

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen Gaisberg Gernkogel	12
2. Benutzer:OE2WAO	7

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Januar 2009, 15:35 Uhr (

[Quelltext anzeigen](#)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:

53 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[\(→Standort Gernkogel\)](#)

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div>-<div>== Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel ==</div></div>	<div>+<div>== Standort Gaisberg ==</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>Team: OE2WAO Mike, OE2AIP Philipp</div></div>	<div>+<div>{ border="0" width=700</div></div>
	<div>+<div> -</div></div>
	<div>+<div> Rufzeichen</div></div>
	<div>+<div> '''OE2XZR'''</div></div>
	<div>+<div> -</div></div>
	<div>+<div> Locator</div></div>
	<div>+<div> JN76NT 1265m</div></div>
	<div>+<div> -</div></div>
	<div>+<div> Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)</div></div>
	<div>+<div> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div></div>
	<div>+<div> -</div></div>
	<div>+<div> Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)

</div></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 19. Januar 2009, 15:35 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div>-<div>== Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel ==</div></div>	<div>+<div>== Standort Gaisberg ==</div></div>
<div><div></div></div>	<div><div></div></div>
<div>-<div>Team: OE2WAO Mike, OE2AIP Philipp</div></div>	<div>+<div>{ border="0" width=700</div></div>
	<div>+<div> -</div></div>
	<div>+<div> Rufzeichen</div></div>
	<div>+<div> '''OE2XZR'''</div></div>
	<div>+<div> -</div></div>
	<div>+<div> Locator</div></div>
	<div>+<div> JN76NT 1265m</div></div>
	<div>+<div> -</div></div>
	<div>+<div> Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)</div></div>
	<div>+<div> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div></div>
	<div>+<div> -</div></div>
	<div>+<div> Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)

</div></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	== 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 19. Januar 2009, 15:35 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[\(→ Standort Gernkogel\)](#)

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div><div><div>== Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel ==</div><div></div></div></div>	<div><div><div>== Standort Gaisberg ==</div><div></div></div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div><div>Team: OE2WAO Mike, OE2AIP Philipp</div><div></div></div></div>	<div><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></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