

warpzone e.V. Tätigkeitsbericht 2016

Einleitung

Die warpzone e.V. wurde im Sommer 2009 gegründet und zum Herbst beim Amtsgericht Münster als e.V. eingetragen. Die angestrebte Gemeinnützigkeit wurde im Dezember 2009 vorläufig und 2011 endgültig vom Finanzamt Münster-Innenstadt anerkannt.

Neben Sonderveranstaltungen trifft sich der Verein regelmäßig jeden Mittwoch und Samstag in unseren Räumlichkeiten am Hawerkamp 31 zu Austausch und Organisation sowie einigen sog. „Hack-and-Breakfast“-Events.

2014 etablierte sich aus Mitgliedern und Nicht-Mitgliedern des Vereins eine sehr aktive Freifunk-Gruppe, die sich vorwiegend am Mittwoch in den Räumlichkeiten der warpzone e.V. trifft. Insbesondere die verschiedene Fortbildungsveranstaltungen hatten hierbei eine Thematische Überschneidung mit den Inhalten der warpzone e.V.

Seit 2015 gibt es den Warpzonista Codes Club als regelmäßiges Treffen für Interessierte im Bereich der Programmierung jeweils alle 2 Wochen Freitags.

Anfang 2016 hat sich der Chaostreff Münster neu formiert und trifft sich mittlerweile regelmäßig jeden 1. und 3. Dienstag in der warpzone.

Seit Herbst 2016 gibt es Montags Abends gemeinsam mit dem Ortsverband N23 des DARC e.V. einen regelmäßigen Amateurfunkkurs in der warpzone. Die warpzone verfügt mittlerweile über entsprechende Austattungen und Antennenanlagen um auch einen Funkbetrieb vor Ort zu ermöglichen.

Projekte

2016 führten Mitglieder der warpzone e.V. verschiedene Projekte aus. Ziel unserer Projekte ist es, durch einen „Open-Source“-Ansatz in Zusammenhang mit einer inklusiven Gruppenbildung möglichst viele Menschen an neue Technologien heranzuführen. Als Beispiel für die Tätigkeiten der warpzone e.V. sollen folgende Projekte dienen.

Projekt 1

Projekt 2

Projekt 3

Projekt 4

Amateurfunk

Im Laufe des Jahres 2016 wurde gemeinschaftlich mit dem Ortsverband N23 des DARC e.V. ein Amateurfunkkurs in den Räumlichkeiten der Warpzone organisiert. Hierdurch entstand eine neue Gemeinschaft von erfahrenen und noch lernenden Funkamateuren, die sich aktuell regelmäßig treffen. Die Ausstattung der Warpzone wurde konsequenterweise um entsprechendes Equipment (Antennen, Ausrüstung, Lehrmaterialien) erweitert.

Freifunk Münster(land)

Freifunk Münster ist ein öffentliches, von Bürgern organisiertes, freies WLAN (Bürgernetz), das sowohl Internet-, als auch eigene Dienste anbietet. Das Ziel ist es, eine flächendeckende Abdeckung innerhalb Münsters, Warendorfs und den anderen Städten sowie Dörfern zu erreichen, so dass überall für jeden, der es nutzen möchte, freies WLAN zur Verfügung steht. Aus dem ursprünglich im Rahmen der warpzone e.V. initiierten Projekt Freifunk Münster wurde mittlerweile die Gemeinschaftliche Initiative Freifunk Münsterland, die durch mehrere Vereine und Gruppierungen gestützt wird. Hierbei aktiv sind unter anderem der Förderverein Freie Infrastruktur e.V., Freifunk Westmünsterland e.V., der Freifunk Steinfurt e.V. (in Gründung) sowie nicht als Verein organisierte Gruppierungen in verschiedenen Orten beteiligt. Der warpzone e.V. unterstützt dieses Projekt weiterhin durch die Bereitstellung von Räumlichkeiten für regelmäßige Treffen und Veranstaltungen zum Wissensaustausch da hierbei eine starke Überdeckung mit den Vereinszwecken besteht. Nicht im Rahmen der Vereinszwecke abgedeckte Tätigkeiten, insbesondere der Betrieb von Freifunk Infrastruktur, sind hierbei explizit ausgeschlossen. <http://freifunk-muensterland.de>

Austausch und Kontakt mit Gruppen und Vereinen ähnlicher Zielsetzung

Auf dem Chaos Communication Congress, der eth0, dem Hackerhotel, der Haxogreen, der GPN 16, der Hackover, der Easterhegg und der MRMCD war der Verein vertreten. Durch die gemeinsame Organisation konnte vielen Mitgliedern sowie externen Personen die Teilnahme an dieser Organisation ermöglicht werden. Die warpzone e.V. arbeitet seit 2014 aktiv mit der Gruppierung Chaos-West zusammen, einer Initiative der Hacker-Spaces in NRW, die zum besseren Austausch der einzelnen Gruppen beitragen soll. Regelmäßige Treffen der Gruppierung finden statt. Auch im Rahmen des Freifunk Projektes existiert mittlerweile ein immer regerer Austausch mit anderen Gruppierungen, auch hier waren einige Vereinsmitglieder auf dem Wireless Community Weekend, sowie dem Freifunk Community Summit präsent.

Terminübersicht

warpzone e.V. Hack im Pott 27. - 28.2.2016

Erstmals eine kleines lokales Treffen zum Austausch mit anderen Hackerspaces im Großraum NRW
<http://hackimpott.de/>

Treffen mit dem Amateurfunkkurs der DARC OV N44 und N13 21.3.2016

Hierbei wurde die Warpzone als Schulungsraum genutzt da der Klassenraum im Annette-von-Droste-Hülshoff-Gymnasium während der Osterferien nicht zur Verfügung stand.

warpzone e.V. Easterhegg 25.-27.3.2016

Austausch mit anderen Hackerspaces <https://eh16.easterhegg.eu/site/>

Wireless Community Weekend 06-08.05.2016

Auf dem Wireless Community Weekend trafen sich die deutschen Freifunker zum gemeinsamen Austausch. https://wiki.freifunk.net/Wireless_Community_Weekend_2016

warpzone e.V. auf der GPN 26-29.05.2016

Austausch mit anderen Hackerspaces <https://entropia.de/GPN15>

Warpzone auf der Stadtflucht 9 7-10.7.2016

Gemeinschaftliches Sommercamp und Austausch mit nationalen / internationalen Hackern.
<https://metalab.at/wiki/Stadtflucht9>

Warpzone auf der Haxogreen ???

Gemeinschaftliches Sommertreffen und Austausch mit nationalen / internationalen Hackern.

warpzone e.V. auf der MRMCD 2016 2-4.9.2016

Austausch mit anderen Hackerspaces <https://mrmcd.net/2016/>

warpzone e.V. auf der Hackover ?????

Austausch mit anderen Hackerspaces <https://hackover.de/>

Offene Ateliers ??

...

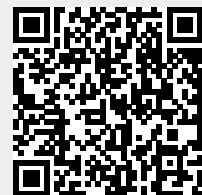
Open Streaming des 32C3 Chaos Communication Congress in den Räumlichkeiten der warpzone e.V. 28-30.12.2015

Streaming und Themendiskussion.

Warpzone auf dem 33C3 Chaos Communication Congress. 28-30.12.2016

Warpzone Präsenz auf der international besuchten 33C3 zusammen mit Chaos West.

From:
<http://wiki.warpzone.ms/> - **warpzone**



Permanent link:
<http://wiki.warpzone.ms/orga:taetigkeitsbericht2016?rev=1485044805>

Last update: **01.03.2017**