

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE3	4
2. Benutzer:OE3CJB	6

Arbeitsgruppe OE3

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2010, 07:15 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE3CJB (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. Oktober 2010, 07:18 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE3CJB (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
- == Status in OE3 ==	+ == Fakten ==
- * Arbeitsgruppe für Hamnet gegründet am 21. März 2009	+ * UserEinstieg Kaiserkogel 2420MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET
- * Informationsverteilung an alle Mitglieder, Formierung, ...	+ * UserEinstieg Troppberg 2432MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET
- * Die "Autobahn" endet momentan am Rennfeld in OE6	+ * UserEinstieg Exelberg 5680MHz, 5785MHz - 10MHz Bandbreite, SSID HAMNET
	+
	+ == Historie ==
09-03-30, CJB: Wir haben einen e-mail-Reflektor!	09-03-30, CJB: Wir haben einen e-mail-Reflektor!

Version vom 22. Oktober 2010, 07:18 Uhr

Fakten

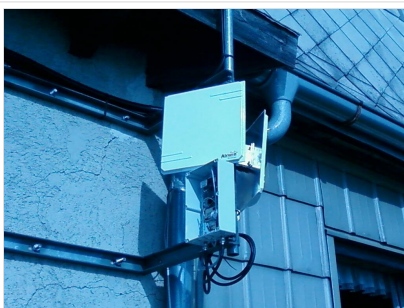
- UserEinstieg Kaiserkogel 2420MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET
- UserEinstieg Troppberg 2432MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET
- UserEinstieg Exelberg 5680MHz, 5785MHz - 10MHz Bandbreite, SSID HAMNET

Historie

09-03-30, CJB: Wir haben einen e-mail-Reflektor! Unter **hamnet@kangaroos.at** können wir uns austauschen - wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB!

09-08-09, CJB: Der Kaiserkogel ist endlich in Vollbetrieb - unser Netzwirkabel hat uns drei Tageeinsätze gekostet, nun funktioniert aber

09-09-24, CJB: Die Gemeidealpe wurde mit Hamnet befruchtet und beginnt zu gedeihen! Testmessungen und probeweise Inbetriebnahme haben gezeigt, dass sowohl der Rennfeld-Knoten wie auch der Kaiserkogel-Knoten einwandfrei empfangbar sind und eine Verbindung aufgebaut werden kann. Sobald das FMB die Lizenz ausgestellt hat bzw. einen Probebetrieb genehmigt hat, geht es weiter.



Das Equipment auf der Gemeidealpe

09-11-21, CJB: Natürlich ist noch lange nicht Schluß! Momentan arbeitet Stefan OE1NHU am Aufbau des Troppbergs. Das Equipment ist fertig und muss "nur" noch montiert werden. Andreas OE3AAU arbeitet unterdessen am Sandl und das Team Amstetten ist mit dem Aufbau von Jauerling, Hochkogelberg und Sonntagberg beschäftigt. Vom Kaiserkogel wird momentan die Webcam, APRS und PR ins Hamnet gespielt. Die Webcam ist zu erreichen unter <http://44.143.56.30/control/userimage.html> -user gast, pwd viewer.

10-04-17, CJB: Dank der Amstettner Arbeitsgruppe um Jauerling, Hochkogelberg und Sonntagberg wurde der Ring geschlossen! Am Kaiserkogel wurde weiters ein UserEinstieg montiert.

10-10-19, CJB: Der Troppberg und der Exelberg sind aktiv! Troppberg-UserEinstiege auf 2432MHz (Bandbreite 5MHz) und 5680MHz (Bandbreite 10MHz), Exelberg-UserEinstiege auf 5680MHz und 5785MHz

Wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB [at] oevsv.at!

letzte Änderung von [Christian, OE3CJB](#) 11:45, 28. Sep. 2009 (UTC)

Arbeitsgruppe OE3: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Oktober 2010, 07:15 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE3CJB](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Oktober 2010, 07:18 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE3CJB](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– **== Status in OE3 ==**

– * **Arbeitsgruppe für Hamnet**
gegründet am 21. März 2009

– * **Informationsverteilung an alle**
Mitglieder, Formierung, ...

– * **Die "Autobahn" endet momentan am**
Rennfeld in OE6

09-03-30, CJB: Wir haben einen e-mail-
Reflektor!

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ **== Fakten ==**

+ * **Usereinstieg Kaiserkogel 2420MHz -**
5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

+ * **Usereinstieg Troppberg 2432MHz -**
5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

+ * **Usereinstieg Exelberg 5680MHz, 578**
5MHz - 10MHz Bandbreite, SSID
HAMNET

+ **== Historie ==**

09-03-30, CJB: Wir haben einen e-mail-
Reflektor!

Version vom 22. Oktober 2010, 07:18 Uhr

Fakten

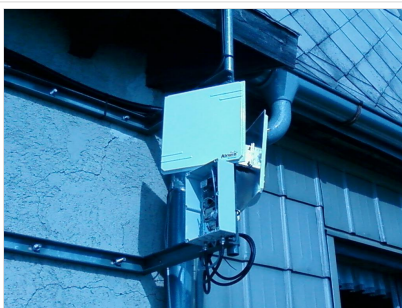
- Usereinstieg Kaiserkogel 2420MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET
- Usereinstieg Troppberg 2432MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET
- Usereinstieg Exelberg 5680MHz, 5785MHz - 10MHz Bandbreite, SSID HAMNET

Historie

09-03-30, CJB: Wir haben einen e-mail-Reflektor! Unter **hamnet@kangaroos.at** können wir uns austauschen - wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB!

09-08-09, CJB: Der Kaiserkogel ist endlich in Vollbetrieb - unser Netzwirkabel hat uns drei Tageeinsätze gekostet, nun funktioniert aber

09-09-24, CJB: Die Gemeidealpe wurde mit Hamnet befruchtet und beginnt zu gedeihen! Testmessungen und probeweise Inbetriebnahme haben gezeigt, dass sowohl der Rennfeld-Knoten wie auch der Kaiserkogel-Knoten einwandfrei empfangbar sind und eine Verbindung aufgebaut werden kann. Sobald das FMB die Lizenz ausgestellt hat bzw. einen Probebetrieb genehmigt hat, geht es weiter.



Das Equipment auf der Gemeidealpe

09-11-21, CJB: Natürlich ist noch lange nicht Schluß! Momentan arbeitet Stefan OE1NHU am Aufbau des Troppbergs. Das Equipment ist fertig und muss "nur" noch montiert werden. Andreas OE3AAU arbeitet unterdessen am Sandl und das Team Amstetten ist mit dem Aufbau von Jauerling, Hochkogelberg und Sonntagberg beschäftigt. Vom Kaiserkogel wird momentan die Webcam, APRS und PR ins Hamnet gespielt. Die Webcam ist zu erreichen unter <http://44.143.56.30/control/userimage.html> -user gast, pwd viewer.

10-04-17, CJB: Dank der Amstettner Arbeitsgruppe um Jauerling, Hochkogelberg und Sonntagberg wurde der Ring geschlossen! Am Kaiserkogel wurde weiters ein UserEinstieg montiert.

10-10-19, CJB: Der Troppberg und der Exelberg sind aktiv! Troppberg-UserEinstiege auf 2432MHz (Bandbreite 5MHz) und 5680MHz (Bandbreite 10MHz), Exelberg-UserEinstiege auf 5680MHz und 5785MHz

Wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB [at] oevsv.at!

letzte Änderung von [Christian, OE3CJB](#) 11:45, 28. Sep. 2009 (UTC)

Arbeitsgruppe OE3: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Oktober 2010, 07:15 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE3CJB](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Oktober 2010, 07:18 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE3CJB](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– **== Status in OE3 ==**

– * **Arbeitsgruppe für Hamnet**
gegründet am 21. März 2009

– * **Informationsverteilung an alle**
Mitglieder, Formierung, ...

– * **Die "Autobahn" endet momentan am**
Rennfeld in OE6

09-03-30, CJB: Wir haben einen e-mail-
Reflektor!

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ **== Fakten ==**

+ * **Usereinstieg Kaiserkogel 2420MHz -**
5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

+ * **Usereinstieg Troppberg 2432MHz -**
5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

+ * **Usereinstieg Exelberg 5680MHz, 578**
5MHz - 10MHz Bandbreite, SSID
HAMNET

+ **== Historie ==**

09-03-30, CJB: Wir haben einen e-mail-
Reflektor!

Version vom 22. Oktober 2010, 07:18 Uhr

Fakten

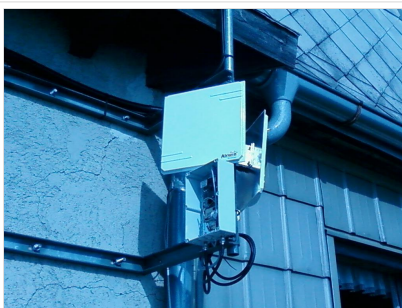
- Usereinstieg Kaiserkogel 2420MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET
- Usereinstieg Troppberg 2432MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET
- Usereinstieg Exelberg 5680MHz, 5785MHz - 10MHz Bandbreite, SSID HAMNET

Historie

09-03-30, CJB: Wir haben einen e-mail-Reflektor! Unter **hamnet@kangaroos.at** können wir uns austauschen - wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB!

09-08-09, CJB: Der Kaiserkogel ist endlich in Vollbetrieb - unser Netzwirkabel hat uns drei Tageeinsätze gekostet, nun funktioniert aber

09-09-24, CJB: Die Gemeidealpe wurde mit Hamnet befruchtet und beginnt zu gedeihen! Testmessungen und probeweise Inbetriebnahme haben gezeigt, dass sowohl der Rennfeld-Knoten wie auch der Kaiserkogel-Knoten einwandfrei empfangbar sind und eine Verbindung aufgebaut werden kann. Sobald das FMB die Lizenz ausgestellt hat bzw. einen Probebetrieb genehmigt hat, geht es weiter.



Das Equipment auf der Gemeidealpe

09-11-21, CJB: Natürlich ist noch lange nicht Schluß! Momentan arbeitet Stefan OE1NHU am Aufbau des Troppbergs. Das Equipment ist fertig und muss "nur" noch montiert werden. Andreas OE3AAU arbeitet unterdessen am Sandl und das Team Amstetten ist mit dem Aufbau von Jauerling, Hochkogelberg und Sonntagberg beschäftigt. Vom Kaiserkogel wird momentan die Webcam, APRS und PR ins Hamnet gespielt. Die Webcam ist zu erreichen unter <http://44.143.56.30/control/userimage.html> -user gast, pwd viewer.

10-04-17, CJB: Dank der Amstettner Arbeitsgruppe um Jauerling, Hochkogelberg und Sonntagberg wurde der Ring geschlossen! Am Kaiserkogel wurde weiters ein UserEinstieg montiert.

10-10-19, CJB: Der Troppberg und der Exelberg sind aktiv! Troppberg-UserEinstiege auf 2432MHz (Bandbreite 5MHz) und 5680MHz (Bandbreite 10MHz), Exelberg-UserEinstiege auf 5680MHz und 5785MHz

Wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB [at] oevsv.at!

letzte Änderung von [Christian, OE3CJB](#) 11:45, 28. Sep. 2009 (UTC)