



## Ortsverband Delmenhorst I18

### OV-Abend 14.09.2012

#### 1. Aktivitäten / Spenden / Torte / Championship / Malawi

- An dieser Stelle ein Dankeschön an die Mitglieder der Kurzwellen-Aktivitätsrunde, die mit ihrer kontinuierlichen Präsenz auf den Amateurfunkbändern ein Aushängeschild für den OV sind und dabei gleichzeitig dem I18-Diplom-Manager immerwährende „Arbeit“ verschaffen. Es ist ein schönes Gefühl zu wissen, von der Urlaubsstation aus dabei regelmäßig die bekannten Heimatstationen erreichen und sprechen zu können. SM6/DL9BCP/p wurde die Diplom-Nummer 817 überreicht.
- Die Spendenbereitschaft für neue Zelte im OV ist überwältigend. Vielen Dank an alle, die sich mit kleinen und großen Spenden beteiligt haben!  
Es sollen zwei Zelte (Fabrikat LANCO) erworben werden – ein kleineres zur Unterbringung der Funkstation, ein größeres als Versammlungszelt. Für letzteres soll ein etwas größeres Zelt beschafft werden als anfangs geplant.  
Die Bestellung wird ausgelöst, sobald alle angekündigten Spendenbeiträge eingegangen sind. So wie es aussieht, wird die OV-Kasse wohl nicht belastet werden.
- Auch wenn es noch ein paar Jahre mit einem Beitritt dauern wird, ist der OV in möglichst frühzeitiger Mitgliedergewinnung engagiert. Matze, DL9BQ, wurde praktischerweise eine „Pampers-Torte“ für seinen jüngsten Nachwuchs namens Tom überreicht, der Ende August zur Welt kam.
- Juri, DF1MM, belegte den 1. Platz in Deutschland beim „HF World Championship 2011“ in der Klasse cw – low Power! Die Urkunde wird der QSL-Kartenmanager weiterleiten.
- Manfred (DG1BM) reist Ende des Jahres wieder nach Malawi. Als 7Q7MR wird er versuchen, ab 20.10.2012 für 6 Wochen regelmäßig auf den AFu-Bändern zu erscheinen.  
SSB: +/- 14.250 kHz - PSK: 14.070 kHz - JT65: 14.076 kHz  
Skeds: 15:00 oder 16:00 UTC. Zeiten können sich noch ändern entsprechend der noch unbekannteren Bandöffnungen in Richtung DL.

#### 2. Gastschießen beim Schützenverein Urneburg am 13.08.2012

- 15 Personen aus dem OV Delmenhorst folgten der Einladung des Schützenvereins und nahmen, aufgeteilt auf 5 Gruppen, am Kleinkaliber- und Luftgewehrschießen teil. I18 stellte somit eine der großen Gruppen, was auch sehr wohlwollend vom Schützenverein registriert wurde. Leider hat es nicht zur Erlangung eines der Pokale gereicht, aber die Teilnahme dürfte allen Beteiligten viel Spaß bereitet haben.



### 3. Status Delmenhorster Stadtrelais DB0DEL

- Aufgrund der bekannten, thermisch bedingten, Ausfälle an unserem Relais DB0DEL an warmen Tagen wird an der Erneuerung des Relais gearbeitet. Hierbei wird Hörmi (DB2XK) kräftig durch Matze (DL9BQ) unterstützt. Das neue Relais verfügt über einen rechnergestützten Controller und erhält auch zwei andere Funkgeräte. Im Moment erfolgen bei Hörmi Einbau-, Optimierungsarbeiten und Tests. Das neue Relais wird mit seinen Möglichkeiten zu einem der fortschrittlichsten in Deutschland gehören. Sollten deutsche Relais zukünftig mit CTCSS-Tönen arbeiten müssen – DB0DEL wäre dann schon bereit dafür.

Weitere Informationen folgen wenn alt gegen neu vor Ort getauscht ist.

### 4. Kurzer Rückblick zum IARU-Reg.1-SSB-Fieldday und WAE-DX-Contest

- Die beiden ersten Septemberwochenenden standen wieder im Zeichen von DK0FC-Outdoor-Aktivitäten:

#### 1./2. September: IARU-Region-1-SSB-Fieldday im städtischen Forst „Große Höhe“

Unter Fielddaybedingungen – mit Stromaggregat, Funken aus dem Zelt, lediglich einer Dipolantenne zwischen den umstehenden Bäumen gespannt, 100W erlaubte Sendeleistung und ohne jegliche Hilfestellungen z.B. durch DX-Cluster- erzielte DK0FC/p in 24 Stunden exakt 600 QSO's und erreichte dabei 90 Länderpunkte. Alle Bänder (10/15/20/40/80m) waren nutzbar. Das ergibt ein vorläufiges Ergebnis von 190.620 Punkten.

#### 7./8./9. September: WAE-DX-Contest vom Bundeswehrgelände „Große Höhe“

Am Freitag vor Beginn des Contests wurden wieder die Antennen auf dem weitläufigen Gelände errichtet: 5-fach V-Stern (d=200m), 4-Square-Array für 20m (mit elevated Radials), 4-Square-Array für 40m, 4-Square-Array für 80m (mit fullsize Verticals: 18m Spiderbeam-GFK-Masten). Am Samstagmorgen folgte noch ein 3-ele-Beam für 15m, drehbar auf 9m-Alu-Mast. Die beiden Stations-Laptops waren über UCX-Logprogramm mit einander gekoppelt und konnten via Internet auch DX-Cluster-Meldungen verarbeiten. Sonntagmittag - nach 2/3 der Contestzeit – begann der Abbau. Das vorläufige Ergebnis lässt sich sehen: 265 QSO's und 184 aufgenommene QTC's bei 138 Länderpunkten rechnen sich zusammen zu 145.275 Punkten. Ein Rekordergebnis!

Vielen Dank an alle Mitstreiter, Beteiligten und Gäste. Besonders genannt seien Gerd (DJ6LT) für die Verpflegungs-Organisation, Hermann (DJ4SQ) für seine Hilfe bei Auf- und Abbau, Hörmi (DB2XK) für die Lösung der Transport- und Getränkefragen sowie Christoph (DH4BAE) für die Beschaffung des Generators!



## 5. Mentoren gesucht: Unterstützende Prüfungsvorbereitungen zukünftiger OM's

- Während unserer diesjährigen Veranstaltungen (I18-Fieldday, IARU-Fieldday, WAE-DX-Contest) erhielten wir auch regelmäßigen Besuch von am Amateurfunk interessierten OM's, die sich vor Ort umfassend und länger informierten.  
Der Kreis ist nunmehr so groß geworden, dass wir als OV gefragt sind, als Amateurfunk-Ausbilder selber tätig zu werden und Unterstützung in der Prüfungsvorbereitung zu geben.  
Grundlage werden sein das Fernschulungsprogramm von Eckart (DJ4UF) und seine begleitende Lehrbücher, in dem mit Hilfe von einzelnen Lernbriefen jeder Schüler zu Hause selber lernen kann. Ein Team aus dem OV soll dann bei regelmäßigen Treffen (Werner Böhm stellt Räumlichkeiten zur Verfügung) offene Fragen, falsche Antworten usw. aufarbeiten und mit der Gruppe gemeinsam richtig stellen.  
Zum Mentorenkreis gemeldet haben sich: Wiard (DJ8DZ), Gerd (DJ6LT), Uwe (DL1BDB), Thorben (DB1BAC) und Günter (DL9BCP).

## 6. Termine

- 22.09.2012: 40 Jahre Amateurfunkzentrum Baunatal
- 23.09.2012: AFu-Flohmarkt in Elsfleth
- 05.10.2012: OV-Abend (Thema: QSL-Kartenversand)
- 27.10.2012: 09:00-17:00 Uhr Interradio, Halle 20 Messegelände Hannover
- 02.11.2012: OV-Abend (Thema: Einsatz OV-eigener Messgeräte)
- 10.11.2012: 17:30 – 19:00 Uhr Eine Reise durch die Sternenwelt (OV-Sonderveranstaltung, Olbers-Planetarium Bremen)
- 07.12.2012: OV-Abend (Thema: Jahresausklang)

## 7. Vortrag von Thorben (DB1BAC): Selbstbauprojekt Sequenzer

## 8. Vortrag von Thorben (DB1BAC) über die Wangerooger ILLW-Aktivitäten mit DK0FC/LGT

Günter, DL9BCP  
OVV I18