



Aktivierung Naturpark Cesky Les OKFF-012 17.Juli 2011



Cesky Les 761 Meter über NN

Kurz nach unseren ersten WFF-Aktivitäten in 2010 stellten wir fest, dass es auch im Nachbarland Tschechien zwei Naturschutzgebiete gibt, die in unmittelbarer Reichweite liegen. Nachdem wir zunächst vorhatten die Aktivierung mit Heimatrufzeichen und vorangestelltem OK/ durchzuführen, kamen wir schliesslich doch noch an die richtige Mail-Adresse des zuständigen Sachbearbeiters und fragten bezüglich OK8-Rufzeichen nach. Einige Wunschcalls standen zur Auswahl, aufgrund der Nähe zum Nature-Parking fiel dann der Entschluss auf OK8WFF. Das Call ist zunächst bis 2015 befristet. Nachdem wir seit April bereits einige Aktivitäten in DL durchgeführt hatten, beschlossen wir am 17.Juli die vierte Aktivität aus OK unter diesem

Call durchzuführen. Der Naturpark Cesky Les zieht sich von Mähring im Norden bis Furth im Wald im Süden hin. Es ist ein sehr schmaler Naturpark, dafür jedoch fast 100km lang. Bei der Erstaktivierung im letzten Jahr war der Standort erstens nicht optimal, zweitens stand dieser auch nicht mehr zur Verfügung. Wir wurden schliesslich in der Nähe der Stadt Bärnau fündig. Auf dem Weg nach Tachov liegt direkt auf der Anhöhe eine grosse eingezäunte Wiese nur 1 km hinter dem früheren Grenzübergang. Ansonsten zieht sich bis Tachov ein riesiges Wald-Areal hin, wo es kaum Platz für eine derartige Aktivität gibt. Wir rechneten uns die besten Chancen für Sonntagmorgen aus, in der Hoffnung dort relativ problemlos die Aktivierung durchzuführen. Kaum hatten wir den ersten Dipol zwischen den Bäumen angebracht, erschien allerdings bereits der erste Bauer mit nicht allzu freundlichen Blick. Die ersten Konversationsversuche scheiterten kläglich an der Sprachbarriere. Nachdem wir allerdings bereits ähnliche Erfahrungen im Vorjahr, bei der Aktivierung von OKFF-006 gemacht hatten, waren wir diesmal besser gewappnet. Mit dem vorbereiteten Geschenk liessen sich auch mittels Konversation mit Händen und Füssen relativ schnell eventuelle Probleme aus dem Weg schaffen. Freundliche Grüsse zum Abschied und der Bauer mit seinen fünf nachrückenden Kollegen liessen uns unbehelligt weitermachen. Unabhängig davon hatten wir natürlich auch bereits im Vorfeld bei der hiesigen Polizei die Aktivität angekündigt um unnötige Probleme zu vermeiden. Wir, das waren auch diesmal wieder Günther DC2RK (Generator, Trailer und allgemeines Wohlbehagen), Xaver DK4RM (30+17 Meter), Manfred DF6EX (40+20 Meter). Während Xaver und Günther die zweite Station einrichteten begann ich um 0606 mit unserer Aktivität auf 40 Meter CW. Erster Logeintrag war F6ARL um 0606 UTC. Obwohl wir die Aktivität sehr breit angekündigt hatten, war der Anfang trotzdem relativ zäh. Wir hatten keine Cluster-Anbindung. Um 0700 UTC startete Xaver auf den anderen Bändern. Bei der letztjährigen Aktivität hatten wir erst in der Mittagszeit begonnen und in den Nachmit-



einer unserer Besucher



Unser Camp in OKFF-012

tagsstunden, bei
sehr schlechten

Bedingungen in den insgesamt fast sieben Stunden gerade mal 450 Kontakte zusammenbekommen, was natürlich auch am damaligen WPX-Kontest lag, der den CW-Bereich für uns nahezu unbrauchbar machte. Zwar waren an diesem Wochenende keine grossen Konteste, aber etwas Kontest ist immer. Wir wollten natürlich auch vor allem den Bedarf in CW and diesem Park decken. Bei unserer letzten Aktivität von DLFF119 aus, stellten wir unsere bis dato geltende Stundenbestleistung ein und erreichten in einer Stunde 217 QSO. Bei der Cesky Les Aktivität gelang uns gleich zweimal hintereinander diese Bestleistung nochmals zu toppen. Von 07-08UTC gelangen 218 QSO, von 08-09UTC waren es 220 Verbindungen. Mit einer Gesamt-OP-Zeit bis 1202UTC waren wir insgesamt 5 Stunden und 54 Minuten in der Luft. Enttäuschend war an diesem Tag allerdings die Ausbeute auf 20 Meter. Schlechte Bedingungen, viele andere WFF-Aktivitäten und am Schluss kamen gerade mal 152 QSO auf 14MHz zusammen. Grandios dagegen an diesem Tag die 516 Verbindungen

Bei unserer letzten Aktivität von DLFF119 aus, stellten wir unsere bis dato geltende Stundenbestleistung ein und erreichten in einer Stunde 217 QSO. Bei der Cesky Les Aktivität gelang uns gleich zweimal hintereinander diese Bestleistung nochmals zu toppen. Von 07-08UTC gelangen 218 QSO, von 08-09UTC waren es 220 Verbindungen.



Günther DC2RK beim Generator-Check

Mit einer Gesamt-OP-Zeit bis 1202UTC waren wir insgesamt 5

Stunden und 54 Minuten in der Luft. Enttäuschend war an diesem Tag allerdings die Ausbeute auf 20 Meter. Schlechte Bedingungen, viele andere WFF-Aktivitäten und am Schluss kamen gerade mal 152 QSO auf 14MHz zusammen. Grandios dagegen an diesem Tag die 516 Verbindungen

auf 40 Meter. Zweitbestes Band war 17 Meter mit 178 Kontakten. Auch die Betriebsarten-Aufteilung war diesmal hervorragend. 506 CW-Verbindungen und 483 SSB-QSO. Alles in Allem somit 1005 Verbindungen, für uns ein absoluter neuer Rekord, nach Abzug der Dupes bleiben 989 Verbindungen netto. Das letzte QSO war um 1202 UTC mit HB9DGV/QRP. Ein grosser Erfolg für unser Team wofür wir recht herzlich danken, vor allem den Anrufern. Die Länderstatistik wird diesmal von DL angeführt mit 240 Verbindungen, dahinter UA mit 95, I mit 85 dicht gefolgt von SP mit 84 QSO. Offensichtlich ist unsere Planung aufgegangen und wir hoffen vielen der Anrufer oder natürlich auch SWLs einen neuen Multiplikator beschert zu haben. Auch unsere Durchschnitts-QSO-Zahl von 167 QSO/h stellt eine neue Team-Bestleistung dar.



Manfred DF6EX an der 40/20-Meter-Station

Ebenso mit unserer Gesamt-QSO-Zahl von 7258 QSO aus unseren DA0CW and OK8WFF-Aktivitäten seit April 2010, können wir sehr zufrieden sein. Wir haben seither sechs verschiedene Photo-WFF-QLS-Karten aufgelegt, die nächsten beiden Entwürfe sind aktuell in Arbeit.

Alle QSOs werden automatisch via Büro bestätigt. QSL via DF6EX, ebenso der Upload der Verbindungen für die WFF-Datenbank von Igor EW4DX wurde bereits vorgenommen.

Danke für alle QSOs und SWL-Berichte.

73, 44,
Manfred DF6EX
für Team DA0CW/OK8WFF



Xaver DK4RM an der 30/17-Meter-Station



Equipment:
Yaesu FT2000 D
Yaesu FT990
Doppel-Dipol 30/17
Doppel-Dipol 40/20
2kW-Generator