

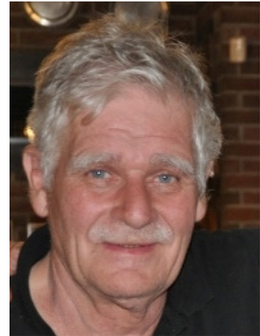
Ortsverband Delmenhorst I18

OV-Abend 05.10.2018

Es sind 22 Mitglieder anwesend.

1. Grüße von Hajo

- Vor zwei Jahren besuchte uns Hajo (DF5QZ) aus Thüringen mehrfach bei unseren verschiedenen OV-Veranstaltungen. Anlässlich seines Geburtstages gratulierte ihm Dieter (DK1IJ) letzte Woche telefonisch. Hajo freute sich sehr und möchte alle Mitglieder des Ortsverbandes Delmenhorst ganz herzlich grüßen lassen! Was hiermit gerne geschehen ist.



2. Raw Scores zum IARU-Region 1-SSB-Fieldday veröffentlicht

- Kurz nach Anmeldeschluss waren auch schon die eingereichten Punkte, die "raw scores" im Internet verfügbar. Die Mannschaft von DK0FC/p hatte in diesem Jahr in einer anderen Klasse gemeldet und wechselte von der Portabel-low-Power-Multi-OP-non-assisted-Klasse in die Portabel-low-Power-Multi-OP-assisted-Klasse. Bei "non-assisted" darf nur eine Draht-Antenne errichtet werden, während man bei "assisted" keine Antenneneinschränkungen



hat und sogar das DX-Cluster nutzen darf. Das scheint sich mittlerweile auch bei den anderen Gruppen herum-gesprochen haben, denn bei "low-Power, non-assisted" reichten 40 Stationen ihre Logs ein, während 61 Stationen auf "low-Power, assisted" setzten. "QRP" ist aber auch keine Alternative, denn nur 4 Stationen beteiligten sich in dieser

Gruppe. Ebenso "High Power", wo es immerhin 16 Stationen waren.

- Ohne die Antennen-Einschränkungen machte es natürlich Sinn, den Standort von der Waldlichtung beim Mikado auf das Bundeswehr-Übungsgelände zu verlegen. Um es vorweg zu nehmen: Diese Entscheidung hat sich als richtig und gut herausgestellt!
- Wenn man uns nicht zu viele QSO-Punkte und Multis streicht (610 QSO, 103 Multis, 222.068 Punkte) werden wir hoffentlich den erzielten 9. Platz verteidigen können - einen Platz vor I17 Hoya, die mit 215.012 Punkten auf Platz 10 folgen.

- Für die Clubmeisterschaft ergibt sich dadurch ein Punktezuwachs von 347,2 Punkten. Ein Ergebnis, was I18 bisher so noch nie bei einem IARU-Region 1-SSB-Fieldday erreichen konnte! Gratulation!
- Im Anschluss werden wir ein paar Bilder vom Wochenende sehen und ebenfalls ein paar Auswertungen und Grafiken dazu.



3. Raw Scores zum WAE-DX-SSB-Contest veröffentlicht

- Auch für den WAE-SSB-Contest liegen mittlerweile die eingereichten Punkte vor. Im Verlauf der letzten Jahre nahmen leider immer weniger deutsche Stationen in der Multi-OP-Klasse teil. Das macht es für uns nicht einfacher, zumal wir lediglich an ca. 2/3 der Contestzeit teilnehmen und gezwungenermaßen schon Sonntag nachmittags wieder mit dem Antennenabbau beginnen müssen (Sven arbeitete bis zuletzt - siehe Bild). Die Aufnahme von QTC's, die wie ein getätigtes Wettbewerbs-QSO gezählt werden, bringen einen gewaltigen Bonus, der sich rechnet. DK0FC landete so auf Platz 8 von insgesamt 17 deutschen Teilnehmern, was weitere Punkte für die Clubmeisterschaft ergab: nämlich 246!
- In der Single-OP-Klasse nahm ebenfalls Jouri (DF1MM) teil.



- Vor zwei Jahren haben wir uns noch über einen Zuwachs von 500 Punkten bei IARU-Fieldday und WAEDC gefreut. Mittlerweile peilen wir die 600er Marke an. Respekt!

- Aktuell steht der Ortsverband Delmenhorst mit 1.708 Punkten auf Platz 11 in Deutschland ... und im Distrikt Nordsee mit über 700 Punkten Vorsprung auf dem 1. Platz. Chapeau!

4. Amateurfunk-Flohmarkt in Elsfleth

- Mitte September öffneten sich die Tore der Stadthalle Elsfleth für den jährlichen Amateurfunk-Flohmarkt. Die Besucher-Resonanz war sehr gut und auch einige Mitglieder des Ortsverbandes Delmenhorst hatten für diverse Meter Verkaufsstände im Vorfeld gezeichnet. Neben vielen Gesprächen in den Gangreihen oder in der Kaffee-Ecke konnte am Ende so manches Funk-Schätzchen oder Ersatzteil erworben und mit nach Hause genommen werden.

5. Nordsee-Aktivitätstag am 3. Oktober

- Ich möchte Euch ein ganz dickes Lob machen! Denn nun komme ich zum Nordsee-Aktivitätstag vom 3. Oktober zu sprechen. Gemeint ist diese wahnsinnige Beteiligung durch Euch, den OV I18. Wenn es sogar anderen Teilnehmern auffällt, dass da "schon wieder eine Station aus Delmenhorst" gearbeitet wird, ist das ganz klar als ein ganz großes Kompliment zu verstehen.



- Schon jetzt ist festzustellen, dass die Strategie super aufgegangen ist. DK0FC wurde diesmal nacheinander an zwei Orten betrieben: für die Kurzwelle auf 80m und 10m bei Dieter (DK1IJ) mit weiterem Operator Ingmar (DC1KW) sowie für 2m und 70cm auf dem Achimer Berg mit Jan (DJ1AN), Michael (DF2BR) und Klaus (DO1KF). Außerdem haben mitgemacht: Thorben (DB1BAC), Tobi (DG9BFP), Andreas (DG6BI) und Ingo (DO8DY), Walter (DL1WL), Uwe (DG7BBU), Frank (DH5BO), Manni-Malawi (DG1BM), HH-Manni (DJ1HH), Hermann (DJ4SQ), Christoph (DH4BAE), Schmiddi (DL9BBG), Nobbi (DL3BAQ), Harald (DO9PT), Peter (DG6BF), und Günni (DL9BCP), der bei Andreas (DF7BN) zu Gast war.

- Nun kommt es darauf an, dass auch jeder sein Log bis spätestens zum 18. Oktober beim Veranstalter eingereicht hat. Jeder Punkt zählt - auch wenn es nur einige wenige sind. Denn zusätzlich zum Nordsee-Aktivitätstag zählt jedes Kurzwellen-QSO 5-fach und jedes UKW-QSO 10-fach auch noch für den Distrikt-Jubiläumswettbewerb. Deshalb die Bitte: Reicht Euer Log ein!

6. Termine

- 06.-07.10.2018: DARC-UKW-Contest Oktober
- 19.-21.10.2018: Sonder-Funkaktivität von I18 (alle Direkt-QSO auf UKW 10-fach, KW 5-fach)
- 20.-21.10.2018: JOTA und WAG
- 02.11.2018: OV-Abend



7. Sonstiges

- Heinz (DB3RZ) stellt dem OV einen kleinen 2-Takt-Generator sowie 2 ältere Oszilloskope gegen einen kleinen Spendenbeitrag zur Verfügung. Christoph wird sich der Geräte annehmen und sie auch zum allgemeinen Verkauf anbieten.

Einhell®

Stromerzeuger STE 800 - A

Art.-Nr.: 41.512.10
 EAN-Code: 4006825412833
 VE: 1 Stück

Das robuste „Einhell-Kraftwerk“ für jeden, der Strom braucht, wo keine Steckdose ist. Ideal als Notstrom-Aggregat für das Eigenheim, als Stromerzeuger für Angel- und Fischerläten, Wochenendhäuser, Ferienvermietungen im Freize, Wohnwagen und für Elektro-Geräte. Der Synchron-Generator ist biratenfrei und schiefelfinglos und vollkommen wartungsfrei. Bedingt durch das Öl-Mischungsverhältnis des Kraftstoffes ist eine ständige Schmierung des Motors vorhanden.

Technische Daten:

- Generator: Synchron
- Dauerleistung: 650 VA / 650 W
- Maximalleistung: 800 VA / 800 W S2 15 min.
- Nennspannung: 230 V / 1 ~
- Nennstrom: 2,8 A / 1 ~
- Frequenz: 50 Hz
- Bauart: Antriebomotor 1 Zylinder, 2-Takt luftgekühlt
- Hubraum: 63 cm³
- Max. Leistung: 0,95 kW / 1,3 PS
- Kraftstoff: Mischung 1:50 (2 %)
- Tankinhalt: 4 ltr.
- Verbrauch bei 1/2 Last: ca. 0,7 l/h
- Schutzklasse: IP 23
- Schallleistungspegel: 94 dB (A)

Anstattung:

- 2-Takt-Antriebomotor (1)
- 1x 230 V Steckdose (2)
- Überschluscher (3)
- C-Steck (4)
- Steigung (5)
- Tragegriff (6)

Gewicht: 20,5 kg
Verpackungsmaß: 410x350x340 mm

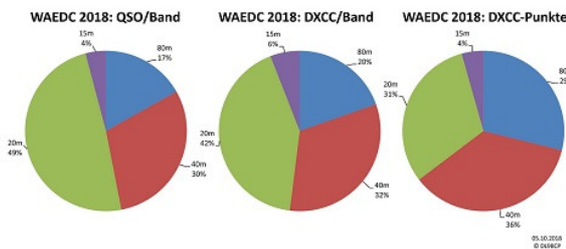
File: 1100.01.101/official/Werkshop7-Produktbeschreibung/02Original_Deutsch_P4064151210_01010.docx/revised date / Erstabstamm 07.04.2003 09:22 up date / aktualisiert: 26.02.2004

- 8. Fotos und Auswertungen zum IARU-Region 1-SSB-Fieldday und WAE-DX-SSB-Contest**
- Günni (DL9BCP) hat aus dem großen Bilderpool von Dieter (DK1IJ) eine Reihe von Fotos über die beiden OV-Aktivitäten zusammengestellt und um eine kleine Auswertung dazu ergänzt. Im Anschluss an den "offiziellen Teil" werden diese mittels Beamer präsentiert.

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
 Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“
 Ortsverband Delmenhorst I-18
 WAE-DX-SSB-Contest



Band	QSO	DXCC	Bandpunkte
80m	33	20	80
40m	59	33	99
20m	96	43	86
15m	6	6	12



Günni, DL9BCP
 OVV I18

Fotos: DK1IJ, DB3RZ, DL9BCP