

Inhaltsverzeichnis

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

## 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](#)

**Version vom 10. Februar 2011, 18:15 Uhr**

**([Quelltext anzeigen](#))**

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

([→Standort Gernkogel](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 55:**

|-

| Benutzer AP

- | **2427MHz**, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)

|-

| Verantwortlicher

**Zeile 55:**

|-

| Benutzer AP

+ | **2,4GHz**, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)

|-

| Verantwortlicher

### Version vom 10. Februar 2011, 18:15 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<br>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      | 2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi) |
| Verantwortlicher | OE2HFO Felix  |
| SysOps           | OE2HFO Felix<br>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 10. Februar 2011, 18:14 Uhr<br>( <a href="#">Quelltext anzeigen</a> )<br><a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )<br>( <a href="#">→Standort Gaisberg</a> )<br><a href="#">← Zum vorherigen Versionsunterschied</a> | Version vom 10. Februar 2011, 18:15 Uhr<br>( <a href="#">Quelltext anzeigen</a> )<br><a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )<br>( <a href="#">→Standort Gernkogel</a> )<br><a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied →</a> |
|---|--|
| <b>Zeile 55:</b> <div><div>  -</div><div>  Benutzer AP</div><div>-   <b>2427MHz</b>, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)</div><div>  -</div><div>  Verantwortlicher</div></div>   | <b>Zeile 55:</b> <div><div>  -</div><div>  Benutzer AP</div><div>+   <b>2,4GHz</b>, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)</div><div>  -</div><div>  Verantwortlicher</div></div>   |

## Version vom 10. Februar 2011, 18:15 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<br>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      | 2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi) |
| Verantwortlicher | OE2HFO Felix  |
| SysOps           | OE2HFO Felix<br>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 10. Februar 2011, 18:14 Uhr<br>( <a href="#">Quelltext anzeigen</a> )<br><a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )<br>( <a href="#">→Standort Gaisberg</a> )<br><a href="#">← Zum vorherigen Versionsunterschied</a> | Version vom 10. Februar 2011, 18:15 Uhr<br>( <a href="#">Quelltext anzeigen</a> )<br><a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )<br>( <a href="#">→Standort Gernkogel</a> )<br><a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied →</a> |
|---|--|
| <b>Zeile 55:</b> <div><div>  -</div><div>  Benutzer AP</div><div>-   <b>2427MHz</b>, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)</div><div>  -</div><div>  Verantwortlicher</div></div>   | <b>Zeile 55:</b> <div><div>  -</div><div>  Benutzer AP</div><div>+   <b>2,4GHz</b>, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)</div><div>  -</div><div>  Verantwortlicher</div></div>   |

## Version vom 10. Februar 2011, 18:15 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<br>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      | 2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi) |
| Verantwortlicher | OE2HFO Felix  |
| SysOps           | OE2HFO Felix<br>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