

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE3	4
2. Benutzer:OE3CJB	6
3. Benutzer:Oe1kbc	8

Arbeitsgruppe OE3

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 22. Oktober 2010, 07:20 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE3CJB ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. Dezember 2010, 22:42 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

* UserEinstieg Kaiserkogel 2427MHz -
5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

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

– * UserEinstieg Exelberg **5680MHz**, 5785M
Hz - 10MHz Bandbreite, SSID HAMNET

== Historie ==

Zeile 5:

* UserEinstieg Kaiserkogel 2427MHz -
5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

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

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

== Historie ==

Zeile 21:

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 **5680**
MHz und 5785MHz

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

Zeile 21:

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), Exelberg-UserEinstiege auf
5785MHz

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

Version vom 7. Dezember 2010, 22:42 Uhr

Fakten

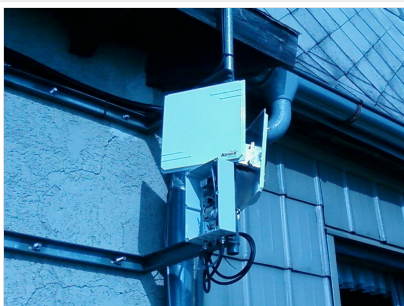
- UserEinstieg Kaiserkogel 2427MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET
- UserEinstieg Troppberg 2432MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET
- UserEinstieg Exelberg 5785MHz - 10MHz Bandbreite, SSID HAMNET

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), Exelberg-UserEinstiege auf 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](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 22. Oktober 2010, 07:20 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE3CJB ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. Dezember 2010, 22:42 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

* UserEinstieg Kaiserkogel 2427MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

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

– * UserEinstieg Exelberg **5680MHz**, 5785MHz - 10MHz Bandbreite, SSID HAMNET

== Historie ==

Zeile 5:

* UserEinstieg Kaiserkogel 2427MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

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

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

== Historie ==

Zeile 21:

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 **5680 MHz und** 5785MHz

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

Zeile 21:

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), Exelberg-UserEinstiege auf 5785MHz

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

Version vom 7. Dezember 2010, 22:42 Uhr

Fakten

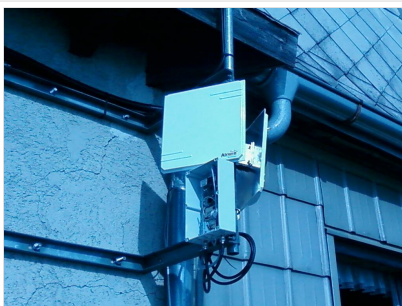
- UserEinstieg Kaiserkogel 2427MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET
- UserEinstieg Troppberg 2432MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET
- UserEinstieg Exelberg 5785MHz - 10MHz Bandbreite, SSID HAMNET

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), Exelberg-UserEinstiege auf 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](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 22. Oktober 2010, 07:20 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE3CJB ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. Dezember 2010, 22:42 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

* UserEinstieg Kaiserkogel 2427MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

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

– * UserEinstieg Exelberg **5680MHz**, 5785MHz - 10MHz Bandbreite, SSID HAMNET

== Historie ==

Zeile 5:

* UserEinstieg Kaiserkogel 2427MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

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

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

== Historie ==

Zeile 21:

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 **5680 MHz und** 5785MHz

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

Zeile 21:

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), Exelberg-UserEinstiege auf 5785MHz

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

Version vom 7. Dezember 2010, 22:42 Uhr

Fakten

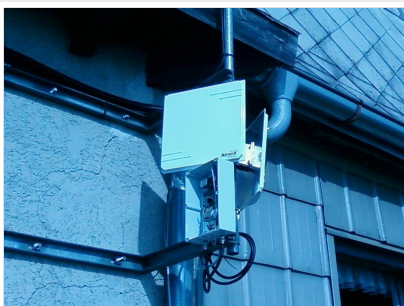
- UserEinstieg Kaiserkogel 2427MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET
- UserEinstieg Troppberg 2432MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET
- UserEinstieg Exelberg 5785MHz - 10MHz Bandbreite, SSID HAMNET

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 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.

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), Exelberg-UserEinstiege auf 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](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 22. Oktober 2010, 07:20 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE3CJB ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. Dezember 2010, 22:42 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

* UserEinstieg Kaiserkogel 2427MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

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

– * UserEinstieg Exelberg **5680MHz**, 5785MHz - 10MHz Bandbreite, SSID HAMNET

== Historie ==

Zeile 5:

* UserEinstieg Kaiserkogel 2427MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET

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

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

== Historie ==

Zeile 21:

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 **5680 MHz und** 5785MHz

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

Zeile 21:

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), Exelberg-UserEinstiege auf 5785MHz

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

Version vom 7. Dezember 2010, 22:42 Uhr

Fakten

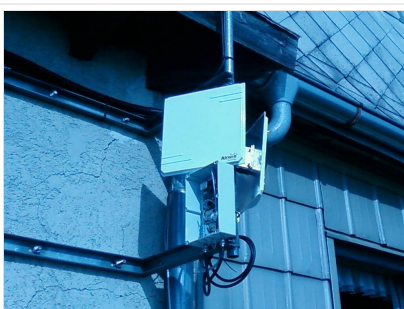
- UserEinstieg Kaiserkogel 2427MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET
- UserEinstieg Troppberg 2432MHz - 5MHz Bandbreite, SSID HAMNET
- UserEinstieg Exelberg 5785MHz - 10MHz Bandbreite, SSID HAMNET

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 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.

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), Exelberg-UserEinstiege auf 5785MHz

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

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