

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE3	2
2. Hauptseite	3

Arbeitsgruppe OE3

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[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 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 Probebetrieb genehmigt hat, geht es weiter. [[Bild:Gemeindealpe.jpg|thumb|none|200px|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!

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note](#) ([Quelltext anzeigen](#)) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).