

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. März 2015, 20:43 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. April 2015, 17:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[\(→Standort Gernkogel\)](#)

| | |
|---|---|
| Zeile 50: | Zeile 50: |
| Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne) | Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne) |
| 5GHz Wildkogel OE2XKR 76km | 5GHz Wildkogel OE2XKR 76km |
| | + - |
| | + Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel) |
| | + 5GHz Sonnblick OE2XSR 38km |
| - | - |
| Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi) | Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi) |

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