

## Inhaltsverzeichnis

## 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)

<b>Zeile 2:</b>	<b>Zeile 2:</b>
<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>
<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<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>  Link 1</code>	
<code>  5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (DBII F50 Pro, 23dbi Planarantenne)</code>	
<code> -</code>	<code> -</code>
<code>  Link 2</code>	<code>  Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)&lt;br&gt;&lt;br&gt;&lt;br&gt;&lt;br&gt;&lt;br&gt;</code>
<code>  5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)</code>	<code>  5GHz Waqing DB0MBG 35km&lt;br&gt;5G Hz Burghausen DB0BGH 46km&lt;br&gt;5GHz Tannberg OE2XAP 20km&lt;br&gt;5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km&lt;br&gt;5GHz Frauschereck OE5XBL 36km&lt;br&gt;5GHz Geiersberg OE5XUL 56km</code>

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

Zeile 43:

	-
	Locator
-	JN67OH <b>1753m</b>
	-
	Routerboard
-	<b>1x</b> Mikrotik <b>RB433</b>

Zeile 40:

	-
	Locator
+	JN67OH <b>1680m</b>
	-
	Routerboard
+	Mikrotik <b>RB493AH</b>
+	-
+	<b>Link 1 (Mikrotik QRT5)</b>

	+	5GHz Gaisberg OE2XZR 56km
-		-
-   Link 1	+	Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)
-   5GHz Gaisberg OE2XZR 56km (Wistr on 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 <b>(derzeit nicht aktiv)</b>
	* [[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	<b>OE2XZR</b>
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	<b>OE2XGR</b>
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