

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen Gaisberg Gernkogel	8
2. Benutzer:OE2WAO	4

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

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

Version vom 22. März 2015, 20:43 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Zeile 50:	Zeile 50:
Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)	Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)
5GHz Wildkogel OE2XKR 76km	5GHz Wildkogel OE2XKR 76km
	+ -
	+ Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)
	+ 5GHz Sonnblick OE2XSR 38km
-	-
Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)	Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)

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

Teststellungen Gaisberg Gernkogel und Benutzer:OE2WAO: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 22. März 2015, 20:43 Uhr (Q
uelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:
41 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt:
„https://oe2wao.info“)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div></div>	<div><div>+</div><div>https://oe2wao.info</div></div>
<div><div>–</div><div>== Standort Gaisberg ==</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>{ border="0" width=700</div></div>	
<div><div>–</div><div> -</div></div>	
<div><div>–</div><div> Rufzeichen</div></div>	
<div><div>–</div><div> '''OE2XZR'''</div></div>	
<div><div>–</div><div> -</div></div>	
<div><div>–</div><div> Locator</div></div>	
<div><div>–</div><div> JN76NT 1265m</div></div>	
<div><div>–</div><div> -</div></div>	
<div><div>–</div><div> Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)</div></div>	
<div><div>–</div><div> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div></div>	
<div><div>–</div><div> -</div></div>	
<div><div>–</div><div> Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)

</div></div>	
<div><div>–</div><div> 5GHz Waqing DB0MBG 35km
5GHz Burghausen DB0BGH 46km
5GHz Tannberg OE2XAP 20km
5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km
5GHz Frauschereck OE5XBL 36km
5GHz Geiersberg OE5XUL 56km</div></div>	

-	-
-	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 ==
-	
-	{ 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
- |-
- | Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)
- | 2,4GHz, Bandbreite 5MHz
- |-
- | Verantwortlicher
- | OE2HFO Felix
- |-
- | SysOps

- | OE2WIO Franz
OE2WAO Mike
- |}
-
- == Anleitungen ==
-
- * [[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: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-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 9. August 2020, 23:41 Uhr

<https://oe2wao.info>

Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. März 2015, 20:43 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)

Zeile 50:

Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)
5GHz Wildkogel OE2XKR 76km
-
Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)

Zeile 50:

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)

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