

Inhaltsverzeichnis

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

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. März 2009, 20:51 Uhr (Q
uelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. April 2009, 12:54 Uhr (Q
uelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:		Zeile 14:
-		-
Link 2		Link 2
- 5GHz Hochberg DB0AAT 35km	+	5GHz Hochberg DB0AAT über DL3MBG 35km
-		-
Link 3		Link 3
- 5GHz in Planung	+	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
-		-
Link 4		Link 4
- 5GHz in Planung	+	5GHz OE5XUL 56km
-		-
Benutzer AP		Benutzer AP

Version vom 27. April 2009, 12:54 Uhr

Testlink OE2 Gaisberg \- Gernkogel

Rufzeichen	OE2XZR
Locator	JN76NT 1263m
Link 1	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
Link 2	5GHz Hochberg DB0AAT über DL3MBG 35km
Link 3	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
Link 4	5GHz OE5XUL 56km
Benutzer AP	2432MHz, Bandbreite 5MHz
Verantwortlicher	OE2AIP Philipp
SysOps	OE2AIP Philipp OE2WAO Mike

Anleitungen

- [Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2\(HP\)](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- [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 23. März 2009, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. April 2009, 12:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion Beiträge) (→Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	OE2WAO (Diskussion Beiträge) (→Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel) Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 14:	Zeile 14:
-	-
Link 2	Link 2
- 5GHz Hochberg DB0AAT 35km	+ 5GHz Hochberg DB0AAT über DL3MBG 35km
-	-
Link 3	Link 3
- 5GHz in Planung	+ 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
-	-
Link 4	Link 4
- 5GHz in Planung	+ 5GHz OE5XUL 56km
-	-
Benutzer AP	Benutzer AP

Version vom 27. April 2009, 12:54 Uhr

Testlink OE2 Gaisberg \- Gernkogel

Rufzeichen	OE2XZR
Locator	JN76NT 1263m
Link 1	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
Link 2	5GHz Hochberg DB0AAT über DL3MBG 35km
Link 3	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
Link 4	5GHz OE5XUL 56km
Benutzer AP	2432MHz, Bandbreite 5MHz
Verantwortlicher	OE2AIP Philipp
SysOps	OE2AIP Philipp OE2WAO Mike

Anleitungen

- [Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2\(HP\)](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- [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 23. März 2009, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. April 2009, 12:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion Beiträge) (→Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	OE2WAO (Diskussion Beiträge) (→Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel) Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 14:	Zeile 14:
<div> -</div>	<div> -</div>
<div> Link 2</div>	<div> Link 2</div>
<div>- 5GHz Hochberg DB0AAT 35km</div>	<div>+ 5GHz Hochberg DB0AAT über DL3MBG 35km</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div> Link 3</div>	<div> Link 3</div>
<div>- 5GHz in Planung</div>	<div>+ 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div> Link 4</div>	<div> Link 4</div>
<div>- 5GHz in Planung</div>	<div>+ 5GHz OE5XUL 56km</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div> Benutzer AP</div>	<div> Benutzer AP</div>

Version vom 27. April 2009, 12:54 Uhr

Testlink OE2 Gaisberg \- Gernkogel

Rufzeichen	OE2XZR
Locator	JN76NT 1263m
Link 1	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
Link 2	5GHz Hochberg DB0AAT über DL3MBG 35km
Link 3	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
Link 4	5GHz OE5XUL 56km
Benutzer AP	2432MHz, Bandbreite 5MHz
Verantwortlicher	OE2AIP Philipp
SysOps	OE2AIP Philipp OE2WAO Mike

Anleitungen

- [Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2\(HP\)](#) Konfigurationsanleitung für HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- [Instant Messaging Client](#) für HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- [Packet Radio](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg