

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE7	5
2. Benutzer:Oe7xwi	8

Arbeitsgruppe OE7

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 19. Mai 2009, 22:34 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K ([→Agenden und Zielsetzungen](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. Mai 2009, 16:56 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 42:

Mayrhofen im Zillertal [<http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Clubstation/> Infos zur Clubstation]

Zeile 42:

Mayrhofen im Zillertal [<http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Clubstation/> Infos zur Clubstation]

+

+

+

== Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen ==

+

+

Das Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen in OE7 entsprechen dem IP-Konzept April /Mail 2009.

Version vom 21. Mai 2009, 16:56 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Team	6
2 Agenden und Zielsetzungen	6
3 Derzeitiger Status	6
4 Geplante weitere Schritte	6
5 Headquarter, Bastel- und Denkstube	7
6 Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen	7

Team

Bestehend aus OE7FMI Markus, OE7BKH Bernhard, und OE7CPI Christian. Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

Agenden und Zielsetzungen

- > Mithilfe bei Überlegung und Erstellung des neuen IP-Konzept's
- > Ausarbeitung und Dokumentation des BGP-Routings, Routing-Versuchsaufbauten mit Mikrotik-Boards
- > Netzvortrieb OE7 -> OE2
- > Packet-Radio Einbindung (DLC7, Linksys openwrt Router)

Derzeitiger Status

März 2009: Montage und Inbetriebnahme der Strecke **OE7XZR Zugspitze zu OE7XGR Hintertuxer Gletscher** (6cm-Band). Dieser Link ist noch eine Insel, es sind noch keine PR & HAMNET Anwendungen / Verbindungen aufgeschaltet. Die Einbindung in das PR und Netzvortrieb OE2 erfolgt schrittweise.

Datei:oe7xgr hamnet1.jpg

OE7XGR Gefrorene Wand (3270m), Erweiterung im März 2009

Geplante weitere Schritte

- > Netzvortrieb Pinzgau zusammen mit OE2-Team
- > Anbindung Packet Radio an OE7XZR und OE7XGR in das HAMNET
- > Ersatz 23cm RMNC(LinkTRXIII)-Strecke, Schnelle PR Schiene zu OE2XGR via 6cm
- > Überlegungen zum DNS (Domain Name System) im HAMNET mit den weiteren Arbeitsgruppen
- > Netzvortrieb OE7, Userzugänge
- > Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen

Datei:oe7xgr hamnet2.jpg

OE7XGR HAMNET-Kasten mit Notstrombatterie, Blitzschutz. OE7FMI&OE7BKH im März 2009

Datei:oe7xgr hamnet3.jpg
Tests Packet-Einbindungen,
DLC7

Headquarter, Bastel- und Denkstube

OE7XWI Clubraum Verbund Austrian-Hydro-Power (AHP), oe7xwi (at) powerlan (dot) at
Mayrhofen im Zillertal [Infos zur Clubstation](#)

Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen

Das Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen in OE7 entsprechen dem IP-Konzept April/Mail 2009.

Arbeitsgruppe OE7: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Mai 2009, 22:34 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe7xwi](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Agenden und Zielsetzungen](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. Mai 2009, 16:56 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe7xwi](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 42:

Mayrhofen im Zillertal [<http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Clubstation/> Infos zur Clubstation]

Zeile 42:

Mayrhofen im Zillertal [<http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Clubstation/> Infos zur Clubstation]

+

+

+

== Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen ==

+

+

Das Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen in OE7 entsprechen dem IP-Konzept April /Mail 2009.

Version vom 21. Mai 2009, 16:56 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Team	6
2 Agenden und Zielsetzungen	6
3 Derzeitiger Status	6
4 Geplante weitere Schritte	6
5 Headquarter, Bastel- und Denkstube	7
6 Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen	7

Team

Bestehend aus OE7FMI Markus, OE7BKH Bernhard, und OE7CPI Christian. Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

Agenden und Zielsetzungen

- > Mithilfe bei Überlegung und Erstellung des neuen IP-Konzept's
- > Ausarbeitung und Dokumentation des BGP-Routings, Routing-Versuchsaufbauten mit Mikrotik-Boards
- > Netzvortrieb OE7 -> OE2
- > Packet-Radio Einbindung (DLC7, Linksys openwrt Router)

Derzeitiger Status

März 2009: Montage und Inbetriebnahme der Strecke **OE7XZR Zugspitze zu OE7XGR Hintertuxer Gletscher** (6cm-Band). Dieser Link ist noch eine Insel, es sind noch keine PR & HAMNET Anwendungen / Verbindungen aufgeschaltet. Die Einbindung in das PR und Netzvortrieb OE2 erfolgt schrittweise.

Datei:oe7xgr hamnet1.jpg

OE7XGR Gefrorene Wand (3270m), Erweiterung im März 2009

Geplante weitere Schritte

- > Netzvortrieb Pinzgau zusammen mit OE2-Team
- > Anbindung Packet Radio an OE7XZR und OE7XGR in das HAMNET
- > Ersatz 23cm RMNC(LinkTRXIII)-Strecke, Schnelle PR Schiene zu OE2XGR via 6cm
- > Überlegungen zum DNS (Domain Name System) im HAMNET mit den weiteren Arbeitsgruppen
- > Netzvortrieb OE7, Userzugänge
- > Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen

Datei:oe7xgr hamnet2.jpg

OE7XGR HAMNET-Kasten mit Notstrombatterie, Blitzschutz. OE7FMI&OE7BKH im März 2009

Datei:oe7xgr hamnet3.jpg
Tests Packet-Einbindungen,
DLC7

Headquarter, Bastel- und Denkstube

OE7XWI Clubraum Verbund Austrian-Hydro-Power (AHP), oe7xwi (at) powerlan (dot) at
Mayrhofen im Zillertal [Infos zur Clubstation](#)

Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen

Das Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen in OE7 entsprechen dem IP-Konzept April/Mail 2009.

Arbeitsgruppe OE7: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 19. Mai 2009, 22:34 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K ([→Agenden und Zielsetzungen](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. Mai 2009, 16:56 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 42:

Mayrhofen im Zillertal [<http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Clubstation/> Infos zur Clubstation]

Zeile 42:

Mayrhofen im Zillertal [<http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Clubstation/> Infos zur Clubstation]

+

+

+

== Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen ==

+

+

Das Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen in OE7 entsprechen dem IP-Konzept April /Mail 2009.

Version vom 21. Mai 2009, 16:56 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Team	9
2 Agenden und Zielsetzungen	9
3 Derzeitiger Status	9
4 Geplante weitere Schritte	9
5 Headquarter, Bastel- und Denkstube	10
6 Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen	10

Team

Bestehend aus OE7FMI Markus, OE7BKH Bernhard, und OE7CPI Christian. Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

Agenden und Zielsetzungen

- > Mithilfe bei Überlegung und Erstellung des neuen IP-Konzept's
- > Ausarbeitung und Dokumentation des BGP-Routings, Routing-Versuchsaufbauten mit Mikrotik-Boards
- > Netzvortrieb OE7 -> OE2
- > Packet-Radio Einbindung (DLC7, Linksys openwrt Router)

Derzeitiger Status

März 2009: Montage und Inbetriebnahme der Strecke **OE7XZR Zugspitze zu OE7XGR Hintertuxer Gletscher** (6cm-Band). Dieser Link ist noch eine Insel, es sind noch keine PR & HAMNET Anwendungen / Verbindungen aufgeschaltet. Die Einbindung in das PR und Netzvortrieb OE2 erfolgt schrittweise.

Datei:oe7xgr hamnet1.jpg

OE7XGR Gefrorene Wand (3270m), Erweiterung im März 2009

Geplante weitere Schritte

- > Netzvortrieb Pinzgau zusammen mit OE2-Team
- > Anbindung Packet Radio an OE7XZR und OE7XGR in das HAMNET
- > Ersatz 23cm RMNC(LinkTRXIII)-Strecke, Schnelle PR Schiene zu OE2XGR via 6cm
- > Überlegungen zum DNS (Domain Name System) im HAMNET mit den weiteren Arbeitsgruppen
- > Netzvortrieb OE7, Userzugänge
- > Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen

Datei:oe7xgr hamnet2.jpg

OE7XGR HAMNET-Kasten mit Notstrombatterie, Blitzschutz. OE7FMI&OE7BKH im März 2009

Datei:oe7xgr hamnet3.jpg
Tests Packet-Einbindungen,
DLC7

Headquarter, Bastel- und Denkstube

OE7XWI Clubraum Verbund Austrian-Hydro-Power (AHP), oe7xwi (at) powerlan (dot) at
Mayrhofen im Zillertal [Infos zur Clubstation](#)

Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen

Das Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen in OE7 entsprechen dem IP-Konzept April/Mail 2009.