



Hier geht es zum Bericht: Datum 31.10.2017

Heute eingelangt mein DXCC DIGITAL. Kann veröffentlicht werden. Aktuell bin ich bei 127 Ländern in Digital und 132 in MIX ohne Karten. Die Karten reich ich auf einen Rutsch ein, wenn ich genug 160m bestätigt habe. Das nächste Ziel sind 100 Länder in CW!

Zur allgemeinen Information zum DXCC hab ich einige Details zusammen gestellt.

DXCC wird von der ARRL verwaltet und in zwei verschiedenen Modellen verwaltet.

ENTWEDER:

Die bestätigten QSL Karten nach Länder sortiert in die von der ARRL bereitgestellte Zusammenstellung eintragen (außer für 160m), diese müssen vom Landesmanager in OE vorgeprüft werden!

Weiters ein Rücksende Kuvert mit self-Address begeben und die zu zahlende Gebühr laut ARRL Liste ermitteln.

ODER:

Via LOTW und dem installierten TQSL einreichen.

Dafür leg ich dir eine Hilfeliste als Anhang. DM3ML liefert weitere Hinweise.

Für die Aktivierung bei ARRL ist eine Kopie der Lizenz beizugeben. (Wird abgefragt - also vorbereiten!) Lizenz wird geprüft und das Zertifikat wird nach einiger Zeit zugesendet. Danach wird noch der Ort des Rufzeichens definiert.

Danach kann man schon die QSO in ADIF Format an LOTW senden.

Bei manchen Logprogrammen ist Upload und Download als Button vorhanden.

Ich selbst verwende alle QSL Möglichkeiten wie LOTW, EQSL, QRZ COM, HRD Log, Clublog und DCL für Deutsche und Europa Diplome.

In Clublog kann man QSL auch via OQRS abrufen und die Zusendung via Büro oder Direct mit Bezahlung der Postgebühr via PAYPAL definieren.

Die meisten W/K User haben LOTW. Da erspart man sich das Spiel mit Karten.

Nun in eigener Sache:

Lage JN76JW in 46,92 NORD und 14,80 OST auf 825m Seehöhe.

Antennen:

- G5 full size 160 - 10m / 63m lang inverted bis 2m über Grund auch für 6m verwendbar, ein Schenkel nach Westen der zweite nach Süd Ost. Feeder bis in das Shake an den symmetrischen Tuner. Eigene HF Erdung an der alten und unbenutzten Blitzableitung die in das feuchte Gebiet in den ehemaligen Wald führt. Länge 70m Flachband.

- für 6m Big Wheel und 5el oder vertikal an einem 8m Alumast.
- für 2m und 70cm Diamond 50 vertikal.

Sendeanlage: Yaesu FT-950 100W und Icom IC-275H 100W, beide ohne zusätzlicher Endstufe.

Sendersteuerung mit micro KEYER II in allen Modes, die Audiosteuerung erfolgt über einen 8 Band Equalizer und Noise Gate von W2IHY der bestens mit der HEIL PRO SET ELITE Sprechgarnitur harmoniert. Die Filter können am FT-950 eingestellt werden. Dazu gibt es noch ein Remote Control Keypad FH-2 mit Speicher-Platine im FT-950.

Zur besseren Lesbarkeit der Logprogramme dient ein 84cm Bildschirm von Philips und ein 27 Zoll von Samsung. Fußtaster und Bencher Chrom komplettieren die Ausrüstung.

Das gesamte Log läuft über Ham Radio De Luxe Version 6 sowie UCX Log für Conteste für die Anbindung von CW Scimmer und Bandübersichten.

Der FT-950 läuft seit 2012 klaglos und auch im Splitverkehr kommt man damit zurecht. Mittlerweile gibt es in dieser Klasse hochwertigere Geräte, aber entscheidend ist noch immer die Antenne.

DXCC Stand OE8MOS am 02.11.2017 ohne Karten:

Mix 124 Länder

CW 28 Länder

Phone 68 Länder

Digital 111 Länder

Das war es für das Erste weitere Infos auf Anfrage.

73 de OE8MOS Manfred

Bild by OE8MOS

Text by OE8MOS rev. by OE8AJK