

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen Gaisberg Gernkogel	
2. Benutzer:OE2WAO	



Ausgabe: 03.05.2024

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. November 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Anleitungen)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

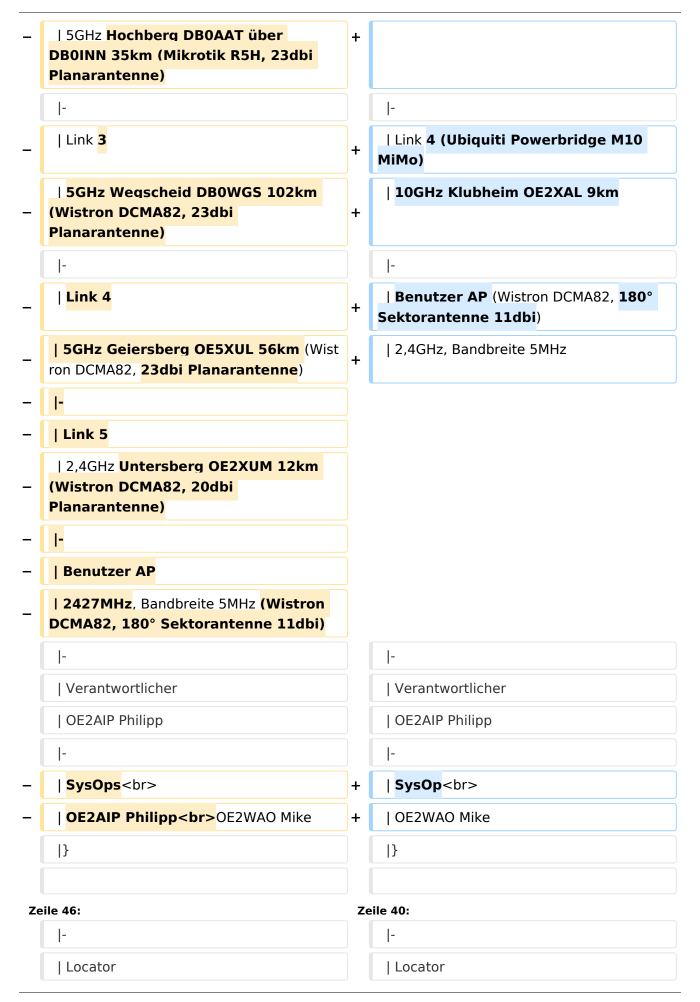
Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17: 53 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(→Standort Gernkogel)

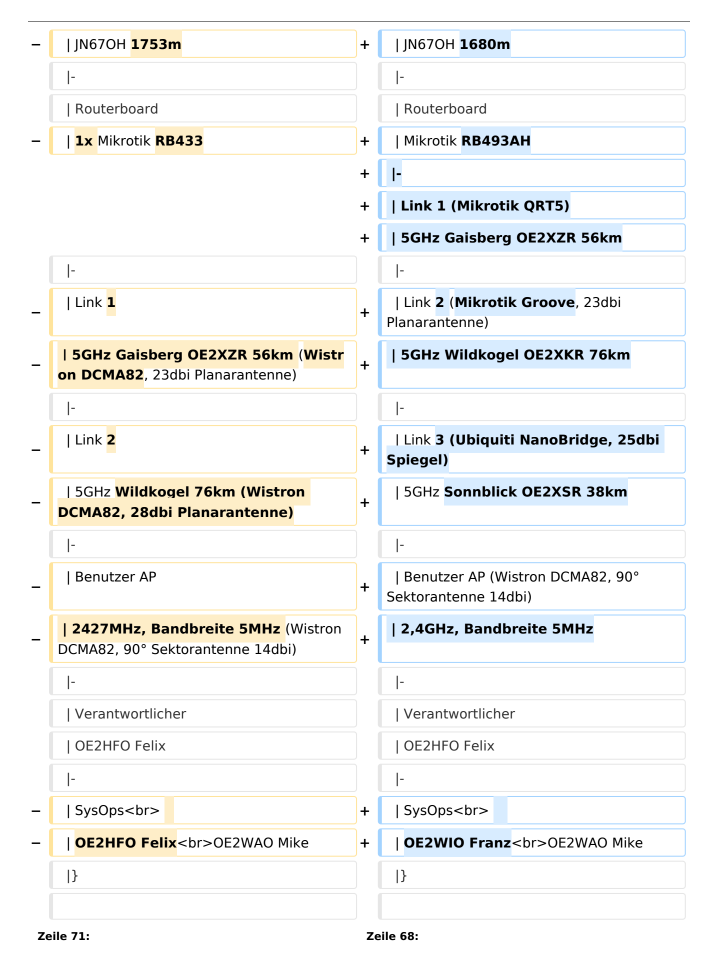
(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	ile 2:	
== Standort Gaisberg ==	== Standort Gaisk	perg ==
- { border="0" width= <mark>600</mark>	{ border="0" wid	th= 700
-	-	
Rufzeichen	Rufzeichen	
Zeile 10:	ile 10:	
JN76NT 1265m	JN76NT 1265m	
-	-	
_ Routerboard	Link 1 (Mikrot 30dbi Parabolan	ik Metal-5SHPn, tenne)
– 2x Mikrotik RB433AH	5GHz Gernkog	el OE2XGR 56km
-	-	
Link 1 -		k RB912UAG, 21dbi >
5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (Wist ron DCMA82, 23dbi Planarantenne)	46km 5GHz 20km 5GHz OE5EBO 40km <b< th=""><th>Burghausen DB0BGH Tannberg OE2XAP Gundertshausen or>5GHz 5XBL 36km 5GHz</th></b<>	Burghausen DB0BGH Tannberg OE2XAP Gundertshausen or>5GHz 5XBL 36km 5GHz
-	-	
_ Link	Link 3 (RB433 30dbi Parabolan	AH, DBII F52N Pro, tenne)
	5GHz Wegsche	eid DB0WGS 102km











- * [[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
 - * [[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

- * [[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

Locator

Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)

Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)

OE2XZR

JN76NT 1265m

5GHz Gernkogel OE2XGR 56km

5GHz Waging DB0MBG 35km

5GHz Burghausen DB0BGH 46km

5GHz Tannberg OE2XAP 20km

5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km

5GHz Frauschereck OE5XBL 36km

5GHz Geiersberg OE5XUL 56km

5GHz Wegscheid DB0WGS 102km

10GHz Klubheim OE2XAL 9km

2,4GHz, Bandbreite 5MHz

OE2AIP Philipp OE2WAO Mike

Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne) Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)

Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)

Verantwortlicher

Ausgabe: 03.05.2024

SysOp



Standort Gernkogel

Rufzeichen

Locator

Routerboard

Link 1 (Mikrotik QRT5)

Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)

Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)

Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne

14dbi)

Verantwortlicher

SysOps

OE2XGR

JN670H 1680m

Mikrotik RB493AH

5GHz Gaisberg OE2XZR 56km

5GHz Wildkogel OE2XKR

76km

5GHz Sonnblick OE2XSR

38km

2,4GHz, Bandbreite 5MHz

OE2HFO Felix 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



Ausgabe: 03.05.2024

Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. November 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Anleitungen)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

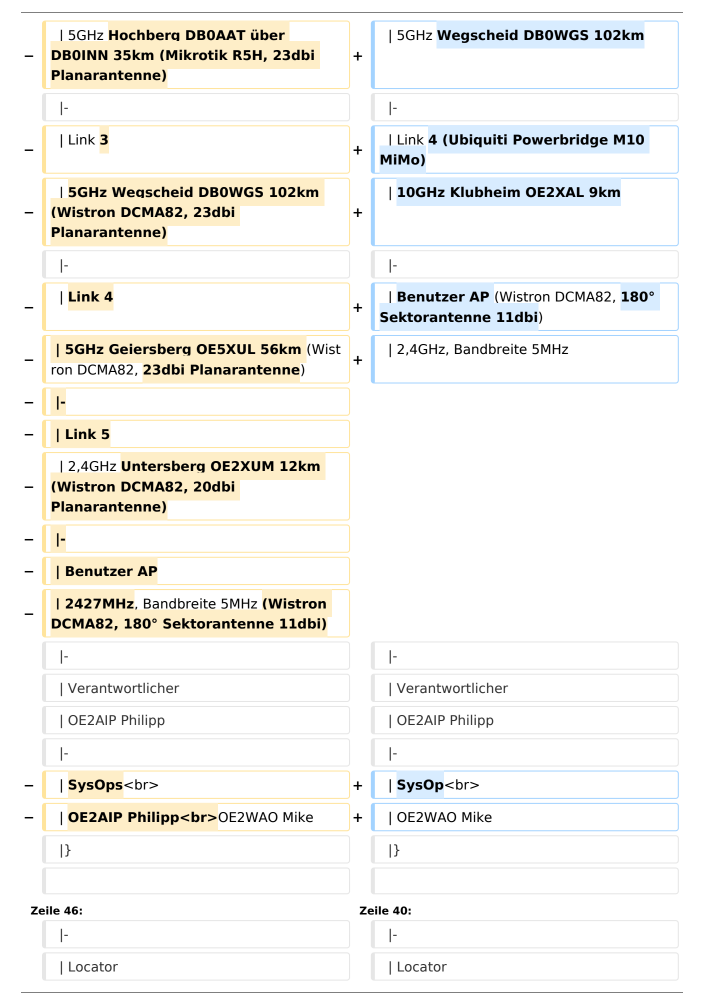
Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17: 53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Standort Gernkogel)

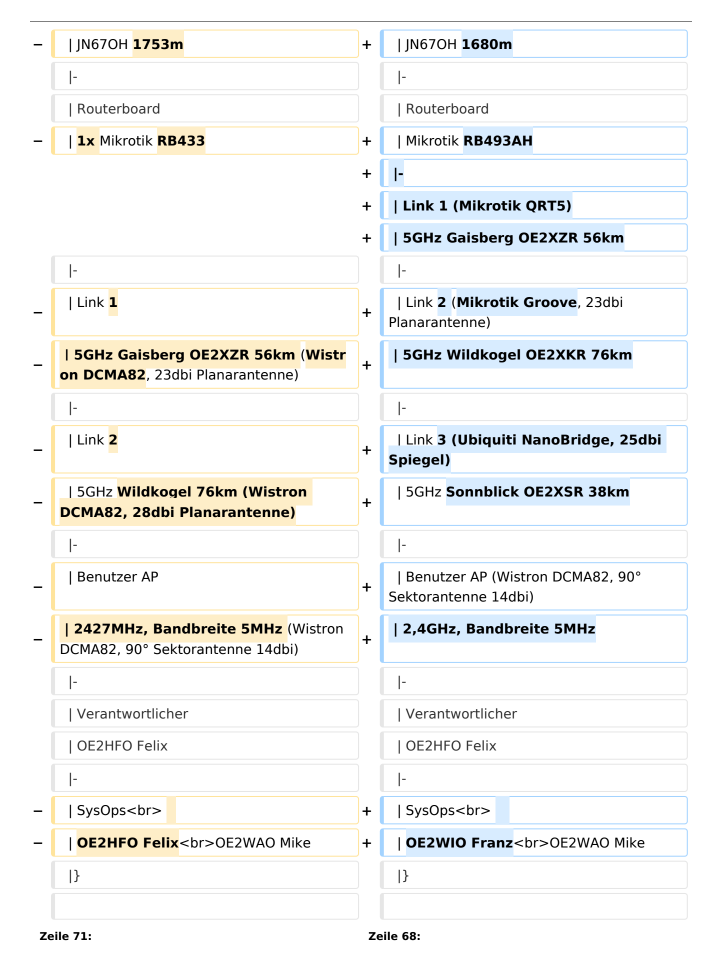
(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Ze	eile 2:	
== Standort Gaisberg ==		== Standort Gaisberg ==	
- { border="0" width= <mark>600</mark>	+	{ border="0" width= 700	
-		-	
Rufzeichen		Rufzeichen	
Zeile 10:		Zeile 10:	
JN76NT 1265m		JN76NT 1265m	
-		-	
Routerboard	+	Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)	
- 2x Mikrotik RB433AH	+	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km	
-		-	
Link <mark>1</mark> -	+	Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)	
5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)	+	5GHz Waging DB0MBG 35km 35km 5GHz Burghausen DB0BGH 46km 5GHz Tannberg OE2XAP 20km 5GHz Gundertshausen 	
-		-	
_ Link 2	+	Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)	











- * [[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
 - * [[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

- * [[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

Locator

Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)

Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)

OE2XZR

JN76NT 1265m

5GHz Gernkogel OE2XGR 56km

5GHz Waging DB0MBG 35km

5GHz Burghausen DB0BGH 46km

5GHz Tannberg OE2XAP 20km

5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km

5GHz Frauschereck OE5XBL 36km

5GHz Geiersberg OE5XUL 56km

5GHz Wegscheid DB0WGS 102km

10GHz Klubheim OE2XAL 9km

2,4GHz, Bandbreite 5MHz

OE2AIP Philipp

OE2WAO Mike

Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne) Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)

Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)

Verantwortlicher

Ausgabe: 03.05.2024

SysOp



Standort Gernkogel

Rufzeichen

Locator

Routerboard

Link 1 (Mikrotik QRT5)

Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)

Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)

Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne

14dbi)

Verantwortlicher

SysOps

OE2XGR

IN670H 1680m

Mikrotik RB493AH

5GHz Gaisberg OE2XZR 56km

5GHz Wildkogel OE2XKR

76km

5GHz Sonnblick OE2XSR

38km

2,4GHz, Bandbreite 5MHz

OE2HFO Felix 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



Ausgabe: 03.05.2024

Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. November 2010, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Anleitungen)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

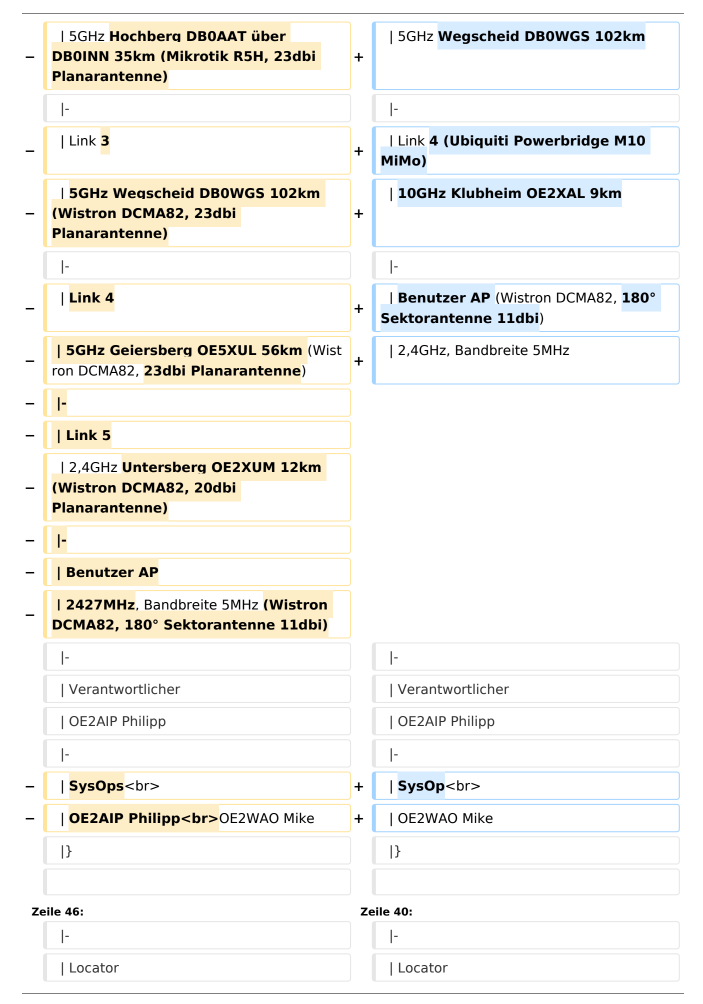
Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17: 53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Standort Gernkogel)

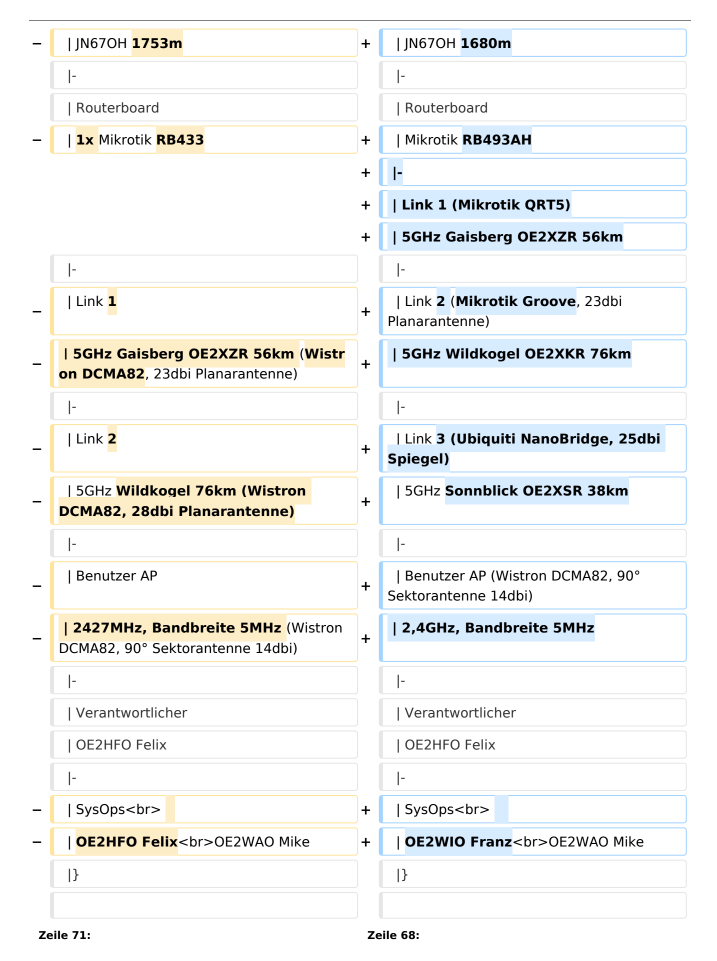
(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:
== Standort Gaisberg ==	== Standort Gaisberg ==
- { border="0" width= <mark>600</mark>	+ { border="0" width= 700
I-	1-
Rufzeichen	Rufzeichen
Zeile 10:	Zeile 10:
JN76NT 1265m	JN76NT 1265m
-	 -
_ Routerboard	+ Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)
– 2x Mikrotik RB433AH	+ 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
-	 -
Link <mark>1</mark> -	 Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi+ Sektorantenne)
5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)	5GHz Waging DB0MBG 35km br>5GHz Burghausen DB0BGH 46km 5GHz Tannberg OE2XAP
-	-
_ Link <mark>2</mark>	+ Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)











- * [[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
 - * [[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

- * [[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

Locator

Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne) Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne) ..._ _ . . _ . _ . _ .

OE2XZR

JN76NT 1265m

5GHz Gernkogel OE2XGR 56km

5GHz Waging DB0MBG 35km

5GHz Burghausen DB0BGH 46km

5GHz Tannberg OE2XAP 20km

5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km

5GHz Frauschereck OE5XBL 36km

5GHz Geiersberg OE5XUL 56km

5GHz Wegscheid DB0WGS 102km

10GHz Klubheim OE2XAL 9km

2,4GHz, Bandbreite 5MHz

OE2AIP Philipp OE2WAO Mike

Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne) Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)

Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)

Verantwortlicher

Ausgabe: 03.05.2024

SysOp



Standort Gernkogel

Rufzeichen

Locator

Routerboard

Link 1 (Mikrotik QRT5)

Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)

Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)

Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne

14dbi)

Verantwortlicher

SysOps

OE2XGR

IN670H 1680m

Mikrotik RB493AH

5GHz Gaisberg OE2XZR 56km

5GHz Wildkogel OE2XKR

76km

5GHz Sonnblick OE2XSR

38km

2,4GHz, Bandbreite 5MHz

OE2HFO Felix 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