

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 24.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

5GHz Geiersberg OE5XUL 56km

10GHz Klubheim OE2XAL 9km

2.4GHz. Bandbreite 5MHz

2,4GHz, Bandbreite 5MHz

5GHz Wegscheid DB0WGS 102km



Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Standort Gaisberg

Rufzeichen

Locator

Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)

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

OE2XZR

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

Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)

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

Verantwortlicher OE2AIP Philipp
SysOp OE2WAO Mike

Зузор

Standort Gernkogel

Rufzeichen **OE2XGR**Locator IN670H 1680m

Routerboard Mikrotik RB493AH

Link 1 (Mikrotik QRT5) 5GHz Gaisberg OE2XZR 56km

Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)

5GHz Wildkogel OE2XKR

76km

Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne

14dbi)

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