

# AccessLog Hilfe

## 1) Hauptfenster

**Zum Anfang** **Ans Ende** **Länderinfo** **Auswertung** **Tools** **Drucken** **Info/Einstellungen** **Beenden**

**Filter rückgängig (alles anzeigen)** **Zeile löschen** **2)** **3)** **4)** **5)** **6)**

**Anzeige filtern** **Eingabefelder für Filterkriterien**

**Eingabefelder für QSO-Daten** **Doppelklicken, um im Internet nach QSL-Manager zu suchen.**

**Zeit in MEZ, hierauf klicken, damit die Zeit in UTC und das Datum übernommen wird**

**Spaltenköpfe, zum Sortieren anklicken**

| Call             | Date     | Time  | MHz | Mode | RST | Pfx | Land               | Mgr | Locator | Bem.       | Cfm | QSL-erl | TNX | W    |
|------------------|----------|-------|-----|------|-----|-----|--------------------|-----|---------|------------|-----|---------|-----|------|
| <del>XC1XX</del> | 20.10.13 | 11:16 | 21  | SSB  | 59  | K   | U.S.A              |     |         | 002 776    |     |         | PSE | 1645 |
| TN2MS            | 20.10.13 | 14:25 | 21  | SSB  | 59  | TN  | Congo              |     |         |            |     |         | PSE | 1646 |
| DL8L             | 17.11.13 | 15:52 | 28  | SSB  | 59  | DL  | Germany            |     |         |            |     |         | PSE | 1647 |
| DL8L             | 17.11.13 | 16:03 | 144 | SSB  | 59  | DL  | Germany            |     |         |            |     |         | PSE | 1648 |
| RR10RAEM         | 03.12.13 | 13:53 | 14  | SSB  | 59  | UA  | European-Russia    |     |         |            |     |         | PSE | 1649 |
| JY4CI            | 04.12.13 | 16:09 | 14  | SSB  | 59  | JY  | Jordan             |     |         |            |     |         | PSE | 1650 |
| E720IARU         | 05.12.13 | 15:09 | 28  | SSB  | 59  | E7  | Bosnia/Herzegovina |     |         |            |     |         | PSE | 1651 |
| VU7AG            | 06.12.13 | 10:27 | 21  | SSB  | 59  | VU7 | Laccadive          |     |         |            |     |         | PSE | 1652 |
| YB9/DL3ZKA       | 06.12.13 | 14:27 | 14  | SSB  | 59  | YB  | Indonesia          |     |         |            |     |         | PSE | 1653 |
| LZ867MBW         | 06.12.13 | 19:06 | 7   | SSB  | 59  | LZ  | Bulgaria           |     |         |            |     |         | PSE | 1654 |
| RL110RAEM        | 08.12.13 | 18:37 | 7   | SSB  | 59  | UA  | European-Russia    |     |         |            |     |         | PSE | 1655 |
| E720IARU         | 08.12.13 | 18:40 | 7   | SSB  | 59  | E7  | Bosnia/Herzegovina |     |         |            |     |         | PSE | 1656 |
| EI13CLAN         | 08.12.13 | 19:10 | 7   | SSB  | 59  | EI  | Ireland            |     |         |            |     |         | PSE | 1657 |
| 9A288DX          | 10.12.13 | 18:19 | 3,5 | SSB  | 59  | 9A  | Croatia            |     | 9AFF-54 | Darko      |     |         | PSE | 1658 |
| EA9KB            | 10.12.13 | 19:08 | 7   | SSB  | 59  | EA9 | Ceuta/Melilla      |     |         | 3-El. Beam |     |         | PSE | 1659 |
| EO110RAEM        | 11.12.13 | 17:14 | 7   | SSB  | 59  | UT  | Ukraine            |     |         | 3-El. Beam |     |         | PSE | 1660 |
| OK7K             | 14.12.13 | 08:09 | 28  | SSB  | 59  | OK  | Czech-Republic     |     |         | 221 001    |     |         | PSE | 1661 |
| OD5ZZ            | 14.12.13 | 08:56 | 28  | SSB  | 59  | OD  | Lebanon            |     |         | 096 001    |     |         | PSE | 1662 |
| 3W1T             | 14.12.13 | 10:28 | 28  | SSB  | 59  | XV  | Vietnam            |     |         | 546 002    |     |         | PSE | 1663 |
| PJ4DX            | 14.12.13 | 13:27 | 28  | SSB  | 59  | PJ4 | Bonaire            |     |         | 374 003    |     |         | PSE | 1664 |
| V55V             | 15.12.13 | 08:32 | 28  | SSB  | 59  | V5  | Namibia            |     |         | 1554 004   |     |         | PSE | 1665 |
| SV5FBG           | 15.12.13 | 11:23 | 28  | SSB  | 59  | SV5 | Dodecanese         |     |         | 676 005    |     |         | PSE | 1666 |
| TR8CA            | 15.12.13 | 11:46 | 28  | SSB  | 59  | TR  | Gabon              |     |         | 321 005    |     |         | PSE | 1667 |

**Zeit in UTC** **Hiermit kann man falsch zugeordnete Länder korrigieren** **Locator Feld, mit der Maus drüberfahren, um Entfernung anzuzeigen, oder doppelklicken um Locatorberechnung zu öffnen.**

**Dat/MEZ:** 18.12.13:19:14 **UTC:** 18:14 **K** **U.S.A** **Ausw.:** 1638 **Best.:** 750 **Call:** DL2IAO

# QSOs Eingeben

Einfach in der letzten freien Zeile zuerst das Rufzeichen eingeben, dann auf die untere Leiste bei DAT/MEZ klicken, damit aktuelles Datum/Uhrzeit eingetragen werden, dann immer mit Tab weiter, nach der Eingabe von RST und springen mit Tab zu Prefix wird der Prefix und das zugehörige Land aus dem Rufzeichen ermittelt und automatisch eingetragen. Mit dem darunterliegenden Drop-down Feld kann hier ein anderes Land zugewiesen werden. Im Feld Mgr kann der QSL-Manager eingegeben werden (doppelklickt man auf Call [1.Spalte] wird eine Web-Abfrage an die QRZ-Datenbank nach dem QSDL-Manager gesendet, Internetverbindung ist hier notwendig), bei CFM wird angekreuzt, ob das Land bestätigt wurde. QSL-erl: siehe 5) Drucken. Unter TNX wird angegeben, ob eine QSL-Karte gewünscht ist (PSE) oder ob man sich für die Bestätigung bedankt (TNX). In das Feld oben rechts (QSL-Komment) kann man einen Kommentar eingeben, dieser erscheint später auf dem QSL-Etikett. Gibt man mehrere QSOs ein, werden die Werte bei MHz und Mode im nächsten QSO übernommen. Die letzte Spalte (Nr.) enthält einen Zähler, hier wird automatisch hochgezählt.

Während der Eingabe kann man die Eingaben mit Escape wieder rückgängig machen, sofern man nicht die Zeile gewechselt hat, dann ist der Datensatz nämlich gespeichert. Mit dem Löschen-Symbol wird eine komplette Zeile gelöscht (nach einer Sicherheitsabfrage)

## 2) Länderinfo



Hier bekommt man Infos zum aktuellen Land (abhängig in welcher Zeile der Cursor steht) angezeigt. In das Feld 'Suchen' kann man eigene Prefixe eingeben, es werden die Infos daraufhin angezeigt.

Klickt man auf das Bleistift-Symbol, kann man die Komplette Länderliste incl. Prefixe bearbeiten. Die bessere Möglichkeit ist, immer eine aktuelle Länderliste von RXCLUS zu importieren.

### 3) Auswertung

Hier kann man sich auf einen Blick anzeigen lassen, welche DXCC-Länder gearbeitet, bestätigt oder keins von beiden sind. Es kann hier auch auf die Betriebsart (Mode Selektion) bzw den Status (bestätigt/gearbeitet/alle) selektiert werden.

#### 3a) Im/Export

Man kann mit diesem Dialog die country.dat von RXCLUS [1] importieren und hat so immer die aktuelle Länderdatenbank in Accesslog. Ebenso exportiert Accesslog hier die dxcc.dat (allerdings nur mit Status bestätigte Länder) für RXCLUS. Auch ist es möglich (etwa für ein Programm- Update) die QSO-Daten im Excel-Format zu ex- bzw. importieren. Die Pfade sind unter Einstellungen 6) festgelegt, können hier aber verändert werden.

Hier kann auch ins adif-Format (Amateur Data Interchange Format) exportiert werden, z.B für e-QSL. Es werden die Felder call, freq, mode, qslmsg, rst\_sent, qso\_date und time\_on exportiert

Im/Export-Dialog 3a)

Grossfelder/Locator Auswertung Balkendiagramm Drucken

Länder ges: 336 Anzahl: 301

gearbeitet bzw. bestätigt (je nach Status)

gearbeitet bzw. bestätigt nach Band gegliedert

Differenz alle Länder zu gearbeitet oder bestätigt

Summe der Spalte ges.

## 4) Tools

Mit dem Tools-Dialog kann man den Locator in Grad, Grad in Locator und zu einem fremden Locator die Entfernung und Beamrichtung berechnen, sofern man unter Einstellungen den eigenen Locator eingegeben hat.

## 5) Drucken

Mit dem Druckendialog kann man entweder das Logbuch ausdrucken, wobei man hier mit dem Datum von... bis.. einschränken kann. Klickt man hier auf QSL-Etiketten, wird ein kleines Drop-down Feld angezeigt, wo man verschiedene Etikettengrößen auswählen kann. Ein Klick auf das Drucken Symbol öffnet hier den Windows Druckdialog, wo man den Drucker auswählen kann. Es werden nur Verbindungen ausgedruckt, bei denen unter QSL-erl. kein Häkchen vorhanden ist. Nach dem Etikettendruck öffnet sich ein Dialogfenster mit der Frage, 'QSL-Erledigt aktualisieren?' Klickt man hier auf Ja, werden die Häkchen bei QSL-erl. gesetzt, und die QSOs so als gedruckt markiert.

## 6) Info/Einstellungen

Hier sieht man die Versionsnummer von Accesslog, die E-Mailadresse vom Autor (das bin ich, Hi) und die URL zum Download für neue Versionen. Unter Einstellungen kann man das eigene Rufzeichen, den Locator, und die Pfade für Im-und Export (z.B. das Verzeichnis zu Rxclus). Mit dem Fragezeichen öffnet sich diese Hilfe. Und unter Info.txt gibt's allgemeine Infos zu Accesslog.

Rxclus Homepage: <http://www.hb9bza.net/>