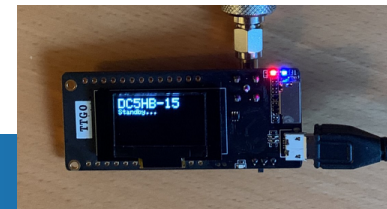


Cloudlog – Online Logbuch Programm

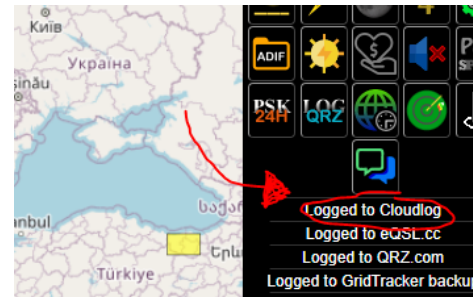
Das bin ich ...

- Christian Bieschke, 43 Jahre
- Dipl.-Ing. Elektrotechnik, IT Director DACH bei Eurofins
- Eyendorf, JO53BE
- C-Lizenz irgendwann Mitte der 90er (in der Schul-AG)
- Ende der 90er E27 Jugendgruppenleiter
- Afu Pause ca. 1998 bis 2018
- Heute alles, was Spaß macht und digital ist (FT8, APRS (auch LoRa), DMR, Winlink, Hampager/Dapnet)



Cloudlog – Ein ganz normales Logbuch-Programm

- QSOs loggen (auch Contest-QSOs)
- Kartenanzeige
- diverse Schnittstellen zu Geräten (rigctl, ...), anderen Programmen (JT-Alert, Gridtracker, ...) und Onlineservices (QRZ.com, eQSL, LotW, ...)
- Exportmöglichkeiten
- Statistiken und Auswertungen
- QTH Profile
- bietet erst mit nächster Version 2.X den Multi-Operator-Betrieb

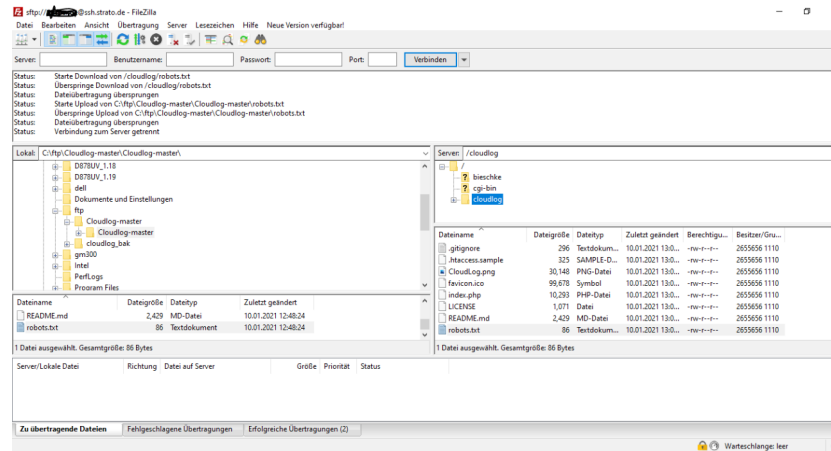


Cloudlog ist anders ...

- kein zu installierendes Programm, sondern eine Webanwendung
- benötigt einen Webserver
 - lokale WAMP-, LAMP-, oder ngx-Installation (geht auch auf einem RPi)
 - Root-Server
 - Webspaces (z.B. Strato, 1&1, usw. mit FTP-Zugriff)
 - Cloudserver
- kann auch gemietet werden (SaaS-Modell für £4 pro Monat)
- Demo-Konto im Internet verfügbar (<http://demo.cloudlog.co.uk>)
- „social Logbuch“ (z.B. öffentlich einsehbare Startseite, wenn gewünscht)
- QSOs direkt als Tweet veröffentlichen

Installation

- herunterladen, entpacken, auf Webserver kopieren
- Datenbank vorbereiten: Benutzer anlegen (z.B. MySQL)
- „Install Wizzard“ starten unter ../install
- optionale Konfiguration unter ../application/config/config.php



Online vs. Offline

- Internet
- Server im lokalen Netzwerk
- App (~2,50€) für iOS / Android verfügbar inkl. Offline-Funktion

Cloudlog live

Links

- <https://www.magicbug.co.uk/>
- <https://github.com/magicbug/Cloudlog>