

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, 15:24 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: Teststellung

Gaisberg - Gernkogel Team: OE2WAO Mike,

OE2AIP Philipp QRG: 5,6 GHZ Strecke: 60km

Polarität: horizontal Seit: Dez 2008)

Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:

53 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Standort Gernkogel](#))

(24 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
– Teststellung Gaisberg - Gernkogel	+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]
	+ == 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 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

Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 17. Januar 2009, 15:24 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Teststellung
Gaisberg - Gernkogel Team: OE2WAO Mike,
OE2AIP Philipp QRG: 5,6 GHZ Strecke: 60km
Polarität: horizontal Seit: Dez 2008)

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

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Standort Gernkogel)

(24 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <div>Teststellung Gaisberg - Gernkogel</div>	+ <div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
	+ <div>== Standort Gaisberg ==</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 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

Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 17. Januar 2009, 15:24 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Teststellung
Gaisberg - Gernkogel Team: OE2WAO Mike,
OE2AIP Philipp QRG: 5,6 GHZ Strecke: 60km
Polarität: horizontal Seit: Dez 2008)

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

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Standort Gernkogel)

(24 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
-	Teststellung Gaisberg - Gernkogel	+	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
		+	== 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
VisuellWikitext

Version vom 17. Januar 2009, 15:24 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Teststellung
Gaisberg - Gernkogel Team: OE2WAO Mike,
OE2AIP Philipp QRG: 5,6 GHZ Strecke: 60km
Polarität: horizontal Seit: Dez 2008)

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

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Standort Gernkogel)

(24 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
-	Teststellung Gaisberg - Gernkogel	+	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
		+	== 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 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