

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:

| Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi
Planarantenne)

| 5GHz Wildkogel OE2XKR 76km

|-

| Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90°
Sektorantenne 14dbi)

Zeile 50:

| 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)

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)

Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)

Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)

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

Verantwortlicher

SysOp

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

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