

## Inhaltsverzeichnis

--

## Teststellungen Gaisberg Gernkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 10. März 2010, 10:09 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. März 2010, 10:19 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

- == **Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel** ==

- {| border="0" width=**500**

|-

| Rufzeichen

**Zeile 9:**

| Locator

| JN76NT 1265m

|-

| Link 1

- | 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km

|-

| Link 2

- | 5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km

|-

| Link 3

| 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ == **Standort Gaisberg** ==

+ {| border="0" width=**600**

|-

| Rufzeichen

**Zeile 9:**

| Locator

| JN76NT 1265m

+ |-

+ | **Routerboard**

+ | **2x Mikrotik RB433AH**

|-

| Link 1

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

|-

| Link 2

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

|-

| Link 3

-		+	5GHz Weascheid DB0WGS 102km ( <b>Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne</b> )
	-		-
	Link 4		Link 4
-	5GHz Geiersberg OE5XUL 56km	+	5GHz Geiersberg OE5XUL 56km ( <b>Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne</b> )
	-		-
	Link 5		Link 5
-	2,4GHz Untersberg OE2XUM 12km	+	2,4GHz Untersberg OE2XUM 12km ( <b>Wistron DCMA82, 20dbi Planarantenne</b> )
	-		-
	Benutzer AP		Benutzer AP
-	2427MHz, Bandbreite 5MHz, 180° Sektorantenne 11dbi	+	2427MHz, Bandbreite 5MHz ( <b>Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi</b> )
	-		-
	Verantwortlicher		Verantwortlicher
<b>Zeile 33:</b>		<b>Zeile 36:</b>	
	SysOps 		SysOps 
	OE2AIP Philipp OE2WAO Mike		OE2AIP Philipp OE2WAO Mike
		+	}
		+	
		+	<b>== Standort Gernkogel ==</b>
		+	
		+	<b>{  border="0" width=600</b>
		+	-
		+	<b>Rufzeichen</b>
		+	<b>""OE2XGR""</b>
		+	-
		+	<b>Locator</b>
		+	<b>JN67OH 1753m</b>
		+	-

- + | Routerboard
- + | 1x Mikrotik RB433
- + | -
- + | Link 1
- + | 5GHz Gaisberg OE2XZR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
- + | -
- + | Link 2
- + | 5GHz Wildkogel 76km (Wistron DCMA82, 28dbi Planarantenne)
- + | -
- + | Benutzer AP
- + | 2427MHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)
- + | -
- + | Verantwortlicher
- + | OE2HFO Felix
- + | -
- + | SysOps<br>
- + | OE2HFO Felix<br>OE2WAO Mike

|}

|}

**Version vom 10. März 2010, 10:19 Uhr**

**Standort Gaisberg**

Rufzeichen	<b>OE2XZR</b>
Locator	JN76NT 1265m
Routerboard	2x Mikrotik RB433AH
Link 1	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
	5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Mikrotik R5H, 23dbi)

---

Link 2	Planarantenne)
Link 3	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
Link 4	5GHz Geiersberg OE5XUL 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
Link 5	2,4GHz Untersberg OE2XUM 12km (Wistron DCMA82, 20dbi Planarantenne)
Benutzer AP	2427MHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)
Verantwortlicher	OE2AIP Philipp
SysOps	OE2AIP Philipp OE2WAO Mike

## Standort Gernkogel

---

Rufzeichen	<b>OE2XGR</b>
Locator	JN67OH 1753m
Routerboard	1x Mikrotik RB433
Link 1	5GHz Gaisberg OE2XZR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
Link 2	5GHz Wildkogel 76km (Wistron DCMA82, 28dbi Planarantenne)
Benutzer AP	2427MHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)
Verantwortlicher	OE2HFO Felix
SysOps	OE2HFO Felix OE2WAO Mike

## Anleitungen

---

- [Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2\(HP\)](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel
- [Instant Messaging Client](#) für HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- [Packet Radio](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg