

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Version vom 10. März 2010, 10:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– == **Testlink OE2** Gaisberg - **Gernkogel** ==

– {| border="0" width=**500**

|-

| Rufzeichen

Zeile 9:

| Locator

| JN76NT 1265m

|-

| Link 1

– | 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km

|-

| Link 2

– | 5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN

35km

|-

| Link 3

| 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ == **Standort** Gaisberg ==

+ {| border="0" width=**600**

|-

| Rufzeichen

Zeile 9:

| 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 Weascheid DB0WGS 102km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
	-		-
	Link 4		Link 4
-	5GHz Geiersberg OE5XUL 56km	+	5GHz Geiersberg OE5XUL 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
	-		-
	Link 5		Link 5
-	2,4GHz Untersberg OE2XUM 12km	+	2,4GHz Untersberg OE2XUM 12km (Wistron DCMA82, 20dbi Planarantenne)
	-		-
	Benutzer AP		Benutzer AP
-	2427MHz, Bandbreite 5MHz, 180° Sektorantenne 11dbi	+	2427MHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)
	-		-
	Verantwortlicher		Verantwortlicher
Zeile 33:		Zeile 36:	
	SysOps 		SysOps
	OE2AIP Philipp OE2WAO Mike		OE2AIP Philipp OE2WAO Mike
		+	}
		+	
		+	== Standort Gernkogel ==
		+	
		+	{ border="0" width=600
		+	-
		+	Rufzeichen
		+	""OE2XGR""
		+	-
		+	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

|}

|}

Version vom 10. März 2010, 10:19 Uhr

Standort Gaisberg

Rufzeichen	OE2XZR
Locator	JN76NT 1265m
Routerboard	2x Mikrotik RB433AH
Link 1	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
	5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Mikrotik R5H, 23dbi

Link 2	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	OE2XGR
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 Nanostation2 bzw. Bullet2\(HP\)](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel
- [Instant Messaging Client](#) für HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- [Packet Radio](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg