

# Auswertung Logbuchumfrage

Michael Höding, DL6MHW

Die Umfrage wurde am Donnerstag, den 12. Januar von mir entworfen, durch Andrea-DL3ABL, Wolfhard-DL9ZWG und vor allem Peter-DK2NG geprüft und verbessert. Nach der Bekanntgabe im DARC-Forum am Sonntag (15. Januar) setzte eine Flut von Antworten ein. Die über 30 Fragen zu beantworten war sicher nicht schwer aber doch mit etwas Zeit verbunden. Die Umfrage wurde mit Google-Docs erstellt und durchgeführt. Die Auswertung erfolgte mit verschiedenen Techniken (teilweise manuell). Bitte entschuldig die Tippfehler (Zeit).

Kurz einige Bemerkungen

- In sehr kurzer Zeit (7 Tage) haben sich über 600 Funkamateure beteiligt - ein Zeichen dafür, wie lebendig der Club ist so bald es ums Funken geht. Dabei waren auch einige DV und Vorstandsmitglieder.



Abb 0: Zeitlicher Verlauf der Antworten

- Der zeitliche Verlauf zeigt eine Spitze am Montag nach der Portalmeldung und eine etwas breiter Spitze am Donnerstag/Freitag nach der Rundspruchmeldung.
- Die meisten benutzen Logbuchprogramme, siehe Abb 2. - allerdings war diese Frage optional so dass bei den "Nichtnennern" auch eine höhere Zahl an Logbuchprogrammlosen sein kann.
- Die Befragten sind sehr anspruchsvoll. Viele Eigenschaften wurden aus meiner Sicht unerwartet oft als unverzichtbar genannt.
- Einige Antworten lassen verschiedene Interpretation zu. Z.b. der verhältnismäßig schwache Wunsch nach CW-Ausgabe kann daran liegen, daß
  - nur wenige Amateure CW machen
  - die meisten ihr CW mit Elbug oder Taste erzeugen oder
  - das die Frage missverständlich war.
- Die QSL-Karte ist nach wie vor ganz wichtig. Logprogramme sind unbedingt auch QSL-Verwaltungsprogramme.
- Auch erstaunlich: Das wichtigste Feature ist der ADIF-Export/Import.
- Viele Amateure wollen ihr Logprogramm auch für Conteste nutzen.

Jeder kann sich anhand der Abb. 1 selbst ein Bild machen. Interessant sind die teilweise ausführlichen Bemerkungen.

Auf jeden Fall von mir: Vielen Dank für die überwältigende Teilnahme!

73 de Michael, DL6MHW

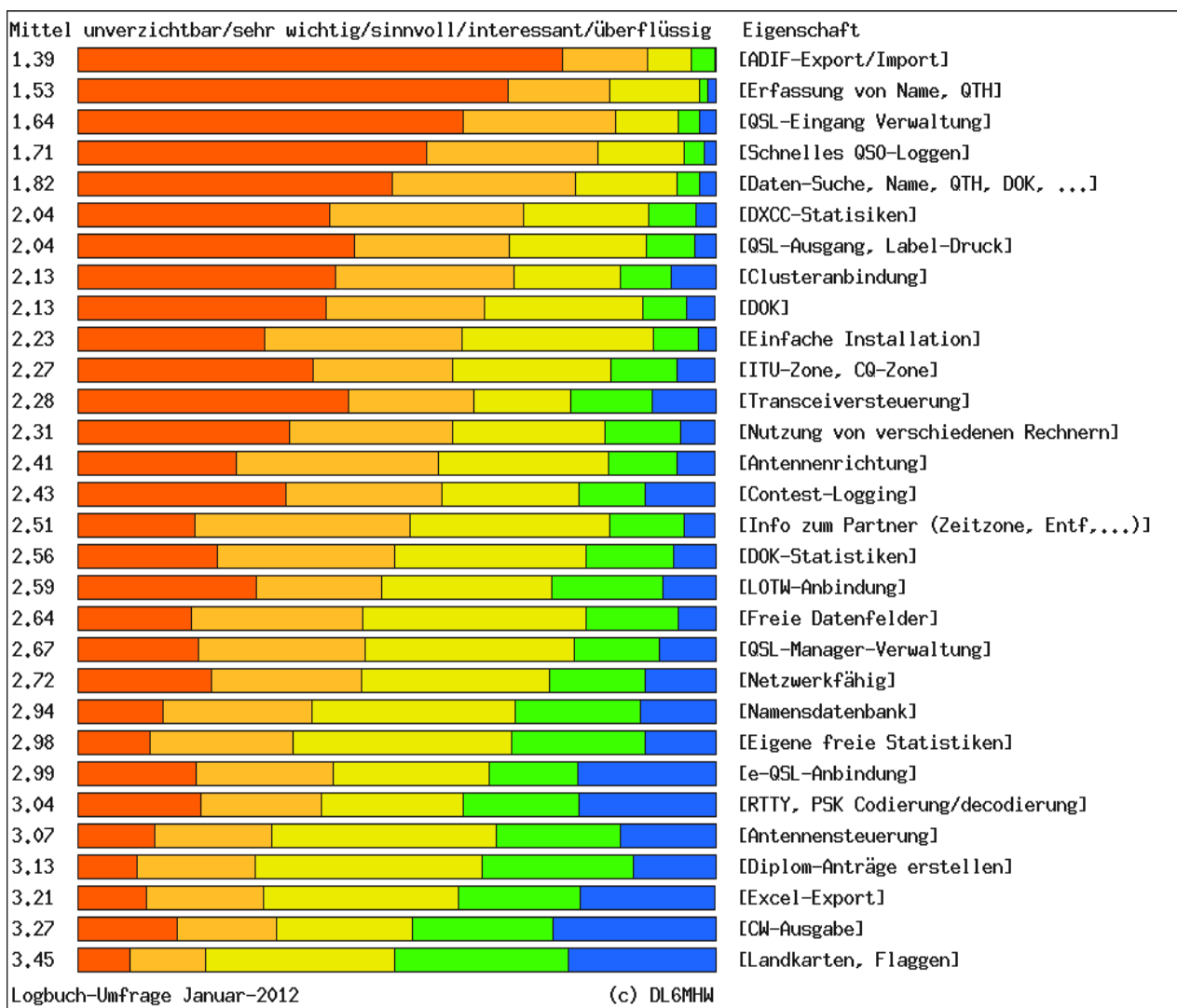


Abbildung 1: Verteilung der Antworten bzgl. gewünschter Eigenschaften

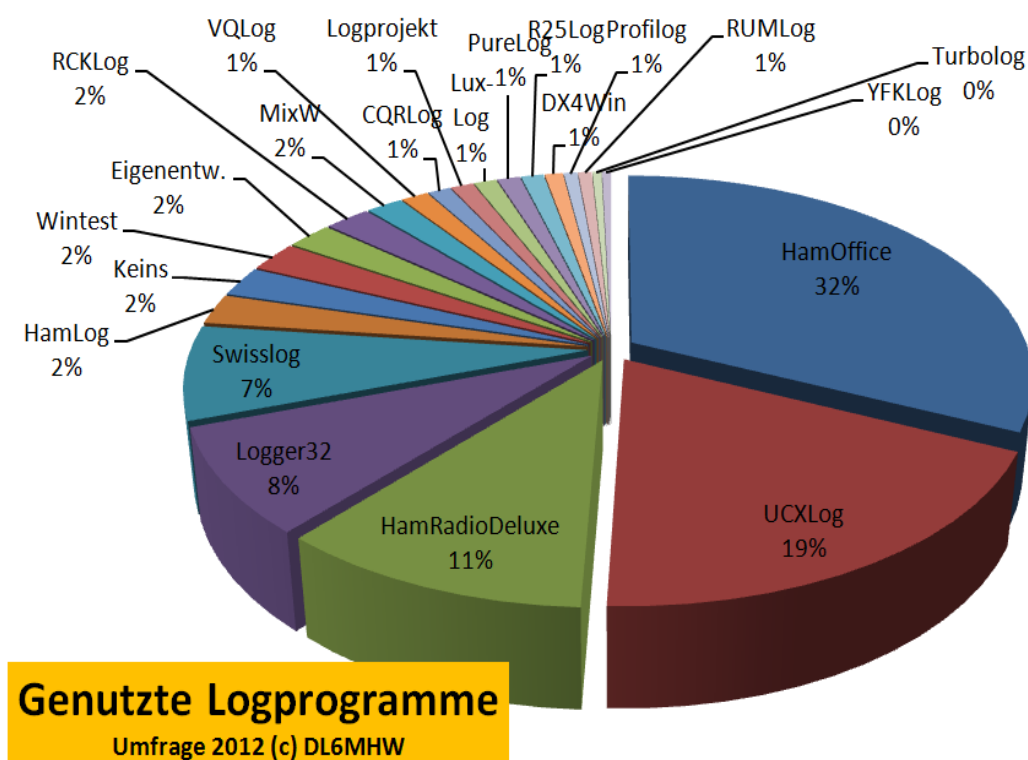


Abb 2: Genutzte Logprogramme, prozentuale Verteilung

Programm	Anz	Programm	Anz
VQLog	6	CQRLog	5
HamOffice	147	Logprojekt	5
UCXLog	86	Lux-Log	5
HamRadioDeluxe	49	PureLog	5
Logger32	38	R25Log	5
Swisslog	34	DX4Win	4
HamLog	11	Profilog	3
Keins	11	RUMLog	3
Wintest	11	Turbolog	2
Eigenentw.	10	YFKLog	2
RCKLog	10		
MixW	8		

**TNX an:**

DF3UX D..... DB2HG DB2TX db3bw DB5UB DB6JK DB6VP DB7GG db7jg DB7MA DB9WV  
DC1JAG DC4NV dc4on DC4RU dc7ccc DC8QT DC8VA dc8wv dc9bg dd1jat DD1JN  
DD2SBR DD3CF DD3MB DD3SF DD5MA DD6NT DD6ZJ DD9NT DE1407HE DE1RWM  
DE2HJW DE8MSH DF1HE df1hf DF1HPK DF1IAV DF1OE DF1QR DF1SD DF1TZ df2br  
DF2CQ DF2LH DF2PH DF2RJ DF3GY Df3lj DF3QG DF3XP df4or df4wg DF4ZL DF5FW  
df5ke DF5LM DF5QC DF6BL DF6CZ DF6EH DF6QP DF6RI DF7GB DF7NR DF8GU DF8TI  
DF8UO DF9GR df9ts DF9VH DG0DJ DG0ER DG0JBA DG0JMB DG0ONW DG1BH  
DG1LHM DG1OJ DG1YCR DG1YFF DG2AAV DG2EKO dg2ron DG2YGX DG2YIR  
DG3DBO DG3FCT DG3FK DG3NCZ DG3OBK DG4BAQ DG5AAP DG5LAC DG6MBS  
DG6MDG DG6RAV DG6YDJ DG7HL DG7HM DG7YGI dg8eam Dg8hj DG8NCY DG8PD  
DG8RCN DG8VE DG8YCA DG9MAQ dg9vh DG9YAN dg9zy DH0DK dh1tt DH2KS

DH2PAF DH3OAH DH3TH dh4jq DH4RL DH5DAK DH5NBK dh5pg DH6AB DH6LAE  
 dh7aci DH7LF DH7RD DH7TS DH7WW DH8BAT DH8BQA DH8DAP DH8GV dh8law  
 DH9YAX DJ0IP DJ0QN dj1er DJ1HN DJ1HR DJ1JAY DJ1KI DJ1OJ DJ1VT dj1yfk DJ2PR  
 dj2qv DJ2YA DJ3AS dj3hw DJ3IW DJ4EY DJ4IR DJ4JY DJ4JZ DJ4KW V31YN DJ4MH  
 DJ5AN DJ5AV DJ5HB dj5iw DJ5JK DJ5KX DJ5NN DJ5RQ DJ6ST DJ6XV DJ7AM dj7dw  
 DJ7JI DJ7SW-DL0KF DJ8BD DJ8PH DJ8VC DJ8WZ DJ9ER DJ9HX DJ9JY DJ9MH DJ9UI  
 DK1AUP DK1AX DK1FW DK1KC DK1PL DK1PU DK1SB DK1VW DK1WU DK2AT DK2BR  
 dk2cl DK2DQ DK2LO - Olaf DK2NG DK2NG DK2YL DK2ZF DK3CW DK3MJ DK3UO  
 DK3UZ DK3WI DK3WJ dk3ww DK4DJ DK4EF DK4QD DK4RM DK4WO DK5DQ DK5IR  
 DK5MO DK5OA DK5OS dk5ts DK5TX DK6PW DK6SV DK7EO DK7GP DK7GP DK7LST  
 DK7OM DK7STF DK7VW DK7ZB DK7ZH DK7ZM DK8BZ DK8NI DK8NT dk8xk DK9IO  
 dk9wq DL 3 YL DL1AB DL1AMH DL1AN DL1AWC DL1BAH dl1bbr DL1BDK DL1BJD  
 DL1CD DL1CW DL1DBO dl1dct DL1DF DL1DTF DL1DTL DL1DVE DL1EAL DL1EJA  
 DL1EJD DL1EK DL1EL DL1GHJ DL1IAI DL1IAO DL1JGO DL1JPF DL1KRT DL1MGB  
 DL1OLI DL1ONI DL1PQ DL1RG DL1RNO DL1SEC DL1SVB dl1swb DL1THB DL1THN  
 DL1TTX dl1vdl DL1ZG DL2AAU DL2AL DL2AMD dl2amf DL2ANM dl2bjw dl2bum DL2DVL  
 DL2FCB DL2FK DL2GA DL2HBL DL2HSC DL2JAA DL2KI DL2KMK DL2LAH dl2lar  
 DL2MDZ DL2MEL DL2MHW DL2OE DL2RCH DL2ROM DL2RSF DL2RUM DL2SAX  
 DL2SCH DL2USR DL2VFR DL2YMR DL3ABL DL3AH DL3APJ DL3APM DL3ARK dl3bby  
 DL3BC DL3BQA DL3BVA DL3BY DL3DTH dl3hah DL3HQN DL3JPN DL3KVR DL3KWF  
 DL3KWR DL3LBA DL3LK DL3LQM DL3MAZ DL3NCR DL3TN DL3UX DL3VL dl3vtl  
 DL3wkg DL3YAF DL3YEE dl3zat dl3zza DL4ALB DL4AO DL4CR dl4dg DL4DQL DL4IAZ  
 DL4LE DL4ME DL4MFR dl4mo DL4MW DL4NAG DL4NAG dl4ner DL4NY DL4OCE  
 DL4OCF DL4SBK DL4WG DL4XU dl4yao DL5AAP DL5CW dl5iah DL5JAG DL5JAN DL5JH  
 dl5kud DL5KW DL5MAM DL5MBY DL5MI dl5mm DL5NAM DL5OG DL5RDO DL5RDP  
 DL5UDO DL5VZ dl5ym DL6AP DL6CNG DL6ER DL6FBR DL6FKK DL6JZ DL6KO dl6lbi  
 DL6MHW DL6SAH DL6SAH DL6SAK DL6SDI DL6UCD DL6UM DL6USA dl7ahs DL7AUB  
 DL7AV dl7ba DL7BJ DL7BY dl7cx DL7JOM DL7MPA DL7RAY DL7SB DL7UFN DL7UGO  
 dl7umg DL7UN DL7UXG DL7VOE DL7YS DL7YS DL8AA Y DL8DWW DL8HCO DL8LR  
 DL8MBF DL8NBE DL8NBM DL8NCG dl8obq DL8OH dl8sdl DL8UAT DL8WAA DL8WJM  
 DL8WRG DL8ZAJ dl9dra dl9gti dl9hco dl9hd DL9HK DL9KDW DL9MEU DL9NAI DL9UAA  
 DL9ZWG DM1AL DM1JH DM1YP / DN4YKR DM2BPG DM2EHE DM2FDO DM2HB  
 DM2ORI DM2TIM DM2TO DM3BJ DM3F DM3FZN DM3RB dm3vl DM4JK DM4TI dm5lk  
 DM6DX do1amk do1ayj DO1CDE DO1CS DO1EH DO1HDP DO1KFL DO1SKP DO1VB  
 DO1VK DO3ALF DO3BOX DO3MF DO4DXA DO4NF DO4TP DO5FEE DO5IAH DO5OMH  
 DO5TMM DO6MBA DO6SR DO6TR DO7NE do7ora DO7WM DO8TB do9ffw DO9MN  
 DO9ST HB9iRF HB9SVT HS0ZGQ IS0XKE OE1PQW OE2GEN OE3JWC OE3VIA oe5oho  
 OE8MOS ON4CAS PA0R PA7EY SX1L, SV1JCZ

## Anhang

### Stimmen der Teilnehmer: Was wünsche ich mir ausserdem?:

*Vorbemerkung: teilweise fehlt der Bezug zum eigen Logprogramm, Calls wurden teilw. entfernt*

Kein Wunsch nur so zur Info: Ich nutze auch das Logbuch, dass im HAM Radio Deluxe enthalten ist für mein neustes Spielzeug (PSK & Co). Allerdings exportiere ich diese Daten dann und importiere sie in mein HAM-Office.

Eine wahlweise Auswahl von DXCluster o d e r Reverse-Beacon Darstellung in der QSO-Eingabe. Eine Weiterleitung der aktuellen QSO-Daten (Call, Datum, Band, Mode) über einen Klick, als Onlinelog auf die eigene Homepage ohne Upload-Prozeduren.

das Prog ist leider nur in Englisch, zudem fehlt die Betriebsart RTTY, Ansonsten ist es recht übersichtlich und eine sehr große Datenbank für div. Dillpome dabei

Es ist für mich sinnvoll ein emphirisch zu bedienendes Logbuch(habe ich noch nicht gefunden) zu benutzen und für Conteste und QSO eigene Programme zu benutzen. 73 de Robby

qrz.com-Anbindung

Eine einfache Eingaberoutine für alte Papierlogs.

Das der Contestteil des Programms ebenfalls Namen und QTH des QSO Partners anzeigt und das Contesteingaben im normalen Log mitgeführt werden.

einbau von dx clustern

online Zugriff ! Also quasi - QSO-Daten irgendwo in einer Cloud.

Anbindung Logbuch-CDs, Internet-Datenquellen (HamQTH, QTH.net)

verfügbar für verschiedene Betriebssysteme

UCX Log bietet mehr, als ich im Moment nutze und bin deshalb wunschlos glücklich.

Datenbestand kann auf einen Server oder Nas Platte ausgelagert werden und kann auf mehreren Rechnern im Netz genutzt werden. Eine gleichzeitige Nutzung hab ich noch nicht getestet.

Übersetzung in Deutsch

SDR Unterstützung

Steppir u.ä. unterstützt

Hi zusammen... Das ist schon eine ganze Menge und sollte auch in der Zukunft ausreichen, vielmehr würde ich mir wünschen irgendeine Anlaufstelle zu haben, wo man, (Kontest), Bandverletzer angeben kann damit die Disqualifiziert werden können, nach Möglichkeit Weltweit, zbs. die Digi OP's, die sich STANDHAFT weigern erst ab 7040 mit Ihren Quitschtönen Quatsch ihre Konteste zu fahren, wozu wurde sonst das 40m auch für Amateure erweitert?! :)

Vielen Dank für Eure Arbeit um den Amateurfunk wünscht Norby DG3DBO aus dem Sauerland :)

für Sammler von SOTA, COTA, WFF etc. sind frei definierbare Felder und Statistiken wünschenswert. Möglich Importfunktion für aktuelle Listen dieser Gruppen sind eine sinnvolle Ergänzung.

Support verschiedener DBMS.

RTTY/PSK31 Anbindung direkt an das Logbuch

...dass ich selbst schleunigst bald damit mal anfangen. Das setzt aber auch voraus, dass ich mal wieder Zeit finde zu funkeln und Afu-Betrieb mache.... :-) Als DV kommen da immer sooo viele Sachen dazwischen. vy 73 de Heinz

Einfache Eingabe ohne viel mit der Maus zielen zu müssen, Tastaturkürzel frei programmierbar frei positionierbare QSL-Karten-Bedruckung

Einfache Eingabe von QSO Daten ohne Mausbedienung.

Nachträgliche Erfassung von QSOs in Textform (einzeiler)

Konfigurierbarkeit der Eingabefelder bzw. Schnittstelle für eigene Maske

Modularität der Logbuchparts (so wie in HRD excellent gelöst - UCXlog zu unflexibel - [www.web-logbuch.de](http://www.web-logbuch.de) scheint die Zukunft zu sein!).

Logbuch sollte zentral auf Server liegen, CAT Steuerung, CW, Rotor Steuerung auf lokalem Rechner - Vorteil Serverlösung: Zentrale Pflege der Module - kein Update auf lokalem PC notwendig. Lokale Lösung kann offline genutzt werden.

Ein Grossteil der oben angeführten Aufgaben kann ein Serverlogbuch übernehmen wie DOK, DXCC, IOTA. Statistiken (Contest) mach ich mit SH5

Derzeit wird R25log entwickelt - mit optimierter Eingabefunktion und vielen Feature.

Insgesamt sind m.E. zuviele Logbuchprogramme in parallel entwickelt -> Jedes hat irgendwelche Vorteile. Daher wäre es sehr interessant, das Web-Logbuch.de zu unterstützen um Webbasiertes Loggen aktiver zu unterstützen.

Für mich optimalste Logbuch derzeitig: HRDlog - gefolgt von web-logbuch.de, Logger32, Freelogs.xls. UCXlog, Contest Software N1MM - RCKlog - WinTest - UCXlog (in der Reihenfolge)

tauglich für MS-Windows, ggfls. Android (?)

import von \*.mdp Datenbanken

seit vielen Jahren Nutzer von LOGGER32 UND N1MM-LOGGER, dazu BV7 zum- QSL-Drucken, DX-Atlas. Einige weitere Programme angesehen und probiert, keines davon erreichte annähernd die Möglichkeiten meines setup. Wichtig : Null-Tarif ,(freiwilliges sponsoring), zeitnahe updates, übersichtliche Hilfe. - Drauf gekommen dank Eikes (DM3MLsk) Artikel und seiner Übersetzungen. RIG: ICOM-7400, Autotuner, V-Dipol 2x27m in 10m Höhe. Nur 160-6 m, keine PA im Log seit 1993: ca 135.000 QSO, 80 % CW, 15 % RTTY 5 % SSB, kein UKW. ca 35.000 QSLs mit 310 DXCC und 1050 alten DOK. 73 JO

Die eierlegende Wohlmilchsau ..hi

Da Swisslog ja leider nicht mehr gepflegt werden kann habe ich viele andere Programme getestet, jedes hat etwas Gutes was das andere nicht hat. Leider habe ich es nicht geschafft von Swisslog wegzukommen, vor allem die Eigenen Statistiken (bei mir z.B. die diversen nationalen Inseldiplome oder Leuchtturmlisten) kann ich mit keinen anderen Programm so verwalten geschweige denn aus Swisslog irgendwohin exportieren. 73 de Lutz

Angabe der jeweiligen Zeitzonen bei Ländern mit mehreren Zeiten (USA/UA 1- )

international einheitlicher standart für CBR und ADif dateien , so das man nicht immer zwischen CBR 1 + 2 oder Adif 1+2 wechseln muss je nach auswerter, ausserdem sollte , gilt auch für .edi log. JEDES logbuchprogramm sollte conteste in UKW UND in KW auswerten ohne sonstige programme wie LM

Unterscheidung verschiedener Standorte und Setups mit gleichem Call einen Hinweis darauf, dass es schon ein hervorragendes Contest- und Logging-Programm, namens UCX-Log, gibt. Editoren eines neuen Programms werden Jahre benötigen, um an diese Qualität heran zu kommen. Die oben gestellten Fragen sind nur ein geringer Teil dessen, was ein Programm schon heute können muss.

Dateiconvertierung nach Cabrillo !

Kennzeichnung von Erstverbindungen, neuen DOK, neuen DXCC auch beim Import über

ADIF in die Hauptdatei

Ich bin mit UCX Log 100% zufrieden, obwohl für die digitalen Betriebsarten nehme ich lieber HRD Log :-)

Danke für die Umfrage!

Druck direkt auf QSL-Karte auch ohne Labels.

Support und Forum auch in deutscher Sprache.

Graphische Darstellung einer DXCC-Karte: nicht gearbeitet, gearbeitet, bestätigt zum schnellen Überblick pro Band separat

Gleiche Darstellung für Locator (mindestens ab 6m und alle kürzeren Bänder) auch hier nicht gearbeitet, gearbeitet bestätigt pro Band separat

Für 6m und kürzer eine Spotauswertung der Clustermeldungen wenn beide Locator genannt werden als Linie in einer zu zoomenden Karte um Reflektionsgebiete o.ä. darzustellen bei Aurora, ES, Regenscatter etc.

Beim bestimmten Contesten (WWDX, RADX, SPDX) graphische Übersicht der Multis auf einer Weltkarte; bei UKW der Locatoren;

Leider wird SWISSLOG infolge des Unfalles von Walter nicht weiter gepflegt. Könnte das jemand machen. Ich würde dafür den Neupreis berappen!

Mehr Zeit, YFKlog weiterzuentwickeln :-)

Plattformunabhängiges Arbeiten (Linux, Windows, Mac, Android...)

dass Ihr viel Erfolg habt mit Eurem Vorhaben. Ich nutze Linux und muss mir manchmal einiges selber stricken. Ihr werdet ja vermutlich hauptsächlich mit Microsoft Software arbeiten. Ich bin aber mit den für Linux geschriebenen Programmen zufrieden und außerdem sind sie umsonst. Die eierlegende Wollmilchsau gibt es auch bei den Logbuchprogrammen nicht. 73 /Volker

Nutzbar für mehrer User/Rufzeichen (z.B. Familien mit mehreren Funkamateuren)

Verfuegbar fuer PPC (u.a. iMac G4/5 und Mac Mini G4) OSX und Linux. Natuerlich auch fuer die Standard Plattformen :-)

Gute Initiative, diese Umfrage. !!

Textfeld für weitere Eintragungen und Bemerkungen (SOTA, COTA)...

Als Nebenprodukt meiner beruflichen Tätigkeit (Systemsoftware Designer) arbeite ich an

einem Konzept wie man über die EMF-Annotation ein Domain Model, GUI mit Multiviews auf DM, Validation und Persistenzsicht generiert werden kann. Das Ziel ist ähnlich wie bei MDA ein Gerüst eine Logbooks zu generieren (z.B. aus XML-Schema, UML-Model, etc.). Zufriedenstellen wäre, wenn man bis 70% des Codes zu generieren kann und trotzdem eine schlanke Applikation zu haben. Angedacht ist auch, dass man die QSO Erfassung zusätzlich auch über eine Freitexteingabe möglich ist (intelligente Parser).

(auf DXpeditionen nutze ich SDX)

eine einfache Schnittstelle um eine eigene transceiver/antennensteuerung einzubinden. hamlib ist mir da zu schwerfällig, da man dort um einen compiler nicht herum kommt. Ich würde so etwas lieber in python (z.B. mit xmlrpc) bauen. Statt direkten Druck von Labels würde mir auch ein passender Datenexport ausreichen.

wenn Contestlogging, dann Cabrillo-Ausgabe

Bandmap für's DX-Cluster. Automatische IOTA Erkennung, Sat-Funktion und Rotorsteuerung.

SOTA/IOTA/WFF-Datenfelder u.ä., durch Nutzer konfigurierbar

Keine Installation sollte gebraucht werden. Zip auspacken und laeuft oder reine Exe/Sourcecode. Installationsmolloch ist grausam und verursacht Chaos auf den Rechnern. Es sollten keine zu besonderen Anforderungen an vorhandene Systembibliotheken o.Ä. bestehen.

Sehr sehr sehr wichtig: Lizenz maximal LGPL und OpenSource, nicht restriktiver!

Sehr sehr wichtig: Laeuft auf verschiedenen Plattformen, Unix-artige (incl. MacOS), Windows (incl. CE oder wie die es jetzt nennen), SmartPhones usw. Was eben geht. Allerdings wenns geht kein C#/Net (Windows Inselloesung) und nicht so gerne Java. Da sehe ich Probleme mit der Zukunft wegen Oracle Uebernahme. Ausserdem sinnloser Ressourcenverbrauch.

Vorschlag: Ich ueberlege schon selber eins in wxWidgets zu schreiben. Mir fehlt aber die Zeit dazu. Vielleicht ist das aber ein Ansatz.

Extrem wichtig: Die Speicherdateien sollten als Klartext lesbar und mit etwas Phantasie interpretierbar sein! Das kann XML sein, muss aber nicht. Das ist besonders wichtig wenn Chaos in der Datei entsteht. Das muss kein Programmfehler gewesen sein, kann auch Filesystemfehler oder Plattenfehler gewesen sein. Datenrettung bitte vor Zugriffsgeschwindigkeit!

RTTY und PSK Kodierung/dekodierung nicht im Logprogramm aber moeglichkeit, das Logprogramm zu steuern (ueber UDP oder File-Sockets/Pipes z.B.). Keine speziellen DLLs dafuer.

Transceiversteuerung ebenfalls ueber Sockets/Pipes. Steuerprogramme koennten einige

beiliegen, sollten aber einfach zu schreiben sein. Dazu kann man diverse Skriptsprachen oder auch schnoedes C/C++ verwenden.

Export als Textdatei, ggf. Parametrierbar ist wichtig. Excel eher nicht. Textdateien kann man da auch einlesen. ADIF ist klar. Man sollte das neue Contestformat unterstützen ... wie hiess das doch gleich??? Ich habs im Moment vergessen.

Netzwerkfaehigkeit ohne spezielle Datenbankserver.

Sehr wichtig: Synchronisation von Datendateien auf verschiedenen Rechnern.

Fuer die noetigen Eingabefunktionen fuer Conteste usw. wissen andere OMs besser bescheid, da schreib ich nichts weiter dazu. Hab die Lizenz noch nicht so lange.

ich suche was wie TRX-manager mit netzwerk faehigkeit

Einfache Bedienung

eQSL und LotW-Anbindung heute unverzichtbar

eine sinnvolle und einfache Möglichkeit, nach einen längeren Zeitraum, eine Inventurmöglichkeit zu meinen vorhandenen bzw. noch ausstehenden QSL-Karten zu haben.

Anbindung an QRZ.COM bzw. Callbook-CD.

ein ganz einfaches Log-Programm für Android :)

Übersichtlichkeit! Bedienung ohne Maus möglich (Wenn man Felder mit der Maus wechseln oder gar mit der Maus bestätigen muss, dauert das deutlich länger als eine reine Tastatur-Bedienung), Cloud-Backups für Logs. KEIN Spezialprogramm, so dass Migration einfach, Viele Im- und Exportformate, dazu Assistenten, wichtig noch: leichter Wechsel zwischen Datenbanken von mehreren Rufzeichen (etwa Privat-/ Clubcall/ Expeditions- rufzeichen), Wichtig sind Felder für verschieden Ham-Programme wie SOTA, COTA, IOTA, SBW, ..... nur IOTA ist in den meisten Programmen drin, das ist in der zwischenzeit nicht mehr zeitgemäß.

Da ich demnächst NUR NOCH Linux verwende, wünsche ich mir natürlich eine Linux Portierung. HAM Office läuft unter WINE. Verstehe eh nicht warum die Ach so innovativen Funkamateure alle Microsoft-Jünger sind!

Keine Komplizierte Datenbankverwaltung wie bei Swisslog

Offene API zur Anbindung anderer Programme wie fldigi es bietet, Echtzeit(!)export auf eine Webseite, graph. Anzeige der Antennenrichtung mit frei wählbarem 3dB-Öffnungswinkel der Antennenstrahlrichtung, Maidenhead-Locator nicht vergessen. Landkarte als Weltkugel - wie in Swisslog. Optische Anzeige von DX Verbindungen auf der Landkarte - lt. dx cluster - wie

in Swisslog vy 73 Michael

Alle Programme welche ich bisher gesehen habe sind relativ unübersichtlich. Auf die Gestaltung des Benutzerinterfaces sollte meiner Meinung nach ein wesentlicher Schwerpunkt gesetzt werden. 73 Ulli

Besserer Datenabgleich. Ich habe immer wieder Probleme, wenn ich Export-Dateien für die Clubstation ins Hauptlog einlese. Irgendwas an Daten geht immer unter und wenn es nur der DOK ist.

Globalqsl-Anbindung, QRZ.COM-Anbindung, Ext. Backup, Keine Installation sondern als portable Version, Automatisches Update, Linux Software

Programme die nur auf Micro\$oft Window\$ laufen sind ueberfluessig und unbrauchbar.

- bei Call-Eingabe müssen bereits geführte QSOs mit diesem Call und erhaltene QSLs (Papier oder LotW) sofort angezeigt werden

- DXCC bzw. WAE entity pro Call muss erkannt werden und korrigierbar sein!

- QSL-Verwaltung: QSL wann und wie verschickt (via buro, OQRS, direkt, mit IRC oder grennstamps oder über Einschreiben, an Manager ... 2. Versuch, 3. Versuch ...

am besten mit frei editierbaren Feldern QSL erhalten via ... , wann

- 'Kochbuch' für die Konfiguration von Transceiver-Steuerung und PC (Com-/USB-Schnittstelle, Soundkarte), gerne auch in deutscher Sprache

- Kurzbedienungsanleitung mit Focus auf die Hauptanwendung, gerne auch in deutscher Sprache

- Anmerkung zur CW-Ausgabe: Diese möglichst auch über CAT-Schnittstelle, wenn nicht möglich, dann sollten CAT und CW-Ausgabe über eine serielle Schnittstelle ablaufen

Abfrage von WEB-Datenbanken wie qrz ;)

Ein Logprogramm, dass unter jedem gängigen Betriebssystem, also mindestens Windows, Mac OS X, Linux und FreeBSD läuft. Was ja heute kein Problem mehr sein sollte, Mozilla, Google uva. machen es vor!

- lauffähig unter LINUX!

- Zusammenführung verschiedener Logs mit Überprüfung auf Dupes (mit Angabe einer Minutentoleranz (z.B. DUPE = gleiches CALL/BAND +/- 5min)) -> somit kann das Log auf dem Notebook mitgenommen und später mit dem Log auf, z.B. einem Server/Shackrechner, zu Hause wieder zusammengeführt werden

- Export/Import von ADIF möglichst vollständig (z.B. inkl. COMMENT Felder etc.)

Keine braune Eier legende Wollmilchsau, denn jedes Programm sollte für einen gewissen Einsatzzweck bestimmt sein - ich koche mit einer Wasserpumpenzange auch keinen Kaffee, auch wenn es sich jemand wünschen sollte.

Da auf Grund der vilefältigen zeitgleich auszuführenden Aufgaben (Transceiversteuerung, Rotorsteuerung Logging) eigentlich mehrere Rechner einzustezen sind, ist es aus meiner Sicht nicht notwendig, diese Dinge in einem Programm zu haben.

ich wünsche mir schnellerre updates,einfache bedienung und installation, zentrale Log Datenbank im Netz (lokal oder Internet) oder einfache Synconisation der Logs auf verschiedenen Rechner, auch mobile eingabe von Logs auf Smartphones

Anbindung an qrz.com

Etwas einfaches... übersichtliches.. auch für mich :-D

Guter ADIF-Ex und -import ist sehr wichtig, denn für schnelles QSO-Erfassen, Contest-Logging oder auch Labeldruck oder Digimodes gibt es mit Adif-Anbindung gute Spezialisten. Auch eQSL und LotW erschlagen sich damit von selbst.

Ich vermisse die Frage nach dem unterstützen Betriebssystemen (Windows, Linux, Mobile-Plattform-Anbindung - Andriod/iOS etc)

Ablage der Logdaten im Netz/Internet (Backup)

Zuverlässige Backup-Funktion incl. Ausgabe in ein Format, das auch nach vielen Jahren noch lesbar ist (z. B. Ausdruck auf Papier oder in ein PDF- oder ASCII-File)

Nix. Krieg ich auf diesem Weg ja doch nicht... Im Moment unterscheide ich bei den Logprogrammen eher nach Anwendungszweck: Kleine Conteste wie der O-QRP gehen in HamOffice, der CQWWDX ist dann eher was für WinTest oder umgekehrt und HamRadioDeluxe hat alles, was man für den digitalkrams und die Fernsteuerung braucht. Am stabilsten ist das Papierlog: Es kann runterfallen und nass werden und stürzt nicht ab... hihi Abgesehen davon bin ich damit noch immer schneller als bei der Bedienung des Rechners. vy 73 Roland

wunschlos glücklich

Eine Info neues Call o.Ä. sofort bei Eingabe eines Calls ins Log. Hintergrund: Vermeidung von Doppel-QSO`s bei Contesten; Erspart das nochmalige Eingeben von Namen,QTH,Loc u.s.w. 73, Jürgen

mehr bezahlbare Programme für den Mac

Alle wichtigen Conteste werden unterstützt. Der User hat die Möglichkeit eigene Conteste zu kreieren. Unterstützung eines schnellen Contestbetriebes (z.B. der ESM-Mode beim N1MM-Logger) Man muß sicher unterscheiden zwischen herkömmlichen Logprogrammen und Contestprogrammen . . .

Option: Easy-Mode mit nur den allernotwendigsten Infos und Eingabefeldern, z.B. DXpeditionsmodus.

Für RTTY/PSK etc. benutze ich ALPHA für PTC. Adif -Daten werden dann in das Hauptlog Ham-Office übertragen, weil ich die vielfältigen Such- bzw. freien Auswertemöglichkeiten

und qsl-Verwaltung schätze.

gemeinsam nutzbare log-datei(en) auf mehreren rechnern durch cloud-computing (á la dropbox etc.) ähnlich dem imap Prinzip bei email Klienten.

Ich bin zufrieden.

Richtig gutes Backup, bei dem auch der QSL Status gespeichert wird, Bereitstellung des Logbuches für Webanwendungen (zur integr. in Webseite),

Automatische Programmupdatefunktion bei Änderung des Programms, der QSL-Managerdatenbank und der anderen Datenbanken

Clouddienst mit Weboberfläche zum loggen wenn man mal keinen eigenen Rechner dabei hat, allerdings ist ein Offlineclient (der sich natürlich bei Internetverbindung mit der cloud synchronisiert) unverzichtbar da an vielen qths kein Internet zur Verfügung steht.

Ich vermisse bei UCXLog, dass ich eigene Conteste anlegen kann. Außerdem würde ich gerne die Shortcuts ändern können. Druckprogramm zum Eindrucken für QSL-Karten (z.B. wie bei UCX)

beim loggen frequenz mit speichern, daher auch der Wunsch auf Contestlogging im normalen Logprogramm - damit man keine zwei Programme benötigt. Überlege gerade WinTREst für Contest zu erwerben und mein Log erstmal weiter auf Papier zu führen...

Clusteranbindung sollte nicht nur PR, sondern auch Internetcluster wie z.B. DXSummit umfassen. - Nutzung verschiedener Rufzeichen (z.B. /grp, Portabel) von verschiedenen Standorten aus - Lauffähigkeit auch auf kleineren Rechnern, z.B. Nettop mit kleinen Displays

Contestabrechnung direkt mit dem Logbuchprogramm und somit vorherige Auswahl des Contestes.

Hallo muß noch viel Lernen ...)

Keine Mausbedienung beim Loggen, das Loch muss automatisch erkennen, was eingegeben worden ist und das dem richtigen Feld zuordnen. Es müssen bei erneutem Loggen einer Station Informationen übernommen werden. Es muss problemlos ein pile-up mit 5 QSO pro Minute abgearbeitet werden können. Zu einem Rufzeichen müssen mehrere DOK (Wechsle, Z+DARC), mehrere US-Counties, mehrere IOTA-, FF- und SOTA-Referenzen QSO-richtig zugewiesen werden können. Verwaltung mehrerer Logbücher (Clubstationen, eigene DX-Aktivitäten bzw. Gastcalls etc) in einem Programm. Dabei müssen die Stammdaten wie Name, QTH, DOK übernommen werden. Verwaltung von Clubzugehörigkeiten. Anzeige von QSO-Daten meines QSO-Partners, die unter anderen Rufzeichen (sowohl eigene als auch die QSO-Partners) gefahren wurden, um z.B. fehlende QSL anzumahnen. Notiz-Funktion

Den Funktionsumfang von R25log weniger schnickschnack Karten Fahne usw. dafür

schnelle Eingabe r25Log unter [www.r25.de](http://www.r25.de) zum ansehen.

Einfach Modus: Layout wie Papierlogbuch

Anbindung von z.Bsp. zwei bis drei Transceiver

einfaches install

noch ein log prg? respekt! nun gibt es ja eine menge schlechte und nur recht wenige, zeitgemaes brauchbare. neu waere eine serverbasierte loesung. alles online. (naja, qrz versucht sich diesbezieglich ja schon) die oberflaeche muss modular aufgebaut sein. anwender aktiviert nur die prg teile die fuer ihn von interesse sind. darstellung muss frei gestalt und skalierbar sein. das halte ich fuer sehr wichtig. einsteiger und aeltere hams sind sowieso schnell ueberflutet. der haken wird wohl die cat anbindung sein. ohne gehts aber nicht mehr. anbindung an qrz und google earth dagegen muss sein.

(fuer mich) voellig unwichtig: der ganze dok und diplomkrepel. damit haben sich die berliner mit HO ins (internationale) abseits geschossen, allerdings mit erfolg, essentielles dabei viel zu lange vernachlaessigt. noch schlimmer - mit gewalt contesttauglichkeit implementieren zu wollen. eine lachnummer. (du nutzt wintest, ich n1mm, da ist man verwoehnt)

kartendruck naja. export/import der logdatei dagegen nicht.

Karten und deren Gestaltung, Diplomaswertungen.

Einbindung vom CallBook (RAC)

Ausgabe der Contestauswertung, ein SWL-Modus wäre aus interessant mit Contestauswertung.

BackUp war nicht aufgelistet. Mein PC stürzt manchmal ab - und dann wäre eine einfachere BackUp-Methode als bei UCX-Log (jedenfalls für mich) besser.

Einfache Konfigurierbarkeit an verschiedene Bedürfnisse.

Einfache Bedienbarkeit.

Bin mit beiden Zufrieden

eine Datenbank die mit Acces auch zu editieren ist für eigen zwecke( auswertungen, Import in eigen Anwendungen)

automatische Erkennung der eingegebenen Daten in einem einzigen Eingabefeld.

Ten-Ten Paperchasing Verwaltung.

Clubzugehörigkeiten.

Freie Möglichkeiten Diplome anzulegen und auszuwerten.

Mehrere Stammdaten zu einem Rufzeichen anlegen.

Mehrere Logbücher gleichzeitig verwalten.

Loggen eines QSOs in direkt mehreren Logbüchern gleichzeitig.

Einfaches Umschalten zwischen den Logbüchern.

Mitglieder und deren Daten in einer Runde verwalten, damit klar ist wer als nächsten dran ist.

direkte Anbindung an GlobalQSL usw.

Soforterkennung und Auflistung der QSO's die mit der Station schon getätigt wurde

Mehr Auswahl an den großen Kurzwellenkontesten in Ham-Office, z.B. CQ WWDX usw.

Es wäre schön wenn das Programm eine Rotoransteuerung hätte. Bei den digitalen Betriebsarten, nicht nur RTTY u. PSK, sondern auch SSTV, wäre es sinnvoll, nicht nur Soundkarten-Interface anzusteuern, sondern auch mit einem Multimode-Controller, wie dem SCS PTC-II, direkt zu kommunizieren.

, dass das Logbuch Programm im Kopfbereich eine Möglichkeit hat, das einzutragene Rufzeichen auch in ein zusätzliches Feld für ein weiteres Logbuch einzutragen. Beispiel: ich arbeite mit einem Clubrufzeichen, möchte aber eine seltene Station auch für mich arbeiten. Bisher muß man die Programm-Einstellung wechseln. Mit der o.a. Möglichkeit würde das dann entfallen, da man dann nur die Eintragung in ein freies Feld vornehmen muß.

Hallo Michael, Antworten aus dem Bauch - Viel Erfolg Peter

Ich wünsche mir ausserdem: Steuerung, um bei Sturm die Antenne automatisch einziehen zu lassen (das ist nicht trivial - die Antennen müssen einer bestimmten Richtung stehen und es ist wenig Platz) frei definierbare Spalten (Datenfelder) mit Sortierfunktion

Entfernungsberechnung aus Loc für UKW, Weltkarte mit eingezeichneten Positionen von geloggtten Stationen und potenziellen Stationen aus dem Cluster. Auf diese Markierungen soll geklickt werden können, sodass die Antenne sich automatisch in diese Richtung dreht.

Gute Urlaubs - Fieldday - etc. Nutzung mit verschiedenen Logs, die dann zusammengeführt werden können. Die QSOs sollten im Sammellog als solche erkannt werden können.

Bin recht zufrieden mit UCX. Habe mal HAMOFFICE angesehen. Auch nett. vy 73 de Willi

Ein ganz wichtiger Punkt wurde hier vergessen.. Das Programm sollte Plattformunabhängig sein und sowohl unter Windows, sowie auch Linux und OSX laufen.. Dieser Punkt ist für mich sehr wichtig...

Nicht so viel Firlefanz, dafür Plattform unabhängig für Linux, Mac, Windows. Z.B. ein Java-Programm, das auch in 10 Jahren noch die Daten verfügbar macht. Suchergebnisse werden z.B. in eine Datei als einfache Tabelle ausgegeben.

Ich bin gespannt auf die Ergebnisse der Umfrage, eine Linksammlung mit verfügbaren Programmen wäre toll.

Übersichten, die die QSL-Moral zeigen, um gezielt diejenigen nicht zu arbeiten, die keine Karten beantworten, eine Art Rating (ist doch heutzutage aktuell).

Eine QRZ.COM-Anbindung ist ebenfalls sinnvoll (habe ich in der Auswahl nicht direkt gefunden).

Ein Logprogramm soll nach meiner Auffassung Unterstützung während des Funkbetriebs leisten und damit die Funktion eines Logbuchs haben. Die möglichen technischen Anbindungen sind zwar angenehm, sollten aber im Hintergrund bleiben. Wer CW mit dem Computer macht oder seine Antenne mit dem Computer ausrichtet, soll das ruhig machen. Es hat aber mit dem Logbuch unmittelbar nichts zu tun.

Bei Ham Office:- CW Ausgabe,- Bandmap

Da ich von verschiedenen Standorten mit verschiedener Ausrüstung funke ist für mich sinnvoll eine Verwaltung des eigenen RIG, QTH, Locator, LDK, Sota-nr, WFF-nr u.s.w. zum jeweiligen QSO . Mit logger32 fast machbar. Das vollständige ADIF-Format erlaubt es eigentlich.

Bedienoberfläche auch in deutsch. Ausbreitungsbedingungen Vorhersagen. QSL-Druck (Label und Karten) so dass eine eigene Gestaltung der Datenseite möglich ist. Anbindung zu QRZ.COM und anderen Call-Büchern.

Ich verwende das HRD 5.0 Beta bei dem leider ein QSL-Druckroutine (wie beim HAMOffice) fehlt. Daher benütze ich das HAMOffice nur zum QSL-Druck. Ich hoffe es gibt mal so ein Logprogramm

Eine Kreuzung Logger32 mit HRD

...die Möglichkeit, Teile des QSO-Erfassungsfensters herauszulösen, um es dann auf einem zweiten Monitor darzustellen. Bei HamOffice kann bisher nur das Clusterfenster (so es aktiviert ist) auf einen zweiten Schirm gelegt werden. UCX-Log ist hier schon weiter....

73! Bin auf das Ergebnis der Umfrage gespannt.

Unverzichtbar: ein schneller, guter und kostenloser Support wie bei HAM Office

etwas das international anerkannt wird...

Eine besser sortierbare Übernahme von Daten aus anderen Logbücher wie Mixw. Noch besser wäre eine Zusammenarbeit mit z.B. MixW um immer den aktuellsten Stand zu haben.

dass es läuft

Contest-Logging sollte als wählbares Modul funktionieren und dann auch nur die absolut notwendigen Informationen zeigen. Ich empfinde viele der Logging-Programme als mit Funktionen überfrachtet.

A beautiful YL to help me log. ;-)

- WAS-Erfassung und Auswertung, - WAE-Erfassung und Auswertung, - US-County-Erfassung und Auswertung, - IOTA-Erfassung und Auswertung,- optisches Erscheinungsbild (Konzentration auf die wesentlichen Dinge),- individuell anpassbarer Im-/Export der Daten (sehr wichtig), - ggf. Onlineversion, damit man an die Daten überall hinkann - -> eine Datenbank auf nem Server, auf die man mit einem Webinterface oder mit dem Logprogramm auf dem Computer zuhause zugreifen kann (daher vielleicht auch Datenabgleich Online-DB mit Programm auf dem Rechner, damit das Log auch offline genutzt werden kann), - ggf. App für Android oder iPhone mit vereinfachten Eingabemasekn und Clusteranbindung... Und wo bekomme ich jetzt das Logbuch-Programm? ;-)

Die Einbindung von JT65HF damit der lästige ADIF-Austausch überflüssig wird.

AUDIO-Aufzeichnung für jedes QSO, Bandmap,

Grayline Karte

- GlobalQSL-Anbindung, - komplette Contestausswertung, versandsbereite Ausgabe,- wenn möglich unentgeltlich

Updates müssen einfach installierbar sein, also nach dem Download sich selbständig installieren.

STF und CBR-Ausgabe, da auch als contest-logtbook nutzbar (zur Vermeidung von convertern)

Logbuch auf ACCESS-Basis bzw. die Möglichkeit von hochladen (Ein- und Ausgabe) bzw . Tabellen aus EXEL und von WORD

, dass das Programm auch auf Apple-Rechnern läuft.

Außer DXCC und DOK sollten WAS, WAZ County-Award trackbar sein. Es sollte eine

Möglichkeit geben, weitere Diplome zu definieren und zu verfolgen.

Beim QSL-Kartendruck sollte eine freie Konfigurierung möglich sein ( Label oder direkt auf Karte)

Locator-Statistiken, verwendete Sendeleistung, Einlesen von verschiedenen Dateien, wie ASCII, DBase, Auslesen in Versch. Dateien wie ASCII usw., Erstellen von Cabrillo Logs im Contest mode ( äquivalent Win-test), Wenn QSL Labelling, dann wie beim BV7, Übernahme aus anderen Logs

mehr Zeit für unser Hobby, damit das Log endlich wieder voller wird. Ansonsten wäre eine EINFACHE !!! Version für IPAD/Android wünschenswert, ggf. mit sync auf webseiten für onlinestatistik bei contest oder dxped... z.b. in richtung joomla/wordpress o.ä., - twitterintegration, dx-cluster und so spielereien für die onlineverrückten :), - Inzwischen schon ein Muss:, Lauffähig unter jedem Betriebssystem, auch auf mobilen Geräten., Zugriff von jedem Ort und mit jedem internetfähigen Gerät (Mobil-QSOs, Conteste), QSOs von jedem Ort aus über den heimischen TRX, also nicht nur Transceiver- und Antennensteuerung, sondern auch Sprachübermittlung und Übermittlung von digitalen Daten in beide Richtungen., einen ausgereiften Contestmodus mit optimierter der QSO-Eingabe.

Einfache Zusammenstellung einer Datei für Global QSL.

IOTA-Unterstützung (gearbeitet oder nicht, Statistik, suchen).

Logprogramme sind schon so komplex, dass ein vernünftiges Handbuch (gedruckt oder online) sehr wichtig ist.

Obige Angaben beziehen sich auf ein Programm für das normale Tag-für-Tag-Logging. Bei einem Contest-Logprogramm hätte ich zum Teil andere Prioritäten gesetzt.

... die Möglichkeit einer Auslagerung der Log Files auf einem entfernten Rechner oder eine einfache und sichere Funktion zur Übertragung von LOGS von einem Rechner auf einen oder mehrere andere. Hintergrund: gleicher Stand der Logs auf HOME und portablen Rechnern auch für den täglichen Betrieb. Bei HAM Office ist das ja im Ansatz vorhanden. Mir ist bewusst, mit welchen Problemen die Programmierung dabei zu kämpfen hat. Aber einen Versuch ist es doch wert. Mir würde die Server Lösung gefallen!

Es sollten zwischend den Logs verschiedener Rufzeichen keine Querverbindungen existieren (Name, gefahrene QSO's, etc). Ralf

Anbindung QRZ.COM

Ein Logbuch für meine SWL-Tätigkeit, nur BBLogger ist mir bekannt  
DE0BAH@DE0BAH.de

1) Einen automatischen Update Menüpunkt, der auch bei uebersprungenen Updates alles richtig macht, so etwa wie bei Microsoft. 2) Eine Datensicherung, die auch alle Programeinstellungen zusammen mit den Daten in einem ode zwei Files sichert. Bei Logger

z.B. muss man sich diese Files mühsam zusammen suchen.

Die Funktionalität von UCX vereint mit der Informationsmenge von HAM Office,hi

- konfigurierbare Bandmap (mit farbiger Markierung der Calls nach worked, not worked, dxcc worked, country worked, state worked etc.)
- Cluster Filtermöglichkeiten im Programm mit Kombinationsmöglichkeit mehrerer Filterregeln (z.B. durch regular expression, dt. reguläre Ausdrücke) nach Band, spotter, Kommentar, Land etc. da die Clusterfiltermöglichkeiten via cmd oft nur begrenzt und nicht kombinierbar sind
- Satellitentracking-Integration mit Dopplerkorrektur etc.
- Integrierter Browser (für z.B. qrz.com, darc.de usw.)

Anzeige Lokalzeit deus QSO-Partners

- 1.autom. Rufzeichen/Datum/DXCC-Zuordnung (siehe auch die CTY-Daten)
- 2.umfassende Primary/Secondary Datenbank (RDA, WAS, DOK, ARLHS, WLOTA usw. z.Zt bei mir ca. 1.2 Millionen Sätze )
- 3.DXCC/Primary-Locator-Datenbank,
- 4.Internetanbindung z.B. für QRZ/QTH.com
- 5.autom.DXCC/ZONE/ITU/LOCATOR/PRIMARY/SECONDARY - Zuordnung (soweit möglich)

für Label-Ausdruck benutze ich BV7

Sollte möglichst auf allen Rechnern und Betriebssystemen laufen.

Ich muss mich noch an Logger 32 gewöhnen, hatte fruher ein eigenes system wobij das database program Filemaker Pro ein sher guter tool war.

Stf und Cbrillo Ausgabe

Länder- und Änderungseinpfege

eine einfache Ausfuehrung fuer SWL s 73 Bodo

Ein abrufbares Notizblatt, um Informationen zum QSO und Funkpartner aufschreiben zu können.

IOTA Nr.

Profile für verschiedene Stationsausrüstungen

Wuensche mir ein komplettes Logbuch , mit allem , und das nicht , nach jedem groesseren Update wieder kostenpflichtig ist .

aktuellen Sonnenaufgang/untergang bei Rufzeichen im Logfeld, Weltkarte mit Beleuchtungsverteilung

Ein Loggbuchprogramm muss keine Conteste können. Dafür gibt es Programme, welche daraufhin spezialisiert sind. Ich nutze z.B. N1MM.

Die Verwaltung mehrerer eigener Rufzeichen (z.B. DF9GR und CP6/DF9GR) in einer Datenbank mit selektiver Auswertung bei Statistiken etc wäre sinnvoll. Eine Online-Community und ein Programm, dass sich auf Basis der Anregungen der Nutzer weiterentwickelt (+++ bei DXLAB). vy73 Rene

Zusätzlich abgespeckte Version zum Schnell-Loggen, bei der Darteneingabe in beliebiger Reihenfolge erfolgen kann.

- \* einfache integrierte Remotesteuerung
- \* das Programm soll kostenlos zur Verfügung stehen
- \* Übersichtlichkeit und einfache Handhabung (HRD ist mir zu überladen)

mit UCX-Log habe ich ein sich weiterentwickelndes Logbuchprogramm gefunden und bin sehr zufrieden damit

- (1) Ein Programm, das unter MAC OS X läuft
- (2) Ein Programm (nicht zwei) mit dem man sowohl Contest, Expedition als auch normal loggen kann. (DL7UCX hat diesen Ansatz)

1. Bandmap mit Möglichkeit zur TRX-Steuerung durch Anklicken der im Cluster eingehenden Spots
2. Automatischer Abgleich der im Cluster eingehenden spots mit dem Logbuch (worked/confirmed/qsl pending)

Hallo Michael, wichtig wäre mir die Anbindung des Logbuchprogrammes an andere Programme für PSK,RTTY usw. Dann kann man ein Logbuchprogramm wirklich auf das Loggen optimieren. Deshalb nutze ich HRD und bin damit zufrieden. Für Conteste nutze ich N1MM. 73, Daniel

immer aktuelle DXCC- und IOTA-Datenbasis. logger32 hat sehr viele updates - fast schon zu viele... 73, Frank

Unterstützung von peripheren Geräten z.B. Winkey, Microham-Devices, Rotorsteuerung, externe Soundkarten, SO2R-Steuerungen, Cluster kombinierbar mit cw-skimmer ..., 73 - Uwe

Skimmer, mehr als ein Packet Fenster, Realtime LotW updates mehr Eigenleistung statt den Computer leisten zu lassen!

das mir Ho4 auch die Möglichkeit gibt digitale Betriebsarten zu betreiben und zu loggen...

Bin immernoch auf der Suche nach einem passenden Logbuch . . . 73 de Christofer

Das Programm sollte unter Unix laufen, oder plattformunabhängig sein.

die Statistikfunktion (über DXCC-Stand hinaus) kann ruhig optional sein, dafür dann sehr umfangreich für die Auswertung von Diplomen; dazu dann auch die entsprechende Menge freier Datenfelder; eine frei parametrierbare Contestfunktion, d.h. die Selbstdefinition von Contesten

Das mein Call dort auch bald in der Liste ist.

- Anbindung an QRZ.com o.ä.
- evtl. Infos über IOTA

kostenlose Software

Wichtiger als Excel-Export ist mir ASCII- bzw. CSV-Export, sprich ein einfaches standardisiertes Format. XML ist mir (noch) zu komplex ...vy 73 de Diete

kostenfrei, qrz.com-Einbindung,

deutsche Hilfe und Bedienführung

Bei HRD wäre eine Verbesserung der Tastatursteuerung sinnvoll.

Laufender Datenexport via UDP (oder DDE, welches immer noch verbreitet ist, aber veraltet), mindestens QRG, Mode, RX/TX-Status, um weitere Programme mit den Transceiverdaten zu versorgen. Ich selbst nutze die Daten um einen PC-gesteuerten Antennentuner mit der aktuellen QRG zu versorgen. Für mich ist diese Programmfunktion ein Ausschlußkriterium, sonst könnte ich meinen Antennentuner nicht betreiben.

Auch bei hoher Anzahl von QSOs im Log (hier 66 000) sollte das Log nach dem Aufrufen BALD beantworten koennen, ob die gerade gefundene Stn in dem Band/Mode schon gearbeitet ist.

Noch mehr Programme von ARCOMM. Die plus HAMLOG, das isses....

Ich nutze das Logprogramm als reine Datenbank zur QSO/QSL-Verwaltung. Für das Contest-Loggen nehme ich natürlich Win-Test und für jede Art von Nachbearbeitung oder Datenkonvertierung LM.

"Eine Synthese der von mir oben genannten Logprogramme wäre mein Wunschtraum, wie aus meinen Angaben vielleicht schon ersichtlich ist. vy 73 de Rudie"

"viel Erfolg für dieses Projekt!!!Und schon mal Dank im voraus. 73 de Heinz"

Ein gutes Logbuch für den Mac

## Backup Möglichkeit

Parallel mehrere Logs öffnen zu können, um z.B. mit Clubcall und eigenem direkt Zugriff zu haben.

Saubere CW-Ausgabe ohne Zeichenverkürzung. Serien-Nummern-Ausgabe im Contest ist mir sehr wichtig.

"Wie bei VQLog: Zugriff nach DXCC gaaanz wichtig. Situation: Im Cluster wird z.B. T6BP auf 12m RTTY gemeldet. Jetzt muß ich im Logbuch suchen können nach: Habe ich Afghanistan!! (Nicht nur T6 sondern auch YA) schon auf 12m RTTY?? Das ist bei fast allen Programmen ein K.O.-Kriterium."

kostenfrei und öfters auf dem "Laufenden" halten, mfG

"Ein Logprogramm das nicht nur auf ein Betriebssystem festgelegt ist und damit auf verschiedenen Rechnern mit verschiedenen Systemen nutzbar ist."

Ich wünsche mir keine ""eierlegende Wollmilchsau"". Für Contest und Normalbetrieb sind für mich unterschiedliche, aber dedizierte Logprogramme akzeptabel."

"Interessant wäre eine Kombination von z.B. HamOffice mit HRD d.h. DM 780"

einfache Bedienung des Programmes ohne Handbuch lesen zu müssen, einfache Konfiguration, einfache Mitnahme des Programmes auf andere Rechner, schnelles Loggen