

## Inhaltsverzeichnis

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

## Teststellungen Gaisberg Gernkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 9. April 2010, 15:33 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
(→Anleitungen)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. April 2010, 15:34 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
(→Anleitungen)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 69:**

== Anleitungen ==

\* [\[\[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2\(HP\)\]\]](#)

- Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC

\* (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk

\* [\[\[Media:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client\]\]](#) für HAMNET am OE2XZR Gaisberg

\* [\[\[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio\]\]](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

**Zeile 69:**

== Anleitungen ==

\* [\[\[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti Nanostation\(M\)2 bzw. Bullet\(M\)2\(HP\)\]\]](#)

- + Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC

\* (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk

\* [\[\[Media:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client\]\]](#) für HAMNET am OE2XZR Gaisberg

\* [\[\[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio\]\]](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

### Version vom 9. April 2010, 15:34 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 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 Nanostation\(M\)2 bzw. Bullet\(M\)2\(HP\)](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC
- (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen 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

## Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 9. April 2010, 15:33 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. April 2010, 15:34 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 69:**

== Anleitungen ==

\* [\[\[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2\(HP\)\]\]](#)

- Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC

\* (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk

\* [\[\[Media:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client\]\]](#) für HAMNET am OE2XZR Gaisberg

\* [\[\[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio\]\]](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

**Zeile 69:**

== Anleitungen ==

\* [\[\[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti Nanostation\(M\)2 bzw. Bullet\(M\)2\(HP\)\]\]](#)

+ Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC

\* (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk

\* [\[\[Media:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client\]\]](#) für HAMNET am OE2XZR Gaisberg

\* [\[\[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio\]\]](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

### Version vom 9. April 2010, 15:34 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 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 Nanostation\(M\)2](#) bzw. [Bullet\(M\)2\(HP\)](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC
- (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen 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

## Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 9. April 2010, 15:33 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. April 2010, 15:34 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 69:**

== Anleitungen ==

\* [\[\[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2\(HP\)\]\]](#)

- Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC

\* (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk

\* [\[\[Media:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client\]\]](#) für HAMNET am OE2XZR Gaisberg

\* [\[\[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio\]\]](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

**Zeile 69:**

== Anleitungen ==

\* [\[\[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti Nanostation\(M\)2 bzw. Bullet\(M\)2\(HP\)\]\]](#)

+ Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC

\* (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk

\* [\[\[Media:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client\]\]](#) für HAMNET am OE2XZR Gaisberg

\* [\[\[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio\]\]](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

### Version vom 9. April 2010, 15:34 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 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 Nanostation\(M\)2](#) bzw. [Bullet\(M\)2\(HP\)](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC
- (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen 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