

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](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 du deine Ruhe nicht in dir selbst findest ist es zwecklos, sie anderswo zu suchen.

---

aus dem DL-Rundspruch:

Katastrophenschutz: Einbeziehung von Funkamateuren ist Ländersache

---

Der Zivilschutz falle in die jeweilige nationale Zuständigkeit. Weiterhin liege die Einbeziehung von Funkamateuren in den Katastrophenschutz im Ermessen der nationalen Behörden. Diese zwei Kernaussagen sind der Antwort von Herrn Stylianides im Namen der EU-Kommission auf die Anfrage von Gabriele Preuß, Fraktion der Progressiven Allianz der Sozialdemokraten im Europäischen Parlament, zu entnehmen.

Frau Preuß stellte Ende November 2018 die Anfrage, inwiefern Funkamateure in den Katastrophenschutz einbezogen werden - der DARC berichtete in seinen Medien . Als Kernargument führte Frau Preuß an, dass Funkamateure "die Möglichkeiten und Kenntnisse haben, auch unter eingeschränkten Bedingungen Funkverbindungen aufzubauen" und verwies auf die Einbindung von Funkamateuren, z.B. in Frankreich unter "FNRASEC", in den Niederlanden ("DARES") und Österreich ("A.R.E.N.A"), in den nationalen Zivilschutz. In der Antwort der EU-Kommission heißt es nun, dass auf Ebene des Zentrums für die Koordination von Notfallmaßnahmen (ERCC) jederzeit verschiedene Kommunikationsmittel mit eingebauter Redundanz zur Verfügung stünden. Die weiteren Ausführungen der Antwort seitens der EU-Kommission kann man im Internet nachlesen

RTA-Stellungnahme zum Vorhabenplan der Bundesnetzagentur

---

Der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) hat eine Stellungnahme zum Entwurf des Vorhabenplans der Bundesnetzagentur abgegeben. Diese ist als Vorstandsinformation auf der DARC-Webseite [3] erschienen - zum Lesen loggen Sie sich bitte vorab als Mitglied auf der DARC-Webseite ein. Zusammenfassend stellt der RTA in der Stellungnahme fest, dass die Störungen des (Rund-)Funkempfangs immer stärker werden. Weiterhin entsprächen die Möglichkeiten der Marktüberwachung und des Prüf- und Messdienstes nicht den aktuellen Notwendigkeiten, so der RTA weiter. Die demokratische Vertretung der Funkamateure empfiehlt der BNetzA folgende Punkte in den Vorhabenplan mit aufzunehmen: 1. eine signifikante Stärkung der Marktaufsicht, 2. eine signifikante Stärkung und Ausweitung des Prüf- und Messdienstes, 3. die Schaffung wirkungsvoller Sanktionen bei Verstößen gegen bestehende und künftige Normen, 4. die Stärkung des Prüf- und Messdienstes, dessen erste Handlungsmaxime die Störungsbeseitigung durch beim Endverbraucher verursachter Störungen zu sein hat.

Internationales Jugendevent im Amateurfunkzentrum

---

Dieses Jahr wird zum ersten Mal ein YOTA (Youngsters on the Air) Subregional Camp in Deutschland stattfinden. Das ganze Wochenende über haben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer hier die Möglichkeit, auf Gleichaltrige zu treffen und auch neue, teils internationale Freundschaften zu schließen. Es kann miteinander gebastelt, gefachsimpelt und natürlich gefunkt werden. Für Neulinge im Amateurfunk bietet es eine ideale Plattform, um unterschiedliche Facetten des Amateurfunks kennenzulernen. Außerdem hat man die Gelegenheit, neben gemeinsamen Projekten einen Einblick in die DARC-Geschäftsstelle zu bekommen. Das Camp findet vom 15. bis 17. März in der Geschäftsstelle in Baunatal statt.

Teilnehmen können insgesamt bis zu 50 Jugendliche im Alter von 14 bis 26 Jahren. Weitere Voraussetzungen sind Interesse am Amateurfunk sowie eine Mitgliedschaft im DARC oder einem anderen IARU-Region-1-Verband. Zudem müssen die Jugendlichen nur Anreise und Getränke zahlen, alle anderen Kosten - inklusive Verpflegung und Unterkunft im Hotel - sind gedeckt. Die Anmeldung ist ab sofort online möglich

#### Interview "Unter dem Turm" Folge 5: Hans Hilberling, DK7LG

---

In der Video-Reihe "Interview unter dem Turm" stellt der DARC Ihnen Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt bzw. den Amateurfunk vor. In der neuen Folge Nr. 5 ist Hans Hilberling, DK7LG, der Gesprächspartner. Er als Techniker und Entwickler erklärt, in welche Richtung sich der Amateurfunk seiner Meinung nach entwickeln könnte. Was ihn weiterhin antreibt, erfahren Sie im "Interview unter dem Turm". Den interessanten Videobeitrag finden Sie neben weiteren Beiträgen auf dem DARC-YouTube-Kanal "darchamradio". Bitte vergessen Sie auch nicht, den Kanal zu abonnieren, um künftige Beiträge nicht zu verpassen.

#### Dr.-Ing. Robert Westphal, DJ4FF, als DARC-Vorstandsmitglied zurückgetreten

---

OM Robert Westphal, DJ4FF, ist von seinem Amt als DARC-Vorstandsmitglied zurückgetreten. In seiner Begründung gegenüber dem DARC-Vorsitzenden Steffen Schöppe, DL7ATE, führt OM Westphal persönliche Gründe an. DJ4FF war erst kürzlich auf der Herbst-Mitgliederversammlung in Baunatal am 17./18. November 2018 gewählt worden. Der DARC-Vorstand bedauert seine Entscheidung, bedankt sich dennoch für die konstruktive Zusammenarbeit und wünscht ihm für die weitere Zukunft alles Gute. Weitere Informationen zum DARC-Vorstand finden Sie auf der DARC-Webseite

#### Protokoll der Mitgliederversammlung im schriftlichen Umlaufverfahren

---

Auf der DARC-Webseite ist das Protokoll der Mitgliederversammlung im schriftlichen Umlaufverfahren gemäß § 14 Ziff. 3 zum Downloaden erschienen. Bitte loggen Sie sich zunächst auf der DARC-Webseite als Mitglied ein. Das Protokoll kann dann im Bereich "Protokolle" [7] als PDF-Datei gelesen bzw. heruntergeladen werden. Auf Wunsch wird das Protokoll gemäß Satzung auch schriftlich zugestellt.

#### Aktuelle Conteste

---

- 25. bis 27. Januar: CQ World-Wide 160 m Contest
- 26. bis 27. Januar: REF Contest, BARTG RTTY Sprint und UBA DX Contest
- 2. Februar: AGCW-DL Handtasten-Party 80 m
- 2. bis 3. Februar: DARC UKW-Winter-Fieldday und Bayerischer Bergtag
- 3. Februar: Februar QSO-Party

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/19 auf S. 58 und 2/19 auf S. 64

#### Der Funkwetterbericht vom 22. Januar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

---

Rückblick vom 15. bis 21. Januar: Die fleckenfreie Sonne erzeugte konstante Fluxwerte von 69 Einheiten. Das geomagnetische Feld verhielt sich eher wechselhaft. Magnetisch ruhige Phasen, in denen der im Dreistundentakt bestimmte geomagnetische Index  $k$  zwischen Null und Zwei lag, wechselten mit kurzzeitigen Störungen ab. Am 15., 16., 17. und 19. Januar stieg der geomagnetische Index ab und zu auf  $k = 3$ . Die Fernausbreitung war auf allen Bändern oberhalb von 10 MHz meist auf das 20-m-Band begrenzt. Es öffnete nur selten auf den polaren Funklinien. Signale aus Nordamerika waren nicht täglich laut. Die parallel zum Äquator verlaufenden und die den Äquator kreuzenden Funkwege waren auf 20 m täglich benutzbar. Manchmal öffneten auch die Bänder 17 und 15 m. Die Bänder zwischen 160 und 30 m besicherten an einigen Tagen laute DX-Signale. Beispielsweise waren auf 80 m alle Kontinente erreichbar. Auf 40 und 30 m waren nordamerikanische Stationen bis mittags hörbar. Die oberen Grenzfrequenzen stiegen nach lokalem Sonnenaufgang nur langsam. Morgens bestand eine tote Zone für innerdeutsche Verbindungen bis etwa 08:00 UTC.

#### Vorhersage bis zum 29. Januar:

An der sehr ruhigen, fleckenfreien Sonne wird sich nichts ändern. Für den CW-Teil des CQWW 160-m-Contests am Wochenende hoffen wir, dass die für den Zeitraum zwischen 23. und 26. Januar vorhergesagten Störungen abklingen. Das Störungsmaximum wird am 24. Januar sein. Auf allen Bändern über 10 MHz bleiben die Ausbreitungsbedingungen unzuverlässig. Das günstigste Band tagsüber bleibt 20 m.

Das waren einige Meldungen aus dem DARC-Deutschland-Rundspruch. Die Redaktion hatten Stefan Hüpper, DH5FFL, und 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.

weitere überregionale Meldungen

Hier habe ich eine Meldung, die besonders am digitalen Amateurfunk Interessierten Funkamateuren wichtige Infos zeigt: Wolfgang, DO6HM hat eine stets aktuell gehaltene Seite zusammengestellt, auf der Du diverse Links zu Dashboards und anderen damit zusammenhängenden Seiten findest.

Das erspart langes Suchen und ist eine schnelle Hilfe für Anwender des Digitalfunks.  
Und natürlich findest Du den Link dorthin auch auf "Winnis Links".

Originaladresse:

<https://karoradio.de/wp-content/uploads/Dashboards-im-digitalen-Amateurfunk.htm>

73 de Winni, DL3XU

Neue Anfrage zum "Schutz der Ressource elektromagnetische Umgebung"

Im August 2018 hatte das Bundesministerium für Wirtschaft eine Anfrage über die EMV-Belastung beantwortet. Diese Antwort basierte auf Daten, die zwischen acht bis elf Jahren alt sind. Damals waren diverse Störquellen noch nicht so verbreitet wie heute.

Die Fraktion /Die Linke/ hat jetzt erneut diesbezüglich eine Kleine Anfrage unter der Überschrift "Belastung der elektromagnetischen Umgebung durch elektrische Geräte" gestellt. Sie ist als Drucksache 19/7136 registriert und enthält 20 Fragen.

Kurt Röhlig, DL3UXI hatte das Fachmagazin "Funkamateureur" darüber informiert. Weitere Einzelheiten sind unter [www.funkamateureur.de](http://www.funkamateureur.de) zu lesen.

Link:

[https://www.funkamateureur.de/nachrichtendetails/items/ka\\_emv\\_1901.html](https://www.funkamateureur.de/nachrichtendetails/items/ka_emv_1901.html)

DL7ØAFUG - 70 Jahre Amateurfunkgesetz in DL

Am 19. Januar 1949 beschloss der Wirtschaftsrat der damaligen BiZone das Amateurfunkgesetz, das am 23.3.1949 in Kraft trat. In der französischen Zone wurde der Amateurfunk auf der Grundlage dieses Gesetzes erst im Mai 1950 erlaubt. Es wurde 1997 durch das zur Zeit noch gültige Gesetz abgelöst.

Mit dem Betrieb der Sonderstation DL7ØAFUG soll an dieses Ereignis erinnert werden. Das Rufzeichen mit dem Sonder-DOK 7ØAFUG ist bis zum 31.12.2019 gültig und steht allen Mitgliedern des DARC zur Nutzung zur Verfügung. Interessenten, die unter DL7ØAFUG Funkbetrieb machen möchten, wenden sich bitte an YL Carmen DM4EAX, E-Mail: [dm4eax@darf.de](mailto:dm4eax@darf.de). Auf der WEB-Seite [www.darf.de/der-club/distrikte/1/ortsverbaende/11/dl70afug](http://www.darf.de/der-club/distrikte/1/ortsverbaende/11/dl70afug) ist der aktuelle OP-Plan veröffentlicht.

Darüberhinaus gibt es zwei weitere Sonderstationen, die aus Anlaß des am 23.Mai 1949 beschlossenen Grundgesetzes im gesamten Jahr 2019 von zwei OV's betrieben werden.

DL70BRD: Zu dieser Aktivität gibt es ein Diplom; dieses Diplom wird herausgegeben von der aus 4 Funkamateuren bestehenden Interessengemeinschaft in Erkrath. Das Diplom wird in 3 Klassen vergeben für QSOs ausschließlich mit DL70BRD.

Bronze: 5 QSOs in 2 verschiedenen Sendearten mit DL70BRD

Gold: 10 QSOs in 2 verschiedenen Sendearten mit DL70BRD

Platinum: 15 QSOs in 3 verschiedenen Sendearten mit DL70BRD

Zwischen zwei QSOs müssen wenigstens 48 Stunden liegen.

Für den Antrag muss ein Formular benutzt werden das man auf [dropbox.com](https://www.dropbox.com) findet. Dieses wird an [dk1yh@darf.de](mailto:dk1yh@darf.de) geschickt. Dabei muss auch die e-Mail-Adresse angegeben werden, an die das Diplom geschickt werden soll.

Einsendeschluss ist der 31.01.2020.

Die zweite Sonderstation DM70GER wird von einer Gruppe von 9 Funkamateuren betrieben und hat nichts mit dem genannten Diplom zu tun! Weitere Informationen, siehe [www.QRZ.com](http://www.QRZ.com).

Quelle: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0119.php>

---

Uni-Radio Funklust ab sofort klassisch analog auf Mittelwelle

Die schon totgegläubte Mittelwelle wird in Deutschland derzeit für Kleinprojekte reaktiviert. Im Raum Nürnberg/Fürth/Erlangen ist ab sofort tagsüber das Campusradio "Funklust" auf der Frequenz 1476 kHz mit einer Sendeleistung von 6 Watt zu hören. Abends und nachts wird hier ein Messton ausgestrahlt. Gesendet wird vom Gelände des Fraunhofer-Instituts in Erlangen. Der Sender soll interessierten Jugendlichen einen leichten Einstieg in das Verständnis der (Rund-)Funktechnik ermöglichen und bei entsprechenden Veranstaltungen wie "Die lange Nacht der Wissenschaften" mit eingebunden werden, heißt es auf der Website "radiomuseum.org".

In den Niederlanden ist die Mittelwelle inzwischen ebenfalls für Amateur-Radiosender freigegeben worden. Interessierte Veranstalter können sich Zulassungen holen und Sendeanlagen mit bis zu 100 Watt Leistung betreiben

Quelle: <https://www.satellifax.de/mlesen.php?id=170f7e690621f01d8f9f8081e4ca1e4a>

73 de Rocco, DC5XL

---

DX-Informationen

Auf der Distriktseite von Mecklenburg-Vorpommern gibt es wieder eine Menge DX-Meldungen für Januar und Februar. Es sind so viele, dass ich sie hier nicht verlesen werde, denn das kann sich niemand so schnell merken. Hier nur ein Beispiel:

XX9D, Macao

Vom 11.-26. Februar wird unter der Leitung von DL7VEE ein 15-köpfiges Team von DL-Operateuren und XX9LT von Macao aus aktiv werden. Die umfangreiche Technik von 5 Stationen ist vorbereitet und es wird auf allen Bändern - soweit die Ausbreitungsbedingungen das zulassen - in CW, SSB und Digimodes einschl. FT8 gearbeitet. Aus unserem Distrikt sind im Team vertreten DL1KWK, DL4SVA, DL4WK, DL6KVA and DL9GFB. QSL via DL4SVA

Komplett nachlesbar sind die anderen Meldungen unter:

Quelle: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0119.php>

---

Radio DARC

Radio DARC bringt in der Folge 206 aktuelle Nachrichten aus dem DARC. Wir erfahren etwas über das weltweit einmalige Funkarchiv, kosmische Rauschquellen und deren Geheimnisse. Dazu passend berichtet Eva-Maria, DG9MFG mehr über die EME-Technik. Das Funkwetter darf natürlich nicht fehlen und es gibt aktuelle DX-Meldungen. 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. Hörer außerhalb von Deutschland können auch die Frequenz 7.440 kHz nutzen.

73, Ulrich DL2EP

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

---

RADIO DARC nun auch in OE auf Bürger-Radio zu hören

Ab sofort wird RADIO DARC auch auf einem UKW-Bürger-Radio in Österreich zu hören sein: Der Bürgersender „Radio Helsinki“ in Graz auf 92,6 MHz war interessiert, die Bildungs- und Informationsprogramme des DARC e.V. künftig wöchentlich auf einen festen Programmplatz zu übernehmen. Der Programmrat hat auf Anregung des lokalen Ansprechpartners Thomas Zirk, OE6TZE, Landesleiter des ÖVSV in der Steiermark, einem regelmäßigen Sendeplatz jeweils montags 12 Uhr MEZ zugestimmt.

Für diese Entscheidung war maßgeblich, dass RADIO DARC schon seit Sendebeginn eine enge Kooperation mit den Organisatoren des Dobl-Fielddays pflegte und auch häufig von dort berichtete. Auch wurden schön öfters Beiträge gegenseitig kostenlos zur Verfügung gestellt. Die Hauptsendung wird zudem immer sonntags von der ORS aus Wien-Moosbrunn auf 6070 kHz abgestrahlt. Da sich die Sendungen von RADIO DARC an ein Publikum mit technisch-wissenschaftlichem Interesse richten, sahen die Verantwortlichen von „Radio Helsinki“ dies als wertvolle Bereicherung ihrer Programmfolge an. In der aktuellen Folge wird auf RADIO DARC u.a. ein Beitrag von Wolf Harranth, OE1WHC, zu hören sein. Er stellt die Arbeit des Archivs DokuFunk in Wien vor. Darüber berichtet Rainer Englert, DF2NU.

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

---

#### Funk- und Technikflohmarkt am 3. Februar in Rostock

Bereits zum neunten Mal veranstaltet die „Societät Rostock maritim“ im ehemaligen Schifffahrtsmuseum Rostock in der August-Bebel-Straße 1 einen Funk- und Technikflohmarkt, und zwar am Sonntag, den 3. Februar in der Zeit von 10 bis 16 Uhr. Auf zwei Etagen werden Funkgeräte und Computertechnik, aber auch Ersatzteile sowie alte Radios angeboten. Erfahrungsgemäß finden bei diesem Funk- und Technikflohmarkt auch überregionale Anbieter ihren Weg nach Rostock, somit ist ein vielfältiges Angebot gesichert. Thomas Kielhorn DF6HT vom Veranstalterteam teilt mit, dass diese Veranstaltung natürlich auch als Begegnungsstätte für Gleichgesinnte, die vom Funk- und Technikvirus infiziert sind, genutzt werden kann. Flohmarktanbieter wenden sich bitte vorab an Thomas DF6HT, Telefon 0172 – 30 32 650 oder per E-Mail (funkflohmarkt [ätt] srm-hro .de) – die Kontaktdaten findet Ihr im Manuskript zu dieser Sendung unter nord-ostsee-rundspruch.de

Der Eintritt zum Funk- und Technikflohmarkt ist frei. Den Veranstaltungsort findet man wie folgt: Fahrt von der A19 die Abfahrt Rostock-Süd (AS Nr. 7) Richtung Zentrum immer geradeaus, nach zweieinhalb Kilometern seid Ihr bereits in der August-Bebel-Straße an der Societät Rostock maritim, dem ehemaligen Schifffahrtsmuseum.

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

---

Und hier mal wieder die neuesten Daten der Repeatermap, Stand 26.1.2019 :

56 neue Repeater innerhalb der letzten 7 Tage  
215 neue Repeater innerhalb der letzten 30 Tage  
Gesamt 2658 Relais weltweit erfasst

Guck mal: [www.repeatermap.de](http://www.repeatermap.de)

---

Der nächste Schulkontakt mit der ISS ist geplant für den 2. Februar gegen 15.23 UTC. KG5FYI wird eine Schule in Portugal rufen. Der Downlink auf 145.800 MHz wird wohl in großen Teilen Europas zu hören sein.

Quelle: <https://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2019/01/25/listen-to-an-iss-contact/>

---

Neu zugelassen in Indonesien:  
Laut RSGB sind in Indonesien für die top-class-licenceses als Sekundärnutzer die Bänder 136 KHz, 472 KHz und 5 MHz neu zugelassen worden.

Quelle: <https://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2019/01/25/three-new-bands-for-indonesians/>

---

#### regionale Meldungen

Wer sich schonmal über den Hamburg-Contest am 26. Mai 2019 informieren möchte, kann alles darüber auf unserer Distriktseite nachlesen.

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

---

#### OV-Treffen im Distrikt

In der kommenden Woche, der KW 05, sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant:

Dienstag, den 29.01.2019 E 04  
Donnerstag, 31.01.2019 E 38  
Freitag, den 01.02.2019 E 01, E 30

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/)

---

Der Distrikt Nordsee veranstaltet dieses Jahr zum ersten Mal den "Nordsee-Workshop".

Bei diesem soll es zu unterschiedlichen Themen Vorträge und Workshops geben. Neben fachlichen Themen gibt es auch den Blick über den Tellerrand.

Der "Nordsee-Workshop" findet statt am Samstag, den 23.02. ab 12:30 Uhr und geht bis ca. 21 Uhr.

Zu Gast sind wir beim Ortsverband Unterweser(I56).

Die Adresse ist "Zionkirchengemeinde Weddewarden-Imsum"?, Wurster Str. 406, 27580 Bremerhaven  
(<https://osm.org/go/0HgHU7ACM--?m=>)

Da wir bereits über weitere Einzelheiten berichteten hier nur noch die web-site: <http://www.amateurfunk-i04.de>  
und die Anmeldung bei: DL2AB at darc.de

---

#### Ortsverband E09 - Ahrensburg/Großhansdorf:

Wie sicherlich schon einige von Euch bemerkt haben, gibt es seit Kurzem ein neues Relais in unserer Region. Der Ortsverband E09 hat auf dem Rathaus in Ahrensburg ein neues DMR-Relais mit dem Rufzeichen DB0ABG in Betrieb genommen.

Das Relais ist im Brandmeister-Netz mit seiner Heimat-Talkgroup auf den Cluster „Südholstein“ TS2/TG8 (regional) bzw. TS2/TG26229 (extern) verbunden und ist ebenfalls im DMRplus-Netz auf dem Reflektor „Hamburg/Schleswig-Holstein“ (Reflektor 4002 auf TS1/TG9) geschaltet. Somit bietet das Relais gleichzeitig zwei DMR-Netze auf 2 Zeitschlitten an. Diese Konfiguration ist übrigens auch auf den anderen Relais von E09 in Großhansdorf (bei DB0HHO), Lütjensee (bei DB0KUA) und Lüdersdorf (bei DM0LUE) geschaltet.

Wie schon zuvor berichtet sind in der Talkgroup „Südholstein“ auch die Relais DM0HL in Pöhl und DB0DWL aus Lübeck geschaltet, so daß dadurch eine durchgängige Funkversorgung zwischen Hamburg, Lübeck und Grevesmühlen entlang der A1 bzw. A20 in einer Talkgroup möglich ist.

Ebenfalls wurde bei DB0ABG ein Funkrufsender installiert, der Nachrichten, Relaisstatusberichte und Neuigkeiten aus der Region Stormarn im DAPNET auf der Rubrik „Südholstein“ (das ist die 67 über die Sendergruppen „DL-HH“ und „DL-SH“) aussendet.

Möglich wurde diese Standortrealisierung durch die enge Zusammenarbeit und Unterstützung des Bürgervereins Ahrensburg, der Stadt und dem Bürgermeister von Ahrensburg und der Kreisfeuerwehrleitstelle der Region Stormarn und der Firma Sinus-Nachrichtentechnik, bei der wir uns hiermit bedanken möchten.

HAM-Spirit lebt, und so geht auch ein besonderer Dank an Bastian, DO2BN sowie Peter, DB5NU und Volker, DF1HC von Nachbar-Ortsverbänden für die Hilfe bei der Inbetriebnahme.

Weitere Betriebshinweise und Informationen werden zeitnah auf unserer Homepage auf <https://E09.de> und auf <https://brandmeister.hamburg/> bereitgestellt. Besonders freuen wir uns über Eure Reichweitenberichte und wir wünschen Euch viel Spaß mit dem neuen Relais.

vy 73, Lutz / DL5KUA

---

Sonderrufzeichen vom OV Walsrode

Das Sonderrufzeichen DL19RIC ist im Zeitraum vom 1. Januar bis zum 5. Juni mit dem Sonder-DOK "RIC19" aktiv. Es wird von Mitgliedern und Freunden des Ortsverbands H02 Walsrode im DARC verwendet. Wir wollen möglichst alle Bänder und Betriebsarten abdecken.

Mit diesem Sonderrufzeichen soll auf die im Juni 2019 in Hamburg stattfindende Rotary International Convention aufmerksam gemacht werden, dem ältesten Serviceclub der Welt. Die Organisation leistet mit über 1,3 Millionen Mitgliedern weltweit humanitäre und gemeinnützige Arbeit, setzt sich für Frieden und Völkerverständigung ein und praktiziert Dienstbereitschaft im täglichen Leben.

Ganz konkret wollen wir mit diesem Sonderrufzeichen das weltweite Rotary Club Projekt ShelterBox unterstützen.

73, Jan, DK1OM

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

---

In eigener Sache:

Wie wir bereits meldeten, besteht die Redaktion zur Zeit aus nur noch drei Personen.

Deshalb bitte ich Dich dringend zu überlegen, ob Du uns einmal im Monat helfen kannst? Es wird sonst reichlich eng für den HRS.

Die Aufgaben auf nur drei Redakteure zu verteilen ist kritisch, da immer mit Ausfällen wegen Krankheit oder Urlaub gerechnet werden muss. Dazu nehmen wir auch noch andere Aufgaben für euch wahr: Carmen ist im Distriktsvorstand als YL- Referentin tätig, Ulrich ist stv. OVV, Reporter für Radio DARC und schreibt Artikel für die CQ-DL und ich bearbeite täglich die Seiten der Repeatermap und "Winnis Links" im Internet, sammle die Bestätigungen, werte sie aus und erstelle den Leseplan.

Technische Voraussetzungen für Deine Redakteurstätigkeit: Wenn Du das 70cm-Relais DF0HHH auf 438,700 MHz sicher erreichst, ist alles gut.

Menschliche Voraussetzungen: Du solltest Texte fast fehlerfrei vorlesen können, so wie wir das machen.

Am Anfang stellen wir Dir die Nachrichten zusammen, die Du am Sonntag vorliest, später dann kannst Du es selber machen. Nach dem Vorlesen schreibst Du die bestätigenden Stationen auf und schickst mir die Liste - Fertig ! Also eine leichte und auch vom Zeitaufwand her überschaubare Aufgabe. Fass Dir ein Herz - Du kannst das !

Wenn Du Interesse hast, melde Dich bitte auch unverbindlich bei Carmen, DL4HAZ(at)darc.de oder Ulrich, DL2EP(at)darc.de oder mir: dl3xu(at)darc.de Wir freuen uns auf Dich !

73 de 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@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@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