

Inhaltsverzeichnis

1. QTC-Net .....	2
2. Hauptseite .....	3

## QTC-Net

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.

=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/>  
[[Kategorie:APRS]] [[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]] [[Packet-Radio und I-Gate]]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).