

IRC Tutorial:

1. Wie connecte ich zum QuakeNet-Server?

Um euch ins Netzwerk zu verbinden, braucht ihr lediglich euer IRC zu starten, und folgenden Befehl einzugeben:

/server irc.quakenet.org

Solltet ihr kein IRC haben, könnt ihr auch über den Webchat verbinden. Der Link hierfür ist: webchat.quakenet.org/

2. Wie authe ich mich?

/msg Q hello deine@email.com deine@email.com

WICHTIG! Bevor ihr diese Zeile abschickt solltet ihr darauf achten, dass euer "Authnickname" eurem derzeitigen IRC-Nickname gleichen wird. Wenn ihr also im IRC "asdflo" heißt und euch den Auth erstellt, dann wird euer Auth "asdflo" sein. Euren Nick ändert ihr mit dem Befehl:

/nick Nickname

Bitte achtet darauf, dass euer ESL-Nick und euer Authnick sich ähnlich sind. Wenn ihr z.B "chris" in der ESL heißt und dieser Nick schon im IRC vergeben ist, dann nehmt z.B. "chris1337" o.Ä.

/msg Q hello deine-emailadresse deine-emailadresse

Ihr solltet daraufhin eine E-Mail erhalten, in der eure Daten stehen.

Mit diesen Daten authed ihr euch ein mit folgendem Befehl:

/MSG Q@CServe.quakenet.org AUTH Nick Passwort

Daraufhin sollte eine Bestätigung erscheinen, dass ihr euch erfolgreich geauthed habt. Falls ihr wollt, könnt ihr danach das Random-PW ändern, indem ihr folgendes eingibt:

**/MSG Q@CServe.quakenet.org NEWPASS altes-passwort neues-passwort
neues-passwort**

3. Automatisches Authen

Zum Schluss könnt ihr euer mIRC so einstellen, dass ihr euch immer authed, wenn ihr connected.

Dazu geht ihr oben auf Tools -> Options. Im Popup wählt ihr Links Connect/Options aus. Rechts ist dann ein Button "Perform...".

www.abload.de/image.php?img=1h6jcq.jpg

<http://www.abload.de/image.php?img=2jxjea.jpg>

Im neuen Popup macht ihr den Haken an bei "Enable perform on connect" und gebt in den Perform commands euren Auth-Befehl ein:

<http://www.abload.de/image.php?img=2jxjea.jpg>

```
/MSG Q@CServe.quakenet.org AUTH Nick Passwort  
/j #csgo.de  
//mode $me +x
```

(Die Channel, in denen ihr nicht seid, einfach rauslöschen)

Zum Schluss auf alles OK drücken und fertig sind wir. :)