

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen Gaisberg Gernkogel .....	6
2. Benutzer:OE2WAO .....	4

## Teststellungen Gaisberg Gernkogel

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

**Version vom 3. November 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Anleitungen](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Februar 2011, 18:14 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Standort Gaisberg](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<b>Zeile 23:</b>		<b>Zeile 23:</b>	
-		-	
Link 4		Link 4	
-   5GHz <b>Geiersberg OE5XUL 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)</b>	+	5GHz Untersberg OE2XUM 12km ( <b>Ubiquiti Nanobridge M5 MiMo</b> )	
-   -			
-   <b>Link 5</b>			
-   <b>2,4GHz</b> Untersberg OE2XUM 12km ( <b>Wistron DCMA82, 20dbi Planarantenne</b> )			
-		-	
Benutzer AP		Benutzer AP	
-   <b>2427MHz</b> , Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)	+	<b>2,4GHz</b> , Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)	
-		-	
Verantwortlicher		Verantwortlicher	

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

#### Standort Gaisberg

Rufzeichen	<b>OE2XZR</b>
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) 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (Wistron DCMA82, 23dbi

---

Link 3	Planarantenne)
Link 4	5GHz Untersberg OE2XUM 12km (Ubiquiti Nanobridge M5 MiMo)
Benutzer AP	2,4GHz, 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 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
- [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

# Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 3. November 2010, 11:03 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Anleitungen](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Februar 2011, 18:14 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Standort Gaisberg](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<b>Zeile 23:</b>	<b>Zeile 23:</b>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>  Link 4</div>	<div>  Link 4</div>
<div>-   5GHz <b>Geiersberg OE5XUL 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)</b></div>	<div>+   5GHz Untersberg OE2XUM 12km (<b>Ubiquiti Nanobridge M5 MiMo</b>)</div>
<div>-  -</div>	
<div>-   Link 5</div>	
<div>-   <b>2,4GHz</b> Untersberg OE2XUM 12km (<b>Wistron DCMA82, 20dbi Planarantenne</b>)</div>	
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>  Benutzer AP</div>	<div>  Benutzer AP</div>
<div>-   <b>2427MHz</b>, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)</div>	<div>+   <b>2,4GHz</b>, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>  Verantwortlicher</div>	<div>  Verantwortlicher</div>

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

### Standort Gaisberg

Rufzeichen	<b>OE2XZR</b>
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 Wegscheid DB0WGS 102km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
Link 4	5GHz Untersberg OE2XUM 12km (Ubiquiti Nanobridge M5 MiMo)
Benutzer AP	2,4GHz, 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 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
- [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

# Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 3. November 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Anleitungen](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Februar 2011, 18:14 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Standort Gaisberg](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<b>Zeile 23:</b>	<b>Zeile 23:</b>
-	-
Link 4	Link 4
-   5GHz <b>Geiersberg OE5XUL 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)</b>	+   5GHz Untersberg OE2XUM 12km ( <b>Ubiquiti Nanobridge M5 MiMo</b> )
-   -	
-   Link 5	
-   <b>2,4GHz</b> Untersberg OE2XUM 12km ( <b>Wistron DCMA82, 20dbi Planarantenne</b> )	
-	-
Benutzer AP	Benutzer AP
-   <b>2427MHz</b> , Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)	+   <b>2,4GHz</b> , Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)
-	-
Verantwortlicher	Verantwortlicher

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

### Standort Gaisberg

Rufzeichen	<b>OE2XZR</b>
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 Wegscheid DB0WGS 102km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
Link 4	5GHz Untersberg OE2XUM 12km (Ubiquiti Nanobridge M5 MiMo)
Benutzer AP	2,4GHz, 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 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
- [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