

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Standort Gaisberg

Rufzeichen **OE2XZR**

Locator JN76NT 1265m

Routerboard 2x Mikrotik RB433AH

Link 1 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (DBII F50 Pro, 23dbi Planarantenne)

5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Wistron DCMA82, 23dbi Link 2

Planarantenne)

Link 3 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (DBII F52N Pro, 23dbi Planarantenne) Link 4 10GHz Untersberg OE2XUM 12km (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo) Benutzer AP 2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)

Verantwortlicher OE2AIP Philipp

OE2AIP Philipp SysOps **OE2WAO Mike**

Standort Gernkogel

Rufzeichen **OE2XGR**

Locator IN670H 1753m Routerboard 1x Mikrotik RB433

5GHz Gaisberg OE2XZR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Link 1

Planarantenne)

Link 2 5GHz Wildkogel 76km (Wistron DCMA82, 28dbi Planarantenne)

2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne Benutzer AP

14dbi)

Verantwortlicher OE2HFO Felix

OE2HFO Felix

SysOps **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