

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. April 2010, 15:34 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](#))

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| | |
|--|--|
| Zeile 2: | Zeile 2: |
| <div>== Standort Gaisberg ==</div> | <div>== Standort Gaisberg ==</div> |
| <div></div> | <div></div> |
| <div>- <div>{ border="0" width=600</div></div> | <div>+ <div>{ border="0" width=700</div></div> |
| <div><div> -</div></div> | <div><div> -</div></div> |
| <div><div> Rufzeichen</div></div> | <div><div> Rufzeichen</div></div> |
| Zeile 10: | Zeile 10: |
| <div><div> JN76NT 1265m</div></div> | <div><div> JN76NT 1265m</div></div> |
| <div><div> -</div></div> | <div><div> -</div></div> |
| <div>- <div> Routerboard</div></div> | <div>+ <div> Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)</div></div> |
| <div>- <div> 2x Mikrotik RB433AH</div></div> | <div>+ <div> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div></div> |
| <div><div> -</div></div> | <div><div> -</div></div> |
| <div>- <div> Link 1</div></div> | <div>+ <div> Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne) </div></div> |
| <div>- <div> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)</div></div> | <div>+ <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</div></div> |
| <div><div> -</div></div> | <div><div> -</div></div> |
| <div>- <div> Link 2</div></div> | <div>+ <div> Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)</div></div> |
| <div></div> | <div><div> 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km</div></div> |

| | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| - | 5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Mikrotik R5H, 23dbi Planarantenne) | + | |
| | - | | - |
| - | Link 3 | + | Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo) |
| - | 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne) | + | 10GHz Klubheim OE2XAL 9km |
| | - | | - |
| - | Link 4 | + | Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi) |
| - | 5GHz Geiersberg OE5XUL 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne) | + | 2,4GHz, Bandbreite 5MHz |
| - | - | | |
| - | Link 5 | | |
| - | 2,4GHz Untersberg OE2XUM 12km (Wistron DCMA82, 20dbi Planarantenne) | | |
| - | - | | |
| - | Benutzer AP | | |
| - | 2427MHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi) | | |
| | - | | - |
| | Verantwortlicher | | Verantwortlicher |
| | OE2AIP Philipp | | OE2AIP Philipp |
| | - | | - |
| - | SysOps | + | SysOp |
| - | OE2AIP Philipp OE2WAO Mike | + | OE2WAO Mike |
| | } | | } |
| | | | |
| Zeile 46: | | Zeile 40: | |
| | - | | - |
| | Locator | | Locator |

| | | | |
|---|---|---|---|
| - | JN67OH 1753m | + | JN67OH 1680m |
| | - | | - |
| | Routerboard | | Routerboard |
| - | 1x Mikrotik RB433 | + | Mikrotik RB493AH |
| | | + | - |
| | | + | Link 1 (Mikrotik QRT5) |
| | | + | 5GHz Gaisberg OE2XZR 56km |
| | - | | - |
| - | Link 1 | + | Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne) |
| - | 5GHz Gaisberg OE2XZR 56km (Wistron 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 |
| | } | | } |
| | | | |
| | == Anleitungen == | | == Anleitungen == |
| | | | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| - | * [[Media:NS2-OE2XZR.pdf Ubiquiti Nanostation(M)2 bzw. Bullet(M)2(HP)]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC | + | * [[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 |
| - | * (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen 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 |

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