

Inhaltsverzeichnis

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

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 23. März 2009, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. April 2009, 12:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 14:	+	Zeile 14:
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" Link 2"/>		<input type="text" value=" Link 2"/>
- <input type="text" value=" 5GHz Hochberg DB0AAT 35km"/>		+ <input type="text" value=" 5GHz Hochberg DB0AAT über DL3MBG 35km"/>
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" Link 3"/>		<input type="text" value=" Link 3"/>
- <input type="text" value=" 5GHz in Planung"/>		+ <input type="text" value=" 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km"/>
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" Link 4"/>		<input type="text" value=" Link 4"/>
- <input type="text" value=" 5GHz in Planung"/>		+ <input type="text" value=" 5GHz OE5XUL 56km"/>
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" Benutzer AP"/>		<input type="text" value=" 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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 23. März 2009, 20:51 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. April 2009, 12:54 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel](#))
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:	-	+	Zeile 14:
<input type="text" value=" -"/>			<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" Link 2"/>			<input type="text" value=" Link 2"/>
<input type="text" value=" 5GHz Hochberg DB0AAT 35km"/>			<input type="text" value=" 5GHz Hochberg DB0AAT über DL3MBG 35km"/>
<input type="text" value=" -"/>			<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" Link 3"/>			<input type="text" value=" Link 3"/>
<input type="text" value=" 5GHz in Planung"/>			<input type="text" value=" 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km"/>
<input type="text" value=" -"/>			<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" Link 4"/>			<input type="text" value=" Link 4"/>
<input type="text" value=" 5GHz in Planung"/>			<input type="text" value=" 5GHz OE5XUL 56km"/>
<input type="text" value=" -"/>			<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" Benutzer AP"/>			<input type="text" value=" 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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 23. März 2009, 20:51 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. April 2009, 12:54 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel](#))
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:	-	+	Zeile 14:
<input type="text" value=" -"/>			<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" Link 2"/>			<input type="text" value=" Link 2"/>
<input type="text" value=" 5GHz Hochberg DB0AAT 35km"/>			<input type="text" value=" 5GHz Hochberg DB0AAT über DL3MBG 35km"/>
<input type="text" value=" -"/>			<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" Link 3"/>			<input type="text" value=" Link 3"/>
<input type="text" value=" 5GHz in Planung"/>			<input type="text" value=" 5GHz Wegscheid DB0WGS 102km"/>
<input type="text" value=" -"/>			<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" Link 4"/>			<input type="text" value=" Link 4"/>
<input type="text" value=" 5GHz in Planung"/>			<input type="text" value=" 5GHz OE5XUL 56km"/>
<input type="text" value=" -"/>			<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" Benutzer AP"/>			<input type="text" value=" 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