

Inhaltsverzeichnis

--

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

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

Version vom 10. März 2010, 10:09 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(13 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{ border="0" width=500</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Rufzeichen</div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> JN76NT 1265m</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Link 1</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Link 2</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Link 3</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Standort Gaisberg ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{ border="0" width=700</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Rufzeichen</div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> JN76NT 1265m</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)

</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5GHz Waging DB0MBG 35km
5G Hz Burghausen DB0BGH 46km
5GHz Tannberg OE2XAP 20km
5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km
5GHz Frauschereck OE5XBL 36km
5GHz Geiersberg OE5XUL 56km</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div>
---	--

-		+	Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)
	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km		5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
	-		-
-	Link 4	+	Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)
-	5GHz Geiersberg OE5XUL 56km	+	10GHz Klubheim OE2XAL 9km
	-		-
-	Link 5	+	Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)
-	2,4GHz Untersberg OE2XUM 12km	+	2,4GHz, Bandbreite 5MHz
	-		-
-	Benutzer AP	+	Verantwortlicher
-	2427MHz, Bandbreite 5MHz, 180° Sektorantenne 11dbi	+	OE2AIP Philipp
		+	-
		+	SysOp
		+	OE2WAO Mike
		+	}
		+	
		+	== Standort Gernkogel ==
		+	
		+	{ border="0" width=600
		+	-
		+	Rufzeichen
		+	""OE2XGR""
		+	-
		+	Locator
		+	JN67OH 1680m
		+	-
		+	Routerboard

			+ Mikrotik RB493AH
			+ -
			+ 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
-			+ OE2AIP Philipp
			+ -
-			+ SysOps
-			+ OE2AIP Philipp OE2WAO Mike
			+ }
			+ }
			+ == Anleitungen ==
			+ == Anleitungen ==
-			+ * [[Media:NS2-OE2XZR.pdf Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2(HP)]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel
			+ * [[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

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

+

*** [[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**
- +

* [[Media:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg **(derzeit nicht aktiv)**
- * [[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

+

* [[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- +

*** [[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**

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

Standort Gaisberg

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

Standort Gernkogel

Rufzeichen	OE2XGR
Locator	JN67OH 1680m
Routerboard	Mikrotik RB493AH

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