

# **Inhaltsverzeichnis**



# **Arbeitsgruppe OE7**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 19. Mai 2009, 22:23 Uhr (Qu Version vom 19. Mai 2009, 22:24 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) K (→Derzeitiger Status)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) K (→Geplante weitere Schritte) Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 34:

> Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen

[[Bild:oe7xgr\_hamnet2.jpg|thumb|OE7XGR HAMNET-Kasten mit Notstrombatterie, Temperaturmessung, Blitzschutz. Zusa mmenbau OE7FMI&OE7BKH März 2009]]

[[Bild:oe7xgr hamnet3.jpg|thumb|Tests Packet-Einbindungen, DLC7]]

#### Zeile 34:

> Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen

[[Bild:oe7xgr\_hamnet2.jpg|thumb|OE7XGR HAMNET-Kasten mit Notstrombatterie, Blitzschutz. OE7FMI&OE7BKH im März 200911

[[Bild:oe7xgr hamnet3.jpg|thumb|Tests Packet-Einbindungen, DLC7]]

# Version vom 19. Mai 2009, 22:24 Uhr

## Inhaltsverzeichnis

| 1 | Team                               | . 3 |
|---|------------------------------------|-----|
| 2 | Agenden und Zielsetzungen          | . 3 |
| 3 | Derzeitiger Status                 | . 3 |
| 4 | Geplante weitere Schritte          | . 3 |
| 5 | Headquarter, Bastel- und Denkstube | 4   |



#### **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 (beginnend ab Februar 2008)
- > 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 aufgeschalten. 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