

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen Gaisberg Gernkogel	12
2. Benutzer:OE2WAO	7

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 23. März 2009, 20:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Standort Gernkogel](#))

(20 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
<div>-</div> == Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel ==	<div>+</div> == Standort Gaisberg ==
<div>-</div> { border="0" width= 500	<div>+</div> { border="0" width= 700
-	-
Rufzeichen	Rufzeichen
Zeile 8:	Zeile 8:
-	-
Locator	Locator
<div>-</div> JN76NT 1280m	<div>+</div> JN76NT 1265m
-	-
<div>-</div> Link 1	<div>+</div> Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)
<div>-</div> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km	<div>+</div> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
-	-
<div>-</div> Link 2	<div>+</div> Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)
<div>-</div> 5GHz Hochberg DB0AAT 35km	<div>+</div> 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 in Planung	+	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
	-		-
-	Link 4	+	Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)
-	5GHz in Planung	+	10GHz Klubheim OE2XAL 9km
	-		-
-	Benutzer AP	+	Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)
-	2432MHz, Bandbreite 5MHz	+	2,4GHz, Bandbreite 5MHz
	-		-
	Verantwortlicher		Verantwortlicher
	OE2AIP Philipp		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
	+ OE2HFO Felix
	+ -
	+ SysOps
	+ OE2WIO Franz OE2WAO Mike
	+ }
	== Anleitungen ==
-	* [[Media:NS2-OE2XZR.pdf Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2(HP)]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am O E2XZR Gaisberg
+	* [[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

<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: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

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: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. März 2009, 20:42 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(20 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>		<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	
<div>-<div>== Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel ==</div></div>	+	<div>== Standort Gaisberg ==</div>	
<div></div>		<div></div>	
<div>-<div>{ border="0" width=500</div></div>	+	<div>{ border="0" width=700</div>	
<div> -</div>		<div> -</div>	
<div> Rufzeichen</div>		<div> Rufzeichen</div>	
Zeile 8:		Zeile 8:	
<div> -</div>		<div> -</div>	
<div> Locator</div>		<div> Locator</div>	
<div>-<div> JN76NT 1280m</div></div>	+	<div> JN76NT 1265m</div>	
<div> -</div>		<div> -</div>	
<div>-<div> Link 1</div></div>	+	<div> Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)</div>	
<div>-<div> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div></div>	+	<div> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div>	
<div> -</div>		<div> -</div>	
<div>-<div> Link 2</div></div>	+	<div> Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)

</div>	
<div> 5GHz Hochberg DB0AAT 35km</div>			

-		+	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	+	Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)
-	5GHz in Planung	+	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
	-		-
-	Link 4	+	Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)
-	5GHz in Planung	+	10GHz Klubheim OE2XAL 9km
	-		-
-	Benutzer AP	+	Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)
-	2432MHz , Bandbreite 5MHz	+	2,4GHz , Bandbreite 5MHz
	-		-
	Verantwortlicher		Verantwortlicher
	OE2AIP Philipp		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
- + | OE2HFO Felix
- + |-
- + | SysOps

- + | OE2WIO Franz
OE2WAO Mike
- + | }

== Anleitungen ==

== Anleitungen ==

-	* [[Media:NS2-OE2XZR.pdf Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2(HP)]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am O E2XZR Gaisberg	+	* [[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:IM-OE2XZR.pdf Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg	+	* [[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-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

Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. März 2009, 20:42 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(20 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>		<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	
<div>-<div>== Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel ==</div></div>	+	<div>== Standort Gaisberg ==</div>	
<div></div>		<div></div>	
<div>-<div>{ border="0" width=500</div></div>	+	<div>{ border="0" width=700</div>	
<div> -</div>		<div> -</div>	
<div> Rufzeichen</div>		<div> Rufzeichen</div>	
Zeile 8:		Zeile 8:	
<div> -</div>		<div> -</div>	
<div> Locator</div>		<div> Locator</div>	
<div>-<div> JN76NT 1280m</div></div>	+	<div> JN76NT 1265m</div>	
<div> -</div>		<div> -</div>	
<div>-<div> Link 1</div></div>	+	<div> Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)</div>	
<div>-<div> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div></div>	+	<div> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div>	
<div> -</div>		<div> -</div>	
<div>-<div> Link 2</div></div>	+	<div> Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)

</div>	
<div> 5GHz Hochberg DB0AAT 35km</div>			

-		+	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	+	Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)
-	5GHz in Planung	+	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
	-		-
-	Link 4	+	Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)
-	5GHz in Planung	+	10GHz Klubheim OE2XAL 9km
	-		-
-	Benutzer AP	+	Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)
-	2432MHz , Bandbreite 5MHz	+	2,4GHz , Bandbreite 5MHz
	-		-
	Verantwortlicher		Verantwortlicher
	OE2AIP Philipp		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**
- + | **OE2HFO Felix**
- + |-
- + | **SysOps
**
- + | **OE2WIO Franz
OE2WAO Mike**
- + | }

== Anleitungen ==

== Anleitungen ==

-	* [[Media:NS2-OE2XZR.pdf Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2(HP)]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am O E2XZR Gaisberg	+	* [[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:IM-OE2XZR.pdf Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg	+	* [[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-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