

## Inhaltsverzeichnis

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

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 23. März 2009, 20:51 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→[Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. April 2009, 12:54 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→[Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<b>Zeile 14:</b>		<b>Zeile 14:</b>
-		-
Link 2		Link 2
-   5GHz Hochberg DB0AAT 35km	+	5GHz Hochberg DB0AAT <b>über DL3MBG</b> 35km
-		-
Link 3		Link 3
-   5GHz <b>in Planung</b>	+	5GHz <b>Wegscheid DB0WGS 102km</b>
-		-
Link 4		Link 4
-   5GHz <b>in Planung</b>	+	5GHz <b>OE5XUL 56km</b>
-		-
Benutzer AP		Benutzer AP

Version vom 27. April 2009, 12:54 Uhr

Testlink OE2 Gaisberg \- Gernkogel

Rufzeichen	<b>OE2XZR</b>
Locator	JN76NT 1263m
Link 1	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
Link 2	5GHz Hochberg DB0AAT über DL3MBG 35km
Link 3	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
Link 4	5GHz OE5XUL 56km
Benutzer AP	2432MHz, Bandbreite 5MHz
Verantwortlicher	OE2AIP Philipp
SysOps	OE2AIP Philipp OE2WAO Mike

---

## Anleitungen

---

- [Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2\(HP\)](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- [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  
VisuellWikitext

Version vom 23. März 2009, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. April 2009, 12:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) (→ <a href="#">Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel</a> ) ← <a href="#">Zum vorherigen Versionsunterschied</a>	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) (→ <a href="#">Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel</a> ) <a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied</a> →
<b>Zeile 14:</b>	<b>Zeile 14:</b>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>  Link 2</div>	<div>  Link 2</div>
<div>-   5GHz Hochberg DB0AAT 35km</div>	<div>+   5GHz Hochberg DB0AAT <b>über DL3MBG</b> 35km</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>  Link 3</div>	<div>  Link 3</div>
<div>-   5GHz <b>in Planung</b></div>	<div>+   5GHz <b>Wegscheid DB0WGS 102km</b></div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>  Link 4</div>	<div>  Link 4</div>
<div>-   5GHz <b>in Planung</b></div>	<div>+   5GHz <b>OE5XUL 56km</b></div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>  Benutzer AP</div>	<div>  Benutzer AP</div>

## Version vom 27. April 2009, 12:54 Uhr

### Testlink OE2 Gaisberg \- Gernkogel

Rufzeichen	<b>OE2XZR</b>
Locator	JN76NT 1263m
Link 1	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
Link 2	5GHz Hochberg DB0AAT über DL3MBG 35km
Link 3	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
Link 4	5GHz OE5XUL 56km
Benutzer AP	2432MHz, Bandbreite 5MHz
Verantwortlicher	OE2AIP Philipp
SysOps	OE2AIP Philipp OE2WAO Mike

---

## Anleitungen

---

- [Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2\(HP\)](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- [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 23. März 2009, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. April 2009, 12:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) ( <a href="#">→Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel</a> ) <a href="#">← Zum vorherigen Versionsunterschied</a>	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) ( <a href="#">→Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel</a> ) <a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied →</a>
<b>Zeile 14:</b>	<b>Zeile 14:</b>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>  Link 2</div>	<div>  Link 2</div>
<div>-   5GHz Hochberg DB0AAT 35km</div>	<div>+   5GHz Hochberg DB0AAT <b>über DL3MBG</b> 35km</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>  Link 3</div>	<div>  Link 3</div>
<div>-   5GHz <b>in Planung</b></div>	<div>+   5GHz <b>Wegscheid DB0WGS 102km</b></div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>  Link 4</div>	<div>  Link 4</div>
<div>-   5GHz <b>in Planung</b></div>	<div>+   5GHz <b>OE5XUL 56km</b></div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>  Benutzer AP</div>	<div>  Benutzer AP</div>

## Version vom 27. April 2009, 12:54 Uhr

### Testlink OE2 Gaisberg \- Gernkogel

Rufzeichen	<b>OE2XZR</b>
Locator	JN76NT 1263m
Link 1	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
Link 2	5GHz Hochberg DB0AAT über DL3MBG 35km
Link 3	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
Link 4	5GHz OE5XUL 56km
Benutzer AP	2432MHz, Bandbreite 5MHz
Verantwortlicher	OE2AIP Philipp
SysOps	OE2AIP Philipp OE2WAO Mike

---

## Anleitungen

---

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