

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

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

Version vom 14. April 2013, 10:44 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K ([→Anleitungen](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 10:	Zeile 10:
JN76NT 1265m	JN76NT 1265m
-	-
- Routerboard	+ Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)
- 2x Mikrotik RB433AH	+ 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
-	-
- Link 1	+ Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)
- 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (DBII F50 Pro, 23dbi Planarantenne)	+ 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 2	+ Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)
- 5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (WISTRON DCMA82, 23dbi Planarantenne)	+ 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
-	-
- Link 3	+ Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)
- 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (DBII F52N Pro, 23dbi Planarantenne)	+ 10GHz Klubheim OE2XAL 9km

-	-	+	-
-	Link 4	+	Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)
-	5GHz Untersberg OE2XUM 12km (Ubiquiti Nanobridge M5 MiMo)	+	2,4GHz, Bandbreite 5MHz
-	-		
-	Benutzer AP		
-	2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)		
	-		-
	Verantwortlicher		Verantwortlicher
	OE2AIP Philipp		OE2AIP Philipp
	-		-
-	SysOps 	+	SysOp
-	OE2AIP Philipp OE2WAO Mike	+	OE2WAO Mike
	}		}
Zeile 43:		Zeile 40:	
	-		-
	Locator		Locator
-	JN67OH 1753m	+	JN67OH 1680m
	-		-
	Routerboard		Routerboard
-	1x Mikrotik RB433	+	Mikrotik RB493AH
		+	-
		+	Link 1 (Mikrotik QRT5)
		+	5GHz Gaisberg OE2XZR 56km
	-		-
-	Link 1	+	Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)
-	5GHz Gaisberg OE2XZR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)	+	5GHz Wildkogel OE2XKR 76km

-	-	+	-
-	Link 2	+	Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)
-	5GHz Wildkogel 76km (WISTRON DCMA82, 28dbi Planarantenne)	+	5GHz SONNBLICK OE2XSR 38km
-	-	+	-
-	Benutzer AP	+	Benutzer AP (WISTRON DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)
-	2,4GHz, Bandbreite 5MHz (WISTRON DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)	+	2,4GHz, Bandbreite 5MHz
-	-	+	-
-	Verantwortlicher	+	Verantwortlicher
-	OE2HFO Felix	+	OE2HFO Felix
-	-	+	-
-	SysOps 	+	SysOps
-	OE2HFO Felix OE2WAO Mike	+	OE2WIO Franz OE2WAO Mike
-	}	+	}
-		+	

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