

Inhaltsverzeichnis

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

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 10. März 2010, 10:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. April 2010, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Anleitungen)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 69:

== Anleitungen ==

– * [[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2(HP)]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel

* [[Media:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg

* [[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

Zeile 69:

== Anleitungen ==

+ * [[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2(HP)]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel **mit direktem Anschluß an den PC**

+ * **(in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen 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

Version vom 9. April 2010, 15:33 Uhr

Standort Gaisberg

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 Geiersberg OE5XUL 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
Link 5	2,4GHz Untersberg OE2XUM 12km (Wistron DCMA82, 20dbi Planarantenne)
Benutzer AP	2427MHz, 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	2427MHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)
Verantwortlicher	OE2HFO Felix
SysOps	OE2HFO Felix OE2WAO Mike

Anleitungen

- [Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2\(HP\)](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC
- (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen 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

Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 10. März 2010, 10:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. April 2010, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Anleitungen)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 69:

== Anleitungen ==

– * [[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2(HP)]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel

Zeile 69:

== Anleitungen ==

+ * [[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2(HP)]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel **mit direktem Anschluß an den PC**

+ * **(in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen 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:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg

* [[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

Version vom 9. April 2010, 15:33 Uhr

Standort Gaisberg

Rufzeichen	OE2XZR
Locator	JN76NT 1265m
Routerboard	2x Mikrotik RB433AH
Link 1	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne) 5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Mikrotik R5H, 23dbi

Link 2	Planarantenne)
Link 3	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
Link 4	5GHz Geiersberg OE5XUL 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
Link 5	2,4GHz Untersberg OE2XUM 12km (Wistron DCMA82, 20dbi Planarantenne)
Benutzer AP	2427MHz, 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	2427MHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)
Verantwortlicher	OE2HFO Felix
SysOps	OE2HFO Felix OE2WAO Mike

Anleitungen

- [Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2\(HP\)](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC
- (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen 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

Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 10. März 2010, 10:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. April 2010, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Anleitungen)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 69:

== Anleitungen ==

– * [[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2(HP)]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel

Zeile 69:

== Anleitungen ==

+ * [[Media:NS2-OE2XZR.pdf|Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2(HP)]] Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel **mit direktem Anschluß an den PC**

+ * **(in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen 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:IM-OE2XZR.pdf|Instant Messaging Client]] für HAMNET am OE2XZR Gaisberg

* [[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

Version vom 9. April 2010, 15:33 Uhr

Standort Gaisberg

Rufzeichen	OE2XZR
Locator	JN76NT 1265m
Routerboard	2x Mikrotik RB433AH
Link 1	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne) 5GHz Hochberg DB0AAT über DB0INN 35km (Mikrotik R5H, 23dbi

Link 2	Planarantenne)
Link 3	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
Link 4	5GHz Geiersberg OE5XUL 56km (Wistron DCMA82, 23dbi Planarantenne)
Link 5	2,4GHz Untersberg OE2XUM 12km (Wistron DCMA82, 20dbi Planarantenne)
Benutzer AP	2427MHz, 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	2427MHz, Bandbreite 5MHz (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi)
Verantwortlicher	OE2HFO Felix
SysOps	OE2HFO Felix OE2WAO Mike

Anleitungen

- [Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2\(HP\)](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC
- (in Kürze) Konfigurationsanleitung für HAMNET am mit Anschluß an einen 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