz
+	-
+	-
+	-
+	-
+	-
+	-
+	OE5PMM
+	-
+	[[:Datei:OE5XUL-P1.gif ""Ried Geiersberg OE5XUL""]]
+	2404 Mhz
+	Power
+	5 MHz
+	Rundstrahler
+	V

- + |14 dBi
- + |18m
- + |Omni
- + |DCMA82
- + |-
- + |[:Datei:OE5XBL-P1.gif|'''Braunau
OE5XBL''']
[:Datei:
Anleitung_Bullet_V0100.pdf|Anleitung
/ Doku]]
- + |2404 Mhz
5810 MHz
- + |Power
- + |5 MHz
10MHz
- + |Sektor 60° Öffnung
Patch 10°
Öffnung
- + |H
H/V MIMO
- + |19 dBi
23 dBi
- + |15m
- + |310°
300°
- + |Bullet M2-HP
Mikrotik QRT5
- + |OE5HPM
- + |-
- + |Hochficht OE5XHR
- + |2407 Mhz
- + |Power
- + |5 MHz
- + |Sektor 90° Öffnung
- + |H/V MIMO
- + |15 dBi
- + |15m
- + |200°
- + |Mikrotik RB912

+	OE5HPM
+	-
+	Breitenstein OE5XOL-1
+	2442 MHz
+	
+	5 MHz
+	Sektor 60° Öffnung
+	MIMO
+	10dBi
+	25m
+	90°
+	SXTsq Lite2
+	OE5PON
+	-
+	Breitenstein OE5XOL-1
+	2437 MHz
+	
+	5 MHz
+	Rundstrahler
+	V
+	5dBi
+	25m
+	Omni
+	Metal
+	OE5PON
+	-
+	HTL-Leonding OE5XOO
+	2417 MHz
+	

Ausgabe: 21.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 24 von 40

-	! width="150px" Antenne	+	! width="50px" Gewinn
		+	! width="50px" Höhe ü. Grund
		+	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
		+	! width="150px" TRX-Typ
	-		-
-		+	[:Datei:OE6XWR-P1.gif ""Rennfeld OE6XBG""]
-		+	2424 Mhz
-		+	Power
-		+	5 MHz
-		+	Rundstrahler
-		+	V
-		+	9 dBi
-	}	+	10m
-		+	Omni
-	=== OE6 ===	+	R52H
-	{ border="1"	+	-
-	! width="250px" Station	+	[:Datei:OE6XRR-P1.gif ""Plabutsch OE6XRR""]] (2)
-	! width="100px" QRG	+	2424 Mhz
-	! width="100px" Bandbreite	+	Power
-	! width="150px" Ausrichtung	+	5 MHz
-	! width="50px" Polarity	+	Rundstrahler
-	! width="50px" Typ	+	V
-	! width="150px" Antenne	+	9 dBi
		+	30m
		+	Omni
		+	Bullet2HP
	-		-
	Rennfeld OE6XWR		

-		+	[[[:Datei:OE6XRR-P2.gif '''Plabutsch OE6XRR''']] (2)
-	2424 Mhz	+	5780 Mhz
-	5 MHz	+	Power
-	omni	+	5 MHz
-	vert	+	Planar 60° Öffnung
-	Power	+	V
-	Rundstrahler 9dB	+	22 dBi
		+	30m
		+	100° (Raaba)
		+	R5H
	-		-
-	Plabutsch OE6XRR	+	[[[:Datei:OE6XFE-P1.gif '''Wolfgangi OE6XFE''']]
-	2439 Mhz	+	2422 Mhz
-	5 MHz	+	Power
-	omni	+	10 MHz
-	vert	+	Planar 40° Öffnung
-	Power	+	H
-	Rundstrahler 9dB	+	14 dBi
		+	15m
		+	90° (Deutschlandsberg)
		+	R52H
	-		-
-	Plabutsch OE6XRR	+	Leibnitz OE6XLE (1)
-	5750 Mhz	+	13cm & 6 cm (tbd)
-	5 MHz	+	Power
-	120° (Raaba)	+	5 MHz
-	vert	+	Sektor 90°
-	Power	+	V

-	Planar 22dB, 60°	+	14 dBi
		+	3m
		+	90° und 120°
		+	MT
	-		-
-	Kruckenberg OE6XFE	+	Schöckl OE6XAR / OE6XZG (2)
-	2425 Mhz	+	6cm (tbd)
-	5 MHz	+	Power
-	90° (Deutschlandsberg)	+	10 MHz
-	hori	+	Planar 60°
-	Power	+	V
-	Planar 14dB, 40°	+	15 dBi
		+	5m
		+	230°
		+	MT
	-		-
-	Lachtal OE6XKG	+	St. Peter am Ottersbach OE6XER
-	2425 Mhz	+	5735 MHz
-	18 MHz	+	Power
-	120° (Zeltweg)	+	5 MHz
-	hori	+	Planar 60°
-	Mesh	+	V
-	Yagi 19 dB	+	15 dBi
		+	5m
		+	150°
		+	MT
	}		}
		+	Alle SSID = HAMNET , Polarisation horizontal, (1) Aufbau Q1/2022, (2) Change Q2/2022

=== OE7 ===	===OE7===
{ border="1"	{ class="wikitable sortable"
! 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="150px" Antenne
! width="50px" Typ	! width="30px" Pol.
! width="150px" Antenne	! width="50px" Gewinn
	! width="50px" Höhe ü. Grund
	! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
	! width="150px" TRX-Typ
-	-
	Innsbruck - Seegrube OE7XLR
	2404 MHz
	Power
	5 MHz
	Gitterantenne
	V
	28 dBi
	5m
	Ost (Unterland)
	R52Hn
	-
	Innsbruck - Seegrube OE7XLR
	5825 MHz
	Power
	5 MHz

	+ Gitterantenne
	+ V
	+ 22 dBi
	+ 5m
	+ Süd-Ost (Innsbruck-Ost)
	+ R52Hn
}	}
- === OE8 ===	+ ===OE8===
- { border="1"	+ { class="wikitable sortable"
- ! 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="150px" Antenne
- ! width="50px" Typ	+ ! width="30px" Pol.
- ! width="150px" Antenne	+ ! width="50px" Gewinn
- -	+ ! width="50px" Höhe ü. Grund
- Dobratsch OE8XDR	+ ! width="150px" Ausrichtung (Nord = 0°)
- 2427 Mhz	+ ! width="150px" TRX-Typ
- 5 MHz	
- 90°(Klagenfurt)	
- vert	
- Power	
- Planar 14dB, 40°	
- -	
- FH Kärnten OE8XAQ	+ [[[:Datei:OE8XDR-P1.gif '"Dobratsch OE8XDR'"]]
- 2439 Mhz	+ 2427 Mhz

-	5 MHz	+	Power
-	omni	+	5 MHz
-	vert	+	Planar 40° Öffnung
-	Power	+	V
-	Rundstrahler 9dB	+	14 dBi
		+	15m
		+	90° (Klagenfurt)
		+	R52H
	-		-
-	Hohenwart OE8XHR	+	Koralpe OE8XER
-	2425 Mhz	+	6cm *
-	18 MHz	+	Power
-	360°(Petzen)	+	20 MHz
-	hori	+	Planar
-	Mesh	+	H
-	Yagi 13dB	+	13 dBi
		+	8m
		+	0° Norden
		+	MT
	}		}
		+	<nowiki>*</nowiki> rollout Q2/2022
-	=== OE9 ===	+	===[[Arbeitsgruppe_OE9 OE9]]===
-	{ border="1"	+	{ class="wikitable sortable"
-	! 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="150px" Antenne

-	<input type="text" value="! width=50px Typ"/>	+	<input type="text" value="! width=30px Pol."/>
-	<input type="text" value="! width=150px Antenne"/>	+	<input type="text" value="! width=50px Gewinn"/>
		+	<input type="text" value="! width=50px Höhe ü. Grund"/>
		+	<input type="text" value="! width=150px Ausrichtung (Nord = 0°)"/>
		+	<input type="text" value="! width=150px TRX-Typ"/>
		+	<input type="text" value=" -"/>
		+	<input "schellenberg="" oe9xfr'']]"="" type="text" value=" [[[:Datei:OE9XFR-P1.gif "/>
		+	<input type="text" value=" 5705MHz"/>
		+	<input type="text" value=" Power"/>
		+	<input type="text" value=" 10MHz"/>
		+	<input type="text" value=" Sektor 90°"/>
		+	<input type="text" value=" V"/>
		+	<input type="text" value=" 16 dBi"/>
		+	<input type="text" value=" 20m"/>
		+	<input type="text" value=" 50° (Feldkirch/Rankweil)"/>
		+	<input type="text" value=" DCMA82 (Mikrotik NV2 802.11a)"/>
		+	<input type="text" value=" -"/>
		+	<input "dünserberg="" oe9xvv'']]"="" type="text" value=" [[[:Datei:OE9XVV-P1.gif "/>
		+	<input type="text" value=" 5740MHz"/>
		+	<input type="text" value=" Power"/>
		+	<input type="text" value=" 20MHz"/>
		+	<input type="text" value=" Sektor 90°"/>
		+	<input type="text" value=" V+H"/>
		+	<input type="text" value=" 19 dBi"/>
		+	<input type="text" value=" 3m"/>
		+	<input type="text" value=" 110° (Bludenz)"/>
		+	<input type="text" value=" mAntBox 19s (Mikrotik NV2 802.11 ac)"/>

		+	-		
		+	'''Vorderälpele OE9XVI'''		
		+	5690MHz		
		+	Power		
		+	20MHz		
		+	Sektor 90°		
		+	V		
		+	16 dBi		
		+	7m		
		+	20° (Feldkirch/Rankweil)		
		+	DCMA82 (Mikrotik NV2 802.11a)		
			-		
-				+	'''Vorderälpele OE9XVI'''
-				+	5785MHz
-				+	Power
-				+	10MHz
-				+	Planar 20°
-				+	V
-				+	23 dBi
				+	7m
				+	75° (Walgau)
				+	DCMA82 (802.11a)
			}		}

Aktuelle Version vom 5. Oktober 2023, 13:34 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 Wahl des Zugangspunktes	34
2 Wahl der Hardware	34
3 Tips für eine erfolgreiche Verbindung	34
4 HAMNET Userzugänge in OE	35
4.1 OE Grafische Übersicht	35
4.2 OE1	35
4.3 OE2	36
4.4 OE3	36
4.5 OE4	37
4.6 OE5	37
4.7 OE6	38
4.8 OE7	39
4.9 OE8	39
4.10 OE9	39

Wahl des Zugangspunktes

Um einen Userzugang in Reichweite zu finden, wird auf die Karte in der HAMNET-DB verwiesen. Diese ist unter http://hamnetdb.net/lsp_map.cgi zu finden. Standorte mit Userzugängen sind mit einem U im Symbol gekennzeichnet. Wenn vom SYSOP Daten über die Ausrichtung der Antenne (n) und weitere Parameter eingehenden werden, kann direkt die Ansicht der Funkabdeckung aktiviert werden.

Wenn ein möglicher Standort gefunden wurde, können mittels verschiedener Programme weitere Simulationen durchgeführt werden:

- <http://www.heywhatsthat.com/>
- <https://airlink.ubnt.com/>
- <http://ham.remote-area.net/linktool/index>

Dabei ist zu beachten, dass die verschiedensten Programme verschiedene Höhenmodelle verwenden. Daher ist auf die Simulationsergebnisse nicht zu 100% Verlass. Des Weiteren können unterschiedliche Tools, unterschiedliche Ergebnisse liefern.

Des Weiteren ist zu bedenken, dass jegliche Hindernisse in der Line-Of-Sight zwischen dem User und dem Zugangspunkt große Auswirkungen auf die Signalstärke haben können.

Wahl der Hardware

Um eine Verbindung zum Userzugang herstellen zu können, muss die passende Hardware ausgesucht werden. Die technischen Parameter der Zugangspunkte sollten in der HAMNET-DB dokumentiert sein. Hardware des Typs Mikrotik ist zuverlässig über lokale Distributoren wie Amazon, Assmann24, triotronik und ipsa.com erhältlich. Ubiquity Hardware des relevanten Typs sind im surplus market zu finden. Oft wird man bei kommerziellen WLAN provider Rückbauten fündig!

Tips für eine erfolgreiche Verbindung

Nachfolgende Tips sollen Einsteigern die "do's and dont's" dieser Betriebsart verdeutlichen, um so schneller den gewünschten Erfolg zu erzielen.

Ist ein Userequipment mit ausreichender Sendeleistung und eine geeignete Antenne vorhanden (siehe Bereich [Poweruser](#) oder [Mesh](#)), gibt es zahlreiche Punkte zu beachten.

Im GHz Bereich ist die Punkt zu Punkt Verbindung ohnehin schon kritisch genug, und es mag vereinzelt Ausnahmen geben, grundsätzlich aber sollte **freie Sicht** zum gewünschten Einstiegspunkt, oder mindestens ein geeigneter Reflektor (z.B. Hauswand) vorhanden sein.

Umgekehrt kann man in diesem Bereich aber auch schnell ein Gefühl für die Wellenausbreitung bekommen, wenn man mit der Antenne etwas herumspielt.

Der Betrieb hinter folgenden Hindernissen sollte in jedem Fall vermieden werden:

- Metallgitter aller Art (Gartenzäune, Fliegengitter, etc.)
- Türen und Fenster (Glasscheiben sind meist metallbedampft)
- Fahrzeuge

- Hecken, Bäume (im Sommer ist hier wegen dem Saft in den Pflanzen eine noch höhere Dämpfung, bspw. dämpfte ein Kastanienbaum auf 5GHz um 45db!)
- Wände und Mauern

Aus dem Zuvorgenannten ergibt sich automatisch eine bestimmte Mindestaufbauhöhe. Ein Fotostative mit der Höhe von einem Meter über Boden ist auch nicht zuletzt unter Bedacht auf die Fresnelzone nur sehr bedingt geeignet.

Erfahrungen zeigen, dass höhere Stative wie z.B. Licht- oder Boxenständer (z.B. günstig beim Onlinehändler Amazon) ab einer Aufbauhöhe von 2m über Grund einen signifikant besseren Pegel bei der Verbindung bringen.

Um zu verdeutlichen warum hier im Gegensatz zum herkömmlichen Sprechfunk ein erhöhter Aufwand zu betreiben ist, sollte man sich vor Augen führen, dass derart breitbandige Datenverbindung bei den derzeitig überwiegend eingesetzten Technologien einen Signalwert von min. -93dbm bei optimalen Bedingungen benötigen, was umgerechnet einem S-Wert von S9 entspricht.

HAMNET Userzugänge in OE

OE Grafische Übersicht

HAMNET im 13cm Band: Poweruser-Zugänge

HAMNET im 6cm Band: Poweruser-Zugänge

OE1

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)
Bisamberg OE1XAR	5745 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 90° Öffnung	H	19 dBi	15 m	Gerasdorf 135°
Bisamberg OE1XAR	5785 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 120° Öffnung	H	19 dBi	15 m	Klosterneuburg 315°
AKH OE1XDS	5745 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 90°	V	17 dBi	104 m	Richtung NO
AKH OE1XDS	5785 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 60°	V	17 dBi	104 m	Richtung SO
Laaerberg Stadion OE1XFW	5775 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	15 dBi	80 m	Omni
Laaerberg Schule OE1XUR	5685 Mhz	Power	10 MHz	Sektor 90°	V	16 dBi	25 m	270°
Wienerberg OE1XQU	5745 Mhz	Power	10 MHz	Planar Richtung Laaerberg	MIMO	23 dBi	80 m	Planar
Exelberg	5680		10	Planar 20°				

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)
OE3XIA	Mhz	Power	MHz	Öffnung	H	23 dBi	62 m	Wien 22
Kahlenberg OE1XUU	5785 Mhz	Power	20 MHz	Planar 25° Öffnung	H/V	16 dBi	70 m	Richtung 194°
Kahlenberg OE1XUU	5805 Mhz	Power	20 MHz	Planar 8° Öffnung	H/V	25 dBi	70 m	Richtung 100°

OE2

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ
Gernkogel OE2XGR	2,4 Ghz	Power	5 MHz	Sektor 40° Öffnung	V	16 dBi	10m	270°	DCMA8
Wildkogel OE2XKR	2,4 Ghz	Power	5 MHz	Sektor 60° Öffnung	V	16 dBi	10m	90°	DCMA8
Gaisberg OE2XZR	2,4 Ghz	Power	5 MHz	Sektor 180° Öffnung	V	15 dBi	10m	290°	DCMA8

OE3

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord =
Buchberg OE3XOC	2422 Mhz	Power	10 MHz	Sektor 1: Nord Sektor 2: Süd	V			
Kaiserkogel OE3XAR	2427 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi	15m	Omni
Exelberg OE3XIA	5785 Mhz	Power	10 MHz	Sektor 60° Öffnung	H	17 dBi	62 m	Hochrama 225°
Harzberg OE3XDB	5745 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 60° Öffnung	H	17 dBi	11 m	Ebreichsd
Troppberg OE3XBR	2432 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 90° Öffnung	H	17 dBi	45 m	Tullnerfeld 350°
Jauerling OE3XHB	2412 Mhz	Power	5 MHz	Planarantenne +/- 10°	V	17 dBi	35 m	St.Pölten
Jauerling OE3XHB	2422 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	17 dBi	35 m	Omni
Heidenreichstein	2422							

Station	QRG	Ebene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtu (Nord =
OE3XHR	Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	17 dBi	10 m	Omni
Sonntagberg OE3XRB	2437 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	17 dBi	4 m	Omni
Hochkogelberg OE3XDA	2442 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 90°	V	15 dBi	8 m	Richtung Nord
Hutwisch OE3XCR	5765 Mhz	Power	5 MHz	Sektor 90°	H	17 dBi	30 m	Richtung 300°

OE4

Station	QRG	Ebene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TR Ty
Brenntenriegl OE4XSB	2432 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	H	14 dBi	30 m	60° (Eisenstadt)	R52
Allhau OE4XCR	2422 MHz	Power	5 MHz	Omni	V	6 DBi	8 m	Omni	MT

OE5

Station	QRG	Ebene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	
Linz Lichtenberg OE5XLL	2432 Mhz	Power	5 MHz	Patchantenne	V	23 dBi	10m	Traun	[
Linz Lichtenberg OE5XLL	2437 Mhz	Power	5 MHz	Patchantenne	V	23 dBi	10m	Gramastetten	[
Linz Froschberg OE5XBR	2412 Mhz	Power	5 MHz	Patchantenne	V	21 dBi	25m	Linz Zentrum	[
Steyr Damberg OE5XHO	2427 MHz	Power	5 MHz	Patchantenne	V	-	10m	Steyr Tabor	M (
Pfarrkirchen OE5XDO	2417 MHz	Power	5 MHz	-	-	-	-	-	-
Ried Geiersberg OE5XUL	2404 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	14 dBi	18m	Omni	[
Braunau OE5XBL Anleitung /	2404 Mhz 5810			Sektor 60° Öffnung Patch 10°	H				E f M

Station	QRG	Ebene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)
Doku	MHz	Power	5 MHz 10MHz	Öffnung	H/V MIMO	19 dBi 23 dBi	15m	310° 300°
Hochficht OE5XHR	2407 MHz	Power	5 MHz	Sektor 90° Öffnung	H/V MIMO	15 dBi	15m	200°
Breitenstein OE5XOL-1	2442 MHz		5 MHz	Sektor 60° Öffnung	MIMO	10dBi	25m	90°
Breitenstein OE5XOL-1	2437 MHz		5 MHz	Rundstrahler	V	5dBi	25m	Omni
HTL- Leonding OE5XOO	2417 MHz		5 Mhz	Rundstrahler	V	5dBi	15m	Omni
Feuerkogel OE5XFK	2437 MHz		5 Mhz	Sektor 120° Öffnung	H/V MIMO	12dBi	2m	Nord Ost

OE6

Station	QRG	Ebene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)
Rennfeld OE6XBG	2424 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi	10m	Omni
Plabutsch OE6XRR (2)	2424 Mhz	Power	5 MHz	Rundstrahler	V	9 dBi	30m	Omni
Plabutsch OE6XRR (2)	5780 Mhz	Power	5 MHz	Planar 60° Öffnung	V	22 dBi	30m	100° (Raaba)
Wolgangi OE6XFE	2422 Mhz	Power	10 MHz	Planar 40° Öffnung	H	14 dBi	15m	90° (Deutschlandsberg)
Leibnitz OE6XLE (1)	13cm & 6 cm (tbd)	Power	5 MHz	Sektor 90°	V	14 dBi	3m	90° und 120°
Schöckl OE6XAR / OE6XZG (2)	6cm (tbd)	Power	10 MHz	Planar 60°	V	15 dBi	5m	230°
St. Peter am Ottersbach OE6XER	5735 MHz	Power	5 MHz	Planar 60°	V	15 dBi	5m	150°

Alle SSID = HAMNET , Polarisation horizontal, (1) Aufbau Q1/2022, (2) Change Q2/2022

OE7

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ
Innsbruck - Seegrube OE7XLR	2404 MHz	Power	5 MHz	Gitterantenne	V	28 dBi	5m	Ost (Unterland)	R52H
Innsbruck - Seegrube OE7XLR	5825 MHz	Power	5 MHz	Gitterantenne	V	22 dBi	5m	Süd-Ost (Innsbruck-Ost)	R52H

OE8

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)	TRX-Typ
Dobratsch OE8XDR	2427 Mhz	Power	5 MHz	Planar 40° Öffnung	V	14 dBi	15m	90° (Klagenfurt)	R52H
Koralpe OE8XER	6cm *	Power	20 MHz	Planar	H	13 dBi	8m	0° Norden	MT

* rollout Q2/2022

OE9

Station	QRG	Ebene	Bandbreite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)
Schellenberg OE9XFR	5705MHz	Power	10MHz	Sektor 90°	V	16 dBi	20m	50° (Feldkirch /Rankweil)
Dünserberg OE9XVV	5740MHz	Power	20MHz	Sektor 90°	V+H	19 dBi	3m	110° (Bludenz)
Vorderälpele OE9XVI	5690MHz	Power	20MHz	Sektor 90°	V	16 dBi	7m	20° (Feldkirch /Rankweil)

Station	QRG	Ebene	Band- breite	Antenne	Pol.	Gewinn	Höhe ü. Grund	Ausrichtung (Nord = 0°)
Vorderälpele OE9XVI	5785MHz	Power	10MHz	Planar 20°	V	23 dBi	7m	75° (Walgau)