

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen Gaisberg Gernkogel	17
2. Benutzer:OE2WAO	7
3. Benutzer:Oe6rke	12

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. Januar 2009, 15:25 Uhr (
[Quelltext anzeigen](#)
Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:
53 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→ Standort Gernkogel](#))

(23 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div>– Teststellung Gaisberg - Gernkogel</div>	<div>+ == Standort Gaisberg ==</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– Team: OE2WAO Mike, OE2AIP Philipp</div>	<div>+ { border="0" width=700</div>
	<div>+ -</div>
	<div>+ Rufzeichen</div>
	<div>+ '''OE2XZR'''</div>
	<div>+ -</div>
	<div>+ Locator</div>
	<div>+ JN76NT 1265m</div>
	<div>+ -</div>
	<div>+ Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)</div>
	<div>+ 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div>
	<div>+ -</div>
	<div>+ Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)

</div>
	<div>+ 5GHz Waqing DB0MBG 35km
5GHz Burghausen DB0BGH 46km
5GHz Tannberg OE2XAP 20km
5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km
5GHz Frauschereck OE5XBL 36km
5GHz Geiersberg OE5XUL 56km</div>

+		-	
+		Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)	
+		5GHz Wegscheid DB0WGS 102km	
+		-	
+		Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)	
+		10GHz Klubheim OE2XAL 9km	
+		-	
+		Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)	
+		2,4GHz, Bandbreite 5MHz	
+		-	
+		Verantwortlicher	
+		OE2AIP Philipp	
+		-	
+		SysOp 	
+		OE2WAO Mike	
+		}	
-			
-		QRG: 5,6 GHZ	
-		Strecke: 60km	
+			
+		== Standort Gernkogel ==	
+		{ border="0" width=600	
+			
+		Rufzeichen	
+		"OE2XGR"	
+			
+		Locator	
+		JN67OH 1680m	
+			
+		Routerboard	

		+ Mikrotik RB493AH	
		+ -	
		+ Link 1 (Mikrotik QRT5)	
		+ 5GHz Gaisberg OE2XZR 56km	
		+ -	
		+ Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)	
		+ 5GHz Wildkogel OE2XKR 76km	
		+ -	
		+ Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)	
		+ 5GHz Sonnblick OE2XSR 38km	
		+ -	
		+ Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)	
		+ 2,4GHz, Bandbreite 5MHz	
		+ -	
		+ Verantwortlicher	
		+ OE2HFO Felix	
		+ -	
		+ SysOps 	
		+ OE2WIO Franz OE2WAO Mike	
		+ }	
-	Polarität: horizontal	+ == Anleitungen ==	
-	Seit: Dez 2008	+ * [[Media:NS2-OE2XZR.pdf Ubiquiti Nanostation 2, M2 bzw. Bullet 2, 2HP und M2HP]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC	

- + * **[[Media:Router-Poweruser.pdf|Ubiquiti NS bzw. Bullet mit LAN Router]] Konfigurationsanleitung für HAMNET PowerUser mit Anschluß an einen LAN Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk**
- + * **[[Media:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg (derzeit nicht aktiv)**
- + * **[[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg**
- + * **[[Media:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg**

Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:53 Uhr

Standort Gaisberg

Rufzeichen	OE2XZR
Locator	JN76NT 1265m
Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)	5GHz Waging DB0MBG 35km
	5GHz Burghausen DB0BGH 46km
	5GHz Tannberg OE2XAP 20km
	5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km
	5GHz Frauschereck OE5XBL 36km
	5GHz Geiersberg OE5XUL 56km
Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)	10GHz Klubheim OE2XAL 9km
Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)	2,4GHz, Bandbreite 5MHz
Verantwortlicher	OE2AIP Philipp
SysOp	OE2WAO Mike

Standort Gernkogel

Rufzeichen	OE2XGR
Locator	JN67OH 1680m
Routerboard	Mikrotik RB493AH

Link 1 (Mikrotik QRT5)	5GHz Gaisberg OE2XZR 56km
Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)	5GHz Wildkogel OE2XKR 76km
Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)	5GHz Sonnblick OE2XSR 38km
Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)	2,4GHz, Bandbreite 5MHz
Verantwortlicher	OE2HFO Felix
SysOps	OE2WIO Franz OE2WAO Mike

Anleitungen

- [Ubiquiti Nanostation 2, M2 bzw. Bullet 2, 2HP und M2HP](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC
- [Ubiquiti NS bzw. Bullet mit LAN Router](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET PowerUser mit Anschluß an einen LAN Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk
- [Instant Messaging Client](#) für HAMNET am OE2XZR Gaisberg (derzeit nicht aktiv)
- [Packet Radio](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- [Packet Radio via Mailclient](#) Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 17. Januar 2009, 15:25 Uhr (
Quelltext anzeigen)
Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:53 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Standort Gernkogel)

(23 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div>– Teststellung Gaisberg - Gernkogel</div>	<div>+ == Standort Gaisberg ==</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– Team: OE2WAO Mike, OE2AIP Philipp</div>	<div>+ { border="0" width=700</div>
	<div>+ -</div>
	<div>+ Rufzeichen</div>
	<div>+ '''OE2XZR'''</div>
	<div>+ -</div>
	<div>+ Locator</div>
	<div>+ JN76NT 1265m</div>
	<div>+ -</div>
	<div>+ Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)</div>
	<div>+ 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div>
	<div>+ -</div>
	<div>+ Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)

</div>

			5GHz Waaging DB0MBG	
			35km	 5GHz Burghausen DB0BGH
			46km	 5GHz Tannberg OE2XAP
		+	20km	 5GHz Gundertshausen
			OE5EBO 40km	 5GHz
			Frauschereck OE5XBL 36km	 5GHz
			Geiersberg OE5XUL 56km	
		+	-	
		+	Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro,	
			30dbi Parabolantenne)	
		+	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km	
		+	-	
		+	Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10	
			MiMo)	
		+	10GHz Klubheim OE2XAL 9km	
		+	-	
		+	Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180°	
			Sektorantenne 11dbi)	
		+	2,4GHz, Bandbreite 5MHz	
		+	-	
		+	Verantwortlicher	
		+	OE2AIP Philipp	
		+	-	
		+	SysOp 	
		+	OE2WAO Mike	
		+	}	
-			QRG: 5,6 GHZ	
-			Strecke: 60km	
		+	== Standort Gernkogel ==	
		+	{ border="0" width=600	
		+	-	
		+	Rufzeichen	
		+	""OE2XGR""	

	+	-	
	+	Locator	
	+	JN67OH 1680m	
	+	-	
	+	Routerboard	
	+	Mikrotik RB493AH	
	+	-	
	+	Link 1 (Mikrotik QRT5)	
	+	5GHz Gaisberg OE2XZR 56km	
	+	-	
	+	Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)	
	+	5GHz Wildkogel OE2XKR 76km	
	+	-	
	+	Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)	
	+	5GHz Sonnblick OE2XSR 38km	
	+	-	
	+	Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)	
	+	2,4GHz, Bandbreite 5MHz	
	+	-	
	+	Verantwortlicher	
	+	OE2HFO Felix	
	+	-	
	+	SysOps 	
	+	OE2WIO Franz OE2WAO Mike	
	+	}	
-		Polarität: horizontal	+
			== Anleitungen ==

Seit: Dez 2008

-

+

* [[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti Nanostation 2, M2 bzw. Bullet 2, 2HP und M2HP]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC

+

* [[Media:Router-Poweruser.pdf|Ubiquiti NS bzw. Bullet mit LAN Router]] Konfigurationsanleitung für HAMNET PowerUser mit Anschluß an einen LAN Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk

+

* [[Media:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg (derzeit nicht aktiv)

+

* [[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

+

* [[Media:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:53 Uhr

Standort Gaisberg

Rufzeichen

OE2XZR

Locator

JN76NT 1265m

Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)

5GHz Gernkogel OE2XGR 56km

Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)

5GHz Waging DB0MBG 35km

5GHz Burghausen DB0BGH 46km

5GHz Tannberg OE2XAP 20km

5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km

5GHz Frauschereck OE5XBL 36km

5GHz Geiersberg OE5XUL 56km

Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)

5GHz Wegscheid DB0WGS 102km

Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)

10GHz Klubheim OE2XAL 9km

Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)

2,4GHz, Bandbreite 5MHz

Verantwortlicher

OE2AIP Philipp

SysOp

OE2WAO Mike

Standort Gernkogel

Rufzeichen	OE2XGR
Locator	JN67OH 1680m
Routerboard	Mikrotik RB493AH
Link 1 (Mikrotik QRT5)	5GHz Gaisberg OE2XZR 56km
Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)	5GHz Wildkogel OE2XKR 76km
Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)	5GHz Sonnblick OE2XSR 38km
Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)	2,4GHz, Bandbreite 5MHz
Verantwortlicher	OE2HFO Felix
SysOps	OE2WIO Franz OE2WAO Mike

Anleitungen

- [Ubiquiti Nanostation 2, M2 bzw. Bullet 2, 2HP und M2HP](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC
- [Ubiquiti NS bzw. Bullet mit LAN Router](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET PowerUser mit Anschluß an einen LAN Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk
- [Instant Messaging Client](#) für HAMNET am OE2XZR Gaisberg (derzeit nicht aktiv)
- [Packet Radio](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- [Packet Radio via Mailclient](#) Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 17. Januar 2009, 15:25 Uhr (
Quelltext anzeigen)
Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:53 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Standort Gernkogel](#))

(23 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
–	Teststellung Gaisberg - Gernkogel	+	== Standort Gaisberg ==
–	Team: OE2WAO Mike , OE2AIP Philipp	+	{ border="0" width=700
		+	 -
		+	 Rufzeichen
		+	 '''OE2XZR'''
		+	 -
		+	 Locator
		+	 JN76NT 1265m
		+	 -
		+	 Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)
		+	 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
		+	 -
		+	 Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)

		5GHz Waaging DB0MBG 35km 5GHz Burghausen DB0BGH 46km 5GHz Tannberg OE2XAP 20km 5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km 5GHz Frauschereck OE5XBL 36km 5GHz Geiersberg OE5XUL 56km
		-
		Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)
		5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
		-
		Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)
		10GHz Klubheim OE2XAL 9km
		-
		Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)
		2,4GHz, Bandbreite 5MHz
		-
		Verantwortlicher
		OE2AIP Philipp
		-
		SysOp
		OE2WAO Mike
		}
-	QRG: 5,6 GHZ	== Standort Gernkogel ==
-	Strecke: 60km	{ border="0" width=600
		-
		Rufzeichen
		""OE2XGR""

		+ -	
		+ Locator	
		+ JN67OH 1680m	
		+ -	
		+ Routerboard	
		+ Mikrotik RB493AH	
		+ -	
		+ Link 1 (Mikrotik QRT5)	
		+ 5GHz Gaisberg OE2XZR 56km	
		+ -	
		+ Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)	
		+ 5GHz Wildkogel OE2XKR 76km	
		+ -	
		+ Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)	
		+ 5GHz Sonnblick OE2XSR 38km	
		+ -	
		+ Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)	
		+ 2,4GHz, Bandbreite 5MHz	
		+ -	
		+ Verantwortlicher	
		+ OE2HFO Felix	
		+ -	
		+ SysOps 	
		+ OE2WIO Franz OE2WAO Mike	
		+ }	
-	Polarität: horizontal	+	== Anleitungen ==

Seit: Dez 2008

-

+

* [[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti Nanostation 2, M2 bzw. Bullet 2, 2HP und M2HP]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC

+

* [[Media:Router-Poweruser.pdf|Ubiquiti NS bzw. Bullet mit LAN Router]] Konfigurationsanleitung für HAMNET PowerUser mit Anschluß an einen LAN Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk

+

* [[Media:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg (derzeit nicht aktiv)

+

* [[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

+

* [[Media:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:53 Uhr

Standort Gaisberg

Rufzeichen

OE2XZR

Locator

JN76NT 1265m

Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)

5GHz Gernkogel OE2XGR 56km

Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)

5GHz Waging DB0MBG 35km

5GHz Burghausen DB0BGH 46km

5GHz Tannberg OE2XAP 20km

5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km

5GHz Frauschereck OE5XBL 36km

5GHz Geiersberg OE5XUL 56km

Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)

5GHz Wegscheid DB0WGS 102km

Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)

10GHz Klubheim OE2XAL 9km

Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)

2,4GHz, Bandbreite 5MHz

Verantwortlicher

OE2AIP Philipp

SysOp

OE2WAO Mike

Standort Gernkogel

Rufzeichen	OE2XGR
Locator	JN67OH 1680m
Routerboard	Mikrotik RB493AH
Link 1 (Mikrotik QRT5)	5GHz Gaisberg OE2XZR 56km
Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)	5GHz Wildkogel OE2XKR 76km
Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)	5GHz Sonnblick OE2XSR 38km
Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)	2,4GHz, Bandbreite 5MHz
Verantwortlicher	OE2HFO Felix
SysOps	OE2WIO Franz OE2WAO Mike

Anleitungen

- [Ubiquiti Nanostation 2, M2 bzw. Bullet 2, 2HP und M2HP](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC
- [Ubiquiti NS bzw. Bullet mit LAN Router](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET PowerUser mit Anschluß an einen LAN Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk
- [Instant Messaging Client](#) für HAMNET am OE2XZR Gaisberg (derzeit nicht aktiv)
- [Packet Radio](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- [Packet Radio via Mailclient](#) Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. Januar 2009, 15:25 Uhr (
[Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:
53 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[\(→Standort Gernkogel\)](#)

(23 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– **Teststellung** Gaisberg - **Gernkogel**

– **Team: OE2WAO Mike**, OE2AIP Philipp

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

== Standort Gaisberg **==**

{| border="0" width=700

+ |-

+ | Rufzeichen

+ | '''OE2XZR'''

+ |-

+ | Locator

+ | JN76NT 1265m

+ |-

**+ | Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi
Parabolantenne)**

+ | 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km

+ |-

**+ | Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi
Sektorantenne)

**

		5GHz Waqina DB0MBG 35km 5GHz Burghausen DB0BGH 46km 5GHz Tannberg OE2XAP 20km 5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km 5GHz Frauschereck OE5XBL 36km 5GHz Geiersberg OE5XUL 56km
		-
		Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)
		5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
		-
		Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)
		10GHz Klubheim OE2XAL 9km
		-
		Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)
		2,4GHz, Bandbreite 5MHz
		-
		Verantwortlicher
		OE2AIP Philipp
		-
		SysOp
		OE2WAO Mike
		}
-	QRG: 5,6 GHZ	== Standort Gernkogel ==
-	Strecke: 60km	{ border="0" width=600
		-
		Rufzeichen
		""OE2XGR""

		+ -	
		+ Locator	
		+ JN67OH 1680m	
		+ -	
		+ Routerboard	
		+ Mikrotik RB493AH	
		+ -	
		+ Link 1 (Mikrotik QRT5)	
		+ 5GHz Gaisberg OE2XZR 56km	
		+ -	
		+ Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)	
		+ 5GHz Wildkogel OE2XKR 76km	
		+ -	
		+ Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)	
		+ 5GHz Sonnblick OE2XSR 38km	
		+ -	
		+ Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)	
		+ 2,4GHz, Bandbreite 5MHz	
		+ -	
		+ Verantwortlicher	
		+ OE2HFO Felix	
		+ -	
		+ SysOps 	
		+ OE2WIO Franz OE2WAO Mike	
		+ }	
-	Polarität: horizontal	+	== Anleitungen ==

Seit: Dez 2008

* [[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti Nanostation 2, M2 bzw. Bullet 2, 2HP und M2HP]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC

* [[Media:Router-Poweruser.pdf|Ubiquiti NS bzw. Bullet mit LAN Router]] Konfigurationsanleitung für HAMNET PowerUser mit Anschluß an einen LAN Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk

* [[Media:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg (derzeit nicht aktiv)

* [[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

* [[Media:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:53 Uhr

Standort Gaisberg

Rufzeichen	OE2XZR
Locator	JN76NT 1265m
Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)	5GHz Waging DB0MBG 35km
	5GHz Burghausen DB0BGH 46km
	5GHz Tannberg OE2XAP 20km
	5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km
	5GHz Frauschereck OE5XBL 36km
	5GHz Geiersberg OE5XUL 56km
Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)	10GHz Klubheim OE2XAL 9km
Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)	2,4GHz, Bandbreite 5MHz
Verantwortlicher	OE2AIP Philipp

SysOp

OE2WAO Mike

Standort Gernkogel

Rufzeichen	OE2XGR
Locator	JN67OH 1680m
Routerboard	Mikrotik RB493AH
Link 1 (Mikrotik QRT5)	5GHz Gaisberg OE2XZR 56km
Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)	5GHz Wildkogel OE2XKR 76km
Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)	5GHz Sonnblick OE2XSR 38km
Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)	2,4GHz, Bandbreite 5MHz
Verantwortlicher	OE2HFO Felix
SysOps	OE2WIO Franz OE2WAO Mike

Anleitungen

- [Ubiquiti Nanostation 2, M2 bzw. Bullet 2, 2HP und M2HP](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC
- [Ubiquiti NS bzw. Bullet mit LAN Router](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET PowerUser mit Anschluß an einen LAN Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk
- [Instant Messaging Client](#) für HAMNET am OE2XZR Gaisberg (derzeit nicht aktiv)
- [Packet Radio](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- [Packet Radio via Mailclient](#) Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg