

Guten Morgen, liebe Rundspruchhörerinnen und -hörer !

Hier ist DL3XU mit dem Hamburgrundspruch, bestehend aus amateurfunkbezogenen Meldungen, die ich aus dem DARC-Rundspruch, dem Internet und von Euch über hrs@df0hhh.de erhalten habe. Ich sende ueber die Relais DF0HHH auf 70cm (438,700 MHz) und auf 10m (29,690MHz) sowie DB0XH auf 2m (145,6625 MHz). Wenn Holger, DG7YEX überträgt, bin ich auch auf 145,550 MHz im Raume Drage in Schleswig-Holstein zu hören. Im Internet können Funkamateure weltweit über Echolink oder über Teamspeak zuhören.

Ausdrücklich begrüße ich auch alle, die noch keine Lizenz haben.

Sollte Euch unserer Rundspruch mehr Appetit auf Amateurfunk machen, erhaltet Ihr weitere Informationen im Internet unter www.darc.de oder bei unserem Referenten für Öffentlichkeitsarbeit Peter Wolff unter der Telefonnummer 040 / 180 45 252 oder per eMail an DJ9LN@darc.de.

Die Links zu den Meldungen findet ihr wieder auf der Distriktseite www.darc-hamburg.de und ab Montag dort auch den Text des Regionalteils sowie das mp3-file.

Zunächst der Spruch des Tages:

Die Beleidigungen sind die Argumente jener, die über keine Argumente verfügen.

aus dem DL-Rundspruch:

RADIO DARC: Ausstrahlung über Bürgerradios

Regelmäßig wird RADIO DARC inzwischen zusätzlich zur Kurzwelle im 49-m-Band auf 6070 kHz auch über diverse Bürgerradios im UKW-Rundfunkband, im Kabel, auf DAB+ und im Internet ausgestrahlt. In Hamburg startete diese Ausstrahlung am 11. September. Wie festzustellen ist, werden über dieses Medium weitere interessierte Personen erreicht.

RADIO DARC ist so auch in Stereo und für die Hörerinnen und Hörer zu empfangen, welche wegen des hohen Störpegels in den Ballungszentren sogar Rundfunksender auf Kurzwelle nicht mehr ungestört hören können. Einen Personenkreis außerhalb der Funkamateure-Gemeinschaft zu erreichen, ist sicher auch unter dem Aspekt der Öffentlichkeitsarbeit für dieses spannende Hobby sehr bedeutsam.

RADIO DARC wird am Sonntag, den 23. September, um 11 Uhr auf 6070 kHz zusätzlich über das Bürgerradio in Hamburg berichten.

Jörg, DM4DL, organisierte die Zusammenarbeit von RADIO DARC mit TideRadio in Hamburg und hält sich für Anfragen weiterer Ortsverbände und Distrikte bereit. Er ist per E-Mail erreichbar [1]. Darüber berichtet Ulrich Fenner, DL2EP.

Zweites AfuBarCamp am 3. und 4. November: Anmeldung jetzt möglich

Informative Veranstaltungen kann man unterschiedlich organisieren. Die Formate Messe, Schulung und Konferenz sind im Amateurfunkbereich alle längst etabliert. Neu hinzu kommt derzeit ein noch recht junges Konzept: Das BarCamp. Ein BarCamp ist eine Veranstaltung, die in der Regel ein breites Themenspektrum abdeckt. Das Programm entsteht erst während des BarCamps vor Ort und berücksichtigt die Wünsche und Bedürfnisse der anwesenden Teilnehmer. Typisch für ein BarCamp ist eine ganz besondere Mischung aus Wissenstransfer, Diskussion, Neugier und Erfahrungsaustausch. Im vergangenen November fand das Experiment statt, ein BarCamp erstmals in Deutschland für unseren Amateurfunkbereich anzubieten. Das Experiment glückte! Das BarCamp war ein Erfolg und hat den Beteiligten so viel Spaß gemacht, dass schon am Ende der Veranstaltung der Termin für die Wiederholung festgelegt war. Ein Bericht über dieses erste AfuBarCamp findet sich in der CQ/DL 2/18 auf Seite 70.

Nun steht die Wiederholung ins Haus: Das zweite deutsche Amateurfunk-BarCamp findet am 3. und 4. November in Strausberg bei Berlin statt. Detaillierte Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden sich im Internet [2].

AMSAT-DL-Mitgliederversammlung und Symposium 2018

Das diesjährige AMSAT-DL-Symposium und die Mitgliederversammlung der AMSAT-DL e.V finden am Samstag, den 29. September statt. Tagungsort ist das Hauptquartier der AMSAT-DL im Radom des Institutes für Umwelt- und Zukunftsforschung (IUZ) in Bochum.

Die Vorträge zu den Themen ESERO Germany in Bochum, Aktuelles zum Start von Es'hail-2 und zu MEGINASAT, dem ersten Cubesat eines deutschen Gymnasiums, beginnen ab 9:30 Uhr. Nach der Mittagspause folgt die Jahreshaupt-

versammlung. Die gesamte Veranstaltung ist auch offen für Nicht-Mitglieder. Das detaillierte Programm und eine Anfahrtsbeschreibung sind im Internet zu finden [3].

WAE70: Diplomausgaben

Seit gut einem Monat ist es möglich, das Sonderdiplom "70 Jahre WAE" zu erarbeiten. Insbesondere die höheren Diplomklassen sind sehr anspruchsvoll. Vor einigen Tagen wurden die ersten Diplome über das DCL (DARC Community Logbook) ausgegeben. Das Diplom mit der Nummer 1 ging an DD0VU (mixed, Bronze). DD0VU legte mit dem ersten Silberdiplom gleich nach. Bis zum vergangenen Wochenende wurden mehr als zehn Bronzediplome und einige Silberdiplome in den Sendarten "Mixed", FT8 und Digital ausgegeben. Wir sind gespannt auf die ersten Anträge in CW bzw. SSB.

Da in den vergangenen Tagen Stationen aus 3A, OY, OJ0, TA1, 4O, SV5 oder SV9 (die sicher zu den nicht ständig präsenten Diplompunkten zählen) gearbeitet werden konnten, besteht vielleicht irgendwann die Chance, dass auch ein Golddiplom dabei sein wird.

Das Referat DX denkt inzwischen konstruktiv über den Vorschlag nach, den Zeitraum für den Diplomerwerb um 15 Tage (bis einschließlich WWDX-CW) zu verlängern.

Informationen zum Sonderdiplom und zur Aktivität von DJ70WAE gibt es auf QRZ.com [4].

Nachbericht von der Maker Faire 2018 in Hannover

Am Wochenende vom 14. bis 16. September fand die Maker Faire Hannover statt. Der Ortsverband Hannover (H13) hatte seinen Pavillon im Freigelände des Congress-Centrums Hannover aufgebaut. Dort wurde fleißig Funkbetrieb auf allen Bändern vorgeführt. Die Kinder konnten ein Morsediplom erwerben, wenn sie nach kurzer Übung ihren Vornamen fehlerfrei geben konnten. Ein Hingucker war wieder die Rollator-Mobilstation von Armin, DO4AHW.

Der Distrikt Niedersachsen (H) hatte seinen Stand in der Halle. Dort war Funkbetrieb nur auf kurzer Distanz möglich. Der Distriktvorsitz wurde bei der Arbeit auf dem Stand von Mitgliedern der Ortsverbände Hildesheim (H15), Laatzen (H47), Hannover-Schwarzer Bär (H48) und Hannover-Hohes Ufer (H65) unterstützt. Der Lötstand war ständig umlagert. Jedes Kind, aber auch jeder Erwachsene, der sich einen elektronischen Würfel zusammenlöten wollte, konnte zum Schluss auch ein funktionsfähiges Exemplar mit nach Hause nehmen.

Auch im nächsten Jahr wird der Distrikt Niedersachsen wieder in Hannover bei der Maker Faire dabei sein. Sie findet 2019 am 17. und 18. August im Congress-Centrum Hannover statt. Darüber berichtet Karsten Heddenhausen, DC7OS.

Tipps&Tricks-Beiträge für die CQ DL gesucht

Die Redaktion CQ DL sucht für ihre tägliche redaktionelle Arbeit bei der Hefterstellung der CQ DL technische "Tipps&Tricks"-Beiträge. Diese Artikel haben typischerweise eine Länge von 500 bis 3000 Zeichen (inkl. Leeranschläge) plus etwa ein oder zwei Bilder. Die CQ DL lebt von den Beiträgen der Mitglieder, getreu dem Motto "Von Funkamateuren für Funkamateure". Abgesehen davon, dass Sie als Leser (die inhaltliche Information) und Autor (ein kleines Honorar) davon profitieren, haben auch die Redakteure etwas davon.

Diese Textpassagen werden immer dann abgedruckt, wenn ein großer Artikel nicht seitenfüllend aufgeht und ein Tipps&Tricks-Beitrag das Layout füllen kann. Daraus resultiert natürlich auch, dass eine gewisse Wartezeit bestehen kann, bis solch ein Kurzbeitrag zum Zuge kommt. Haben Sie interessante Ideen aus der Bastelpraxis zur Hand? Haben Sie z.B. ein Handmikrofon in ein Stück PVC-Rohr eingebaut? Haben Sie eine einfache Drehhilfe für SMA-Stecker gebaut? Wir freuen uns über Ihre Beiträge an: Redaktion CQ DL, Lindenallee 4, 34225 Baunatal [5]. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang auch unsere Autorenhinweise, die Sie auf der DARC-Webseite, speziell unter "Allgemeine Autorenhinweise", finden [6].

Aktuelle Conteste

24. September: DIG-PA Contest

Die Ausschreibung finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/18 auf S. 60.

Der Funkwetterbericht vom 18. September, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Rückblick vom 10. bis 17. September: Die Sonnenaktivität war im gesamten Berichtszeitraum sehr niedrig. Die nur zwei Tage bestehende Region 2722 produzierte am 11. September einen B1-Flare, bevor sie sich am Tag darauf auflöste. Die bei 2,8 GHz gemessene Radiostrahlung der Sonne, der solare Flux, betrug konstant 69 solare Fluxeinheiten. Das Funkwetter wurde, wie in den Wochen zuvor, nur vom Sonnenwind geprägt. Dieser blies manchmal intensiv mit bis zu 755 Kilometer pro Sekunde. Es gab dennoch einige ungestörte Zeitfenster am 12., 15., 16. und 17. September, in denen die Bänder 40 und 30, aber auch 20 m DX-tauglich waren. Es gab brauchbare DX-Öffnungen in den Dämmerstunden auf den Bändern 60, 80 und 160 m. VK und ZL waren auf 40 m sicher erreichbar. Insgesamt lagen aber die Ausbreitungsbedingungen kurz vor dem Herbstanfang unter unseren Erwartungen.

Vorhersage bis zum 24. September 2018:

Die Sonnenaktivität bleibt unverändert sehr gering, sodass die Fluxwerte bei knapp 70 Fluxeinheiten verharren werden. Ein deutlich gestörtes Erdmagnetfeld erwarten wir am 23. und 24. September. Für die anderen Tage sind nur geringe Störungen vorhergesagt. Morgens bis zu unserem lokalen Sonnenaufgang kann man an ungestörten Tagen auf allen Bändern zwischen 160 und 30 m DX-Stationen arbeiten. 20 m öffnet gegen 06:00 UTC. In der Abenddämmerung überraschen hin und wieder gute Ausbreitungsbedingungen in Richtung Japan und Südostasien.

Das waren einige Meldungen aus dem DARC-Deutschland-Rundspruch. Die Redaktion hatte Thorsten Schmidt, DO1DAA, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Meldungen für den Rundspruch - mit bundesweiter Relevanz - schicken Sie bitte per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an redaktion@dar.de. Diesen Rundspruch gibt es auch als PDF- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite, in Packet Radio unter der Rubrik DARC sowie per E-Mail-Abonnement.

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

überregionale Meldungen

Radio DARC

In der Folge 188 erfahren wir, wie und warum der Amateurfunk in der Politik zunehmend wahrgenommen wird, im Distrikt "E" an einer Schule junge Menschen an das spannende Hobby herangeführt werden, neue Ausbildungslehrgänge bei E13 beginnen und Eva-Maria DG9FMG informiert in der Technik- Ecke über Maser.

Im Rahmen dieser Sendung sind viele informative und spannende Beiträge zu hören. Radio DARC hat seine Hauptsendezeit immer am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6.070 kHz in AM.

73, Ulrich DL2EP

Anmerkung von DL3XU:

Dass Radio DARC gleichzeitig von Bernie, DL6XB, auf Teamspeak übertragen wird, ist wohl kein Geheimnis mehr.

RIØB Arktis DXpedition 2018

Bereits einige Tage QRV ist die angekündigte Arktis-DXpedition eines russischen Teams. Sie aktivieren insgesamt 6 verschiedene Inseln im Nordmeer: AS 054 - AS 121 - AS 104 - AS 068 - AS 087 - AS 005 sowie verschiedene LOC-Großfelder als RT9K/mm.

Die Signale sind auch 20m in CW und SSB gut aufzunehmen, da die OPs über eine gute Ausrüstung verfügen. Es werden ebenso digitale Betriebsarten angewendet. Weitere Informationen finden sich über QRZ.com. QSLs können via ClubLog bezogen werden.

Quelle: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0918.php>

Auf dieser Seite gibt es auch noch viele weitere DX-Infos.

ATV-Runde

Amateurfernsehen ist nicht in Vergessenheit geraten - hier eine Einladung zur ATV-Runde. Sie findet montags bis freitags auf dem Digital-ATV-Relais DB0EUF in Bünkendorf/Höhbeck als "ATV-Runde für Frühaufsteher" statt. Der Standort dieses Relais liegt 30km südlich von Ludwigslust an der Elbe; Höhe über NN 390m. Diese Runde beginnt um 08:00 Uhr und wird mit einem Trailer angekündigt. Es melden sich Stationen aus ganz Deutschland, da die ATV-Relais DB0SWN in Schwerin, DB0SHL in Suhl, DB0TGM in Tangermünde, DB0HEX auf dem Brocken und DB0FS in Hamburg zugeschaltet werden.

Über DB0FS werden die Teilnehmer in die gleichzeitig laufenden HAMNET-Runde übernommen. OMs, die das Relais DB0EUF nicht direkt empfangen können, verfolgen die Runde über das Internet auf den vorhandenen ATV-Streams mit einem VLC-Player. Die Aufzeichnung der ATV-Frührunde wird täglich um 11:00 und um 22:00 Uhr auf dem Relais DB0TGM (Tangermünde) wiederholt.

Fragen zur ATV-Runde werden von Gerd DG3TP gern beantwortet.

Quelle: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0918.php>

FAX: Wetterkarten und Presse auf Kurzwelle empfangen

Im neuen Funkamateurlisten Heft 10 aus 2018 beschreibt Nils Schiffhauer, DK8OK, wie man mit einem KW-Empfänger und kostenloser Software auch heute noch Wetter und Faxesendungen aufnehmen kann.

73, Ulrich DL2EP

Quelle: Funkamateurlisten.de

HAMNET-Tagung in Bremen

Die IP-Koordination Deutschland, das DARC VHF/UHF/SHF-Referat und die Hochschule Bremen, Fakultät für Elektrotechnik und Informatik, laden zur vierten HAMNET-Tagung am 29. September an der Hochschule Bremen ein. Das HAMNET bietet durch den kontinuierlichen Ausbau stabiler Linkstrecken eine immer verlässlichere Infrastruktur zur Datenübertragung. Auf der Tagung wollen wir unter anderem der Frage nachgehen, wie wir die Übertragungskapazität nutzen und die verfügbaren Dienste potenziellen Nutzern bekannt machen wollen.

Die Tagung beginnt um 10 Uhr (ab 9:30 Uhr gibt es Kaffee/Snacks) und endet um 17:00 Uhr. Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Weitere Informationen sind im Internet unter hamnettagung.de bzw. im HAMNET zu finden. Zur besseren Planung bei der Organisation erbitten wir eine Anmeldung.

Jann Traschewski, DG8NGN
DARC VUS Referent

Quelle: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/>

YL-Treffen Schleswig-Holstein am 7. Oktober in Kiel-Rönne

Die YL-Referentin des DARC-Distriktes M (Schleswig-Holstein) lädt alle YLs und mitreisende OM zum Herbst-YL-Treffen am Sonntag, den 7. Oktober ein. Treffpunkt ist um 13.00 Uhr bei Per DK7LJ in Kiel-Rönne, Walblöcken 3. Per wird die YLs über sein 4 ha großes Gelände führen und die installierte Technik demonstrieren. Anschließend lassen die YLs bei Kaffee und Kuchen in netter Runde den Nachmittag ausklingen. Zu diesem Zweck bittet Rita DH8LAR um Kuchen Spenden fürs Kuchenbuffet.

Ihr könnt euch zu diesem YL-Treffen bei Rita DH8LAR anmelden – am besten per E-Mail (DH8LAR [ätt] darc. de), da Rita bis zum 26. September außer Landes und deshalb nicht erreichbar ist. Sie freut sich auf eure rege Teilnahme beim YL-Treffen am 7. Oktober in Kiel-Rönne.

Quelle: <http://www.nord-ostsee-rundspruch.de/>

Brandmeister-News

Unser Master-Server 2621 ist etwas in die Jahre gekommen. Daher bitten wir euch nun, bei Gelegenheit auf den Master 2622 (master2.bm262.de, 178.238.234.72) zu wechseln. Dabei gilt zu beachten, daß die Einstellungen zu statischen TGs und Clustern dort gar nicht oder ggf. nicht identisch gesetzt sind, daher bitte unbedingt die alten Einstellungen merken oder einen Screenshot anfertigen und nach Wechsel des Masters nach einiger Zeit ins dashboard einloggen und die Einstellungen neu setzen.

Ausführlicher und Quelle: <http://bm262.de/wir-wollen-euch-loswerden/>

UND:

SMS/TMS-Vermittlung mit Zwischenspeicherung

Jens (DO1JG) hat mal wieder zugeschlagen und eine neue Funktion implementiert – einen Dienst, welcher Kurznachrichten an andere Teilnehmer entgegennimmt, der den Empfänger zu benachrichtigen versucht, und der die Nachrichten dann letztlich zustellt.

Alles dies funktioniert über die Rufnummer 262995 – nicht direkt zu den entsprechenden Teilnehmern! Abschicken, abrufen – alles über die 262995. Dabei beachten, Direktruf, NICHT Talkgroup!

Weiteres und Quelle: <http://bm262.de/sms-tms-vermittlung-mit-zwischenspeicherung/>

WSJT-X in neuer Beta-Version 2.0 erschienen

Wie angekündigt hat Joe Taylor, K1JT, die erste Testversion seiner Software WSJT-X 2.0 veröffentlicht. Der Release Candidate rc1 verarbeitet nun 77 Bit umfassende Datenpakete anstatt der 75-Bit-Pakete des alten FT8-Protokolls. Hierdurch können auch längere Rufzeichen in einem Durchgang zusammen mit dem Locator ausgestrahlt und decodiert werden. Zudem sind die besonderen Formate für diverse VHF-Conteste verwendbar. Änderungen gegenüber der Vorversion 1.9.1 beschreibt Joe Taylor in der Zusammenfassung New Features in WSJT-X 2.0.

Es ist zu beachten, dass altes und neues FT8-Protokoll zueinander inkompatibel sind. In der jetzigen Programmversion bestimmt ein Häkchen im Feld FT8 Message Types im Settings-Fenster Advanced die Auswahl des Protokolls. Das neue Protokoll sollte zur Vermeidung von Störungen zunächst nur auf 7?078 oder 14?078 kHz zum Einsatz kommen.

Die Funktion des Programms ist auf den Zeitraum bis zum 31.10.2018 beschränkt; dann soll der nächste Release Candidate rc2 verfügbar sein.

Quelle: https://www.funkamateer.de/nachrichtendetails/items/WSJT-X_2.0-rc1.html

Vom 22.9., 00.00Uhr UTC bis 24.9., 24.00 Uhr UTC läuft die D-Star QSO Party. Sie wird von Icom gesponsert und Icom macht auch die Auswertung. Das Alles klingt mir sehr nach Werbung.

Wer sich trotzdem dafür interessiert, kann Näheres hier nachlesen:

https://www.funkamateer.de/nachrichtendetails/items/d-star-qso-party_2018.html

regionale Meldungen

OV-Treffen im Distrikt

In der kommenden Woche, der KW 39 sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant:

Dienstag, den 25.09.2018	E 04,
Donnerstag, den 27.09.2018	E 38,
Freitag, den 28.09.2018	E 07, E 12,

Die genauen Uhrzeiten sowie die Lage des OV-Lokals sind im Internet nachzulesen. Änderungen möglich.

73, Ulrich DL2EP

Quelle: <http://www.darc-hamburg.de>

Link: www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Termine/OV_Treffen.pdf

Wolfswelle M05 Großer Funk- Flohmarkt!

Flugplatz Hungriger Wolf, 25551 Hohenlockstedt, Towerstrasse Termin 29.9.2018, Eintritt 2€ inkl. Parken, Standgebühr 3€/lfd.m

Öffnungszeiten:

für Verkäufer/Händler: 7:30 Uhr, für Besucher 9:00 Uhr Ende des Flohmarktes 14:00 Uhr

Vortragsprogramm:

1. Alexander Iwanoff DL1AIW: Aktuelles Antennenthema
2. Ulrich Gerlach DF4EU: WSPR(-lite) zur Überprüfung der Antennenperformance (Einzelheiten werden noch bekannt gegeben)

Die Veranstaltung findet teils im Freien, teils in der Halle statt. Für Verpflegung sorgt Schlachtereier Heesch, Itzehoe-Welkenkamp.

Alle Funkamateure zwischen Nord- und Ostsee sind herzlich eingeladen!

Mehr Infos: www.wolfswelle.de

In der Samt-Gemeinde Amelinghausen gibt es ein neues 70cm-FM-Multimode-Relais.

Das Rufzeichen ist DBØREH, es sendet auf 439.025 MHz (-7,6 MHz die Eingabe), das ist die ehemalige Frequenz von DBØALH in Amelinghausen. Es befindet sich ca.45 km südlich von Hamburg, ca.25 km südwestlich von Lüneburg und ca.25 km nordöstlich von Soltau

Derzeit ist es noch mit einer provisorischen Antenne im Probebetrieb, deswegen ist der Einzugs-Bereich zur Zeit noch nicht so groß.

DBØREH arbeitet trägergesteuert, ohne 1750 Hz-Tonruf und ohne CTCSS. Der RX decodiert aber nur F3E- und C4FM-Signale.

Die TX-Ausgabe ist aber immer nur in F3E, also FM-Analog.

Am gleichen Standort wird auch noch ein abgesetzter 10m-RX für das 10m-FM-Relais DFØHHH auf 29.690 MHz aufgebaut, um den Empfangsbereich noch weiter zu verbessern.

Viel Spaß bei den Empfangs- und Sende-Versuchen. Über Empfangs-Berichte würde ich mich sehr freuen, die Ihr an [dc3hc\(at\)dar.de](mailto:dc3hc(at)dar.de) schicken könnt.

Carsten -DC3HC- Relaisverantwortlicher von DBØREH

Das war wieder eine Information der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V.

Ausbildungskurse bei E13

Der Ortsverband Hamburg-Alstertal E13 startet auch in diesem Jahr wieder einen Kursus zur Vorbereitung auf die Lizenzprüfung

sowie einen Telegrafielehrgang.

Auf der Informationsveranstaltung zu unseren Lehrgängen am Donnerstag, dem 27. September 2018 um 19:00 Uhr im Haus 1 (Fachtrakt)

der Stadtteilschule Bramfeld in Hamburg-Bramfeld, Bramfelder Dorfplatz 5 können Interessierte alles über unsere Ausbildung erfahren.

Der Lizenzkursus findet jeweils donnerstags statt und beginnt am 4. Oktober 2018 um 19:00 Uhr an gleicher Stelle. In jeweils einer

Doppelstunde unterrichten die Ausbilder über alles Notwendige zu den Prüfungsthemen Technik, Betriebstechnik und Gesetzeskunde.

Auch der Ausbildungsfunkbetrieb kommt nicht zu kurz.

Der Telegrafielehrgang läuft jeweils freitags und beginnt am 5. Oktober 2018 ebenfalls um 19:00 Uhr in der Clubstation und

dauert jeweils 2 Stunden.

Enden werden beide Kurse etwa Ende Mai 2019.

Vorabinformationen sind im Internet unter www.amateurfunk-im-alstertal.de zu finden. Telefonisch sind wir für Fragen unter 040 / 6710 6720 erreichbar.

vy73 Horst Hussfeldt DF7HD Referat Ausbildung im E13

Schon mal vormerken:

- Traditioneller Flohmarkt in Groß-Vollstedt - am Sonntag, den 21. Oktober 2018

Einlass:

Aussteller 8.00 Uhr Besucher 09:00 Uhr
im Landgasthof in Groß-Vollstedt Dorfstraße 29,

Dieser Flohmarkt wird veranstaltet vom OV Westensee M33 mit tatkräftiger Unterstützung der OVe Neumünster M09 und Nortorf M16.

73 de Jürgen DJ8FR OVV M33

In eigener Sache:

Den HRS in der jetzigen Form gibt es seit fast 50 Jahren, wobei die lesenden Redakteure natürlich ab und zu wechseln. Da Sharam, DJ4RAM, zum Ende des Jahres berufsbedingt aussteigt und Carmen, DL4HAZ erst im nächsten Jahr wieder voll dabei sein kann, waren wir im zweiten Halbjahr 2018 sehr "eng bestückt", was die Anzahl der aktiven Redakteure anging.

Das Weiterbestehen des HRS war ernsthaft gefährdet !

Zum Glück kam dann Bahmann, DH8HAM, dazu, was mich sehr gefreut hat, und es war personell nicht mehr ganz so eng. Und wenn Carmen im nächsten Jahr wieder voll einsteigen kann, scheint der HRS erstmal gerettet.

ABER:

Wir haben erlebt, wie schnell es gehen kann, dass die "Personaldecke" in kürzester Zeit zusammenbrechen kann und dadurch die Regelmäßigkeit des HRS nur noch mit Mühe aufrecht zu erhalten war. Deshalb mein Appell : Bitte mach mit ! Ich wünschte mir ein Team von sechs Aktiven, und gerne mehr YL's dabei.

Denke auch Du nochmal darüber nach und spreche mich an, auch, wenn Du erstmal nur Infos brauchst.

Winni, DL3XU

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.

Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an hrs@df0hhh.de.

Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an DL3XU@dar.de schicken.

Bei allen Nachrichten bitte in die Betreffzeile an den Anfang die gewünschten Kalenderwochen schreiben.

Und eine dringende Bitte:

Alle Nachrichten an uns nur als Text in der E-Mail schicken. BITTE KEINERLEI ANHÄNGE !!!

Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken baldige Genesung und allen Zuhörern einen schönen Sonntag. Auf 70cm, auf 2m und auf 10m finden getrennte Bestätigungsverkehre statt.

Wer uns über Funk nicht erreicht, kann seine Bestätigung auch im Internet über DL3XU@dar.de abgeben. Dabei freuen wir uns auch über Bestätigungen von Stationen, die uns über andere Links, Relais oder Audiostreams gehört haben. Für das ZAP-Diplom gelten nur Bestätigungen, die am heutigen Sonntag bis Mitternacht eingetroffen sind.

Auf 70cm kommen wir gleich zum Bestätigungsverkehr.

Vorher verabschiede ich mich von den Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet.

Danke für Eure Aufmerksamkeit - Winni, DL3XU