

---

## Inhaltsverzeichnis

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

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

Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:53 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
(→Standort Gernkogel)

(18 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
== <b>Testlink OE2</b> Gaisberg - <b>Gernkogel</b> ==	== <b>Standort</b> Gaisberg ==
{  border="0" width= <b>500</b>	{  border="0" width= <b>700</b>
-	-
Rufzeichen	Rufzeichen
<b>Zeile 8:</b>	<b>Zeile 8:</b>
-	-
Locator	Locator
JN76NT <b>1263m</b>	JN76NT <b>1265m</b>
-	-
Link 1	Link 1 ( <b>Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne</b> )
5GHz Gernkogel OE2XGR 56km	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
-	-
Link 2	Link 2 ( <b>Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne</b> )       
5GHz <b>Hochberg DB0AAT</b> 35km	5GHz <b>Waging DB0MBG</b> 35km  <b>5G Hz Burghausen DB0BGH</b> <b>46km</b> <b>5GHz Tannberg OE2XAP</b> <b>20km</b> <b>5GHz Gundertshausen</b> <b>OE5EBO 40km</b> <b>5GHz</b> <b>Frauschereck OE5XBL 36km</b> <b>5GHz</b> <b>Geiersberg OE5XUL 56km</b>

	-		-
-	Link 3	+	Link 3 ( <b>RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne</b> )
-	5GHz <b>in Planung</b>	+	5GHz <b>Wegscheid DB0WGS 102km</b>
	-		-
-	Link 4	+	Link 4 ( <b>Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo</b> )
-	<b>5GHz in Planung</b>	+	<b>10GHz Klubheim OE2XAL 9km</b>
	-		-
-	Benutzer AP	+	Benutzer AP ( <b>Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi</b> )
-	<b>2432MHz</b> , Bandbreite 5MHz	+	<b>2,4GHz</b> , Bandbreite 5MHz
	-		-
	Verantwortlicher		Verantwortlicher
	OE2AIP Philipp		OE2AIP Philipp
	-		-
-	SysOps 	+	<b>SysOp&lt;br&gt;</b>
-	<b>OE2AIP Philipp</b>  OE2WAO Mike	+	<b>OE2WAO Mike</b>
		+	}
		+	
		+	<b>== Standort Gernkogel ==</b>
		+	
		+	{  border="0" width=600
		+	-
		+	<b>Rufzeichen</b>
		+	<b>""OE2XGR""</b>
		+	-
		+	<b>Locator</b>
		+	<b>JN67OH 1680m</b>
		+	-
		+	<b>Routerboard</b>

<div>+<div>  Mikrotik RB493AH</div></div>	<div>+<div>  Mikrotik RB493AH</div></div>
<div>+<div>  -</div></div>	<div>+<div>  -</div></div>
<div>+<div>  Link 1 (Mikrotik QRT5)</div></div>	<div>+<div>  Link 1 (Mikrotik QRT5)</div></div>
<div>+<div>  5GHz Gaisberg OE2XZR 56km</div></div>	<div>+<div>  5GHz Gaisberg OE2XZR 56km</div></div>
<div>+<div>  -</div></div>	<div>+<div>  -</div></div>
<div>+<div>  Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)</div></div>	<div>+<div>  Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)</div></div>
<div>+<div>  5GHz Wildkogel OE2XKR 76km</div></div>	<div>+<div>  5GHz Wildkogel OE2XKR 76km</div></div>
<div>+<div>  -</div></div>	<div>+<div>  -</div></div>
<div>+<div>  Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)</div></div>	<div>+<div>  Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)</div></div>
<div>+<div>  5GHz Sonnblick OE2XSR 38km</div></div>	<div>+<div>  5GHz Sonnblick OE2XSR 38km</div></div>
<div>+<div>  -</div></div>	<div>+<div>  -</div></div>
<div>+<div>  Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)</div></div>	<div>+<div>  Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)</div></div>
<div>+<div>  2,4GHz, Bandbreite 5MHz</div></div>	<div>+<div>  2,4GHz, Bandbreite 5MHz</div></div>
<div>+<div>  -</div></div>	<div>+<div>  -</div></div>
<div>+<div>  Verantwortlicher</div></div>	<div>+<div>  Verantwortlicher</div></div>
<div>+<div>  OE2HFO Felix</div></div>	<div>+<div>  OE2HFO Felix</div></div>
<div>+<div>  -</div></div>	<div>+<div>  -</div></div>
<div>+<div>  SysOps&lt;br&gt;</div></div>	<div>+<div>  SysOps&lt;br&gt;</div></div>
<div>+<div>  OE2WIO Franz&lt;br&gt;OE2WAO Mike</div></div>	<div>+<div>  OE2WIO Franz&lt;br&gt;OE2WAO Mike</div></div>
<div> }</div>	<div> }</div>
<div>== Anleitungen ==</div>	<div>== Anleitungen ==</div>
<div>* [[Media:NS2-OE2XZR.pdf Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2(HP)]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am OE2XZR Gaisberg</div>	<div>* [[Media:NS2-OE2XZR.pdf Ubiquiti Nanostation 2, M2 bzw. Bullet 2, 2HP und M2HP]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC</div>

<p>– * [[Media:IM-OE2XZR.pdf Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg</p>	<p>+ * <b>[[Media:Router-Poweruser.pdf 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</b></p>
	<p>+ * [[Media:IM-OE2XZR.pdf Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg <b>(derzeit nicht aktiv)</b></p>
<p>* [[Media:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg</p>	<p>+ * <b>[[Media:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg</b></p>

## Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:53 Uhr

### Standort Gaisberg

<p>Rufzeichen</p> <p>Locator</p> <p>Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)</p> <p>Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)</p> <p>Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)</p> <p>Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)</p> <p>Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)</p> <p>Verantwortlicher</p> <p>SysOp</p>	<p><b>OE2XZR</b></p> <p>JN76NT 1265m</p> <p>5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</p> <p>5GHz Waging DB0MBG 35km</p> <p>5GHz Burghausen DB0BGH 46km</p> <p>5GHz Tannberg OE2XAP 20km</p> <p>5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km</p> <p>5GHz Frauschereck OE5XBL 36km</p> <p>5GHz Geiersberg OE5XUL 56km</p> <p>5GHz Wegscheid DB0WGS 102km</p> <p>10GHz Klubheim OE2XAL 9km</p> <p>2,4GHz, Bandbreite 5MHz</p> <p>OE2AIP Philipp</p> <p>OE2WAO Mike</p>
---	--

### Standort Gernkogel

<p>Rufzeichen</p> <p>Locator</p> <p>Routerboard</p>	<p><b>OE2XGR</b></p> <p>JN67OH 1680m</p> <p>Mikrotik RB493AH</p>
---	--

---

Link 1 (Mikrotik QRT5)	5GHz Gaisberg OE2XZR 56km
Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)	5GHz Wildkogel OE2XKR 76km
Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)	5GHz Sonnblick OE2XSR 38km
Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)	2,4GHz, Bandbreite 5MHz
Verantwortlicher	OE2HFO Felix
SysOps	OE2WIO Franz 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 (derzeit nicht aktiv)
- [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