

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE3	6
2. Benutzer:OE3CTS	10
3. Benutzer:Oe1kbc	14

Arbeitsgruppe OE3

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 7. Dezember 2010, 22:42
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Mai 2015, 10:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CTS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– == Fakten ==

– * UserEinstieg Kaiserkoegel 2427MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

– * UserEinstieg Troppberg 2432MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

– * UserEinstieg Exelberg 5785MHz - 10 MHz Bandbreite, SSID HAMNET

– == Historie ==

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ == News ==

+ 12.04.2015, CTS: Da in OE3 längere Zeit nichts mehr weitergegangen ist, hat sich eine "neue" Arbeitsgruppe rund um OE3CJB, OE3CTS, OE3GMW und OE3VGW gebildet. Eine Erweiterung/Erneuerung des Kaiserkoegel-Knotens sowie eine Aktivierung des Sandl (OE3XSA) durch OE1WBC und OE1WLA wurden geplant.

+ 20.10.2010, CIB: Der Troppberg und der Exelberg sind aktiv! Troppberg-UserEinstiege auf 2432MHz (Bandbreite 5MHz), Exelberg-UserEinstiege auf 5785MHz.

-	+ 17.04.2010 , CJB: Dank der Amstettner Arbeitsgruppe um Jauerling, Hochkogelberg und Sonntaqberg wurde der Ring geschlossen! Am Kaiserkogel wurde weiters ein Usereinstieg montiert.
-	
-	+ 09-08-09 , CJB: Der Kaiserkogel ist endlich in Vollbetrieb - unser Netzwerkkabel hat uns drei Tageseinsätze gekostet, nun funktioniert aber :-)
-	+ 21.11.2009 , 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 Sonntaqbergbeschäftigt. Vom Kaiserkogel wird momentan die Webcam, APRS und PR ins Hamnet gespielt. Die Webcam ist unter http://44.143.56.30/control/userimage.html zu erreichen. (user gast, pwd viewer)
-	+ 09-09-24 , CJB: Die Gemeindealpe 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 Probetrieb genehmigt hat, geht es weiter.

[[Bild:Gemeindealpe.jpg|thumb|none|200px|Das Equipment auf der Gemeindealpe]]

[[Bild:Gemeindealpe.jpg|thumb|none|200px|Das Equipment auf der Gemeindealpe]]

-	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 Sonntagbergbeschäftigt. 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.	+	09.08.2009, CJB: Der Kaiserkogel ist endlich in Vollbetrieb - unser Netzwirkabel hat uns drei Tageeinsätze gekostet, nun funktioniert aber :-)
-		+	
-	10-04-17, CJB: Dank der Amstettner Arbeitsgruppe um Jauerling, Hochkogelberg und Sonntagberg wurde der Ring geschlossen! Am Kaiserkogel wurde weiters ein UserEinstieg montiert.	+	30.03.2009, CJB: Wir haben einen e-mail-Reflektor!
-		+	Unter "'hamnet@kangaroos.at'" können wir uns austauschen - wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB!
-	10-10-19, CJB: Der Troppberg und der Exelberg sind aktiv! Troppberg-UserEinstiege auf 2432MHz (Bandbreite 5MHz), Exelberg-UserEinstiege auf 5785MHz		
-			
-	Wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB [at] oevsv.at!		
-			
-			
-	letzte Änderung von [[Benutzer: OE3CJB OE3CJB]] 11:45, 28. Sep. 2009 (UTC)		

Version vom 20. Mai 2015, 10:14 Uhr

News

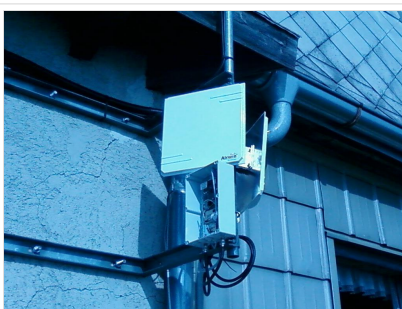
12.04.2015, CTS: Da in OE3 längere Zeit nichts mehr weitergegangen ist, hat sich eine "neue" Arbeitsgruppe rund um OE3CJB, OE3CTS, OE3GMW und OE3VGW gebildet. Eine Erweiterung /Erneuerung des Kaiserkogel-Knotens sowie eine Aktivierung des Sandl (OE3XSA) durch OE1WBC und OE1WLA wurden geplant.

20.10.2010, CJB: Der Troppberg und der Exelberg sind aktiv! Troppberg-Usereinstiege auf 2432MHz (Bandbreite 5MHz), Exelberg-Usereinstiege auf 5785MHz.

17.04.2010, CJB: Dank der Amstettner Arbeitsgruppe um Jauerling, Hochkogelberg und Sonntagberg wurde der Ring geschlossen! Am Kaiserkogel wurde weiters ein Usereinstieg montiert.

21.11.2009, 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 Sonntagbergbeschäftigt. Vom Kaiserkogel wird momentan die Webcam, APRS und PR ins Hamnet gespielt. Die Webcam ist unter <http://44.143.56.30/control/userimage.html> zu erreichen. (user gast, pwd viewer)

24.09.2009, CJB: Die Gemeindealpe 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 Probetrieb genehmigt hat, geht es weiter.



Das Equipment auf der Gemeindealpe

09.08.2009, CJB: Der Kaiserkogel ist endlich in Vollbetrieb - unser Netzwerkkabel hat uns drei Tageeinsätze gekostet, nun funktioniert aber

30.03.2009, CJB: Wir haben einen e-mail-Reflektor! Unter **hamnet@kangaroos.at** können wir uns austauschen - wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB!

Arbeitsgruppe OE3: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 7. Dezember 2010, 22:42
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Mai 2015, 10:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CTS (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– == Fakten ==

– * UserEinstieg Kaiserkoegel 2427MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

– * UserEinstieg Troppberg 2432MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

– * UserEinstieg Exelberg 5785MHz - 10 MHz Bandbreite, SSID HAMNET

– == Historie ==

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ == News ==

+ 12.04.2015, CTS: Da in OE3 längere Zeit nichts mehr weitergegangen ist, hat sich eine "neue" Arbeitsgruppe rund um OE3CJB, OE3CTS, OE3GMW und OE3VGW gebildet. Eine Erweiterung/Erneuerung des Kaiserkoegel-Knotens sowie eine Aktivierung des Sandl (OE3XSA) durch OE1WBC und OE1WLA wurden geplant.

+ 20.10.2010, CIB: Der Troppberg und der Exelberg sind aktiv! Troppberg-UserEinstiege auf 2432MHz (Bandbreite 5MHz), Exelberg-UserEinstiege auf 5785MHz.

-	+ 17.04.2010 , CJB: Dank der Amstettner Arbeitsgruppe um Jauerling, Hochkogelberg und Sonntaigberg wurde der Ring geschlossen! Am Kaiserkogel wurde weiters ein UserEinstieg montiert.
-	
-	+ 09-08-09 , CJB: Der Kaiserkogel ist endlich in Vollbetrieb - unser Netzwerkkabel hat uns drei Tageeinsätze gekostet, nun funktioniert aber :-)
-	+ 21.11.2009 , 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 Sonntaigbergbeschäftigt. Vom Kaiserkogel wird momentan die Webcam, APRS und PR ins Hamnet gespielt. Die Webcam ist unter http://44.143.56.30/control/userimage.html zu erreichen. (user gast, pwd viewer)
-	+ 09-09-24 , CJB: Die Gemeindealpe 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 Probetrieb genehmigt hat, geht es weiter.

[[Bild:Gemeindealpe.jpg|thumb|none|200px|Das Equipment auf der Gemeindealpe]]

[[Bild:Gemeindealpe.jpg|thumb|none|200px|Das Equipment auf der Gemeindealpe]]

<p>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 Sonntagbergbeschäftigt. 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.</p>	<p>09.08.2009, CJB: Der Kaiserkogel ist endlich in Vollbetrieb - unser Netzwirkabel hat uns drei Tageeseinsätze gekostet, nun funktioniert aber :-)</p>
<p>10-04-17, CJB: Dank der Amstettner Arbeitsgruppe um Jauerling, Hochkogelberg und Sonntagberg wurde der Ring geschlossen! Am Kaiserkogel wurde weiters ein UserEinstieg montiert.</p>	<p>30.03.2009, CJB: Wir haben einen e-mail-Reflektor!</p>
<p></p>	<p>Unter "'hamnet@kangaroos.at'" können wir uns austauschen - wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB!</p>
<p>10-10-19, CJB: Der Troppberg und der Exelberg sind aktiv! Troppberg-UserEinstiege auf 2432MHz (Bandbreite 5MHz), Exelberg-UserEinstiege auf 5785MHz</p>	
<p></p>	
<p>Wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB [at] oevsv.at!</p>	
<p></p>	
<p></p>	
<p>letzte Änderung von [[Benutzer: OE3CJB OE3CJB]] 11:45, 28. Sep. 2009 (UTC)</p>	

Version vom 20. Mai 2015, 10:14 Uhr

News

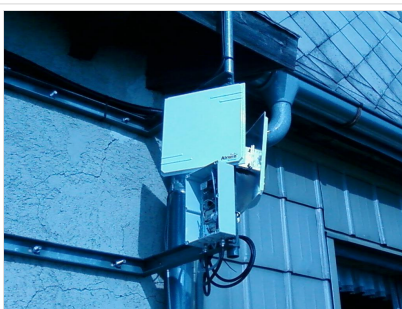
12.04.2015, CTS: Da in OE3 längere Zeit nichts mehr weitergegangen ist, hat sich eine "neue" Arbeitsgruppe rund um OE3CJB, OE3CTS, OE3GMW und OE3VGW gebildet. Eine Erweiterung /Erneuerung des Kaiserkogel-Knotens sowie eine Aktivierung des Sandl (OE3XSA) durch OE1WBC und OE1WLA wurden geplant.

20.10.2010, CJB: Der Troppberg und der Exelberg sind aktiv! Troppberg-Usereinstiege auf 2432MHz (Bandbreite 5MHz), Exelberg-Usereinstiege auf 5785MHz.

17.04.2010, CJB: Dank der Amstettner Arbeitsgruppe um Jauerling, Hochkogelberg und Sonntagberg wurde der Ring geschlossen! Am Kaiserkogel wurde weiters ein Usereinstieg montiert.

21.11.2009, 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 Sonntagbergbeschäftigt. Vom Kaiserkogel wird momentan die Webcam, APRS und PR ins Hamnet gespielt. Die Webcam ist unter <http://44.143.56.30/control/userimage.html> zu erreichen. (user gast, pwd viewer)

24.09.2009, CJB: Die Gemeindealpe 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 Probetrieb genehmigt hat, geht es weiter.



Das Equipment auf der Gemeindealpe

09.08.2009, CJB: Der Kaiserkogel ist endlich in Vollbetrieb - unser Netzwerkkabel hat uns drei Tageeinsätze gekostet, nun funktioniert aber

30.03.2009, CJB: Wir haben einen e-mail-Reflektor! Unter **hamnet@kangaroos.at** können wir uns austauschen - wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB!

Arbeitsgruppe OE3: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 7. Dezember 2010, 22:42
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Mai 2015, 10:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CTS (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– == Fakten ==

– * UserEinstieg Kaiserkoegel 2427MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

– * UserEinstieg Troppberg 2432MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

– * UserEinstieg Exelberg 5785MHz - 10 MHz Bandbreite, SSID HAMNET

– == Historie ==

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ == News ==

+ 12.04.2015, CTS: Da in OE3 längere Zeit nichts mehr weitergegangen ist, hat sich eine "neue" Arbeitsgruppe rund um OE3CJB, OE3CTS, OE3GMW und OE3VGW gebildet. Eine Erweiterung/Erneuerung des Kaiserkoegel-Knotens sowie eine Aktivierung des Sandl (OE3XSA) durch OE1WBC und OE1WLA wurden geplant.

+ 20.10.2010, CIB: Der Troppberg und der Exelberg sind aktiv! Troppberg-UserEinstiege auf 2432MHz (Bandbreite 5MHz), Exelberg-UserEinstiege auf 5785MHz.

-	+ 17.04.2010 , CJB: Dank der Amstettner Arbeitsgruppe um Jauerling, Hochkogelberg und Sonntaigberg wurde der Ring geschlossen! Am Kaiserkogel wurde weiters ein UserEinstieg montiert.
-	
-	+ 09-08-09 , CJB: Der Kaiserkogel ist endlich in Vollbetrieb - unser Netzwerkkabel hat uns drei Tageseinsätze gekostet, nun funktioniert aber :-)
-	+ 21.11.2009 , 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 Sonntaigbergbeschäftigt. Vom Kaiserkogel wird momentan die Webcam, APRS und PR ins Hamnet gespielt. Die Webcam ist unter http://44.143.56.30/control/userimage.html zu erreichen. (user gast, pwd viewer)
-	+ 09-09-24 , CJB: Die Gemeindealpe 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 Probetrieb genehmigt hat, geht es weiter.

[[Bild:Gemeindealpe.jpg|thumb|none|200px|Das Equipment auf der Gemeindealpe]]

[[Bild:Gemeindealpe.jpg|thumb|none|200px|Das Equipment auf der Gemeindealpe]]

<p>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 Sonntagbergbeschäftigt. 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.</p>	<p>09.08.2009, CJB: Der Kaiserkogel ist endlich in Vollbetrieb - unser Netzwirkabel hat uns drei Tageeinsätze gekostet, nun funktioniert aber :-)</p>
<p>10-04-17, CJB: Dank der Amstettner Arbeitsgruppe um Jauerling, Hochkogelberg und Sonntagberg wurde der Ring geschlossen! Am Kaiserkogel wurde weiters ein UserEinstieg montiert.</p>	<p>30.03.2009, CJB: Wir haben einen e-mail-Reflektor!</p>
<p></p>	<p>Unter "'hamnet@kangaroos.at'" können wir uns austauschen - wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB!</p>
<p>10-10-19, CJB: Der Troppberg und der Exelberg sind aktiv! Troppberg-UserEinstiege auf 2432MHz (Bandbreite 5MHz), Exelberg-UserEinstiege auf 5785MHz</p>	
<p></p>	
<p>Wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB [at] oevsv.at!</p>	
<p></p>	
<p></p>	
<p>letzte Änderung von [[Benutzer: OE3CJB OE3CJB]] 11:45, 28. Sep. 2009 (UTC)</p>	

Version vom 20. Mai 2015, 10:14 Uhr

News

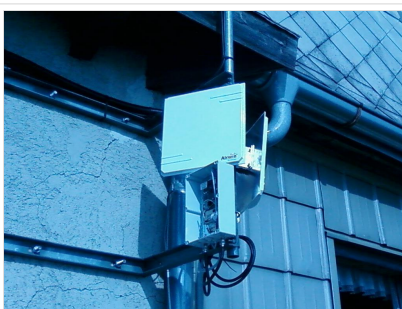
12.04.2015, CTS: Da in OE3 längere Zeit nichts mehr weitergegangen ist, hat sich eine "neue" Arbeitsgruppe rund um OE3CJB, OE3CTS, OE3GMW und OE3VGW gebildet. Eine Erweiterung /Erneuerung des Kaiserkogel-Knotens sowie eine Aktivierung des Sandl (OE3XSA) durch OE1WBC und OE1WLA wurden geplant.

20.10.2010, CJB: Der Troppberg und der Exelberg sind aktiv! Troppberg-Usereinstiege auf 2432MHz (Bandbreite 5MHz), Exelberg-Usereinstiege auf 5785MHz.

17.04.2010, CJB: Dank der Amstettner Arbeitsgruppe um Jauerling, Hochkogelberg und Sonntagberg wurde der Ring geschlossen! Am Kaiserkogel wurde weiters ein Usereinstieg montiert.

21.11.2009, 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 Sonntagbergbeschäftigt. Vom Kaiserkogel wird momentan die Webcam, APRS und PR ins Hamnet gespielt. Die Webcam ist unter <http://44.143.56.30/control/userimage.html> zu erreichen. (user gast, pwd viewer)

24.09.2009, CJB: Die Gemeindealpe 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 Probetrieb genehmigt hat, geht es weiter.



Das Equipment auf der Gemeindealpe

09.08.2009, CJB: Der Kaiserkogel ist endlich in Vollbetrieb - unser Netzwerkkabel hat uns drei Tageeinsätze gekostet, nun funktioniert aber

30.03.2009, CJB: Wir haben einen e-mail-Reflektor! Unter **hamnet@kangaroos.at** können wir uns austauschen - wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB!

Arbeitsgruppe OE3: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 7. Dezember 2010, 22:42
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Mai 2015, 10:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CTS (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– == Fakten ==

– * UserEinstieg Kaiserkoegel 2427MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

– * UserEinstieg Troppberg 2432MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

– * UserEinstieg Exelberg 5785MHz - 10 MHz Bandbreite, SSID HAMNET

– == Historie ==

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ == News ==

+ 12.04.2015, CTS: Da in OE3 längere Zeit nichts mehr weitergegangen ist, hat sich eine "neue" Arbeitsgruppe rund um OE3CJB, OE3CTS, OE3GMW und OE3VGW gebildet. Eine Erweiterung/Erneuerung des Kaiserkoegel-Knotens sowie eine Aktivierung des Sandl (OE3XSA) durch OE1WBC und OE1WLA wurden geplant.

+ 20.10.2010, CIB: Der Troppberg und der Exelberg sind aktiv! Troppberg-UserEinstiege auf 2432MHz (Bandbreite 5MHz), Exelberg-UserEinstiege auf 5785MHz.

-	+ 17.04.2010 , CJB: Dank der Amstettner Arbeitsgruppe um Jauerling, Hochkogelberg und Sonntaqberg wurde der Ring geschlossen! Am Kaiserkogel wurde weiters ein Usereinstieg montiert.
-	
-	
-	+ 21.11.2009 , 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 Sonntaqbergbeschäftigt. Vom Kaiserkogel wird momentan die Webcam, APRS und PR ins Hamnet gespielt. Die Webcam ist unter http://44.143.56.30/control/userimage.html zu erreichen. (user gast, pwd viewer)
-	+ 24.09.2009 , CJB: Die Gemeindealpe 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 Probetrieb genehmigt hat, geht es weiter.
[[Bild:Gemeindealpe.jpg thumb none 200px Das Equipment auf der Gemeindealpe]]	[[Bild:Gemeindealpe.jpg thumb none 200px Das Equipment auf der Gemeindealpe]]

<p>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 Sonntagbergbeschäftigt. 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.</p>	<p>09.08.2009, CJB: Der Kaiserkogel ist endlich in Vollbetrieb - unser Netzwirkabel hat uns drei Tageeseinsätze gekostet, nun funktioniert aber :-)</p>
<p>10-04-17, CJB: Dank der Amstettner Arbeitsgruppe um Jauerling, Hochkogelberg und Sonntagberg wurde der Ring geschlossen! Am Kaiserkogel wurde weiters ein UserEinstieg montiert.</p>	<p>30.03.2009, CJB: Wir haben einen e-mail-Reflektor!</p>
<p></p>	<p>Unter "'hamnet@kangaroos.at"' können wir uns austauschen - wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB!</p>
<p>10-10-19, CJB: Der Troppberg und der Exelberg sind aktiv! Troppberg-UserEinstiege auf 2432MHz (Bandbreite 5MHz), Exelberg-UserEinstiege auf 5785MHz</p>	
<p></p>	
<p>Wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB [at] oevsv.at!</p>	
<p></p>	
<p></p>	
<p>letzte Änderung von [[Benutzer: OE3CJB OE3CJB]] 11:45, 28. Sep. 2009 (UTC)</p>	

Version vom 20. Mai 2015, 10:14 Uhr

News

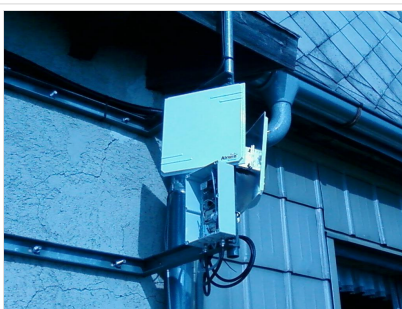
12.04.2015, CTS: Da in OE3 längere Zeit nichts mehr weitergegangen ist, hat sich eine "neue" Arbeitsgruppe rund um OE3CJB, OE3CTS, OE3GMW und OE3VGW gebildet. Eine Erweiterung /Erneuerung des Kaiserkogel-Knotens sowie eine Aktivierung des Sandl (OE3XSA) durch OE1WBC und OE1WLA wurden geplant.

20.10.2010, CJB: Der Troppberg und der Exelberg sind aktiv! Troppberg-Usereinstiege auf 2432MHz (Bandbreite 5MHz), Exelberg-Usereinstiege auf 5785MHz.

17.04.2010, CJB: Dank der Amstettner Arbeitsgruppe um Jauerling, Hochkogelberg und Sonntagberg wurde der Ring geschlossen! Am Kaiserkogel wurde weiters ein Usereinstieg montiert.

21.11.2009, 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 Sonntagbergbeschäftigt. Vom Kaiserkogel wird momentan die Webcam, APRS und PR ins Hamnet gespielt. Die Webcam ist unter <http://44.143.56.30/control/userimage.html> zu erreichen. (user gast, pwd viewer)

24.09.2009, CJB: Die Gemeindealpe 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 Probetrieb genehmigt hat, geht es weiter.



Das Equipment auf der Gemeindealpe

09.08.2009, CJB: Der Kaiserkogel ist endlich in Vollbetrieb - unser Netzwerkkabel hat uns drei Tageeinsätze gekostet, nun funktioniert aber

30.03.2009, CJB: Wir haben einen e-mail-Reflektor! Unter **hamnet@kangaroos.at** können wir uns austauschen - wer teilnehmen möchte, bitte Mail an OE3CJB!