

## Inhaltsverzeichnis

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

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 23. März 2009, 19:44 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)

(21 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
== <b>Testlink OE2</b> Gaisberg - <b>Gernkogel</b> ==	== <b>Standort</b> Gaisberg ==
{  border="0" width= <b>500</b>	{  border="0" width= <b>700</b>
-	-
Rufzeichen	Rufzeichen
<b>Zeile 8:</b>	<b>Zeile 8:</b>
-	-
Locator	Locator
JN76NT <b>1280m</b>	JN76NT <b>1265m</b>
-	-
Link 1	Link 1 ( <b>Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne</b> )
5GHz Gernkogel OE2XGR 56km	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
-	-
Link 2	Link 2 ( <b>Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne</b> )       
5GHz <b>Hochberg DB0AAT</b> 35km	5GHz <b>Waging DB0MBG</b> 35km  <b>5G Hz Burghausen DB0BGH</b> <b>46km</b> <b>5GHz Tannberg OE2XAP</b> <b>20km</b> <b>5GHz Gundertshausen</b> <b>OE5EBO 40km</b> <b>5GHz</b> <b>Frauschereck OE5XBL 36km</b> <b>5GHz</b> <b>Geiersberg OE5XUL 56km</b>

	-		-
-	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 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	<b>OE2XZR</b>
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	<b>OE2XGR</b>
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, 19:44 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)

(21 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>		<b>Zeile 1:</b>	
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>		<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	
<div>-<div>== <b>Testlink OE2</b> Gaisberg - <b>Gernkogel</b> ==</div></div>	+	<div><div>== <b>Standort</b> Gaisberg ==</div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div>-<div>{  border="0" width=<b>500</b></div></div>	+	<div><div>{  border="0" width=<b>700</b></div></div>	
<div><div> -</div></div>		<div><div> -</div></div>	
<div><div>  Rufzeichen</div></div>		<div><div>  Rufzeichen</div></div>	
<b>Zeile 8:</b>		<b>Zeile 8:</b>	
<div><div> -</div></div>		<div><div> -</div></div>	
<div><div>  Locator</div></div>		<div><div>  Locator</div></div>	
<div>-<div>  JN76NT <b>1280m</b></div></div>	+	<div><div>  JN76NT <b>1265m</b></div></div>	
<div><div> -</div></div>		<div><div> -</div></div>	
<div>-<div>  Link 1</div></div>	+	<div><div>  Link 1 (<b>Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne</b>)</div></div>	
<div>-<div>  5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div></div>	+	<div><div>  5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div></div>	
<div><div> -</div></div>		<div><div> -</div></div>	
<div>-<div>  Link 2</div></div>	+	<div><div>  Link 2 (<b>Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne</b>)&lt;br&gt; &lt;br&gt; &lt;br&gt; &lt;br&gt; &lt;br&gt; &lt;br&gt;</div></div>	
<div><div>  5GHz <b>Hochberg DB0AAT</b> 35km</div></div>		<div></div>	

-		+	5GHz <b>Waging DB0MBG</b> 35km  <b>5GHz Burghausen DB0BGH</b> 46km  <b>5GHz Tannberg OE2XAP</b> 20km  <b>5GHz Gundertshausen OE5EBO</b> 40km  <b>5GHz Frauschereck OE5XBL</b> 36km  <b>5GHz Geiersberg OE5XUL</b> 56km
	-		-
-	Link 3	+	Link 3 ( <b>RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne</b> )
-	5GHz <b>in Planung</b>	+	5GHz <b>Wegscheid DB0WGS</b> 102km
	-		-
-	Link 4	+	Link 4 ( <b>Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo</b> )
-	<b>5GHz in Planung</b>	+	<b>10GHz Klubheim OE2XAL</b> 9km
	-		-
-	Benutzer AP	+	Benutzer AP ( <b>Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi</b> )
-	<b>2432MHz</b> , Bandbreite 5MHz	+	<b>2,4GHz</b> , Bandbreite 5MHz
	-		-
	Verantwortlicher		Verantwortlicher
	OE2AIP Philipp		OE2AIP Philipp
		+	-
		+	<b>SysOp</b> 
		+	<b>OE2WAO Mike</b>
		+	}
		+	
		+	<b>== Standort Gernkogel ==</b>
		+	
		+	{  border="0" width=600
		+	-
		+	<b>Rufzeichen</b>
		+	<b>""OE2XGR""</b>



+	-
+	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 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	<b>OE2XZR</b>
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	<b>OE2XGR</b>
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, 19:44 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)

(21 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<div>Zeile 1:</div> <div><div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div><div><div>== Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel ==</div></div><div></div><div><div>{  border="0" width=500</div><div> -</div><div>  Rufzeichen</div></div></div>	<div>Zeile 1:</div> <div><div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div><div><div>== Standort Gaisberg ==</div></div><div></div><div><div>{  border="0" width=700</div><div> -</div><div>  Rufzeichen</div></div></div>
<div>Zeile 8:</div> <div><div> -</div><div>  Locator</div><div><div>  JN76NT 1280m</div></div><div> -</div><div>  Link 1</div><div><div>  5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div></div><div> -</div><div>  Link 2</div><div><div>  5GHz Hochberg DB0AAT 35km</div></div></div>	<div>Zeile 8:</div> <div><div> -</div><div>  Locator</div><div><div>  JN76NT 1265m</div></div><div> -</div><div><div>  Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)</div></div><div><div>  5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div></div><div> -</div><div><div>  Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)&lt;br&gt; &lt;br&gt; &lt;br&gt; &lt;br&gt; &lt;br&gt;</div></div><div></div></div>

-		+	5GHz <b>Waging DB0MBG</b> 35km  <b>5GHz Burghausen DB0BGH</b> 46km  <b>5GHz Tannberg OE2XAP</b> 20km  <b>5GHz Gundertshausen OE5EBO</b> 40km  <b>5GHz Frauschereck OE5XBL</b> 36km  <b>5GHz Geiersberg OE5XUL</b> 56km
	-		-
-	Link 3	+	Link 3 ( <b>RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne</b> )
-	5GHz <b>in Planung</b>	+	5GHz <b>Wegscheid DB0WGS</b> 102km
	-		-
-	Link 4	+	Link 4 ( <b>Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo</b> )
-	<b>5GHz in Planung</b>	+	<b>10GHz Klubheim OE2XAL</b> 9km
	-		-
-	Benutzer AP	+	Benutzer AP ( <b>Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi</b> )
-	<b>2432MHz</b> , Bandbreite 5MHz	+	<b>2,4GHz</b> , Bandbreite 5MHz
	-		-
	Verantwortlicher		Verantwortlicher
	OE2AIP Philipp		OE2AIP Philipp
		+	-
		+	<b>SysOp</b> 
		+	<b>OE2WAO Mike</b>
		+	}
		+	
		+	<b>== Standort Gernkogel ==</b>
		+	
		+	{  border="0" width=600
		+	-
		+	<b>Rufzeichen</b>
		+	<b>""OE2XGR""</b>

+	-
+	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 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	<b>OE2XZR</b>
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	<b>OE2XGR</b>
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