

## Inhaltsverzeichnis

|  |
|--|
|  |
|--|

## Teststellungen Gaisberg Gernkogel

### Standort Gaisberg

---

|                  |   |
|------------------|---|
| Rufzeichen       | <b>OE2XZR</b>   |
| Locator          | JN76NT 1265m  |
| Routerboard      | 2x Mikrotik RB433AH   |
| Link 1           | 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)          |
| Link 2           | 5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Mikrotik R5H, 23dbi Planarantenne) |
| Link 3           | 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)         |
| Link 4           | 5GHz Geiersberg OE5XUL 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)         |
| Link 5           | 2,4GHz Untersberg OE2XUM 12km (Wistron DCMA82, 20dbi Planarantenne)       |
| Benutzer AP      | 2427MHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)       |
| Verantwortlicher | OE2AIP Philipp  |
| SysOps           | OE2AIP Philipp<br>OE2WAO Mike   |

### Standort Gernkogel

---

|                  |  |
|------------------|--|
| Rufzeichen       | <b>OE2XGR</b>  |
| Locator          | JN67OH 1753m   |
| Routerboard      | 1x Mikrotik RB433  |
| Link 1           | 5GHz Gaisberg OE2XZR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)    |
| Link 2           | 5GHz Wildkogel 76km (Wistron DCMA82, 28dbi Planarantenne)          |
| Benutzer AP      | 2427MHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi) |
| Verantwortlicher | OE2HFO Felix   |
| SysOps           | OE2HFO Felix<br>OE2WAO Mike  |

### Anleitungen

---

- [Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2\(HP\)](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel
- [Instant Messaging Client](#) für HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- [Packet Radio](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg