

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen Gaisberg Gern	ıkogel6	5
2. Benutzer:OE2WAO		4



Ausgabe: 07.05.2024

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Quelltext anzeigen) uelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge) OE2WAO (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zum nächsten Versionsunterschied → Zeile 2: Zeile 2: == Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel == == Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel == **Team: OE2WAO Mike, OE2AIP Philipp** {| border="0" width=500 **QRG: 5,6 GHZ** | Rufzeichen | '''OE2XZR''' Strecke: 60km | Locator Polarität: horizontal | JN76NT 1280m Seit: Dez 2008 | Link 1 | 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km | Link 2 | 5GHz Hochberg DB0AAT 35km | Link 3 | 5GHz in Planung | Link 4 | 5GHz in Planung | Benutzer AP

Version vom 19. Januar 2009, 15:35 Uhr (Version vom 23. März 2009, 19:44 Uhr (Q



+	2432MHz, Bandbreite 5MHz
+	-
+	Verantwortlicher
+	OE2AIP Philipp
+	}

Version vom 23. März 2009, 19:44 Uhr

Testlink OE2 Gaisberg \- Gernkogel

Verantwortlicher OE2AIP Philipp

Rufzeichen	OE2XZR
Locator	JN76NT 1280m
Link 1	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
Link 2	5GHz Hochberg DB0AAT 35km
Link 3	5GHz in Planung
Link 4	5GHz in Planung
Benutzer AP	2432MHz, Bandbreite 5MHz



Ausgabe: 07.05.2024

Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 15:35 Uhr (Version vom 23. März 2009, 19:44 Uhr (Q Quelltext anzeigen) uelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge) OE2WAO (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zum nächsten Versionsunterschied → Zeile 2: Zeile 2: == Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel == == Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel == **Team: OE2WAO Mike, OE2AIP Philipp** {| border="0" width=500 **QRG: 5,6 GHZ** | Rufzeichen | '''OE2XZR''' Strecke: 60km + | Locator Polarität: horizontal | JN76NT 1280m Seit: Dez 2008 | Link 1 | 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km | Link 2 | 5GHz Hochberg DB0AAT 35km | Link 3 | 5GHz in Planung | Link 4 | 5GHz in Planung



+	Benutzer AP
+	2432MHz, Bandbreite 5MHz
+	-
+	Verantwortlicher
+	OE2AIP Philipp
+	}

Version vom 23. März 2009, 19:44 Uhr

Testlink OE2 Gaisberg \- Gernkogel

Rufzeichen	OE2XZR
Locator	JN76NT 1280m

Link 1 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km Link 2 5GHz Hochberg DB0AAT 35km

Link 3 5GHz in Planung
Link 4 5GHz in Planung

Benutzer AP 2432MHz, Bandbreite 5MHz

Verantwortlicher OE2AIP Philipp



Ausgabe: 07.05.2024

Teststellungen Gaisberg Gernkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 15:35 Uhr (Version vom 23. März 2009, 19:44 Uhr (Q Quelltext anzeigen) uelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge) OE2WAO (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zum nächsten Versionsunterschied → Zeile 2: Zeile 2: == Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel == == Testlink OE2 Gaisberg - Gernkogel == **Team: OE2WAO Mike, OE2AIP Philipp** {| border="0" width=500 **QRG: 5,6 GHZ** | Rufzeichen | '''OE2XZR''' Strecke: 60km + | Locator Polarität: horizontal | JN76NT 1280m Seit: Dez 2008 | Link 1 | 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km | Link 2 | 5GHz Hochberg DB0AAT 35km | Link 3 | 5GHz in Planung | Link 4 | 5GHz in Planung



+	Benutzer AP
+	2432MHz, Bandbreite 5MHz
+	-
+	Verantwortlicher
+	OE2AIP Philipp
+	}

Version vom 23. März 2009, 19:44 Uhr

Testlink OE2 Gaisberg \- Gernkogel

Rufzeichen	OE2XZR
Locator	JN76NT 1280m

Link 1 5GHz Gernkogel OE2XGR 56km Link 2 5GHz Hochberg DB0AAT 35km

Link 3 5GHz in Planung
Link 4 5GHz in Planung

Benutzer AP 2432MHz, Bandbreite 5MHz

Verantwortlicher OE2AIP Philipp