

Guten Morgen und fröhliche Ostern, 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](http://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](mailto:DJ9LN@darc.de).

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

Den kompletten Text des DL-Rundspruches könnt ihr nach Anmeldung auf der DARC-Seite lesen oder als Mail abonnieren.

---

Zunächst der Spruch des Tages:

Wenn die Menschen dich um Fisch bitten, gib ihnen eine Angel.

---

aus dem DL-Rundspruch:

Schnell anmelden zum 1. AfuBarCamp im Amateurfunkzentrum

---

Zum ersten Mal lädt der Deutsche Amateur-Radio-Club e.V. am 4. und 5. Mai ab 10 Uhr zum Austausch nach Baunatal ein. Knapp 30 Interessenten haben sich bereits für die Ideenwerkstatt rund um das Thema Amateurfunk angemeldet. "Alle Teilnehmer sind dazu aufgerufen, das BarCamp inhaltlich mitzugestalten. Jeder Funkamateur hat ein spezielles Thema, über das er ohne Vorbereitung ausführlich referieren oder fachsimpeln kann. Daraus ergeben sich erfahrungsgemäß angeregte Gespräche, die alle Teilnehmer weiterbringen", erklärt Silvio Kunze, DM9KS, vom BarCamp-Team und ergänzt: "Das BarCamp schafft Raum für gemeinsames Lernen. Die Teilnehmer teilen ihr Wissen und profitieren dadurch voneinander." Auch Stephanie Heine, DO7PR, die sich im Team engagiert, sieht die Vorteile eines solch offenen Konzepts: "Immer wieder stelle ich fest, wie vielfältig und facettenreich der Amateurfunk ist. Jeder Funkamateur hat sein Spezialgebiet, kann darüber berichten und genau von dieser Leidenschaft lebt ein solches BarCamp. Ich freue mich sehr darauf!"

Noch gibt es freie Plätze. Anmeldungen sind auf der DARC-Webseite online möglich. Ohne Übernachtung beträgt die Teilnahmegebühr 72 Euro, darin enthalten sind alkoholfreie Getränke, Kaffee, zwei Mittagssnacks und ein Abendessen. Zimmerreservierungen werden - für Mitglieder - in der Anmeldung berücksichtigt. Im Gesamtpreis von 129 Euro sind die Teilnahmegebühr (s.o.) sowie eine Übernachtung mit Frühstück von Samstag auf Sonntag enthalten.

Weitere Informationen finden Sie ebenfalls im Internet. Berichte über die vergangenen Amateurfunk-BarCamps lesen Sie in der CQ DL 2/18 auf Seite 70 sowie in der Ausgabe 2/19 auf Seite 10 f.

Owen Kay Garriott silent Key

---

Am 15. April 2019 ist der US-amerikanische Astronaut Owen Kay Garriott im Alter von 88 Jahren in Huntsville, Alabama gestorben. Er kann als Amateurfunk-Pionier im Weltraum bezeichnet werden. So mancher wird sich noch an die erste bemannte Amateurfunkstation im Erdorbit erinnern. Im November 1983 wurde das Rufzeichen W5LFL dort aktiviert. An Bord des Spacelabs in der Raumfähre Columbia beim Shuttleflug STS-9 war Owen Kay Garriott als erster Mensch aus dem Weltraum als Funkamateur zu hören.

Bei der gleichen Mission war auch der erste westdeutsche Astronaut Ulf Merbold an einer amerikanischen Weltraumaktivität beteiligt. Darüber informiert Alfred Artner, DJ0GM

Aktuelle Conteste

---

20. bis 21. April: YU DX Contest

22. April: DTC Deutschland Contest und DARC Ostercontest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/19 auf S. 60.

Der Funkwetterbericht vom 16. April 2019, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

---

Rückblick vom 8. bis 15. April 2019:

Der Frühling zeigte auch beim Funkwetter ein paar Hoffnungsschimmer. Wolf, DL7HU, berichtete vom ersten Auftreten der sporadischen E-Schicht am 13. April. Die Bänder 10 und 12 m öffneten mittags nach Nordeuropa mit S9-Signalen. Die gemessenen Fluxwerte fielen leicht von 79 auf 75 solare Fluxeinheiten. Die Region 2738 produzierte bei ihrem Transit auf der uns zugewandten Sonnenseite etliche B-Flares. Sie blieb aber nur ein sehr großer und magnetisch einfacher Sonnenfleck [6]. Das geomagnetische Feld war fast immer unruhig. Am 14. April herrschten ruhige Bedingungen, zwischen dem 8. und 10. April stürmte es stundenweise. Wenn man morgens nach 5:00 UTC über die Bänder drehte, fand man auf den Bändern 40 und 30 m gute DX-Signale aus dem Südpazifik, aus Südamerika sowie beständig aus VK und ZL. Kurz vor 6:00 UTC öffneten auch die Bänder 20 und später bis 15 m. DL7HU erwischte auch die Öffnungen des 20-m-Bandes spätabends nach W4, W0, VE2, YV, HC und HK0.

Vorhersage bis zum 23. April:

Wir erwarten eine unverändert ruhige Sonne und eher leicht sinkende Fluxwerte bis knapp über 70 Einheiten. Momentan sind auf der Sonne keine koronalen Löcher zu sehen. Es werden keine intensiven geomagnetischen Störungen erwartet. Die DX-Bedingungen bleiben interessant, vergleichbar mit denen der letzten Woche. Zeitiges Aufstehen lohnt sich. Da sich hin und wieder die sporadische E-Schicht auszubilden beginnt, sollte man alle oberen Kurzwellenbänder und das 6-m-Band mit beobachten. Frohe Ostern!

Das waren einige Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. 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](mailto: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. Über die DARC-Webseite [mail] können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden.

---

weitere überregionale Meldungen

Wie in der OV-Info 1/19 gemeldet wird, ist der Termin für Die HAM-Radio in Friedrichshafen in diesem Jahr der 21.-23.Juni.

Informationen sind zu finden unter <http://hamradio-friedrichshafen.de>

---

Radio DARC

Die Folge 218 berichtet u.a. über die EMV-Tagung, Störungen über PLC, induktive Ladegeräte und andere anwachsende Störquellen sowie rechtliche und technische Möglichkeiten der Lokalisierung und Abwehr. Wir erfahren, dass die Einspeisung der Deutschen Welle in das Kabelnetz von Venezuela aus politischen Gründen unterbunden wird und die Verbreitung über die Kurzwelle und Sprengung der Sendemasten nun als Fehler betrachtet werden muss. Der OV I 56 hat seine Station in einer Kirche und betreibt dort u.a. erfolgreich Ausbildung. Eva-Maria, DG9MFG, informiert über den Welt-Amateurfunktag.

Im Rahmen dieser Sendung sind viele weitere informative und spannende Beiträge zu hören. Radio DARC hat seine Hauptsendezeit am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6.070 KHz in AM. Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de.

73, Ulrich DL2EP

Link: [www.darc.de/nachrichten/radio-darc/](http://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/)

---

Angriff auf die BM-Infrastruktur

Manch einer hat es schon geahnt oder mitbekommen, seit Dienstag abend wird die weltweite Serverinfrastruktur des BrandMeister angegriffen. Eine Konzentration auf bestimmte Länder ist nicht zu erkennen, nur eben der BM als gemeinsames Ziel.

DDoS-Attacken (was ist das? Siehe z.B. [https://de.wikipedia.org/wiki/Denial\\_of\\_Service](https://de.wikipedia.org/wiki/Denial_of_Service)) sind Alltag in offenen Systemen und kaum zu verhindern, an sich also nichts Besonderes. Die besagte Attacke ist allerdings sehr gezielt, sozusagen

gemacht von Funkamateuren für Funkamateure, und kein Zufallstreffer. Irgendwie scheint der BM ein interessantes Ziel, warum auch immer – dabei ist es ja alles nur Hobby, weder verlieren wir Einkommen noch generiert der Angreifer welches. Das ist einfach nur tumber Vandalismus, also unterste Schublade.

Natürlich ist so eine Attacke auch eine Herausforderung, wir lernen viel dabei, und die weltweite Community rückt erst recht zusammen. Behinderungen für die Nutzer lassen sich nicht komplett vermeiden, aber wir bemühen uns.

Also bewahrt die Ruhe, es ist alles nur ein Hobby – und die Kurzwelle oder das lokale FM-Relais können ja auch Spaß machen ?? Allerdings finden wir es schon bedauerlich, daß manche schrägen Zeitgenossen ihre Befriedigung aus Randalen zu ziehen suchen. Der Bodensatz der Gesellschaft ist eben leider auch bei uns präsent, wie überall im Leben.

Ralph, dk5ras, fürs BM262.de-Team.

Quelle: <http://bm262.de/angriff-auf-die-bm-infrastruktur/>

---

OC-174 zu Ostern aktiv

Die bekannten IOTA-Expeditionäre Dindo, DU1UD, und Chris, VK3FY, planen die Aktivierung der raren Inselgruppe OC-174 Tawi-Tawi, die am südwestlichen Zipfel der Philippinen liegt.

Voraussichtlich unter dem Rufzeichen 4E8T wollen beide Operator diese rare IOTA (weltweiter Bestätigungsgrad nur 12,6%) vom 19.4. bis 23.4. in die Luft bringen.

Funkbetrieb soll auf den Bändern von 40 m bis 20 m in den Sendarten CW, SSB und FT8 erfolgen. Dindo, DU1UD, bevorzugt die Sendart CW. Weitere Informationen über Antennen und Technik liegen derzeit nicht vor.

QSL via M0OXO.

Quelle: <https://www.funkamateurer.de/nachrichtendetails/items/D88DX.html>

---

Am 27. April von 00.00 - 23.59 UTC findet der internationale Marconitag statt.

Er soll an das Wirken Marconis erinnern und es sind Stationen zu arbeiten, die an Orten, an denen Marconi tätig war, funken.

Eine Liste dieser Stationen gibt es unter: <http://gx4crc.com/imd-stations/>

Quelle: <https://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2019/04/18/international-marconi-day-3/>

---

Zum 100. Jahrestag des Erstfluges der Junkers F 13 aktivieren die Flieger-Funk-Runde e.V. und die DARC-Ortsverbände in Dessau vom 1.1. bis zum 30.6.2019 die nachfolgend aufgeführten Klubstationsrufzeichen und vergeben den gemeinsamen Sonder-DOK JUF13:

DF13BUD für Budapest  
DF13PAR für Paris  
DF13STO für Stockholm  
DF13MUC für München  
DF13BLN für Berlin  
DF13DEJU für Dessau

Als Anreiz für Funkverbindungen mit den o.g. Stationen wird ein kostenloses und vom DARC e.V. anerkanntes Diplom als PDF-Datei herausgegeben, welches von allen lizenzierten Funkamateuren und Kurzwellenhörern beantragt werden kann. Voraussetzung sind 100 erreichte Punkte. Jede Verbindung zählt pro Band in den Sendarten Morsetelegrafie, Telefonie und Digital jeweils 10 Punkte. Wird mit den Klubstationsrufzeichen aus einem Luftfahrzeug gefunkt, zählt dies jeweils 20 Punkte. Die Beantragung des Diplomes erfolgt ausschließlich auf: [www.juf13.de](http://www.juf13.de) Dort sind auch Informationen zur Geschichte der Junkers F 13 nachzulesen.

Weitere Informationen findet man auch auf der Homepage der Flieger-Funk-Runde: [www.ffrev.de](http://www.ffrev.de)

Quelle: <https://www.funkamateurer.de/nachrichtendetails/items/JUF13-1.html>

---

## KW- und UKW-Funkaktivitäten zu Ostern

Zur Förderung des Telegrafiebetriebs und zur Festigung und Steigerung des Interesses an den DARC-Diplomen "DLD" in CW veranstaltet der Deutsche Telegrafie Club e. V. (DTC) am Ostermontag, 22. April, 0600 UTC bis 0900 UTC in CW auf dem 80- und 40-m-Band den Deutschland-Contest. Zum Gedenken an die verstorbenen Vorsitzenden Martin Hengemühle, DL5QE, und Otto Wiesner, DJ5QK, wird während dieses Contests das Rufzeichen DK0QE aktiviert (QSL via DL8DW).

Als eine Art "Weihnachtscontest im April" findet der Ostercontest des DARC e. V. am Ostermontag, 22. April, 1500 UTC bis 1730 UTC in CW und SSB auf dem 80- und 40-m-Band statt. Die ungewöhnlichen Teilnahmebedingungen (QSY nach jedem QSO, Band- und Sendeartenwechsel höchstens 20-mal usw.) sind beim DARC e.V. nachzulesen.

Jeden dritten Sonntag im Monat, also diesmal am 21.4., findet von 0800 bis 1100 UTC auf den Bändern 2 m, 70 cm, 23 cm, 13 cm, 6 cm und 3 cm ein tschechischer VHF/UHF/SHF-Aktivitätswettbewerb statt. Nähere Informationen gibt es auf der Website des Cesky Radioklub. Ein vergleichbarer Wettbewerb des OEVSV läuft in Österreich, sogar von 0700 bis 1300 UTC und von 2 m bis zum Terahertzbereich (Licht). Auch in Kroatien werden von 0700 UTC bis 1200 UTC die Bänder 2 m, 70 cm und 23 cm bevölkert. Zeitgleich (0800 UTC bis 1100 UTC) geht ferner der Gigahertz-Aktivitätscontest der Dresdner UKW-Runde DUR über die Bühne, wobei hier der Fokus auf allen Bändern oberhalb 1 GHz liegt.

Bei schönem Wetter ist damit zu rechnen, dass viel Betrieb von Bergen aus stattfindet, die für SOTA, GMA oder den Sächsischen Bergwettbewerb zählen

Quelle mit weiteren Links: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/Ostern19.html>

---

## regionale Meldungen

### OV-Treffen im Distrikt

In der kommenden Woche, der KW 17, sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant:

Dienstag, den 23.04.2019 E04,  
Donnerstag, den 25.04.2019 E38,  
Freitag, den 26.04.2019 E07, E12,

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

73, Ulrich DL2EP

Link: [www.darc.de/der-club/distrikte/e/](http://www.darc.de/der-club/distrikte/e/)

---

### Manfred, DC2FK meldet:

Es waren ja SSTV-Ausstrahlungen von der ISS auf 145,800 MHz angekündigt, am So., den 14.04.2019 konnte ich SSTV-Signale eines relativ niedrigen Umlaufs gegen 17:20 MESZ empfangen und aufzeichnen. Die SSTV-Signale sind bei Youtube zu hören unter:

<https://youtu.be/pD5v-Bt3Uw8>

Eventuell kann jemand diese SSTV-Signale dekodieren und mir einen "Bildausschnitt" zukommen lassen. TNX, 55+73 de Manfred, DC2FK@darc.de, E12

---

### Distrikt-Ehrennadel für Martin DK3ML

Auf der Jahreshauptversammlung des Ortsverbandes „Welcome Point“ (E 10) konnte der stellvertretende Distriktvorsitzende Jan-Henrik (DG8HJ) die Urkunde und Ehrennadel des Distriktes an Martin Leuschner (DK3ML) übergeben. Martin erhielt diese Auszeichnung als Anerkennung und Würdigung seiner Arbeiten im Distrikt Hamburg und weit darüber hinaus.

Vielen Funkamateuren ist seine interaktive „Repeatermap“ (<https://repeatermap.de>) bekannt und wird, wie die Zugriffszahlen zeigen, häufig genutzt.

Zur Erhaltung der Aktualität der Karte hilft die Mitarbeit vieler Funkamateure. Fast täglich werden neue Daten eingearbeitet.

So konnte der Hamburg-Rundspruch vor kurzem vermelden, dass innerhalb einer Woche 26 neue Repeater und innerhalb der letzten 30 Tage 58 Repeater hinzugefügt werden konnten. Insgesamt werden, mit Stand vom 11. April 2019 fast 2.900 Repeater weltweit angezeigt. Dafür gehört Martin und seinen fleißigen Helfern unser Dank.

Der Vorstand des DARC Distriktes Hamburg  
(Weitere Informationen in der CQ DL 6/2017 Seite 52/53)

Quelle: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/distrikt-ehrennadel-fuer-martin-dk3ml/>

---

MVP: Distrikts-Fuchsjagd am 27. April wieder im Questiner Wald nahe Grevesmühlen

Am Sonnabend, den 27. April 2019 findet im Questiner Wald bei Grevesmühlen die 80-m-/2-m-Distriktsfuchsjagd statt. Eingeladen sind alle Läufer und Interessenten aus allen Ortsverbänden und Distrikten. Gestartet wird um 10:00 Uhr auf 80 m und um 14:00 Uhr auf 2 m. Nähere Informationen findet Ihr online auf der Homepage von Bodo DL4CU unter [www.dl4cu.de](http://www.dl4cu.de). Eine rechtzeitige Anmeldung bei DL4CU wird zwecks Vorbereitung erbeten. Die Ausrichtung der Fuchsjagd erfolgt mit Unterstützung des DARC-Ortsverbandes Grevesmühlen (V10). Die Wertung erfolgt in Altersklassen, für Verpflegung wird gesorgt. Eine Einweisung zum Veranstaltungsort erfolgt auf 145,500 MHz. Anfahrtsbeschreibung: Ihr fahrt die A20 bis zur Abfahrt Grevesmühlen, dann Richtung Grevesmühlen, wo die Veranstaltung ausgeschildert ist.

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

---

Schleswig-Holstein-Treffen der Funkamateure am 1. Mai in Eckernförde

Am Mittwoch, dem 1. Mai findet in der Stadthalle Eckernförde wieder das alljährliche Schleswig-Holstein-Treffen der Funkamateure mit einem großen Hallenflohmarkt sowie einem Rahmenprogramm statt. Veranstaltet wird dieses Event vom DARC-Distrikt Schleswig-Holstein, ausgerichtet vom Ortsverband Eckernförde (M01). In dieser Woche hat der OVV Jürgen DK5LQ das Veranstaltungsprogramm veröffentlicht. Bereits um 8:30 Uhr startet ein einstündiger Anfahrts-Mobilwettbewerb auf 2 m. Um 9:00 Uhr öffnet die Stadthalle für Besucher (Flohmarkt-Anbieter haben bereits ab 8:00 Uhr Zutritt zum Saal). Neben dem Flohmarkt im Saal findet wieder ein Elektronik-Basteln für Kinder und Jugendliche unter der Leitung von Lutz DK4LV statt, des Weiteren betreiben die YLs des Distriktes Schleswig-Holstein einen Info-Stand.

Ein Highlight ist zweifelsohne der Vortrag von Reinhard DK5LA unter dem Titel „Ein neuer Meilenstein des Amateurfunks durch Mitwirkung bei der chinesischen Mondmission“. Dieser Vortrag findet im Konferenzraum des Restaurants statt und beginnt um 10:00 Uhr. Um 11:00 Uhr wird im Saal die Siegerehrung des Anfahrts-Mobilwettbewerbes durch Wolfgang DL4LE vorgenommen. Anschließend treffen sich um 11:15 Uhr die YLs im Clubraum zu ihrem traditionellen YL-Treffen.

Folgende Hinweise zum Anfahrts-Mobilwettbewerb auf 2 m: Dieser beginnt ab 8:30 Uhr Lokalzeit, Mobilstationen können sowohl andere Mobilstationen als auch Fest- und Portabelstationen arbeiten, es dürfen allerdings nur zwei Stationen aus dem eigenen OV gearbeitet werden. Ausgetauscht werden der Rapport, eine laufende Nummer ab 001 und der DOK. Die genaue Ausschreibung findet Ihr auf der Webseite des DARC-Distriktes Schleswig-Holstein unter der Rubrik „Funkbetrieb“, dort gibt es auch eine Logblatt-Vorlage zum Download.

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

---

Das traditionelle Norddeutsche ATV-Treffen findet auch in diesem Jahr am Sonnabend, dem 4. Mai, in 19357 Glövizin statt.

Wir sind wiederum zu Gast in der "Scheune" auf Dahses Erbbhof. Unser Tagungsort liegt direkt an der B 5 – in der Mitte zwischen

Hamburg und Berlin. Ein großer hauseigener Parkplatz auch für Wohnmobile befindet sich unmittelbar am Tagungsgelände.

Die Vortragsreihe beginnt am Sonnabend um 9.30 Uhr, doch bereits ab 8 Uhr ist das Frühstücks-Büfett geöffnet.

Für die mitreisenden XYs, die sich weniger für die Fachvorträge begeistern, wird als Entschädigung wiederum ein interessantes

"Partner-Programm" angeboten.

Während am Vormittag mehrere Vorträge zum Themenbereich "OSCAR-100" und "DATV mit dem Raspberry" auf dem Programm stehen, lädt nach dem gemeinsamen Mittagessen die "Arbeitsgemeinschaft Amateurfunk-Fernsehen (AGAF)" zu ihrer Mitglieder-versammlung ein.  
Als Abschluss der Veranstaltung findet am Abend ein gemütliches Beisammensein statt.  
Informationen zum Norddeutschen ATV-Treffen gibt es im Internet unter <http://www.DJ9XF.de>

Mit einem freundlichen Gruß aus Pritzwalk Rolf - DJ9XF

---

#### Flohmarkt in Mellendorf

Am Samstag, 4. Mai findet der Historische Funk- und Nachrichtentechnik Flohmarkt, am Autohof Mellendorf, statt. Genaue auf dem LKW-Parkplatz an der A7, Abfahrt Mellendorf (Nr. 52). Offen für Besucher von 7:00-13:00 Uhr.  
Besonderheiten: Dies ist ein Treffpunkt unter "freiem Himmel" eben auf einem abgetrennten Teil des LKW-Parkplatzes vom Autohof. Er ist auch eine gute Gelegenheit für Funkfreunde, ihr Shack und die Werkstatt aufzuräumen und gutes Altes an andere Interessenten weiterzugeben. Standplätze direkt am Auto kosten ab 10 Euro. Es wird erwartet, dass Aussteller bis 13 Uhr am Platz sind.  
Eintritt ist wie immer kostenlos. Aufbau für Anbieter ab 6.00 Uhr. Keine Anmeldung nötig, Tische sind selbst mitzubringen.  
Anbieter von Radios, antiken Bauteilen und Amateurfunktechnik sind willkommen.

Info: Robert Weißmantel, Tel. 0421-3761223 .

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

---

Am Samstag, den 11. Mai 2019 wird die YL-Gruppe des DARC Distriktes Hamburg (E) beim 830. Hafengeburtstag auf dem Museumsfeuerschiff ELBE 1 (Bürgermeister O'Swald) ab 11:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr Gast der Clubstation DL0CUX sein.  
Ob ein Funkbetrieb möglich sein wird, hängt von den Störungen durch Schiffsmaschinen in der Umgebung ab. Der Liegeplatz ist der Brandenburger Hafen (Überseebrücke); Rechts liegt die Cap San Diego, links ist der Brandenburger Hafen.  
Gut zu erreichen über S und U-Bahnhof Landungsbrücken (längerer Fußweg bis Überseebrücke) oder U-Bahnhof Baumwall.

Interessierte Besucher melden sich bitte bis Mittwoch, den 08. Mai bei mir unter [DL4HAZ\(at\)darc.de](mailto:DL4HAZ(at)darc.de) an, damit ich eine Gästeliste für die Crew an Bord der ELBE 1 erstellen kann.  
Hoffen wir auf gutes Wetter, damit wir die Zeit auf dem Museumsfeuerschiff genießen können.

Carmen, DL4HAZ YL-Referentin im DARC Distrikt Hamburg (E)

Quelle mit Liegeplatzbild: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/referate/yl-referat/yl-mitteilungen-detailansicht/news/11-mai-2019-830-hafengeburtstag-besuch-auf-dem-museumsfeuerschiff-elbe-1-und-funkaktivitaet-unte-1/>

---

#### ARDF-Distrikts-Peilwettbewerb Hamburg -E-

Datum: Sonntag, 12. Mai 2019 Zeit/Band: 10 Uhr: 80 m, 14 Uhr: 2 m - Ort: 21385 Amelinghausen  
Treffpunkt: Parkplatz Lopausee B209. Koordinaten: N 53°8.104' E 10°14.029'

Hinweise: Limitzeit 120 min. Versteckt sind jeweils 5 Sender.  
Karten vom Gelände werden vom Veranstalter zur Verfügung gestellt.

In begrenzter Zahl können Leihempfänger vom Veranstalter zur Verfügung gestellt werden. Somit ist auch Neulingen eine Möglichkeit geboten einmal an einer Peilfuchsjagd teilzunehmen.  
Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr. Während der öffentlichen Veranstaltung können Fotos von Teilnehmern und Zuschauern zur Veröffentlichung aufgenommen werden.  
Ausrichter: Distrikt Hamburg E / OV Lüneburg E05

Verantwortlich: Mike Kapplusch, DB1BMK, db1bmk at darc.de

Quelle: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/12-mai-2019-ardf-distrikts-peilwettbewerb-hamburg-e/>

---

Am 19. Mai läd Margot recht herzlich zum YL-Treffen ein. Wir treffen uns um 11.00 Uhr in Wolfs Gasthaus, Große Straße, 26 in 38116 Braunschweig. Das Gasthaus befindet sich im Norden der Stadt, im Stadtteil Lehndorf. Leider gibt es dort keinen Privatparkplatz. Wir haben Parkmöglichkeit in der Thedinghausenstraße (Sackgasse mit Wendemöglichkeit).

Ich werde euch von der Distriktsversammlung berichten und wir können uns über aktuelle Themen austauschen. Um ca.12.00 Uhr werden wir Mittagessen. Danach wird uns Thorsten, DB2TK, zur Physikalisch-Technischen-Bundesanstalt begleiten und uns die Ionenbeschleunigeranlage zeigen. Anschließend können wir die Clubstation der "Interessengemeinschaft Amateurfunk der PTB" im Willi Wien Turm ansehen. Diese befindet sich ebenfalls auf dem Gelände der PTB, Bundesallee 100.

Danach fahren wir zurück zu Wolfs Gasthof zum Kaffeetrinken. Wer Kuchen zum Kaffee möchte gibt mir bitte Bescheid, damit ich dort das Gedeck anmelden kann. Das Lokal macht extra für uns auf. Natürlich bleibt uns zwischendurch immer noch reichlich Zeit zur Unterhaltung. Ich freue mich auf ein Wiedersehen mit euch und wünsche euch eine gute Anreise.

73, Margot, DF5AQ

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

---

Zum Vormerken im Terminkalender:

Am 26. Mai 2019 findet wieder der Hamburg-Contest statt.  
Die Ausschreibung auch als pdf zum Downloaden so wie ein Musterlog findest du auf unserer Distriktseite.

Quelle: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/#c251527>

UND:

Am 29. Juni : Funkflohmarkt in Kiel - Näheres : [www.nord-ostsee-rundspruch.de](http://www.nord-ostsee-rundspruch.de), Nr.252 - KW 15/2019

---

UKW Funkgruppe sucht Verstärkung

Möchtest Du auch mal unter den top ten Stationen in Deutschland nach einem UKW Contest sein? Dann bist du bei uns richtig. Wir sind eine kleine Gruppe von UKW Funkern, die sich auf das 70 cm Band spezialisiert haben und für norddeutsche Verhältnisse schon sehr gute Ergebnisse erreicht haben. Wir kommen aus verschiedensten Ortsverbänden und machen gemeinsame Sache um Funkspaß zu haben.

Das Rig wurde über die letzten Jahre immer weiterentwickelt und somit verfügen wir über diverse Antennengruppen und sehr, sehr, sehr betriebssichere 750 Watt Ausgangsleistung. Unser 432 Mhz DX Standort liegt in der Nähe von Zernien (JO53KB) auf 175 Meter über Normalnull auf einem Aussichtsturm, den wir im Mai und Oktober aktivieren, ggf. fahren wir auch zum Oktober Contest auf den 500 Meter hohen Kötterberg im Weserbergland. Im März Contest 2019, gelang uns der 4. Platz in Deutschland auf 432 Mhz aus der Ortschaft Langenrehm mit 6 Stück 10 Element Vormastysagis.

Was solltest Du mitbringen? Etwas UKW Funkerfahrung, schon mal vom ON4KST Chat gehört haben und auch die Ruhe bei einem 900 km QSO auf 70 bewahren können. Da es sich immer um Portabelaufbauten handelt, ist auch manchmal etwas Improvisation erforderlich. Der Umgang mit modernen PC-Logbüchern wird vorausgesetzt. Auch ist ein finanzieller Spielraum fürs Hobby wünschenswert.

Für Funkanfänger ist die Station nicht geeignet. Wir haben uns bewusst für das 70 cm Band entschieden um keinen Funkstress aufkommen zu lassen. Somit bleibt auch immer genügend Zeit für die soziale Komponente. Grundsätzlich ist auch 2m möglich, jedoch ist die Konkurrenz hier zu stark. Bei Interesse melde Dich bei Andreas, DG3XA@freenet.de oder über Mobilfunk 0151-70042861 Nach dem Bestätigungsverkehr auf 438,700 Mhz (DF0HHH) stehe ich auch für Fragen zur Verfügung. 73, Andreas, DG3XA

---

Aus Anlass des heutigen Ostersonntages forschte ich nach dem Ei, das besonders wir Funkamateure häufig verwenden. Dabei stieß ich auf interessante Fakten:

Das Dekorieren von Eierschalen ist weitaus älter als die christliche Tradition, was 60.000 Jahre alte Funde dekoriertes Straußeneier aus dem südlichen Afrika beweisen. Auch wurden 5.000 Jahre alte verzierte Straußeneier in antiken Gräbern der Sumerer und Ägypter gefunden. Bemalte Eier als Grabbeigabe sind auch aus der europäischen Antike bekannt.

Dass die Eier verschiedentlich gefärbt wurden, hatte im Christentum praktische Gründe. Aufgrund des Fastengebotes der katholischen Kirche durften ab Aschermittwoch bis Ostern neben Fleisch auch keine Eier gegessen werden. Da die Fastenzeit über sechs Wochen dauert, erfolgte die Haltbarmachung durch Hartkochen der Eier. Um ältere Eier von jüngeren zu unterscheiden, färbte man sie unterschiedlich. So standen am Ostersonntag verschieden gefärbte Eier zum Verzehr zur Verfügung.

Diese und viel mehr Informationen zum Osterei fand ich z.B. bei Wikipedia.

ABER: Nirgendwo in dem ganzen Internet wurde der im Sprechfunk verwendete Begriff "Ätsch-Ei" erklärt !

Auf Grund eigener Bandbeobachtungen vermute ich schließlich, dass Funkamateure mit dem "Ätsch-Ei" eine innere Bestätigung ausdrücken wollen. Dabei handelt es sich wohl um Personen, die nicht richtig lachen können oder wollen.

Über weitere aufklärende Informationen zu diesem Thema würde ich mich freuen.

Gruß Winni, DL3XU

PS: Möglich wäre auch ein Zusammenhang mit dem in CW gebräuchlichen Kürzel "hi", englisch ausgesprochen "Ätsch-Ei", das für "ich lache" steht. Und wer das "hi" englisch statt deutsch ausspricht, dokumentiert damit seine überragenden sprachlichen Kenntnisse.

-----  
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](mailto:hrs@df0hhh.de).

Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an [DL3XU@darf.de](mailto:DL3XU@darf.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@darf.de](mailto:DL3XU@darf.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.

Dann, nach Radio DARC klopft Euch den Osterfeuerstaub aus den Jacken und genießt die hoffentlich wieder saubere Luft !

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

Danke für Eure Aufmerksamkeit - Winni, DL3XU