

# Teststellungen Gaisberg Gernkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Februar 2011, 18:14 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

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

([→Standort Gaisberg](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:**

**53 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

([→Standort Gernkogel](#))

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 2:**

== Standort Gaisberg ==

**Zeile 2:**

== Standort Gaisberg ==

- `{| border="0" width=600`

+ `{| border="0" width=700`

|-

|-

| Rufzeichen

| Rufzeichen

**Zeile 10:**

| JN76NT 1265m

**Zeile 10:**

| JN76NT 1265m

|-

|-

| **Routerboard**

+ | **Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)**

- | **2x Mikrotik RB433AH**

+ | 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km

|-

- | **Link 1**

- | 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (**Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne**)

|-

- | Link 2

+ | **Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)**  
<br> <br> <br> <br> <br>

- | 5GHz **Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Mikrotik R5H, 23dbi Planarantenne)**

+ | 5GHz **Waging DB0MBG 35km**<br>**5G Hz Burghausen DB0BGH 46km**<br>**5GHz Tannberg OE2XAP 20km**<br>**5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km**<br>**5GHz Frauschereck OE5XBL 36km**<br>**5GHz Geiersberg OE5XUL 56km**

-	-	+	-
-	Link 3	+	Link 3 ( <b>RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne</b> )
-	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km ( <b>Wistron DCMA82, 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 (Wistr on DCMA82, 28dbi Planarantenne)	+   5GHz Sonnblick OE2XSR 38km
-	-
-   Benutzer AP	+   Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)
-   2427MHz, Bandbreite 5MHz (Wistr on 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

<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: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 <b>(derzeit nicht aktiv)</b></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>	<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	<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