

Hamburg-Rundspruch aktueller Text



[HHRS als Audiodatei hier abrufen](#)

Jeweils von Montag bis Samstag der laufenden Woche

Vom 12. August 2018

Zunächst der Spruch des Tages:

Warte nicht darauf, dass Menschen dich anlächeln. Zeige ihnen, wie es geht !

weitere überregionale Meldungen

Da Indonesien zum zweiten Mal von einem Erdbeben in der Region Lombok getroffen wurde, achtet bitte darauf, dass ihr die Notfunk-Aktivitäten auf 7.110 kHz sowie auf dem ORARI LAPAN-Satelliten IO-86 nicht stört.

Quelle: <https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Erdbeben-Indonesien-Bitte-Notfunkfrequenzen-freihalten/>

Perseiden im Anflug

Radio DARC berichtete letzten Sonntag, wie die Perseiden von Funkamateuren für Funkverbindungen genutzt werden. Aber wenn der Himmel klar ist, kannst du sie jetzt mit bloßem Auge sehen und dir etwas wünschen:

Immer im August kannst du besonders viele Sternschnuppen sehen. In der Nacht vom 12. auf den 13. wird das Maximum der Perseiden erwartet. Beste Zeit, um viele Sternschnuppen zu sehen, ist dieses Jahr heute ab etwa 22 Uhr bis zum frühen Montagmorgen.

Die Kometenreste durchqueren mit einer immensen Geschwindigkeit von 200.000 Kilometern pro Stunde (ca. 60 km/s) die Erdatmosphäre, wo sie aufgrund der Reibung die Luftmoleküle entlang der Flugbahn ionisieren, zu glühen beginnen und dadurch für kurze Zeit sichtbar sind.

Die Helligkeit der Sternschnuppen hängt von der Teilchengröße ab, größere Kometenreste können deutlich heller als die hellsten Sterne am Nachthimmel erscheinen und ziehen einen auffälligen Schweif hinter sich her. Sichtbar sind die Perseiden zwischen dem 17. Juli und bis zum 24. August, Am besten kannst du die Perseiden in den frühen Morgenstunden von 1:00 Uhr bis 4:00 Uhr, also bis kurz vor der Morgendämmerung bestaunen.

Winni, DL3XU

Quelle: <https://wetter.tagesschau.de/wetterthema/2018/08/06/perseiden-im-anflug.html>

Während des Internationalen Leuchtturmwochenendes ILLW vom 18. bis 19.8. ist eine Gruppe des OV Karlsruhe (A07) vom Leuchtturm Flügge auf der Insel Fehmarn mit dem Sonderrufzeichen DA2018LH QRV. Mit dem Rufzeichen TM0BSM der französischen

Telekommunikationsbehörde ANFR nehmen OMs des OV Bad Honnef (G09) zum dritten Mal am ILLW aus der 500 km entfernten Partnerstadt Berck-sur-Mer (F) teil.

Die Station des OV Karlsruhe (A07) hat den Sonder-DOK ILLW18. Die Teammitglieder werden bereits ab Donnerstag, den 16.8. abends QRV sein, die geplanten Bänder sind 15/20/30/40/80 m in SSB und CW. Es werden zwei bis drei Stationen parallel in Betrieb sein. Die Crew von DA2018LH freut sich auf viele Anrufe, QSL-Karten werden automatisch via Büro verschickt.

Ebenfalls auf zahlreiche Anrufer freut sich die Gruppe des OV Bad Honnef (G09), die aus den OMs DJ8EI, DJ5KX, DK5OPA, DO3MY und DL7DSW besteht. Bereits 2016 und 2017 war TM0BSM aus gleichem Anlass an gleicher Stelle in der Luft. Weitere Informationen über TM0BSM finden sich unter www.darc.de/g09

UND:

Das Sonderdiplom „70 Jahre WAE“ kann vom 10. August 2018 00:00 UTC bis zum 11. November 2018 23:59 UTC erarbeitet werden. Bestätigungen sind ausschließlich über das DARC Community Logbook (DCL) nachzuweisen. Über das DCL wird auch der Antrag gestellt und als PDF ausgegeben. Es dürfen alle Sendarten gemäß WAE-Diplombedingungen genutzt werden.

Es gibt folgende Diplomklassen: Bronze für 35 WAE-Länder, Silber für 50 WAE-Länder, Gold für 65 WAE-Länder, Trophy für 70 und mehr WAE-Länder. Die Sonderstation DJ7ØWAE kann einmalig für ein fehlendes WAE-Land eingesetzt werden. Diplommanager ist DK5ON – seine Entscheidungen sind endgültig. Es gilt die WAE-Country-List. Übrigens: am Wochenende ist WAE-Contest!

Quelle beider Meldungen: <https://www.darc.de/home/>

Funkkontakt DLR School Lab Braunschweig zur ISS

Das DLR Schoollab plant von Braunschweig aus einen Funkkontakt mit der ISS. Jetzt ist auch der Termin offiziell bestätigt worden. Der Kontakt soll am Dienstag, dem 14. August gegen 12:57 Uhr UTC (also 14:57 Ortszeit) stattfinden.

Das School Lab plant, ab ca. 12 Uhr UTC eine Live-ATV-Übertragung über das ATV-Relais DB0HEX auf dem Brocken auszusenden. Außerdem soll es wahrscheinlich einen Stream über Facebook geben.

Wer den Kontakt selbst verfolgen will, kann das auf der Downlink- Frequenz 145.800 MHz in FM tun. Wichtig: die Zeit ist abhängig von der Flugbahn der ISS, also rechtzeitig vorher einschalten. Die für Überflugszeiten für den eigenen Standort kann man sich im Internet berechnen lassen.

Wichtig: Der Termin ist zwar offiziell, kann aber von der NASA jederzeit abgesagt werden, wenn auf der ISS wichtigere Dinge zu erledigen sind.

73, Uwe, DJ3OW VUS-Referent Distrikt H

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

Lkw-Fahrer in Hessen erhalten Funkwarnung für Rettungsgasse

"Achtung! Es folgen Einsatzfahrzeuge, bilden Sie eine Rettungsgasse!" Mit diesem Satz in acht verschiedenen Sprachen auf CB-Funk werden bei einem Unfall jetzt Lkw-Fahrer auf hessischen Autobahnen gewarnt.

70 Prozent der Lkw-Fahrer nutzten den CB-Funk als Hauptkommunikationsmittel, um sich mit Kollegen über die Verkehrssituation auszutauschen. Dies tun sie üblicherweise in ihrer jeweiligen Landessprache, auf einem spezifischen Funkkanal. Dabei hätten sich bestimmte Kanäle für die einzelnen Landessprachen etabliert. Die Warnungen erfolgen auf Ungarisch, Deutsch, Tschechisch, Russisch, Englisch, Türkisch, Rumänisch und Polnisch.

Kommentar:

Bei Staus oder stockendem Verkehr eine Rettungsgasse zu bilden oder zumindest so zu fahren, dass du jederzeit zur Seite ausweichen kannst, ist eigentlich eine Selbstverständlichkeit. Das sollte auch ohne Funkansage funktionieren. Wer das nicht tut, muss mit 200 € Strafe, Punkten in Flensburg und Fahrverbot rechnen. Und wenn du durch dein Verhalten die Rettung von Menschen gefährdet hast, kann es noch wesentlich teurer werden.

Quelle: https://www.hessenschau.de/panorama/lkw-fahrer-erhalten-funkwarnung-fuer-rettungsgasse.rettungsgasse_cbfunk-100.html

Kommentar: Winni, DL3XU

RA/DL8JJ vom 5.8. bis 19.8. aus Kamtschatka aktiv

Unter dem Rufzeichen RA/DL8JJ wird Emil, DL8JJ, vom 5.8. bis zum 19.8. von Kamtschatka aus QRV sein. Es handelt sich um einen Funkbetrieb mit eingeschränkten Zeitfenstern: Emil wird als Reiseleiter und Bergführer mit einer Reisegruppe Vulkane besteigen und Treckingtouren durchführen, sodass nur die Abende und Nächte für Funkkontakte zur Verfügung stehen. Aufgrund des Zeitunterschieds (UTC + 12 h) entspricht dies in Mitteleuropa morgendlichen Tageszeiten.

Zum Einsatz kommen ein Elecraft-KX2-Transceiver mit 10 W Ausgangsleistung und eine HFP-1-Vertikalantenne, die mobile Spannungsversorgung erfolgt aus einem 9,9-Ah-LiFePo4-Akkumulator. Emil nutzt die Bänder von 40 m bis 15 m, ausschließlich in CW. Weitere Informationen zu dem Vorhaben finden sich auf einer Exkursionsseite von DL8JJ.

Quelle: https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/RA_DL8JJ.html

DX-Splitter

4W6VA

Bis ca. Mitte September will K7TRB, OM Gordon, von Ost Timor sein; die QSL geht via Homecall bzw. LOTW

OJ0C

YOUTH ON THE AIR FROM ALWAYS CHALLENGING MARKET REEF 18-25.August
Mitglieder : Nuuti, OH1UBO, Elias, OH2EP, Otava, OH3OT, Mikael, OH3UAF, Pieter,
ON3DI, Florian, OE3FTA and Ilie, YO3IMD, alle zwischen 16 bis 25 Jahre alt
QSL via OH3JR

V26NF

Philippe, EA4NF, will als V26NF von Antigua (NA-100) vom 12-19.August auf 40-10m qrv
werden.

QSL via HC , Büro

Quelle: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0718.php>

Radio DARC

Die Folge 182 informiert über den Helfer-Tag in Waldkirch bei Freiburg und wir erfahren,
warum Funkamateure steigende Beachtung in der Politik finden. Eva-Maria, DG9MFG setzt
die in der Technik-Ecke die in Folge 175 begonnene Betrachtung über Mikrowellenverstärker
fort. 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

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

regionale Meldungen

Liebe Freunde,

seit dem 25.07.2018 ist die Distriktvorsitzende (DL9XBB) und der Referent für
Öffentlichkeitsarbeit (DJ9LN) sowie das Infotelefon nicht über das Festnetz und nur sehr
eingeschränkt über das Internet erreichbar.

Der zuständige Netzbetreiber hat es bis heute 12.08.2018 nicht geschafft die Störung zu
beheben.

In "Notfällen" bitte die Mobilfunkrufnummer benutzen oder eine SMS senden.

73 de Peter Peter Wolff - DJ9LN Öffentlichkeitsarbeit DARC Distrikt Hamburg (E) OVV
Hamburg Nord-West (E16)

Phone +49 40 60873033 Mobil +49 162 2184875 Mail [dj9ln\(at\)darc.de](mailto:dj9ln(at)darc.de)

Quelle: [https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/erreichbarkeit-
im-distriktvorstand/](https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/erreichbarkeit-im-distriktvorstand/)

OV-Treffen im Distrikt

In der kommenden Woche, der KW 33 sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant:

Montag, den 13.08.2018 E 05, E 15, E 21, E 16
Dienstag, 14.08.2018 E 11, E 24, E 28, E 29, Z 27
Mittwoch, 15.08.2019 E 09, E 25,
Freitag, 17.08.2018 E 22,

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

ILLW 2018 vom Leuchfeuer Nordmarsch auf Langeneß:

Mitglieder aus den Orstverbänden E09 und E38 aktivieren zum diesjährigen Internationalen Leuchtturm und Feuerschiff-Wochenende (ILLW) das Leuchfeuer Nordmarsch mit der Nummer DE0065 auf der Hallig Langeneß.

Geplant ist der Betrieb ab Freitag, den 17. August abends bis zum späten Vormittag am Sonntag. Mit dem Call DL0DFD werden zwei Stationen in SSB und CW auf den Kurzwellenbändern aktiv sein.

Weitere Infos unter www.e09.de und qrz.com.

73, Holger - DL9HDA - stellv. OVV E09

Liebe Yls, OMs und SWLs,

Vom 17. bis zum 19. August ist es wieder soweit. An diesem Wochenende veranstalten wir von E04 unseren Fieldday auf dem Gelände des Tontaubenschießstandes in Bossel. Dazu laden wir euch recht herzlich ein. Bei sicherlich schönem Wetter freuen wir uns auf ein nettes Beisammensein, den einen oder anderen Klönschnack und natürlich darf auch gefunkt werden:-)

Auch für den kleinen und großen Hunger ist gesorgt. Neben Kaffee und Kuchen, gibt es Fleisch und Wurst vom Grill, sowie den einen oder anderen selbstgemachten Salat. Auch eine Fuchsjagd ist geplant.

Gäste und alle die sich für unser Hobby interessieren sind natürlich ebenso herzlich willkommen.

Eine Einweisung findet auf dem Relais, DB0XJ, auf 438.800 Mhz statt.

Vy 73 Manuel, DO3MFS und Detlef, DK7DM

Weiteres und Anfahrskizze auf: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/ortsverbaende/04/veranstaltungen/>

Der DARC-OV M25 veranstaltet am Samstag, den 25. August (1. Samstag nach den

Sommerferien) ab 9.00 Uhr einen Funkflohmarkt auf dem Gelände der Andreas-Gayk-Schule in Kiel-Dietrichsdorf. Aussteller können ab 8.00 Uhr ihren Stand unter freiem Himmel oder – sollte das Wetter nicht mitspielen – auch unter Dach der Laubengänge aufbauen. Es werden keine Standgebühren erhoben, Tische und Stühle müssen jedoch selbst mitgebracht werden. Steckdosen zum Testen und Betreiben von Geräten sind vorhanden. Das Gelände ist für Pkw befahrbar, so dass direkt aus dem Fahrzeug heraus verkauft werden kann. Da die Durchfahrt zum Gelände etwas beengt ist, sind vor der Durchfahrt ebenfalls einige Standflächen für Aussteller mit größeren Fahrzeugen vorhanden.

Während des Flohmarkts wird auch für das leibliche Wohl gesorgt sein: Belegte Brötchen, Kaffee und Kaltgetränke sind zu HAM-gerechten Preisen erhältlich.

Wie der OVV von M25 (Kiel-Ost), Mathias DL4LBY weiter mitteilt, ist eine Anmeldung für eine Flohmarktstandfläche /NICHT/ notwendig, da genügend Kapazitäten vorhanden sind. Wenn Ihr also dort einen Stand betreiben möchtet: Einfach mit Tischen und Stühlen hinfahren, Stand aufbauen und gute Geschäfte tätigen. Weitere Fragen beantwortet Mathias per E-Mail unter dl4lby [ätt] t-online.de.

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

Fieldday des CCC OV D23 in Hameln

Nachdem wir vom Chaos Comptrer Club in den vergangenen Jahren öfter zu Fielddays im Distrikt H zu Besuch waren, verschlägt es uns auch dieses Jahr wieder nach Niedersachsen und zwar nach Hameln. Wir möchten euch daher sehr herzlich einladen ... egal ob für 1 Stunde oder für 3 Tage inkl. Camping...

WANN: 17. - 19. August

WO: Gruppencamping Weserbergland, Pferdeweg 2, 31787 Hameln,

WER: D23, Chaoswelle, Interessierte und alle Freunde des OV

WIKI: www.chaoswelle.de/Fieldday_2018

Wir haben dort eine erhöhte Fläche von ca. 40.000qm voraussichtlich komplett für uns. D.h. wir können dort alles an Antennen ausprobieren und bauen, was wir schon immer mal bauen wollten. Strom, Wasser, Feuerstelle (ggf. mit Brennholz), Grill und stabile Pavillons werden uns ebenfalls in ausreichenden Mengen vom Zeltplatz zur Verfügung gestellt.

Anmeldungen: wer, wie viele, wie lange bitte an [vorstand\(at\)chaoswelle.de](mailto:vorstand(at)chaoswelle.de)

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

Lizenzkurs E13 2017/2018

Der letzte Lizenzkurs beim Ortsverband Hamburg-Alstertal E13 kann insgesamt 11 Klasse A-Lizenzen aufweisen, davon eine Aufstockung von E nach A. Während 1 Teilnehmer es leider noch nicht ganz geschafft hat und 2 noch nicht soweit sind ist das doch ein schöner Erfolg für die Arbeit der Ausbilder.

Und so beginnen wieder die Vorbereitungen für den nächsten Lehrgang. Diesen stellen wir am 27. September um 19:00 Uhr auf dem Informationsabend in der Stadtteilschule am Bramfelder Dorfplatz 5 vor. Interessenten sind schon heute herzlich dazu eingeladen.

Näheres auf der OV-Homepage www.amateurfunk-im-alstertal.de oder unter der Telefonnummer 040 / 6710 6720.

Vy 73 Horst Hussfeldt DF7HD Referat Ausbildung im E13

Aufgrund von Wartungsarbeiten der Antennenanlage ist das 2m Relais DBØHHH in Hamburg Lohbrügge auf 145.750 MHz für einige Tage nicht verfügbar. Der Diplexer im 2m Sendezweig wird neu abgeglichen.

Vy 73 de Manfred, DK1MC, Relaisverantwortlicher von DBØHHH

Dies' war wieder eine Information der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V.

Hallo liebe Relaisfreunde,

das Hamburger 2m-FM-Analog-Relais DBØHHA auf 145,725 MHz (-0,6 kHz) ist jetzt seit dem 08.08.2018 wieder QRV! Es versorgt sehr schön den Hamburger Stadtteil-Bereich Ost und Süd um HH-Barmbek herum. Das 2m-Relais auf 145,725 MHz war ehemals bis zum Jahresende 2017 das 2m-Relais DBØSY auf dem Fernmeldeturm HH-Lohbrügge, welches seit Jahresanfang 2018 durch das neue 2m-Relais DBØHHH auf 145,750 MHz ersetzt wurde. Also probiert es doch gerne einmal für eure Lokal-Runden aus. Über Empfangsrapporte würde ich mich sehr freuen, die ihr gerne einmal an [dc5xl\(at\)df0hhh.de](mailto:dc5xl(at)df0hhh.de) schicken könnt!

Vy 73 de Rocco, DC5XL, Relaisverantwortlicher von DBØHHA

Und da wir gerade bei Relaismeldungen sind:

Wir haben eine ganze Reihe von Relais in und um Hamburg, und die wachsen nicht einfach so von selbst aus dem Boden.

Relativ wenige engagierte Funkamateure stecken viel Zeit, Geld und Know-how in die Erstellung und Erhaltung "unserer" Relais.

In allen Betriebsarten kannst du in Hamburg über Relais Kontakte pflegen, und das nicht nur im unmittelbaren Umfeld, sondern über entsprechende Vernetzungen weltweit !

Ich denke in euer aller Namen zu sprechen wenn ich sage: DANKE liebe Relaisbetreiber, ein riesengroßes DANKE für Eure Arbeit !

Und wer diese Arbeit wert findet, sie auch mal materiell oder pekuniär, also mit Sachspenden oder Geld zu unterstützen, kann sich sicher mit den jeweiligen Betreibern kurz schließen.

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 [hrr\(at\)df0hhh.de](mailto:hrr(at)df0hhh.de).
Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an [DL3XU\(at\)darc.de](mailto:DL3XU(at)darc.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\(at\)darc.de](mailto:DL3XU(at)darc.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

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen. Nachrichten für den
nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an [hrr\(at\)df0hhh.de](mailto:hrr(at)df0hhh.de)
Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an [DL3XU\(at\)darc.de](mailto:DL3XU(at)darc.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 !!! Außerdem denkt bitte daran, morgen länger zu
schlafen und NICHT einkaufen zu gehen. Pfingstmontag ist Feiertag ! Ich wünsche allen
Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken, unter Anderen "unserer" Carmen
baldige Genesung und allen Zuhörern einen schönen Sonntag. Auf 70cm und auf 2m finden
getrennte Bestätigungsverkehre statt. Wer uns über Funk nicht erreicht, kann seine
Bestätigung auch im Internet über [DL3XU\(at\)darc.de](mailto:DL3XU(at)darc.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

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