

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|---|
| 1. Teststellungen Gaisberg Gernkogel | 6 |
| 2. Benutzer:OE2WAO | 4 |

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 7. Dezember 2011, 13:54
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Standort Gaisberg](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. Dezember 2011, 13:55
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Standort Gaisberg](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

| | |
|---|---|
| Zeile 2: | Zeile 2: |
| <div>== Standort Gaisberg ==</div> | <div>== Standort Gaisberg ==</div> |
| <div></div> | <div></div> |
| <div>– <div>{ border="0" width=600</div></div> | <div>+ <div>{ border="0" width=700</div></div> |
| <div> -</div> | <div> -</div> |
| <div> Rufzeichen</div> | <div> Rufzeichen</div> |

Version vom 7. Dezember 2011, 13:55 Uhr

Standort Gaisberg

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

| | |
|-------------|---|
| 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 | OE2HFO Felix 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
- [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

Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 7. Dezember 2011, 13:54
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Standort Gaisberg](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. Dezember 2011, 13:55
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Standort Gaisberg](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

| | |
|---|---|
| Zeile 2: | Zeile 2: |
| <div>== Standort Gaisberg ==</div> | <div>== Standort Gaisberg ==</div> |
| <div></div> | <div></div> |
| <div>- <div>{ border="0" width=600</div></div> | <div>+ <div>{ border="0" width=700</div></div> |
| <div><div> -</div></div> | <div><div> -</div></div> |
| <div><div> Rufzeichen</div></div> | <div><div> Rufzeichen</div></div> |

Version vom 7. Dezember 2011, 13:55 Uhr

Standort Gaisberg

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

| | |
|-------------|---|
| 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 | OE2HFO Felix 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
- [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

Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 7. Dezember 2011, 13:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Standort Gaisberg](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. Dezember 2011, 13:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Standort Gaisberg](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

| | |
|---|---|
| Zeile 2: | Zeile 2: |
| <div>== Standort Gaisberg ==</div> | <div>== Standort Gaisberg ==</div> |
| <div></div> | <div></div> |
| <div>- <div>{ border="0" width=600</div></div> | <div>+ <div>{ border="0" width=700</div></div> |
| <div> -</div> | <div> -</div> |
| <div> Rufzeichen</div> | <div> Rufzeichen</div> |

Version vom 7. Dezember 2011, 13:55 Uhr

Standort Gaisberg

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

| | |
|-------------|---|
| 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 | OE2HFO Felix 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
- [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