Hamburg-Rundspruch aktueller Text



HHRS als Audiodatei hier abrufen

Jeweils von Montag bis Samstag der laufenden Woche

Vom 01. April 2018

Zunächst der Spruch des Tages:

Über Dich selbst lachen zu können ist ein guter Test um zu prüfen, ob Du wirklich Humor hast.

weitere überregionale Meldungen

Neue Umweltschutzbestimmungen gelten auch für Funkamateure

Nun sind die neuen Bestimmungen (Aktenzeichen EU / DL /2018-04-01) in Kraft getreten. Damit sollen auch Personen, die mit elektrischen Verbrauchern, Leitungen und Spannungsquellen umgehen, sich nicht mehr aus der Verantwortung der Entsorgung stehlen können. Da dieses ebenso Industriebetriebe wie uns Funkamateure betrifft, werden die wesentlichen Punkte hier noch einmal kurz angesprochen:

- 1. elektrisch betriebene Geräte, wozu u.a. auch Funkgeräte, Handys, Computer, Laptops, Navis, Modellflugzeuge, Drohnen, E-Autos usw. gehören, erzeugen beim Betrieb im Inneren der Geräte Spannungsabfälle. Die Größe dieser Abfälle ist gemäß dem bekannten Gesetz von Georg Simon Ohm sehr genau zu berechnen. Abfälle können gesundheitliche Beeinträchtigungen bei Mensch, Tier, Pflanzen und im besonderen Fall auch bei elektrischen Geräten hervorrufen.
- 2. Grundsätzlich ist der Nutzer von Geräten auch für eine umweltfreundliche und sachgemäße Entsorgung von Abfällen zuständig.
- 3. Geschulte oder besonders eingewiesene Personen haben diese Abfälle daher in den eigens eingerichteten Sammelstellen in der Regel beim Lieferanten des Gerätes in einer fest verschlossenen metallischen Box (Stichwort Faraday-scher Käfig) gegen Nachweis abzugeben.
- 4. Erfolgt diese Entsorgung nicht so wie vorgesehen, so kann es u.a. zu Fehlfunktionen von elektronischen Geräten und damit verbundenen erheblichen Kosten kommen.

Also: Geräte ausschalten und vom Netz trennen, die Abfälle entnehmen und zur Entsorgung geben.

73,	Ulrich	DL2EP

Link: https://de.wikipedia.org/wiki/Aprilscherz

In den letzten Monaten wurde sowohl im DL-Rundspruch, von Radio DARC wie auch von anderen Medien auf den zunehmenden Störpegel elektromagnetischer Geräte hingewiesen,

welcher nicht nur die Kommunikation von Polizei, Feuerwehr, Rettungsdiensten, Flugsicherheit usw. teilweise erheblich erschwert oder sogar unmöglich macht. Inzwischen wird auch der Empfang von DAB-Plus, also die modernste digitale Rundfunkübertragung teilweise völlig unmöglich gemacht.

Über die Ursachen informiert die Sendung Computer Club 2 (CC2) in einem aktuellen Beitrag, auf den Karl-Heinz, DL6HAH, aufmerksam macht.. Besonders anschaulich zeigt Wolfgang Rudolph, DC3PA, die Hintergründe diese Störungen und wie sie sich auf fast alle Kommunikationswege auswirken. Darüber hinaus wird dem technischen Laien anschaulich die Arbeitsweise moderner, aber völlig unzureichend abgeschirmter Versorgungsgeräte für diese Störquellen gezeigt und die Störungen einschließlich einem totalem Radioausfall im Studio vorgeführt.

In der Sendung des CC2 läuft dieser Beitrag ca. ab Minute 10 bis ca. Minute 20. 73 de Berni, DL6XB...

Link:	www.	youtube.c	om/watch	?v=5Bm	LYkk6Y	<u>U8</u>

Eine weitere Störquelle ist bekanntermaßen auch das "Internet über die Steckdose", also PLC (Power Line Communication). Dazu gibt es Informationen und Erklärungen im Internet:

http://www.osthessenfunk.de/Aktuell/PLC.html

Gruß - Winni, DL3XU

Der OV H59 Braunschweig-Nordwest veranstaltet auch dieses Jahr wieder den Amateurfunk-, Computer-, Elektronik- und Radioflohmarkt "Braunschweig und Umgebung". Termin ist Sonntag, der 15. April 2018

Der Flohmarkt findet statt im TWW (Trainings- und Weiterbildungszentrum Wolfenbüttel e.V.) auf dem Gelände der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Am Exer 9, 38302 Wolfenbüttel.

Unter www.tww.de/, "Über uns" gibt es eine Anfahrtsbeschreibung. Einlass für Verkäufer ist ab 09:00 Uhr. Besucher können von 10:00 - 14:00 Uhr auf Schnäppchenjagd gehen. Tische in der Größe ca. 0,6 x 1,6 m stehen in begrenzter Zahl zur Verfügung. Kosten pro Tisch: 4,00 Euro, ab zwei Tische 3,50 Euro.

Eintritt für Besucher ist natürlich frei. Für Kaffee und Kuchen ist gesorgt.

Info und Anmeldung: Stellv. OVV Wolfgang Beyer DO4WB, unter der E-Mail-Adresse: DO4WB(at)gmx.de oder telefonisch von 09:00 bis 19:00 Uhr unter 0170 / 588 11 00

73, Wolfgang, DO4WB

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

Zweiter Test des FT8-DXpedition-Modes

Nach dem ersten FT8-DXpedition-Mode-Test hat das Team um Joe Taylor, K1JT, die

gewonnenen Erfahrungen umgesetzt und eine dritte Testversion von WSJT-X veröffentlicht. Die Version 1.9.0-rc3 kann bei K1JT heruntergeladen werden; zusätzlich sind die gegenüber dem ersten Test modifizierten Instruktionen zu beachten, die im FT8 DXpedition Mode User Guide dokumentiert sind.

Zum Test dieser neuen Version wird am 7.4. wiederum eine Pile-up-Situation geschaffen, die realitätsnah die Möglichkeiten der Software unter DXpeditionsbedingungen simuliert. Dieser Test findet statt am 7.4. um 1400 UTC und um 1500 UTC, jeweils auf 14105 kHz. Während der ersten Stunde arbeiten W1/KH7Z und N1DG als "Fox", anschließend W7/KH7Z und AA7A.

Die nun gewählten Zeiten sind für europäische Funkamateure deutlich geeigneter als die des vorangegangenen Tests. Wir sollten die Möglichkeit nutzen, diese zukunftsweisende Softwareentwicklung durch eine rege Teilnahme zu unterstützen! Es sei nochmals darauf hingewiesen, dass der DXpeditions-Mode keinesfalls auf den üblichen FT8-Frequenzen einzusetzen ist; zudem ist der Fox-Modus ausschließlich autorisierten DXpeditionen vorbehalten.

Quelle:	http://www	.funkamateur.	de/nachrich	tendetails/i	tems/WSJ	T-x190R0	23.html
_							

Im März-Rundspruch des Distriktes Mecklenburg-Vorpommern findest Du u.a. folgende Themen:

- Distriktversammlung am 21.4.2018
- Neuer WEB-SDR in Wismar
- Kurzzeitdiplom 1.5.-30.6.2018
- Einen Zwischenbericht zur Sonderstation DM9ØAIW
- Einladung zur Distriktsfuchsjagd am 28.4.2018
- und mehr

Link:	https://	/www	.amate	eurfun	<u>k-mvp</u>	.de/rui	<u>ıdspr</u>	<u>rs031</u>	<u>8.php</u>

Auf der Seite der Österreicher Funkamateure fand ich einen sehr interessanten Artikel zum Thema E-Mail im HAMNET- autarke Kommunikation im Krisenfall. Dort wird beschrieben, wie wir mit Hilfe des HAMNETs Nachrichten austauschen können auch, wenn das Internet nicht funktioniert. Der Artikel lässt sich als pdf downloaden unter: https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads_Referate/Notfunk-Referat-

https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads_Referate/Notfunk-Referate-Downloads/E-Mail-im-HAMNET.PDF

Gruß - Winni, DL3XU		

Anlässlich des Ereignisses, dass 2018 Leeuwarden Kulturhauptstadt Europas ist, haben sich niederländische Funkamateure zu einer besonderen Variante des 11-Städte-Marathons entschlossen. Sie werden über das gesamte Jahr 2018 verteilt für jeweils einen Monat eine der elf Städte mit einer Sonderstation aktiven.

Die Sonderstationen tragen dabei jeweils den Präfix PF2Ø18. Im März und Dezember ist in IJlst die Sonderstation PF2Ø18YLS aktiv, im April wird Sloten unter PF2Ø18SLO zu erreichen sein. Außerdem können alle friesischen Funkamateure den Sonderpräfix PA2Ø18 verwenden. PAØZZ wäre dann als PA2Ø18ZZ zu hören. Weitere Stationen werden im Rahmen dieser Amateurfunk-Veranstaltung aktiv sein. (siehe auch: http://hamecc2018.eu/overview/)

Die vollständigen Liste der PF2Ø18-Sonderstationen ist unter http://hamecc2018.eu/11-cities-marathon/rules/ verfügbar. Die Logs werden täglich ins LoTW, zu Club Log und QRZ.com hochgealaden; das Club-Log-OQRS wird nach dem Ende des Betriebs aktiviert. eQSL wird nicht unterstützt. Karten übers Büro bitte via PAØMBD.

Ein Diplom lässt sich für elf erreichte Städte beantragen. Außereuropäische Stationen benötigen abgestuft weniger erreichte Städte. Die Station PI4ECC kann für eine nicht erreichte Stadt angerechnet werden.

Quelle: http://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/pf2018.html
Für alle, denen die Ostereiermalmaschinen wie Eggbot oder Eggduino zu langweilig sind, hat Erfinder Joris van Tubergen eine neue Herausforderung: den Ostereierbedrucker. Entstanden ist er aus einem Experiment, bei dem er die Y-Achse aus seinem Ultimaker ausbaute und stattdessen eine rotierende Achse einsetzte, in die zylindrische Gegenstände eingespannt werden. Das Auto-Leveling des Druckbetts funktionierte so gut, dass van Tubergen kurzerhand Eier als Druckfläche ausprobierte. Die neue Achse entwarf er in der CAD-Software Onshape und ging dann für den Umbau ins Fablab Utrecht. Das Gehäuse aus Holz schnitt der Lasercutter in Form, während die Räder und Eierhalterung aus dem 3D-Drucker stammen. Der Schrittmotor der Y-Achse ließ sich gleich wiederverwenden, nur den Zahnriemen musste er durch einen längeren ersetzen. Um schließlich auf die gebogene Ei-Oberfläche drucken zu können, nutzte er einfach die automatische Justierung des Druckkopfs in der Druckersoftware Marlin aus
Quelle mit Bildern: https://www.heise.de/make/meldung/Oster-Upgrade-fuer-3D-Drucker-
Einfach-Eier-bedrucken-4008995.html
für den Terminkalender:
Am kommenden Sonntag, dem 8.April 2018 findet die Hauptversammlung des VFDB in Kassel statt.
Quelle: https://www.vfdb.org/aktuell/

In der kommenden Woche, der KW 14, sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant:

regionale Meldungen

Dienstag, 03.04.2018 E13, E33, E34, Z89 Mittwoch, 04.04.2018 EØ9, E27, E36, Z28

Donnerstag, 05.04.2018 E26

Freitag, 06.04.2018 EØ1, E3Ø

Hauptversammlung hat der Ortsverband EØ9 mit Wahl

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

Änderungen möglich.

73.	Ulı	rich	DI	L2EP

Link: http://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Infoheft/aktuelles_infoheft.pdf

Liebe OM und XYL,

im Bus zum Funktag nach Kassel sind noch 5 Plätze frei. Wer noch mitfahren möchte, bitte melden bei DE2GKL(at)darc.de Abfahrt ist am Sa., 7.4.2018 um 07:00 Uhr am Flugplatz Lüneburg, Zeppelinstraße, Parkplatz vom GRAF ZEPPELIN oder etwa 20 Min. später am ZOB beim Hauptgebäude vom Bahnhof Lüneburg.

Wir würden uns freuen, wenn der Bus gefüllt wird. TSCHÜSS und VY 73 von Gisela, DE2GKL, OVV von EØ5

Am Samstag, den 24. März 2018, fand beim NDR Fernsehen in Hamburg-Lokstedt das zweite Treffen der Brandmeister-DMR-Repeater-Sysops in und um Hamburg statt. Insgesamt waren 16 Sysops anwesend von genauso vielen Repeatern aus der Region.

Thema war unter anderem die TG 262 (DL) auf TS 1 und TG 2622 (Hamburg/Schleswig-Holstein) auf TS 2. Beide TGs wurden in letzter Zeit sehr stark für regionale QSOs genutzt entgegen dem eigentlichen Zweck.

Hier hat man nach umfangreicher Diskussion folgende einstimmige Entscheidung der anwesenden Sysops getroffen: die TG 262 (DL) wird weiterhin statisch auf allen Repeatern der Gruppe geschaltet, da sich die Lage hier etwas entspannt hat und die User das mehrheitlich auch so wünschen.

Die 2622 (Hamburg/Schleswig-Holstein) wird aber ab sofort bis auf weiteres nicht mehr statisch aufgeschaltet. Wer die 2622 nutzen möchte muss sie lokal auf seinem Repeater und auf der gewünschten Repeater-Gegenstelle per PTT dynamisch buchen. Auch hier ist man der Mehrheit der Nutzer gefolgt. Schließlich macht man bei Brandmeister ein Netz von Funkamateuren für Funkamateure.

Ein ganz wichtiger Punkt waren mögliche Maßnahmen für die Information und Schulung von DMR-Anwendern. Auf Grund der weiterhin stark anwachsenden Nutzerzahl im Brandmeister-DMR-Netz gibt es viele Neueinsteiger die Informationen über Handhabung der Funkgeräte und Betriebstechnik haben möchten. Hier standen besonders Vorträge in Ortsverbänden und Seminare im Focus, aber auch andere optionale Maßnahmen. Weitere aktuelle Informationen findet man im Internet auf: www.brandmeister.hamburg Peter, DL9DAK

Die YL-Referentin des DARC-Distriktes Hamburg, Carmen DL4HAZ hatte zum YL-Treffen eingeladen, das am vergangenen Sonntag beim NDR-Fernsehen in Hamburg-Lokstedt stattfand. Pünktlich um 15.00 Uhr saßen zehn YLs und sieben mitgereiste OM in einer netten Runde beisammen und eröffneten das Treffen mit einer Vorstellungsrunde. Aus dem Distrikt Schleswig-Holstein waren Gertrud DK8LQ mit ihrem OM Horst DJ9FC sowie Damaris DO2DAE und meine Wenigkeit anwesend, aus dem VFDB-Bezirksverband Hamburg war Angela DL2AST aus Z27 (Hamburg-Harburg) zu Gast.

Den gesamten Bericht könnt Ihr auf der Distriktseite nachlesen.

 $\underline{https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/rueckschau-auf-dastreffen-der-yls-des-distriktes-hamburg-am-sonntag-18-maerz-2018-1/$

Im Nord-Ostsee-Rundspruch findest Du einen ausführlichen Bericht von der Distriktversammlung Schleswig-Holstein, auf der der alte Vorstand wieder gewählt wurde.

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

Am 7. April (Samstag) findet wieder der beliebte Frühlingsmarkt der Funkamateure des dänischen EDR-Kreises 6 in Agerskov, ca. 30 km nördlich von Flensburg statt. Wie einer Ankündigung auf der Homepage des EDR-Kreises 6 (Sønderjylland) zu entnehmen ist, trifft man sich auch in diesem Jahr wieder im Gebäude des Energieversorgers "SYD Energi". Die Adresse lautet: Præstegårdsvej 9, 6534 Agerskov. Außer den Flohmarktanbietern haben sich auch eine Reihe von professionellen Ausstellern angekündigt, u. a. Vertreter von Midtkom und Atimco. Auch der EDR-Verlag wird vor Ort sein. Die Veranstaltung läuft von 10 bis ca. 15 Uhr. Wie OM Arthur OZ1CCJ mitteilt, gibt es ein Steak-Gericht zum günstigen Ham-Preis als Verpflegung.

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

Wenn Ihr nach dem FUNK.TAG Kassel (Siehe DL-Rundspruch) oder dem Besuch des Frühlingsmarktes in Agerskov am 7. April noch fit seid und Lust auf einen weiteren Funkflohmarkt habt, so lege ich euch den Husumer Funkflohmarkt am 8. April ans Herz, zu dem euch der DARC-Ortsverband Husum (MØ4) einlädt. Dieser feiert in diesem Jahr sein 30. Jubiläum. Wie auch in den vergangenen Jahren findet der Husumer Funkflohmarkt in der Kegelsporthalle in der Schleswiger Straße 23 in 25813 Husum statt – den Ort kennt Ihr auch vom MØ4-OV-Abend. Eröffnet wird der Funkflohmarkt um 10.30 Uhr, Flohmarktanbieter können Ihre Tische bereits ab 9.30 Uhr einrichten. Tische sind nur in begrenzter Anzahl vorhanden, also bringt sicherheitshalber eigene mit. Es wird darum gebeten, vorhandene Tische mit einer Unterlage abzudecken.

Der Eintritt ist kostenlos, es wird jedoch um einen kleinen Obolus in die Spendenbüchse gebeten, der Erlös wird für den Nachwuchs der Kegeljugend Husum gespendet. Für die Verpflegung sorgt die Gastronomie am Veranstaltungsort. Anmelden für den Funkflohmarkt kann man sich bei Christian Petersen DD7LP telefonisch unter der Nummer 04671 5101 oder

per E-Mail, die Adresse lautet DD7LP [ätt] t -online . de. Die Anfahrt per Pkw geht problemlos: Ihr fährt auf der A 7 von der Abfahrt Schuby auf der Bundesstraße 201 Richtung Husum. Am Ortseingang befindet Ihr euch bereits in der Schleswiger Straße, die Kegelsporthalle befindet sich hinter dem Kreisverkehr am Ortseingang nach 300 Metern auf der rechten Seite.

Quelle: http://	<u>www.nord-ostse</u>	<u>e-rundspruch.</u>	<u>de/</u>

Nord-Contest

Am 21. April findet der 30. Norddeutsche Aktivitätscontest aller 5 nördlichen Distrikte Hamburg, Niedersachsen, Nordsee, Schleswig-Holstein und Mecklenburg-Vorpommern auf 2 m und 70 cm in SSB und CW statt. Dieser Contest ist immer am dritten Aprilwochenende. Von 12:00-14:30 Uhr UTC werden auf 2m Rapport, Locator und DOK ausgetauscht. Von 14:30- 16:00 Uhr UTC ist 70 cm dran. Stationen im eigenen Großfeld zählen 1 Punkt, im ersten Großfeldring um das eigene Feld 2 Punkte usw. Stationen mit S-DOK aus den Norddistrikten zusätzlich 10 Punkte. Jeder DOK aus den Norddistrikten zählt einen Punkt als Multiplikator.

Die genaue Ausschreibung steht auf https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/aus-unseren-referaten/#c209120

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

Radio DARC

In der Folge 162 führt Rainer DF2NU, heute ein Live-OSO mit Matthias, DH5CW in der Antarktis; Oskar OE1WBS informiert über den Zusammenhang zwischen dem Osterfest und Computern und Eva-Maria, DG9MFG, berichtet über eine neue Entdeckung: die Bivalenz der elektromagnetischen Wellen.

Radio DARC hat seine Hauptsendezeit immer am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6070 kHz in AM.

73, Ulrich DL2EP

Link: https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/

Liebe Funkfreunde,

der DARC Ortsverband Teufelsbrück (E29) möchte euch zu einem Vortrag mit dem Thema Software Defined Radio (SDR) einladen. Vortragender: Dr. Volker Zeidler, DL9YX Termin: Di. 08.Mai 2018 20:00 Uhr

Ort: THW-Gebäude 1. Etage, Fangdieckstraße 50, 22547 Hamburg, (S-Bahn Eidelstedt)

Weitere Einzelheiten auf : https://www.darc.de/der-

<u>club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/di-08mai-2018-2000-uhr-ov-e29-teufelsbrueck-ovv-armin-roser-df4ha-vortrag-ueber-sdr-radio/</u>

Rubrik Kurznachrichten für heute:

Vorsicht beim Landausflug: Auf Nebenstraßen kann es zu Begegnungen mit Q-Gruppen im Freien kommen, weil sie aus den Ställen entlassen werden.

UND:

Wie der APRL bekannt gab, wird in diesem Monat unter den Ortskennern der Kenner des Jahres ermittelt. Wahlvorschläge mit Begründung sendet bitte bis spätestens heute Abend an aprl(at)aprl.apr

UND:

Im Gegensatz zu AUS-tennen sind AN-tennen Gebilde, die gerade senden.

Die AUS-tennen sind nur für den Empfang geeignet.

UND:

Da sie mit dem Verzehr von Speisen überhaupt nichts zu tun haben, sollen S-Meter und DIP-Meter demnächst umbenannt werden. Das gilt auch für die Stehwelle, weil es der Natur einer Welle widerspricht, zu stehen.

UND:

Weil es zu Missverständnissen führen könnte, sollten wir für unsere Transceiver nicht die Abkürzung Transe verwenden.

UND:

Verkehr unter Menschen ist, wenn mindestens zwei miteinander verkehren.

Funkverkehr ist, wenn es dabei funkt.

UND schließlich der Blick aufs Wetter:

Nach einer Meldung des Deutschen Wetterdienstes wird es heute Nacht bei zunehmender Dunkelheit zu immer weniger Licht kommen.

Das waren die tagesaktuellen Kurznachrichten.

Fröhliche Ostern - Gruß - Winni, DL3XU

Danke für Eure Aufmerksamkeit - Winni, DL3XU

Die Original-Quelle ist: http://www.darc.de/der-club/distrikte/e/#c201776