

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=700 |- | Rufzeichen | ""OE2XZR""
|- | Locator | JN76NT 1265m |- | Routerboard | 2x Mikrotik RB433AH |- | Link 1 | 5GHz Gernkogel OE2XGR
56km (DBII F50 Pro, 23dbi Planarantenne) |- | Link 2 | 5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Wistron
DCMA82, 23dbi 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 |- | SysOps<br> | OE2AIP Philipp<br>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 | 2,4GHz, Bandbreite 5MHz (Wistron
DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi) |- | Verantwortlicher | OE2HFO Felix |- | SysOps<br> | OE2HFO
Felix<br>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 (derzeit nicht aktiv) * [[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](#).