

Inhaltsverzeichnis

1. QTC-Net	4
2. Benutzer:Anonym	3

QTC-Net

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Juli 2014, 19:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Juli 2014, 19:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 22:

[[Kategorie:APRS]]

Zeile 22:

[[Kategorie:APRS]]

+ [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

Version vom 22. Juli 2014, 19:10 Uhr

QTC\Net

QTC Net ist ein Twitter ähnliches dezentrales, kurztelegramm und microblogging system für Amateurfunk.

QTC Net besteht aus einer Reihe von Spezifikationen die teilaufgaben lösen, arbeitet intensiv mit elektronischen Signaturen und Prüfsummen, und versucht so, so viele bestehende Systeme wie möglich miteinander zu verbinden.

So existiert zum Beispiel ein APRS Messaging gateway, dessen Nebeneffekt es ist, das Innerhalb des APRS Netzwerkes jetzt auch Nachrichten zugestellt werden koennen wenn die empfangende Station nicht gleichzeitig mit der sendenden Station eingeschaltet ist. Auch ein Zugriff über HamNet ist in Planung. Sowie eine anbindung an PSK Mail und Diverse Log Programme.

Die Entwicklung läuft seit April 2014. QTC-Net bzw die Referenzimplementierung ist in Perl geschrieben unter GPLv3 Lizenziert und kann auf <https://github.com/zem/qtc-net> bezogen werden.

Die Projekt homepage mit einem Webfrontent für das Netz, für solche Leute die sich keinen eigenen Server installieren wollen ist: <https://www.qtc-net.org/>

QTC-Net: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Juli 2014, 19:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Juli 2014, 19:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 22:

[[Kategorie:APRS]]

Zeile 22:

[[Kategorie:APRS]]

+ [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

Version vom 22. Juli 2014, 19:10 Uhr

QTC\Net

QTC Net ist ein Twitter ähnliches dezentrales, kurztelegramm und microblogging system für Amateurfunk.

QTC Net besteht aus einer Reihe von Spezifikationen die teilaufgaben lösen, arbeitet intensiv mit elektronischen Signaturen und Prüfsummen, und versucht so, so viele bestehende Systeme wie möglich miteinander zu verbinden.

So existiert zum Beispiel ein APRS Messaging gateway, dessen Nebeneffekt es ist, dass Innerhalb des APRS Netzwerkes jetzt auch Nachrichten zugestellt werden koennen wenn die empfangende Station nicht gleichzeitig mit der sendenden Station eingeschaltet ist. Auch ein Zugriff über HamNet ist in Planung. Sowie eine anbindung an PSK Mail und Diverse Log Programme.

Die Entwicklung läuft seit April 2014. QTC-Net bzw die Referenzimplementierung ist in Perl geschrieben unter GPLv3 Lizenziert und kann auf <https://github.com/zem/qtc-net> bezogen werden.

Die Projekt homepage mit einem Webfrontent für das Netz, für solche Leute die sich keinen eigenen Server installieren wollen ist: <https://www.qtc-net.org/>

QTC-Net: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Juli 2014, 19:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Juli 2014, 19:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 22:

[[Kategorie:APRS]]

Zeile 22:

[[Kategorie:APRS]]

+ [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

Version vom 22. Juli 2014, 19:10 Uhr

QTC\Net

QTC Net ist ein Twitter ähnliches dezentrales, kurztelegramm und microblogging system für Amateurfunk.

QTC Net besteht aus einer Reihe von Spezifikationen die teilaufgaben lösen, arbeitet intensiv mit elektronischen Signaturen und Prüfsummen, und versucht so, so viele bestehende Systeme wie möglich miteinander zu verbinden.

So existiert zum Beispiel ein APRS Messaging gateway, dessen Nebeneffekt es ist, dass Innerhalb des APRS Netzwerkes jetzt auch Nachrichten zugestellt werden koennen wenn die empfangende Station nicht gleichzeitig mit der sendenden Station eingeschaltet ist. Auch ein Zugriff über HamNet ist in Planung. Sowie eine anbindung an PSK Mail und Diverse Log Programme.

Die Entwicklung läuft seit April 2014. QTC-Net bzw die Referenzimplementierung ist in Perl geschrieben unter GPLv3 Lizenziert und kann auf <https://github.com/zem/qtc-net> bezogen werden.

Die Projekt homepage mit einem Webfrontent für das Netz, für solche Leute die sich keinen eigenen Server installieren wollen ist: <https://www.qtc-net.org/>