

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. April 2010, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Anleitungen](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

([→Standort Gernkogel](#))

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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

</code>
<code>- 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)</code>	<code>+ 5GHz Waqing DB0MBG 35km
5GHz Burghausen DB0BGH 46km
5GHz Tannberg OE2XAP 20km
5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km
5GHz Frauschereck OE5XBL 36km
5GHz Geiersberg OE5XUL 56km</code>
<code> -</code>	<code> -</code>
<code>- Link 2</code>	<code>+ Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)</code>
	<code> 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km</code>

-	5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Mikrotik R5H, 23dbi Planarantenne)	+	
	-		-
-	Link 3	+	Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)
-	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)	+	10GHz Klubheim OE2XAL 9km
	-		-
-	Link 4	+	Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)
-	5GHz Geiersberg OE5XUL 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)	+	2,4GHz, Bandbreite 5MHz
-	-		
-	Link 5		
-	2,4GHz Untersberg OE2XUM 12km (Wistron DCMA82, 20dbi Planarantenne)		
-	-		
-	Benutzer AP		
-	2427MHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)		
	-		-
	Verantwortlicher		Verantwortlicher
	OE2AIP Philipp		OE2AIP Philipp
	-		-
-	SysOps 	+	SysOp
-	OE2AIP Philipp OE2WAO Mike	+	OE2WAO Mike
	}		}
Zeile 46:		Zeile 40:	
	-		-
	Locator		Locator

-	JN67OH 1753m	+	JN67OH 1680m
	-		-
	Routerboard		Routerboard
-	1x Mikrotik RB433	+	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)
-	2427MHz, 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
	}		}
	== Anleitungen ==		== Anleitungen ==

–	<p>* [[Media:NS2-OE2XZR.pdf Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2(HP)]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC</p>	+	<p>* [[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</p>
–	<p>* (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk</p>	+	<p>* [[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</p>
–	<p>* [[Media:IM-OE2XZR.pdf Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg</p>	+	<p>* [[Media:IM-OE2XZR.pdf Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg (derzeit nicht aktiv)</p>
	<p>* [[Media:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg</p>		<p>* [[Media:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg</p>
		+	<p>* [[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</p>

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