



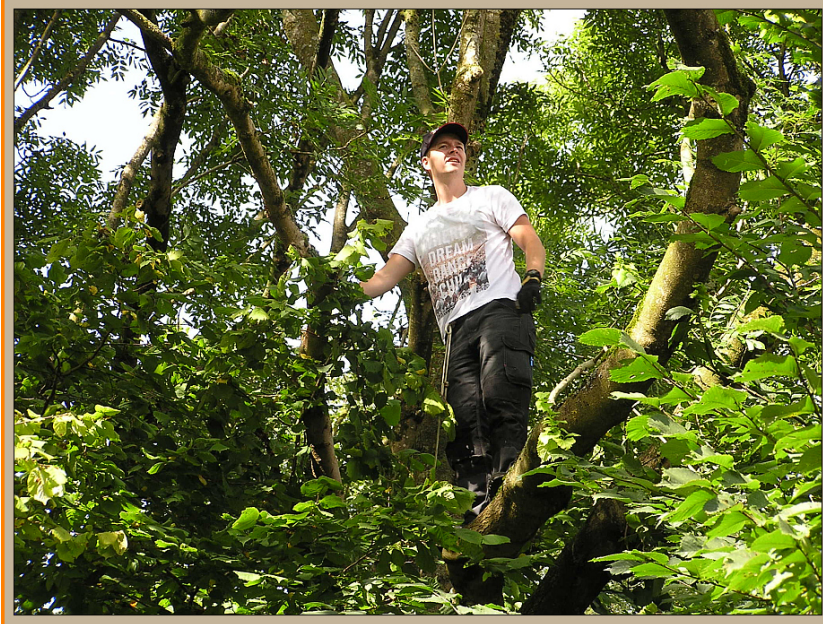
Foto: DK5LQ

Am Wochenende des 3./4. September fand der diesjährige IARU Region I SSB-Fieldday statt. Noch mit den blauen Poloshirts von Eck-Town-City bekleidet, erreichten wir am frühen Freitagnachmittag unser neues Fielddaygelände in Borgwedel, direkt an der Schlei gelegen.

Zum ersten Mal errichteten wir dort unseren Funkmast und installierten das gesamte Equipment. Ein idealer Platz, direkt am Wasser gelegen, um diesen Wettbewerb durchführen zu können. Wir hatten gerade den Pavillon aufgestellt als der Regen einsetzte. Etwas später klarte es auf und so konnten wir noch gemeinsam den Mast in die Höhe ziehen.



Ich seh´ die Spitze nicht.



Am Samstag musste nur noch die FD4 aufgehängt werden, was Christian mit Bravour löste. Er kletterte leichtfüßig in einen großen Baum und befestigte die Antenne in circa. fünfzehn Meter Höhe. Wir, die Zuschauenden, hatten allerdings ein sehr mulmiges Gefühl dabei.

Wenn das mal gut geht!

Pünktlich um 13 Uhr UTC begann der Wettbewerb. Der OV war wieder in der low power Klasse gemeldet, portable, multi operator, non-assisted. Non assisted bedeutet, ohne weitere Hilfe nach Multiplikatoren suchen zu können (z.B. im DX-Cluster).

Als Operateure waren, Jürgen, **DK5LQ** Bernd **DL3GCB** Hans-Peter **DL5LS** und ich gemeldet. Annegret **DB7DS**, Christel **DJ7LO**, Christian **DG3EK**, Jürgen B. **DF2DX** fungierten jeweils als zweiter Operator und führten das Logbuch mit dem Programm **Wintest**. Die unattraktive Nachtschicht teilten sich gemeinsam Bernd und Christian. Von 23 Uhr an bis 8:30 Uhr morgens hielten sie tapfer durch und verbuchten ca. 30.000 Punkte. Toll gemacht!

Um es gleich vorweg zu nehmen: Wir erreichten insgesamt 83.620 Punkte mit 309 QSOs. Ein zufriedenstellendes Ergebnis. Auf 80 Meter erreichten wir 20 DXCC-Gebiete, auf 40 Meter 24 und auf 20 Meter immerhin 30. So kamen auch einige interessante Länder ins heimische Log. Japan, Kuwait, Bahrain (**A93JA**), Saudi-Arabien, das Sultanat Oman, Indien, die brasilianische Station **PR7CPK**, um nur einige davon zu nennen. Die Ausbreitungsbedingungen waren aber dabei deutlich ungünstiger als in den Jahren zuvor.



QSL von A93JA

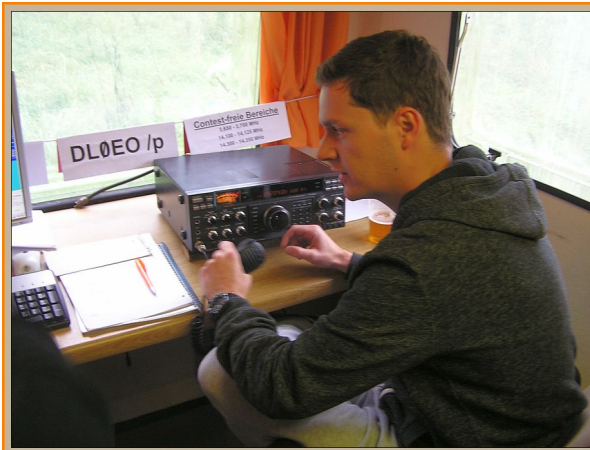
Am Sonntag früh kam Christel mit frischen Brötchen, Wurst und Käse sowie mit Kaffee und so legten wir erst einmal eine schöpferische Pause ein. Besonders Bernd und Christian hatten sich einen starken Kaffee wirklich verdient. Danke für das leckere Frühstück, Christel.



Der große Ansturm der Besucher aus der Gemeinde Borgwedel und von unserem eigenen Ortsverband fand leider nicht statt. Immerhin statteten uns aber Siggie **DC8NQ** und Gisela sowie unsere treuen Freunde vom Ortsverband M24 Norderschlei, Heinz **DK6LK** und Petra **DL5LI** einen Besuch ab. Astrid überraschte uns ebenfalls mit ihrem Kommen. Auch Björn mit Angela kam trotz des ungemütlichen Wetters am Sonntag vorbei. Die lange anstrengende Nacht machte aber einigen schließlich doch noch sichtlich zu schaffen!



Nach dem International Lighthouse- and Lightshipweekend, der turbulenten Woche in der Kinderstadt Eck-Town-City und dem gestern beendeten SSB-Fielday ist erst mal die Herbstpause angesagt. Das nächste Event, das Grünkohlessen, findet dann am 5. Dezember in der Gaststätte Lehmsiek statt. Wir können ja schon mal vorhungern.



Letztlich geht der Dank an alle Beteiligten, die dabei waren dem Wochenende zum Erfolg zu verhelfen. Dem Auf- und Abbauteam, den noch nicht erwähnten Helfern Hans-Peter **DO9EHP** und unserem Gastmitglied Björn. Dank auch an diejenigen, die für Getränke, Verpflegung und zur guten Stimmung beigetragen haben. Den Protagonisten am Mikrofon und deren „Beisitzern“, die gewissenhaft Protokoll führten.

- **Dann AWDH im nächsten Jahr an der gleichen Stelle.** -

DLØEO/p QSO Statistik SSB-Fielddays seit 2010

DLØEO/p QSO-Statistik SSB-Fielddays seit 2010

Jahr	Band	QSOs	Dupe	DXCC	Punkte
2010	80	137	1	20	521
	40	106	0	24	398
	20	64	1	30	211
Endergebnis	83.620	300	2	74	1150

Gegenüberstellung der Ergebnisse seit 2010

Jahr	QSOs	Multis	Ergebnis	Platz	von
2010	348	66	83.620	38	60
2011	336	73	93.732	47	63
2012	387	80	87.840	36	51
2013	360	85	114.885	32	63
2018	300	74	83.620	?	?

Bis 2012 Teilnahme in Klasse Portable, Multi-Operator, Low Power, Non-assisted
 2013 Teilnahme in Klasse Portable, Multi-Operator, Low Power, assisted
 2018 Teilnahme in Klasse Portable, Multi-Operator, Low Power, Non-assisted

