

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. Januar 2009, 15:25 Uhr (
[Quelltext anzeigen](#)
Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(23 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div>– Teststellung Gaisberg - Gernkogel</div>	<div>+ == Standort Gaisberg ==</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– Team: OE2WAO Mike, OE2AIP Philipp</div>	<div>+ { border="0" width=700</div>
	<div>+ -</div>
	<div>+ Rufzeichen</div>
	<div>+ '''OE2XZR'''</div>
	<div>+ -</div>
	<div>+ Locator</div>
	<div>+ JN76NT 1265m</div>
	<div>+ -</div>
	<div>+ Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)</div>
	<div>+ 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div>
	<div>+ -</div>
	<div>+ Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)

</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>

		+ -
		+ 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
		+ }
-	QRG: 5,6 GHZ	+ == Standort Gernkogel ==
-	Strecke: 60km	+ { 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	
		+ OE2HFO Felix	
		+ -	
		+ SysOps 	
		+ OE2WIO Franz OE2WAO Mike	
		+ }	
-	Polarität: horizontal	+ == Anleitungen ==	
-	Seit: Dez 2008	+ * [[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 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