

Guten Morgen, liebe Rundspruchhörerinnen und -hörer !

Hier ist DL3XU mit dem Hamburgrundspruch, bestehend aus dem DARC - Rundspruch und weiteren amateurfunkbezogenen Meldungen. 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 teilnehmen 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 / 60 87 30 34 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. Und ich weise darauf hin, dass ich, damit der HRS nicht zu lang wird, einiges gekürzt habe.

-----  
Zunächst der Spruch des Tages:

Wenn ein Mensch etwas falsch gemacht hat vergiss nicht all die Dinge, die er vorher richtig gemacht hat.

-----

DL-Rundspruch:

Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 1 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 1. Kalenderwoche 2018. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Multimedia-Reportage: "Wenn es funkt ... spielen Grenzen keine Rolle"
  - Personelle Veränderungen im Ehrenamt
  - Jetzt zu den DARC-Seminaren anmelden
  - Kids Day am 6. Januar ( lasse ich weg, weil vorbei )
  - Aktuelle Conteste
- und
- Was gibt es Neues vom Funkwetter?

Hier die Meldungen:

Multimedia-Reportage: "Wenn es funkt ... spielen Grenzen keine Rolle"

-----

Unter diesem Titel haben Jennifer Endro und Siri Gögelmann eine Multimedia-Reportage über Amateurfunk für das Online-Magazin "Kulturen des Wir" realisiert. Emil Bergmann, DL8JJ, der mit seiner "Funkfamilie" darin porträtiert wird, schreibt an die DARC-Redaktion: "Kurz vor Weihnachten war ein Fernsehteam des Online-Instituts für Auslandsbeziehungen (IFA) bei uns zu Hause und hat uns über den Amateurfunk befragt - nun ist dieses Interview online! Wir freuen uns, dadurch unser wunderschönes Hobby ein Stück bekannter gemacht zu haben." Weiterhin zu Wort kommen Rosel, DL3KWR, und Hardy Zenker, DL3KWF, sowie der Astronaut Reinhold Ewald, der 1997 an der zweiten deutsch-russischen Mission MIR'97 teilnahm und 18 Tage auf der Raumstation verbrachte. Die Multimedia-Reportage kann über den Webbrowser abgerufen werden [1].

Personelle Veränderungen im Ehrenamt

-----

Zum 31. Dezember 2017 hat Stefan Scharfenstein, DJ5KX, seine Tätigkeit als Referent für den Not- und Katastrophenfunk aus privaten Gründen beendet. Der Vorstand des DARC dankt Stefan sehr herzlich für seine Arbeit im Referat in den vergangenen zwei Jahren. Nicht nur mit der Betreuung der Notfunkseiten in der CQ DL und dem Notfunk-Rundspruch, sondern mit der gesamten Arbeit im Referat hat er sich den Respekt und die Anerkennung seiner Mitarbeiter und des Vorstandes verdient. Ganz verloren gehen wird er dem Referat nicht, steht er doch nach eigenen Worten weiterhin für einen begrenzten Themenkreis zur Verfügung. Bis zur Ernennung eines neuen Referatsleiters wird das zuständige Vorstandsmitglied Werner Pokropp, DG3ET, das Referat kommissarisch leiten.

Zum gleichen Datum hat Thomas von Grote, DB6OE, im Vorstand die Zuständigkeit für den Datenschutz im DARC e.V.

abgegeben. Thomas hat sich dabei in den vergangenen zwei Jahren in die Kommunikation mit den Datenschutzbehörden eingeschaltet und Anfragen zu diesem Themenkomplex an die zuständigen Stellen weitergeleitet. Auch ihm dankt der Vorstand für seine geleistete Arbeit in diesem Bereich. Die Zuständigkeit für den Datenschutz wird im Hinblick auf die ab Ende Mai 2018 in Kraft tretende EU-Datenschutz-Grundverordnung ab sofort vom Vorsitzenden Steffen Schöppe, DL7ATE, wahrgenommen.

Jetzt zu den DARC-Seminaren anmelden

-----  
Auch im Jahr 2018 bietet die DARC-Geschäftsstelle wieder eine Seminarreihe an, für die Sie sich ab sofort auf der DARC-Webseite online verbindlich anmelden können [2]. Los geht's am 27. Januar: Dozent Martin Steyer, DK7ZB, leitet dort das Fachseminar "Yagi-Antennen in Theorie und Praxis". In dem Seminar erfahren Sie die Grundlagen zum Aufbau und Funktion von Yagi-Antennen. Das zweite Seminar wird am 10. März stattfinden und sich mit dem Thema Digital Mobile Radio beschäftigen. Bei Dozent Kim Hübel, DG9VH, werden Sie in den Bereichen Grundlagen zu DMR und seinen Netzen, Hotspotlösungen und Codepluggestaltung geschult. Am 21. April können Sie mehr über Antennensimulation mit der Software 4nec2 erfahren. Dozent Thilo Kootz, DL9KCE, wird Sie in Sachen Anwendung und Verständnis der Software schulen. Manche DARC-Seminare waren in den vergangenen Jahren erfahrungsgemäß schnell ausgebucht - deshalb: jetzt anmelden!

Aktuelle Conteste

-----  
Bis 7. Januar: Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz

6. Januar: Schwaben-Contest

6. und 7. Januar: EUCW 160 m Contest

9. Januar: WSA Aktivität

13. Januar: Aktivitätstag Distrikt Nordrhein

14. Januar: DARC 10-m-Contest

13. und 14. Januar: UBA PSK63 Prefix Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/18 auf S. 60.

Der Funkwetterbericht vom 2. Januar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

-----  
Den Rückblick lasse ich heute weg.

Vorhersage bis zum 9. Januar:

Die Ausbreitungsbedingungen behalten ihren winterlichen Charakter. Die solaren Fluxwerte bleiben konstant im Bereich von 70 Fluxeinheiten. Geomagnetische Störungen sind am 8. Januar durch Sonnenwind vom koronalen Loch CH 845 möglich. Wir erwarten brauchbare bis gute Ausbreitungsbedingungen auf allen Bändern zwischen 160 und 20 m. 17 und manchmal 15 m öffnen kurz auf den Taglinien, obwohl dort wenig Funkbetrieb ist. Am 3. und 4. Januar ist der Meteorstrom der Quadrantiden aktiv, sodass an den Folgetagen die Sporadic-E-Wahrscheinlichkeit steigt. "Gut Funk" und vy 73 für 2018!

Es folgen nun die Orientierungszeiten für Grayline-DX, alle Zeiten in UTC:

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 17:05; Melbourne/Ostaustralien 19:02; Perth/Westaustralien 21:14; Singapur/Republik Singapur 23:06; Tokio/Japan 21:50; Honolulu/Hawaii 17:09; Anchorage/Alaska 19:10; Johannesburg/Südafrika 03:19; San Francisco/Kalifornien 15:25; Stanley/Falklandinseln 7:45; Berlin/Deutschland 07:17.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 21:40; San Francisco/Kalifornien 01:03; Sao Paulo/Brasilien 21:57; Stanley/Falklandinseln 00:18; Honolulu/Hawaii 04:02; Anchorage/Alaska 00:54; Johannesburg/Südafrika 17:04; Auckland/Neuseeland 07:43; Berlin/Deutschland 15:03.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Diesen Rundspruch gibt es auch als PDF- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite sowie in Packet Radio unter der Rubrik DARC. 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@darcd.de](mailto:redaktion@darcd.de).

-----  
Liebe YLs und OM, Ihr hört den Rundspruch des VFDB für den Monat Januar 2018, leicht gekürzt um OV-Termine in Süddeutschland

Das VFDB-Rundspruchteam wünscht euch ein erfolgreiches und gesundes neues Jahr. Meldungen für den Rundspruch

sendet ihr bitte an: [redaktion@vfdb.org](mailto:redaktion@vfdb.org)

#### Schlagzeilen aus dem Bereich des Amateurfunks

Noch bis zum 15. Januar funkt Jacques als 6W7/F6HMJ von Senegal aus auf 20 bis 10 Meter in CW und SSB. Abhängig von den örtlichen Bedingungen wird er versuchen, auf den Low Bands aktiv zu werden.

Noch bis zum 31. Januar ist die polnische Sonderstation HF2Ø18HNY auf Kurzwelle QRV, um allen Funkamateuren ein gesundes neues Jahr zu wünschen.

Die South African Radio League kurz SARL wird das kommende YOTA Summer Camp 2018 veranstalten. Dazu hat das Exekutivkomitee der IARU-Region 1 und deren Vorsitzende der Jugendarbeitsgruppe den Vorschlag der SARL angenommen und genehmigt.

Die BNetzA hat auf ihrer Internetseite die Termine für Amateurfunk-Prüfungen aktualisiert.

Unter [notfunkforum.de](http://notfunkforum.de) will Alexander, DK5ER, allen Notfunkinteressierten in DL eine Plattform zur Kontaktaufnahme anbieten. Es soll dort der Wissensaustausch und die Organisation von Veranstaltungen gefördert werden.

#### Meldungen aus dem Hauptvorstand

Dieter Schmidt, DL7HD, ist neues Ehrenmitglied des VFDB

Auf der Jahresversammlung des OV Z2Ø Berlin am 05. Dezember 2017 wurde Dieter, DL7HD, die Ehrenmitgliedschaft des VFDB e.V. verliehen. Der Hauptvorstand würdigt damit die großartige Leistung von Dieter, in der er dem VFDB einen Namen und ein Gesicht weit über die Grenzen Berlins hinaus gegeben hat. Der Vorstand freut sich noch auf viele weitere Jahre, in denen wir von seinem Wissen und seinem Netzwerk profitieren können.

#### Die VFDB-Rundspruch-MP3-Ausgabe erhält neue Stimme

Seit vielen Jahren hat Marie-Luise, DF7PM, für den VFDB die MP3-Fassung des Rundspruchs eingesprochen. Ab 2018 wird die Datei von Michael, DL9LBG, produziert. Michael ist sicherlich vielen von euch vom DARC-Deutschland-Rundspruch und vom Nord-Ostsee-Rundspruch her bekannt. Der Vorstand und das Redaktionsteam des Rundspruchs bedanken sich bei Marie-Luise für die gute jahrelange Zusammenarbeit. Für die Ausstrahlung des VFDB-Rundspruchs am ersten Samstag im Monat wird uns Marie-Luise natürlich weiterhin mit ihrer Stimme und ihrer Tatkraft zur Verfügung stehen.

#### Neue Duldungsregelungen im Amateurfunkdienst

Nutzung des Frequenzbereichs 50,03 bis 51 MHz

Nutzung der Frequenzbereiche 1850 bis 1890 kHz und 1890 bis 2000 kHz

Nutzung der Frequenzbereiche 2320 bis 2450 MHz und 5650 bis 5850 MHz durch Inhaber der Klasse E. Die Neuerungen sind auf der Internetseite der BNetzA zu finden.

#### Meldungen aus den Referaten und Bezirksverbänden

##### VFDB-Aktivitätsmonate

Durch den monatlichen Versatz im Jahr 2017 ist der BV Bayern nach Dezember auch im Januar zu besonderer Aktivität aufgerufen. Dies wird honoriert durch doppelte Punktzahl im OV-Wettbewerb „VFDB-Aktiv“. Im Februar folgt dann der Bezirksverband Nordrhein.

##### VFDB-Aktiv 2017

Der Endstand für die Jahreswertung VFDB-Aktiv 2017 liegt vor. Auf Grund seiner vielfältigen Aktivitäten hat sich der OV Osteland, Z24, den ersten Platz vom Vorjahr verteidigt. Die weiteren Plätze belegten die Ortsverbände Celle, Z84, Collmburg, Z91, Frankfurt/Oder, Z86 und Göttingen, Z47. Das komplette Ergebnis ist auf der Internetseite des VFDB einsehbar. Der Vorstand und das Funkbetriebsreferat gratulieren dem Ortsverband Osteland zu seinem Erfolg und wünscht, wie auch allen anderen Ortsverbänden für 2018 viel Erfolg bei den Aktivitäten des VFDB.

#### Ausschreibungen und Ergebnisse

Auf der Internetseite des VFDB hat Joachim, DL6ON, den Bereich „Funkbetriebsreferat“ aktualisiert und neu gestaltet. Unter Referate -> Funkbetrieb findet ihr die Ausschreibungen für 2018 sowie die Ergebnisse der Conteste und Aktivitätstage ab 2001 sowie die Auswertung VFDB-Aktiv ab 2003. Zukünftig wird am Anfang eines jeden Monats der aktuelle Stand für VFDB-Aktiv dort hinterlegt.

Unter dem Call DB4ØDBØZK will der Ortsverband Koblenz Z11 das 40 jährige Bestehen seines 2m-Relais auf dem Fernmeldeturm in Koblenz feiern. Das Call wird während des ganzen Jahres 2018 in der Luft sein.

Am Nachmittag des 22. Dezember 2017 ist das 70cm-DMR-Relais DBØDOS in Osnabrück ausgefallen. Der Grund ist bisher unbekannt und kann nur am Standort festgestellt werden. Aus diesem Grunde wurde das Multimode-Relais mit der QRG 438.400 MHz auf den DMRplus Reflektor 4003 geschaltet. Ebenso stehen im Zeitschlitz 1 die Talkgroups 1, 20 und 262 zur Verfügung, bis das ausgefallene Relais wieder in Betrieb gehen kann.

Seit dem 01.01.2018 ist das 70cm-Relais DBØMHS des Ortsverband Duisburg Z4Ø aus betrieblichen Gründen bis auf weiteres außer Betrieb. Aktuelle Neuigkeiten hierzu gibt es auf der Internetseite des OV.

Das 70cm-Relais DBØYQ in Weiden Z 64 ist wegen Soft- und Hardware-Problemen derzeit außer Betrieb. Das 23cm-Relais bei DBØYQ wird mechanisch umgebaut und für EcholinkBetrieb vorbereitet. Die Relais-Mannschaft hofft, die Betriebsunterbrechung bald beenden zu können. Informationen über den aktuellen Stand sind auf der Internetseite des OV Weiden Z64 verfügbar.

Es folgt die Terminvorschau für Januar 2018:

Am Samstag, den 13. Januar findet von 10 bis 15 Uhr das „Heelweg Microwaves“ 2018 in den Niederlanden statt. Weitere Informationen unter PAmicrowaves.nl.

Am Sonntag, den 14. Januar findet der DARC-10m-Contest statt.

Außerdem läuft jeden Mittwoch ab 8 Uhr Ortszeit die RPZ-Runde auf 3688 kHz.

Schon mal Termin blocken für 10. und 11. März: Amateurfunktagung an der TU München.

Neue Termine oder Änderungen für den Kalender auf der Internetseite des VFDB sendet bitte per Email an webmaster@vfdb.org .

Dies war der Rundspruch des Verbandes der Funkamateure in Telekommunikation und Post e.V., zusammengestellt durch das VFDB-Redaktionsteam unter der Leitung von Dirk, DL7DSW. Weitere tagesaktuelle Meldungen findet ihr auf unserer VereinsWebseite [www.vfdb.org](http://www.vfdb.org) . Den nächsten VFDB-Rundspruch hört ihr am Samstag, den 03. Februar 2018 um 15.00 Uhr UTC in der Z-Runde auf 3639 kHz sowie in der Wiederholung am darauffolgenden Dienstag ab 20.00 Uhr Ortszeit im Echolink-VFDBKonferenzraum mit der Nummer 354399. Vielen Dank fürs Zuhören und 73, Euer VFDB-Rundspruch-Team

---

weitere überregionale Meldungen

Tytera MD-2017 DMR Duobander

Waren FM/DMR-Handsprechfungeräte bisher Monobander, so ist mit dem Tytera MD-2017 nun ein Duobander für das 2m und das 70cm-Band im Deutschen Fachhandel erhältlich. Es handelt sich dabei um ein Betriebsfunkgerät, dass durch Programmierung für Amateurfunkzwecke anzupassen ist, dann aber eine Gute Figur macht.

Den ganzen Artikel von Jochen Berns, DL1YBL kann man im Funkamateureur 1/2018 ab Seite 20 lesen.

UND:

DAB+ mit SDR und kostenloser Software empfangen

Im Heft 1/2018 des Funkamateureur ist mir ein Artikel von Nils Schiffhauer, DK8OK aufgefallen. Darin beschreibt er ab Seite 26, wie ein Schnupper-Empfang des im Jahre 2011 eingeführten DAB+ mit SDR und Freeware-Software möglich ist. Zusätzlich werden weitere Informationen zum Thema DAB+ gegeben.

für beide Meldungen: 73, Ulrich DL2EP

Quelle: [www.funkamateureur.de](http://www.funkamateureur.de)

---

Die Bundesnetzagentur hat eine aktuelle Rufzeichenliste mit Stand 02. Januar 2018 im Internet veröffentlicht. Die Rufzeichenstatistik auf [www.echo37.de/rufzeichen](http://www.echo37.de/rufzeichen) wurde ebenfalls aktualisiert.

Der offizielle Link zum Download:

[https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen\\_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste\\_AFU.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste_AFU.pdf?__blob=publicationFile)

73, Manfred DK1MC

---

Hallo zusammen,

die lange ersehnte erste Version der WSPR-Bake für die Antarktis hat am 06.01.2018 zusammen mit Felix Riess DL5XL Ihre Flugreise an den Südpol angetreten. Es wird erwartet, dass diese bereits Ende kommender Woche in Betrieb gehen kann. Die Installation besteht aus zwei Geräten. Einmal ein Bakensender für die Bänder 160m bis 6m mit einer Ausgangsleistung von 5 Watt, der auf dem Hauptgebäude der Georg-Neumayer-Station an einer PROCOM Vertikalantenne installiert werden wird. Der Erbauer ist Christian Reiber DL8MDW.

Der zweite Teil der Installation ist ein WSPR Multiband-Empfänger auf Basis eines Red Pitaya, der simultan alle Bänder von 160m bis 15m beobachtet und bis zu 700 Empfangsberichte stündlich in das WSPR-Net einspeisen kann.

Er wird abgesetzt im knapp 3 km entfernten luftchemischen Labor an zwei Loop-Antennen betrieben, mit 170m und 20m Umfang. Diese Hardware wurde von Markus Heller DL8RDS und von Rainer Englert DF2NU aufgebaut.

Diese Installation wird die weltweit erste permanente Funkbake in der Antarktis sein, die Betriebsdauer ist vorläufig für 11 Jahre vorgesehen (1 Solarzyklus) und ist gerade deshalb für die Wissenschaft von hohem Interesse. Auch ist es erstmals ein Projekt, welches unter Einbeziehung der Funkamateure gewissermassen einen Schwarm als Datenbasis bildet.

Die RADIO DARC Redaktion wird Felix Riess DL5XL exklusiv bei diesem Projekt begleiten und es wird auch Interviews und laufende Berichterstattung direkt aus der Antarktis geben. Die Redaktion wünscht Felix viel Glück bei der Installation

und dass alles plangemäß verläuft.

vy 73 Rainer DF2NU

Meldung von Bernie, DL6XB

---

2018 beginnt mit der 150. Sendung von Radio DARC

In einem Editorial in der ersten Sendung im neuen Jahr bei Radio DARC am 07. Januar weist DF2NU auf zunehmende Sicherheitsrisiken in der Gesellschaft hin und DG2MFG gibt interessante Hintergrundinformationen zum Thema Zeit. Dazu sind weitere informative Beiträge zu hören. Radio DARC hat seine Hauptsendezeit immer am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6070KHz im AM und ist im Raum Hamburg mit einem einfachen KW-Radio im 49m-Band zu hören. Sollte der Rundfunkempfang infolge elektromagnetischer Störungen nicht mehr bestimmungsgemäß möglich sein, muss eine Störungsmeldung bei der BNetzA abgegeben werden. Über die Störungsmeldungen informiert DL3MBG auf der Homepage des DARC unter [www.darc.de](http://www.darc.de).

Die Sendung von Radio DARC wird auch in diversen Internet-Radios wiederholt.

73, Ulrich DL2EP

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

---

10-m-Band und der DARC-Contest am 14. Januar

Am 14.1.2018 läuft von 0900 bis 1059 UTC der 10-m-Contest des DARC e.V. in CW und SSB. Deutsche Stationen senden als Contest-Austausch RS(T) und DOK bzw. NM für Nichtmitglieder. Stationen aus dem Ausland senden RS(T) + laufende Nr.

Jede Station darf nur einmal in CW oder in SSB gearbeitet werden. Als Multiplikatoren zählen nicht nur die verschiedenen DOKs, sondern auch jedes gearbeitete WAE- bzw. DXCC-Gebiet.

Es ist immer wieder erstaunlich, was auf einem fast "totgeglaubten" Band plötzlich für ein Betrieb herrscht und welche Entfernungen via Tropo-Scatter – auch wenn dieser Effekt weniger ausgeprägt ist als z.B. auf dem 2-m-Band – zustande kommen. Die normale Bodenwelle reicht, wie vielleicht auch aus dem CB-Funk bekannt, hier ja nur wenige zehn Kilometer.

Ähnlich wie auf den UKW-Bändern sind höher gelegene Stationen im Vorteil, sodass die wenigen Tage bis dahin noch genutzt werden können, um nach einem geeigneten Portabelstandort Ausschau zu halten und das Equipment zu optimieren.

Nach den Angaben der International Meteor Organization (IMO) sind folgende kleinere Meteorschauer aktiv und können evtl. auch dieser Tage schon für kurze Es-Öffnungen auf 10 m sorgen:

Dezember Leonis Minoriden (5. Dezember bis 4. Februar)  
?-Ursae Minoriden (10. bis 22. Januar)  
Quadrantiden (28. Dezember bis 12. Januar)

Quelle: <http://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/DARC10m17.html>

--

regionale Meldungen

OV-Treffen im Distrikt

In der kommenden Woche, der KW 2, sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant:

Montag, 08.01.2018 E05, E15, E21, E16, E08  
Dienstag, 09.01.2018 E11, E24, E28, E29, Z27,  
Mittwoch, 10.01.2018 E03, E19, E31, E06, E35  
Freitag, 12.01.2018 E10, E17, E23, E32, E39

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

73, Ulrich DL2EP

Link: [http://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Infoheft/aktuelles\\_infoheft.pdf](http://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Infoheft/aktuelles_infoheft.pdf)

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

Auf unserer Distriktseite findest Du die korrigierte Auswertung des WAG von 2017.

Link: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/die-ergebnissen-vom-wag-contest-von-2017/>

Stefan, DJ7AO schreibt uns:

Dem Hamburg-Rundspruch vom 03.12.2017 war zu entnehmen, dass die Funkamateure der int. Raumstation ISS am 06.12.2017, also am Nikolaustag, Bilder in SSTV (Slow Scan TV) beim Überfliegen von Moskau aussenden wollten. Kurzum wurde ein OV-internes Diplom ausgelobt für das beste empfangene Bild aus der Mitgliedschaft. Am Abend des 06.12.2017 präsentierte Benedikt, DO5BEN im Rahmen des OV-Abends die Überflugzeiten der ISS über Ahrensburg von wenigen Minuten um 20:56 Uhr. Er parkte den 2m Empfänger der Klubstation auf der angegebenen Frequenz. Während des OV Abends warteten wir mit Spannung, ob sich die Rauschsperrung des Empfängers öffnen würde. Und tatsächlich tauchten kurz nach der berechneten Zeit die ersten piepsenden Signale der Übertragung auf. Gespannt richtete Benedikt sein Handy auf den Lautsprecher des Empfängers aus und dekodierte mit einer SSTV App. die empfangenen Signale von RS0ISS. Auf dem Display seines Handys wurde das erste Bild sichtbar, während das Signal bis auf S9 anstieg. Zu unserer Überraschung kam es zur Aussendung zweier weiterer Bilder, bis sich das Signal dann genauso schnell wie es anstieg wieder abschwächte.

Die genaue Betrachtung des ersten Bildes ergab, dass es sich um eine Collage aus mehreren Bildern der Geburtstagsfeier des Kosmonauten Sergey N. Ryazansky handelte, der die Geburtstagstorte zu seinem 43. Geburtstag nebst „Gästen“ der ISS zeigte. In der Bildunterschrift heißt es wörtlich: “ That`s now – we celebrated my birthday at the station with a birthday cake and delicious gifts that quickly ended.“

Mit diesem Bild hatte Benedikt zweifelsfrei den ausgelobten Preis verdient gewonnen. Die Preisverleihung erfolgte bei der Weihnachtsfeier am 09.12.2017 in einem würdigen Rahmen.

Die mit dem Handy aufgezeichneten Bilder sind auf unserer Homepage <http://e09.de> zu sehen.

73 Stefan - DJ7AO [dj7ao@darf.de](mailto:dj7ao@darf.de) <http://dj7ao.de>

---

#### Pressemitteilung ARRL VE-Team DL-Nord

Es finden im ersten Quartal 2018 zwei Prüfungen zur US-Amateurfunklizenz in Hamburg statt und zwar am 18. Februar 2018 (Sonntag) und am 18. März 2018 (Sonntag) beim NDR Fernsehen in Hamburg-Lockstedt, Haus 16, Konferenzraum 6. Walk-Ins sind nicht erlaubt und die Prüfung beginnt um 11.00 Uhr.

Eine weitere Prüfung vom ARRL VE-Team DL-Nord findet auf dem FUNK.TAG in Kassel am 7. April 2018 (Samstag) ab 11.30 auf der Messe Kassel im Raum 2 in der Eingangshalle statt. Bei dieser Prüfung sind Walk-Ins erlaubt. Man trifft sich ab 11.00 Uhr vor der Eingangshalle oder ab 11.30 im Prüfungsraum.

Weitere Informationen zu den genannten Prüfungen und allgemein zur US-Amateurfunklizenz findet man auf der Web-Site des ARRL VE-Team DL-Nord. Es wird dringend empfohlen sich vorab für die Prüfung unverbindlich über diese Web-Site zu registrieren, da dann auch die entsprechenden Dokumente und Formulare schon vorbereitet werden.

[www.us-afu-lizenz.de](http://www.us-afu-lizenz.de)

Peter Kaminski DL9DAK / N9DAK

---

Andreas, DL2OBH schreibt zum HH-AFU-Flohmarkt 2017 ( gekürzt )

2017 – ein Jahr voller Überraschungen, zumindest einer am Ende des Jahres! Anfangs noch belächelt, ausgerechnet am 30.12.2017 einen AFU-Flohmarkt für Hamburg und Umgebung zu gestalten, wollte ein kleines Ausrichterteam aus dem OV Harburg E07 und der AFU-AG der Technischen Uni HH zeigen: jeder ist seines Glückes Schmied (auch wenn nicht jeder Schmied dabei Glück haben kann)!

Auf zwei Etagen in großzügigen Räumen verteilt fand sich alles wieder, was das Bastlerherz höher schlagen läßt. Von der KW-Endstufe über Drehko's, Alu-Masten, Handfunken, SDR bis hin zu Kleinteilen boten private und kommerzielle Verkäufer alles an. Aber auch z.B. ein mit günstigen "China-Bauteilen" zusammengestellter Mini-Meßplatz konnte gefunden werden.

Im Verlauf des Tages kamen ca. 450 funkinteressierte Besucher auf den Flohmarkt, wovon sich knapp die Hälfte am Tisch des OVs E07 in das Besucherbuch eintrugen und durchweg positives Feedback gaben.

Nicht unerwähnt bleiben soll, dass auch für das leibliche Wohl in Form von frisch zubereiteten belegten Brötchen, heißen Würstchen, Kaffee sowie zahlreichen Kaltgetränken gesorgt wurde, zu günstigen HAM-Preisen! (besonderer Dank an Alexandra, die Tochter von Wieland DL6HAW).

Die Austräger des AFU-Flohmarkts OV-Harburg und die AFU-AG der TUHH bedanken sich bei allen Besuchern, die mit Ihrem Kommen und dem Feedback unter Beweis gestellt haben, dass der „erste neue AFU-Flohmarkt in HH“ angenommen wurde und generell gewünscht wird. Einen weiteren Dank an alle Verkäufer mit ihrem großen Teilesortiment, aber auch insbesondere an die Verkäufer aus den umliegenden Ortsverbänden, dass auch sie so zahlreich anwesend waren.

Vielen Dank nicht zuletzt an den Distriktsvorstand Distrikt E für die aktive(!) Unterstützung („danke Felicitas, danke Peter!“ pers. Anm. DL2OBH) und ebenfalls an das HH-RS-Team! Mny mny tnx!

Erste Überlegungen für eine Fortsetzung des Events werden schon gemacht.

Hpy nw year es vy 73 andreas DL2OBH OVV Harburg E07

---

Hallo liebe Rundspruchhörer/innen,

hier kommt nun die Auswertung der Bestätigungen des HRS vom letzten Jahr.

Ich nenne hier nur die ersten drei Plätze. Die gesamte Auswertung könnt ihr demnächst auf der Distriktseite einsehen.

Wir haben 50 gewertete Rundsprüche gemacht.

Insgesamt gab es 9692 Bestätigungen von 671 verschiedenen Calls. Die durchschnittliche Beteiligung pro Woche stieg auf 194 Bestätigungen, und das ist viel ! Auf der Distriktseite könnt ihr schon jetzt eine kleine Statistik über die Jahre an-

sehen und über die Steigerung in den letzten Jahren staunen. Wir freuen uns natürlich darüber.

Genug der Vorrede. Hier die Gewinner der ZAP-Diplome von 2017:

Mit 48 Bestätigungen erreichten Platz 3:

DC6DJ Uwe  
DC8CI Richard  
DF7HD Horst  
DK3XX Walter  
DL6XAT Thomas  
DL9HAY Marianne  
DL9HBC Helmut  
DN1LNF Peter

Mit 49 Bestätigungen erreichten Platz 2:

DC0WU Peter  
DF2HS Sandy  
DF2OL Irmin  
DG3LBA Lothar  
DG3XD Dieter  
DH5BY Jörg  
DK9XQ Johannes  
DL2SWK Karl  
DL8HAW Raphael  
DM5LW Freddi  
DO2HD Dirk  
DO3JPO Jörg  
DO5DJH Thomas  
DO6KBH Bruno  
DO7SK Sven  
DO9BM Michael

Und mit 50 Bestätigungen erreichten Platz 1:

DB9XC Peter  
DC3XQ Hartmut  
DC4XY Klaus  
DF7HR Lothar  
DG1HAJ Hajo  
DG1LHM Henning  
DG4HJ Karl-Heinz  
DG7YEX Holger  
DH8HAM Bahmann  
DK1MC Manfred  
DK9AT Andreas  
DL6BS Stefan  
DL6XB Bernie  
DO1HRP Norbert  
DO5DBA Dirk  
DO6HM Wolfgang

Allen Gewinnern einen herzlichen Glückwunsch von der Redaktion und ein großes DANKESCHÖN für Eure Treue !  
Die ZAP-Diplome werden vom Distrikt erstellt und auf der ersten Distriktversammlung in diesem Jahr verteilt, an Euch oder Euren OVV.

Wer nicht im DARC ist oder zu weit weg wohnt, kann sich das Diplom als pdf-Datei von Peter, DJ9LN at [darc.de](mailto:darc.de) schicken lassen.

Und sollte jemand Fehler bei der Auswertung finden, diese bitte nur an DL3XU at [darc.de](mailto:darc.de) melden.

Wir freuen uns auf Eure Bestätigungen auch im neuen Jahr und sind natürlich neugierig, ob es noch mehr werden können !?!

73 de Winni, DL3XU

---



Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.  
Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag senden an [hrs@df0hhh.de](mailto:hrs@df0hhh.de).  
Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an [DL3XU@dar.de](mailto: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 im Internet über [DL3XU@dar.de](mailto: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