

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 7. Dezember 2011, 13:54

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([→ Standort Gaisberg](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:

53 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[\(→ Standort Gernkogel\)](#)

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:
<div>== Standort Gaisberg ==</div>	<div>== Standort Gaisberg ==</div>
<div>- <div>{ border="0" width=600</div></div>	<div>+ <div>{ border="0" width=700</div></div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div> Rufzeichen</div>	<div> Rufzeichen</div>
Zeile 10:	Zeile 10:
<div> JN76NT 1265m</div>	<div> JN76NT 1265m</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>- <div> Routerboard</div></div>	<div>+ <div> Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)</div></div>
<div>- <div> 2x Mikrotik RB433AH</div></div>	<div>+ <div> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div></div>
<div>- <div> -</div></div>	
<div>- <div> Link 1</div></div>	
<div>- <div> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (DBII F50 Pro, 23dbi Planarantenne)</div></div>	
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>- <div> Link 2</div></div>	<div>+ <div> Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)

</div></div>
<div>- <div> 5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)</div></div>	<div>+ <div> 5GHz Waqing DB0MBG 35km
5G Hz Burghausen DB0BGH 46km
5GHz Tannberg OE2XAP 20km
5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km
5GHz Frauschereck OE5XBL 36km
5GHz Geiersberg OE5XUL 56km</div></div>

	-		-
-	Link 3	+	Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)
-	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (DBII F52N Pro, 23dbi Planarantenne)	+	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
	-		-
-	Link 4	+	Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)
-	5GHz Untersberg OE2XUM 12km (Ubiquiti Nanobridge M5 MiMo)	+	10GHz Klubheim OE2XAL 9km
	-		-
-	Benutzer AP	+	Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)
-	2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)	+	2,4GHz, Bandbreite 5MHz
	-		-
	Verantwortlicher		Verantwortlicher
	OE2AIP Philipp		OE2AIP Philipp
	-		-
-	SysOps 	+	SysOp
-	OE2AIP Philipp OE2WAO Mike	+	OE2WAO Mike
	}		}

Zeile 43:

	-
	Locator
-	JN67OH 1753m
	-
	Routerboard
-	1x Mikrotik RB433

Zeile 40:

	-
	Locator
+	JN67OH 1680m
	-
	Routerboard
+	Mikrotik RB493AH
+	-
+	Link 1 (Mikrotik QRT5)

	+	5GHz Gaisberg OE2XZR 56km
-		-
- Link 1	+	Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)
- 5GHz Gaisberg OE2XZR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)	+	5GHz Wildkogel OE2XKR 76km
-		-
- Link 2	+	Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)
- 5GHz Wildkogel 76km (Wistron DCMA82, 28dbi Planarantenne)	+	5GHz Sonnblick OE2XSR 38km
-		-
- Benutzer AP	+	Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)
- 2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)	+	2,4GHz, Bandbreite 5MHz
-		-
Verantwortlicher		Verantwortlicher
OE2HFO Felix		OE2HFO Felix
-		-
- SysOps 	+	SysOps
- OE2HFO Felix OE2WAO Mike	+	OE2WIO Franz OE2WAO Mike
}		}

Zeile 68:

* [[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

Zeile 68:

* [[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: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	+	* [[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-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		* [[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