
Inhaltsverzeichnis

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Februar 2011, 18:14 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

([→Standort Gaisberg](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:

53 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Standort Gernkogel](#))

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| | |
|--|--|
| Zeile 2: | Zeile 2: |
| <code>== Standort Gaisberg ==</code> | <code>== Standort Gaisberg ==</code> |
| | |
| <code>{ border="0" width=600</code> | <code>{ border="0" width=700</code> |
| <code> -</code> | <code> -</code> |
| <code> Rufzeichen</code> | <code> Rufzeichen</code> |
| | |
| Zeile 10: | Zeile 10: |
| <code> JN76NT 1265m</code> | <code> JN76NT 1265m</code> |
| <code> -</code> | <code> -</code> |
| <code> Routerboard</code> | <code> Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)</code> |
| <code> 2x Mikrotik RB433AH</code> | <code> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</code> |
| <code> -</code> | |
| <code> Link 1</code> | |
| <code> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)</code> | |
| <code> -</code> | <code> -</code> |
| <code> Link 2</code> | <code> Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne) </code> |
| <code> 5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Mikrotik R5H, 23dbi Planarantenne)</code> | <code> 5GHz Waqing DB0MBG 35km 5G Hz Burghausen DB0BGH 46km 5GHz Tannberg OE2XAP 20km 5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km 5GHz Frauschereck OE5XBL 36km 5GHz Geiersberg OE5XUL 56km</code> |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | - | | - |
| - | Link 3 | + | Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne) |
| - | 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne) | + | 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km |
| | - | | - |
| - | Link 4 | + | Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo) |
| - | 5GHz Untersberg OE2XUM 12km (Ubiquiti Nanobridge M5 MiMo) | + | 10GHz Klubheim OE2XAL 9km |
| | - | | - |
| - | Benutzer AP | + | Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi) |
| - | 2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi) | + | 2,4GHz, Bandbreite 5MHz |
| | - | | - |
| | Verantwortlicher | | Verantwortlicher |
| | OE2AIP Philipp | | OE2AIP Philipp |
| | - | | - |
| - | SysOps | + | SysOp |
| - | OE2AIP Philipp OE2WAO Mike | + | OE2WAO Mike |
| | } | | } |
| | | | |

Zeile 43:

| | |
|---|---------------------------------|
| | - |
| | Locator |
| - | JN67OH 1753m |
| | - |
| | Routerboard |
| - | 1x Mikrotik RB433 |

Zeile 40:

| | |
|---|-------------------------------|
| | - |
| | Locator |
| + | JN67OH 1680m |
| | - |
| | Routerboard |
| + | Mikrotik RB493AH |
| + | - |
| + | Link 1 (Mikrotik QRT5) |

| | | |
|--|---|---|
| | + | 5GHz Gaisberg OE2XZR 56km |
| - | | - |
| - Link 1 | + | Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne) |
| - 5GHz Gaisberg OE2XZR 56km (Wistr on DCMA82, 23dbi Planarantenne) | + | 5GHz Wildkogel OE2XKR 76km |
| - | | - |
| - Link 2 | + | Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel) |
| - 5GHz Wildkogel 76km (Wistron DCMA82, 28dbi Planarantenne) | + | 5GHz Sonnblick OE2XSR 38km |
| - | | - |
| - Benutzer AP | + | Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi) |
| - 2427MHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi) | + | 2,4GHz, Bandbreite 5MHz |
| - | | - |
| Verantwortlicher | | Verantwortlicher |
| OE2HFO Felix | | OE2HFO Felix |
| - | | - |
| - SysOps | + | SysOps |
| - OE2HFO Felix OE2WAO Mike | + | OE2WIO Franz OE2WAO Mike |
| } | | } |
| | | |

Zeile 68:

* [[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

Zeile 68:

* [[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: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: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 | | * [[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