

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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)

Zeile 1:	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	Zeile 1:	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
-	== Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel ==	+	== Standort Gaisberg ==
-	{ border="0" width= 500	+	{ border="0" width= 700
	-		-
	Rufzeichen		Rufzeichen
Zeile 10:	JN76NT 1265m	Zeile 10:	JN76NT 1265m
	-		-
-	Link 1	+	Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)
-	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km	+	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
	-		-
-	Link 2	+	Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)
-	5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km	+	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
	-		-
	Link 3		

-		+	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	- Verantwortlicher
- OE2AIP Philipp	+ OE2HFO Felix
- -	- -
- SysOps 	+ SysOps
- OE2AIP Philipp OE2WAO Mike	+ OE2WIO Franz 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, Wildkoqel mit direktem Anschluß an den PC

<p>– * [[Media:IM-OE2XZR.pdf Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg</p>	<p>+ * [[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</p>
<p>* [[Media:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg</p>	<p>+ * [[Media:IM-OE2XZR.pdf Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg (derzeit nicht aktiv)</p> <p>* [[Media:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg</p>
	<p>+ * [[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</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>OE2XZR</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>OE2XGR</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