

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen Gaisberg Gernkogel	2
2. Hauptseite	3

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:Digitaler Backbone]] == Standort Gaisberg == {| border="0" width=600 |- | Rufzeichen | ""OE2XZR""
|- | 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 Untersberg OE2XUM 12km (Ubiquiti Nanobridge M5 MiMo) |- | Benutzer AP |
2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi) |- | Verantwortlicher | OE2AIP Philipp
|- | SysOps
 | OE2AIP Philipp
OE2WAO Mike } == Standort Gernkogel == {| border="0" width=600 |- |
Rufzeichen | ""OE2XGR"" |- | 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
OE2WAO Mike
} == Anleitungen == * [[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti Nanostation 2, M2 bzw. Bullet 2, 2HP und M2HP]]
Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß
an den PC * [[Media:Router-Poweruser.pdf|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 * [[Media:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client]] für HAMNET am
OE2XZR Gaisberg * [[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg *
[[Media:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] Lesen und Antworten von Packet Radio
Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note](#) ([Quelltext anzeigen](#)) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).