

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Januar 2009, 15:35 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](#))

(22 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>+<div>== Standort Gaisberg ==</div></div> |
| <div></div> | <div></div> |
| <div>-<div>Team: OE2WAO Mike, OE2AIP Philipp</div></div> | <div>+<div><div>{ border="0" width=700</div><div> -</div><div> Rufzeichen</div><div> '''OE2XZR'''</div><div> -</div><div> Locator</div><div> JN76NT 1265m</div><div> -</div><div> Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)</div><div> 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km</div><div> -</div><div> Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne) </div></div></div> |

| | | |
|---|---------------|--|
| | | 5GHz Waqina 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 |
| | | } |
| | | |
| - | QRG: 5,6 GHZ | == Standort Gernkogel == |
| | | |
| - | Strecke: 60km | { 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 | |
| | + | } | |
| | | | |
| - | | Polarität: horizontal | + |
| | | | == Anleitungen == |
| | | | |

Seit: Dez 2008

| | | | |
|---|--|---|---|
| - | | + | * [[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 | 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