

# Hamburg-Rundspruch aktueller Text



[HHRS als Audiodatei hier abrufen](#)

**Jeweils von Montag bis Samstag der laufenden Woche**

**Vom 10. Juni 2018**

## **Spruch des Tages:**

**„Die Jagd nach dem Sündenbock ist die einfachste.“ohn F. Kennedy, 35. Präsident der Vereinigten Staaten von Amerika , 1917-1963**

-----  
Weitere überregionale Meldungen

-----  
Funkflohmarkt des OV Uelzen, H23

Der OV H23 veranstaltet erstmalig am Samstag dem 16. Juni von 10:00 bis 16:00 Uhr, in 29562 Suhlendorf, Mühlenweg 15, einen Funkflohmarkt. Der Veranstaltungsort ist das Freigelände des Handwerksmuseum in Suhlendorf / LKr. Uelzen. Das Handwerksmuseum ist ein „touristischer Leuchtturm“ im Osten der Lüneburger Heide. In zehn Gebäuden des Freilichtmuseums werden über 20 Werk- und Arbeitsstätten verschiedenster

Handwerksberufe präsentiert. Die Ausstellungen dokumentieren den Wandel des Handwerks in den vergangenen 100 Jahren. Hier können Besucher einen Überblick über die Handwerkstechnik vergangener Zeiten bekommen.

Der Ausstellungsteil der für Funkamateure und Funkbegeisterte sicherlich besonders interessant ist, ist die Rundfunkgeräte-Sammlung von ca. 300 Exponaten aus dem Besitz eines Uelzener Radiohändlers. Geräte aus den zwanziger bis in die siebziger Jahre können dort besichtigt werden.

Hinweise zur Anreise im Internet unter: [www.darc.de/h23](http://www.darc.de/h23)

73, Uli, DL5OAU

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

## ----- Arduino Workshop in Wolfsburg

Der OV Wolfsburg, H24, veranstaltet am 23. Juni um 14:00 Uhr in seinem OV-Heim, dem alten Wasserturm im Ortsteil Fallersleben, einen Workshop über und mit dem bekannten

Microcontroller „Arduino“, der häufig für Amateurfunk-Anwendungen zum Einsatz kommt. Referent ist Pascal, DL7PNP.

Es soll eine verbreitete Arduino-Entwicklungsplatine zum Einsatz kommen, die sich die Teilnehmer vorher selbst beschaffen (Preis ca. 12 EUR).

Auch die Entwicklungswerkzeuge sollten sich die Teilnehmer nach Anweisung vorher kostenlos herunterladen und - installiert auf einem Notebook-Windows-PC - zum Workshop mitbringen.

Der Schwerpunkt des Arduino-Workshops liegt bei einer allgemeinen Einführung und der Bedienung der Werkzeuge. Mögliche Afu-Projekte werden ebenfalls vorgestellt.

Interessenten wenden sich wegen der Einzelheiten bitte an [DK1WB@darc.de](mailto:DK1WB@darc.de).

Da die Räumlichkeiten beschränkt sind, entscheidet die Reihenfolge der Anmeldung über die Teilnahme. Von Teilnehmern aus anderen Ortsverbänden als H24 wird ein Teilnahmebeitrag von 10 EUR erhoben.

73, Hans, DK1WB

Quelle: Niedersachsen-Rundspruch 22/2018

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

-----

S-H: Amateurfunkstation im Pkw sorgte für größeren Polizeieinsatz in Kiel

Ein Mitarbeiter einer Schadstoffsammelstelle stellte im Bereich des benachbarten Parkplatzes in der Gutenbergstraße in Kiel einen abgestellten Pkw fest, bei dem diverse Kabel im und am Fahrzeug sichtbar waren. Daraufhin wurde der Kampfmittelräumdienst alarmiert. Am Ende konnte jedoch Entwarnung gegeben werden.

Wie die Polizei mitteilte, hingen aus dem Fahrzeug diverse Drähte heraus, die mit dem Motorraum verbunden waren. Die Fenster im hinteren Bereich des Fahrzeuges waren mit Decken abgehängt. Auf dem Armaturenbrett stand ein verdächtiger Gegenstand. Die Beamten stellten weiterhin eine Art Stolperdraht am Fahrzeug fest, welcher zu einem nahegelegenen Gebüsch führte.

Der Einsatzleiter ließ vorsorglich – auch aufgrund der Nähe zur Schadstoffsammelstelle – einzelne Gebäude der angrenzenden Berufsfeuerwehr räumen und die Straßen im näheren Bereich durch mehrere Streifenwagen absperren. Kurz vor dem Eintreffen des Kampfmittelräumdienstes, der zur Begutachtung des Pkw angefordert wurde, erschien der Fahrzeughalter am Einsatzort und konnte Entwarnung geben. Er ist Funkamateur und hatte mehrere Funkgeräte im Fahrzeug mit der Starterbatterie verkabelt. Der vermeintliche Stolperdraht entpuppte sich als Außenantenne.

Quelle: Nord-Ostsee-Rundspruch Nr. 209

Link: [www.ostseerundspruch.de](http://www.ostseerundspruch.de)

-----

Hallo Ihr da an den Funkgeräten,

um der Witwe eines verstorbenen Hamburger Funkamateurs beim Verkauf von Geräten und Antennen zu helfen, habe ich eine Liste des Equipments erstellt, die ich Interessierten per E-

Mail schicken kann.

Bei Interesse fragt bitte über [dl3xu\(at\)darcd.de](mailto:dl3xu@darcd.de). Danke.

Winni, DL3XU

-----

SAQ geht zum Alexanderson-Tag am 1. Juli auf Sendung

Anlässlich des jährlichen Alexanderson-Tages am 1. Juli geht der schwedische Längstwellensender SAQ am 1. Juli wieder auf Sendung. Schon jetzt sollte also die eigene Empfangstechnik geprüft werden. Die Signale auf 17,2 kHz werden mit einem Maschinensender erzeugt. Die Aufwärmphase soll ab 08:15 UTC (10.15 Uhr Lokalzeit) beginnen, gefolgt von einer Nachricht um 08:45 UTC (10.45 Uhr).

Weitere Anlaufphasen sind um 10:15 UTC (12.15 Uhr) und 12:15 UTC (14.15 Uhr) geplant mit jeweiligen Sendungen um 10:45 UTC (12.45 Uhr) sowie 12:45 UTC (14.45 Uhr). Alle Sendungen sollen Live über den YouTube-Kanal gemäß Linkverzeichnis übertragen werden. Parallel dazu ist die Station SK6SAQ auf 7035 kHz in CW, 14 035 kHz (CW) und 3755 kHz (SSB) QRV. Empfangsberichte nimmt SK6SAQ per Büro, direkt oder per E-Mail unter [info\(at\)alexander.n.se](mailto:info@alexander.n.se) entgegen. Die Radiostation Grimeton, zugleich Weltkulturerbe der UNESCO, ist vor Ort für Besucher von 10 bis 16 Uhr geöffnet, die Adresse lautet: Radiostationen, Grimeton 72, SE-432 98 GRIMETON, Schweden.

Quelle: [www.darc.de/home/](http://www.darc.de/home/)

Link: [www.youtube.com/channel/UC-83S-19JKD1iuhsXx3XQ3g?sub\\_confirmation=1](http://www.youtube.com/channel/UC-83S-19JKD1iuhsXx3XQ3g?sub_confirmation=1)

-----

Die Radio Society of Great Britain meldet auf ihrer Webseite, dass die Funkamateure in Südafrika 100 KHz auf 60m erhalten haben.

5,350 bis 5,450 MHz sind jetzt dort freigegeben mit einer maximalen Leistung von 15 W EIRP.

Außerdem wurde die Frequenz 5,290 MHz für WSPR-Baken vorgesehen.

Quelle: <http://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2018/06/08/south-africans-get-100khz-on-60m/>

-----

Vortrag mit Felix Riess DL5XL beim OV Itzehoe M05

Am Freitag, den 29. Juni findet ein Vortrag von OM Felix Riess, DL5XL, über die Neumayer-III-Station in der Antarktis statt. OM Felix wird über den Betrieb der Neumayer-III-Station, die Arbeitsabläufe und seinen Alltag berichten. Die Themen Amateurfunk sowie der WSPR Bakenbetrieb werden natürlich auch Inhalt seines Vortrages sein.

Zu diesem Vortrag lädt euch der OV M05 herzlich ein. Der Veranstaltungsort ist das Clubheim des OV Itzehoe M05 am Flugplatz „Hungrier Wolf“ in Hohenlockstedt.

Veranstaltungsbeginn ist 19:00 Uhr, weitere Informationen sind auf der OV-Homepage unter [www.dk0iz.de](http://www.dk0iz.de) sowie auf Facebook unter Amateurfunk Itzehoe zu finden.

73, Juergen DO2JSA

stellver. OVV MØ5

Link: [www.dk0iz.de](http://www.dk0iz.de)

-----

Hallo,

viele Funkamateure und SWL's können wegen Platzproblemen gerade in der Großstadt oft keine brauchbaren Antennenstandorte finden, um auf Kurzwelle zumindest gut hören zu können. Mit einem Internetzugang gibt es eine einfache Hilfe. In den meisten industrialisierten Ländern der Erde existieren WebSDR-Empfänger. Sie empfangen Signale meist auf mehreren Bändern, und du kannst dort über das Internet mithören und meist mittels Wasserfalldiagramm die Bänder absuchen.

So höre ich z.B. am Sonntag über Twente den DARC-Rundspruch auf 6070 KHz um 11.00 Uhr Ortszeit.

Für Funkamateure, die auf KW senden können, lassen sich diese SDR-Empfänger als Kontrolle des eigenen Signals benutzen. Wenn ich wissen will, wie ich in USA ankomme, suche ich mir eine freie Stelle im Band, gehe mit einem SDR-RX in USA auf meine Sendefrequenz und lausche, wie ich dort zu hören bin.

Das sind nur 2 Beispiele, wie du diese WebSDR's nutzen kannst.

Die wohl umfangreichste Sammlung von WebSDR's findest du auf der im Link angegebenen Anschrift und natürlich auch auf Winnis Links.

Viel Erfolg !  
Winni, DL3XU

Link:

[www.websdr.org/](http://www.websdr.org/)

[www.db0hb.de/index.php?option=com\\_content&view=article&id=57&Itemid=68](http://www.db0hb.de/index.php?option=com_content&view=article&id=57&Itemid=68) )

-----

Radio DARC

Im Mittelpunkt der Folge 172 steht die Messe HAM Radio in Friedrichshafen. Rainer Englert, DF2NU bietet einen Überblick über neue Geräte und führt interessante Gespräche mit fachkundigen Besuchern. Dabei kommen auch junge YLs zu Wort und berichten über unser gemeinsames Hobby.

Viele weitere informative und spannende Beiträge sind wieder zu hören. Radio DARC hat seine Hauptsendezeit immer am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6070 kHz im AM und ist im Raum Hamburg mit einem einfachen KW-Radio im 49m-Band zu hören.

73, Ulrich DL2EP

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

---

KF5ONO und KG5TMT auf dem Weg zu KE5DAU

Am 06. Juni 2018, kurz nach 13 Uhr MESZ ist die Sojus-Rakete von Baikonur zur ISS gestartet. An Bord neben der US-Amerikanerin Serena Maria Auñón-Chancellor, KG5TMT, und dem Russen Sergei Walerjewitsch Prokopjew der deutsche Astronaut Alexander Gerst, KF5ONO, zu seinem zweiten Einsatz auf der internationalen Raumstation ISS.

Damit sind drei Monate lang drei Funkamateure an Bord der ISS - neben KF5ONO ist noch Richard R. Arnold, KE5DAU im Einsatz. Beim nächsten "Schichtwechsel" auf der ISS im September wird KE5DAU die ISS verlassen und OM Gerst neben wissenschaftlichen Leiter auch Kommandeur der Raumstation. Für einen Deutschen ist dies ein Novum, normalerweise ist das den Nationen vorbehalten, die die Flüge zum größten Teil finanzieren, also den USA und Russland. Teil der Mission Horizonte sind etwa 300 Experimente, darunter 41 des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR).

Die deutsche Raumfahrtlegende Siegfried Jähn war übrigens ebenso wie Thomas Reiter, DF4TR, zum Start von Gerst nach Baikonur gekommen. Jähn und Gerst sind seit Jahren befreundet.

Die Kapsel hat am 08.06.2018 gegen 15:00 Uhr an der ISS planmäßig angedockt.

DL2MCD

Quelle: Funkamateure.de

Link: Funkamateure.de

---

Koaxkabel um den Rotor verlegen

Auf der Internetseite des OV Braunschweig ist ein interessantes Video. Dieses zeigt, wie Hans-Peter, DJ6GR, ein Koaxkabel verdrehsicher, windfest und scheuersicher zwischen Rotor und drehbarem Mastrohr befestigt hat. An der Clubstation des OV H03 beim MSC in Braunschweig hat er das Antennenkabel an einer Spule aus Federstahl so um den Rotor

geführt, dass diese beim Drehen dicker bzw. dünner wird. Diese geniale Konstruktion ist besonders für dicke und steife Koaxkabel interessant.

Das Video findet man auf der im Link genannten Internetseite

Quelle: [www.darc.de/der-club/distrikte/h/](http://www.darc.de/der-club/distrikte/h/)

Link:

[www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/h/ortsverbaende/03/Das\\_war\\_2017/20161011\\_094522.mp4](http://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/h/ortsverbaende/03/Das_war_2017/20161011_094522.mp4)

-----  
Weitere regionale Meldungen  
-----

20.-24.Juni 2018 DL0DFF auf Hallig Hooge

Der DARC Ortsverband Ahrensburg/Großhansdorf E09 aktiviert auch im Jahr 2018 mit 10 OMs – darunter Gäste aus den Ortsverbänden E03 und E38 - in der Zeit vom 20.-24.06.2018 die Hallig Hooge mit den Referenznummern IOTA EU-042 und DLFF-013 mit dem Sonderrufzeichen DL0DFF.

Gleichzeitiger Funkbetrieb mit mehreren Stationen ist von 160-10M in SSB, CW und digitalen Sendarten vorgesehen. Darüber hinaus ist UKW Betrieb mit Schwerpunkt Meteor-Scatter eingeplant. Sollte es das Wetter und der Skipper in diesem Jahr zulassen, wird ein Segeltörn zum der Hallig vorgelagerten Japsand erfolgen, um von dort aus mit einer Portabelstation auf Sendung zu gehen.

QSL via Büro, LOTW, Clublog und WWFF-Log-Upload. Detailinformationen sind unter <http://dl0dff.de> zu finden.

73! Stefan - DJ7AO

Quelle: [www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/20-24juni-2018-dl0dff-auf-hallig-hooge/](http://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/20-24juni-2018-dl0dff-auf-hallig-hooge/)

-----  
OV-Treffen im Distrikt

In der kommenden Woche, der KW 24, sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant:

Montag, 11.06.2018 E05, E15, E16,

Dienstag, 12.06.2018 E11, E24, E29

Mittwoch, 13.06.2018 E03, E06, E19, E31, E35

Freitag, 15.06.2018 E22

DL1HAE informiert, dass der für Montag, den 11.06.2018 geplante OV-Abend bei E21, ausfällt.

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](http://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Termine/OV_Treffen.pdf)

<[https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Termine/OV\\_Treffen.pdf](https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Termine/OV_Treffen.pdf)>

-----  
Neue Funkamateure

Am 5. Juni 2018 fand bei der Außenstelle der BNetzA Hamburg wieder eine  
Amateurfunkprüfung statt. Es hatten sich 2 YLs und 9 OMs für Klasse A angemeldet, davon  
ein „Aufsteiger“ von E nach A. Die Erfolgsquote der Teilnehmer, die meisten aus dem OV  
E13 Hamburg Alstertal, lag bei etwas über 70%. Bei 3 Teilnehmern langte es leider nicht in  
allen Prüfungsteilen, so dass im Prüfungsteil Technik und bei den Vorschriften noch ein  
wenig Nachholbedarf besteht.

Ich gratuliere Lena Marie, Cathérine, Jörg, Hendrik Richard, Andrej, Ulf, Max und Carsten  
und wünsche Ihnen viel Spaß bei unserem Hobby und viele nette Verbindungen.

Wahrscheinlich sind bis zum Sonntag alle schon im Besitz ihrer Genehmigungsurkunde,  
sodass wir uns ein paar neue Rufzeichen merken müssen.

Das unser Hobby auch für jüngere interessant ist konnte ich auf der HAM RADIO feststellen,  
wo ich ebenfalls als Prüfungsbeisitzer teilnahm. Dort hatten sich für den 2. Juni 2018  
insgesamt 33 Personen angemeldet. Unter den Teilnehmern war u.a. ein 8-jähriger Junge und  
ein 13-jähriges Mädchen. Die Erfolgsquote lag bei über 80% und so konnten 28 Teilnehmer  
sich nach bestandener Prüfung ihre Genehmigungsurkunde am Stand der BNetzA abholen.  
Übrigens, die nächste Amateurfunkprüfung in Hamburg findet am kommenden Mittwoch,  
dem 13. Juni 2018 statt. Dort sind noch 2 Plätze für Kurzentschlossene frei.

Danach findet erst am 31.07.2018 wieder eine Prüfung in Hamburg statt.

73 de Peter, DJ9LN

Prüfungsbeisitzer  
-----

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen. Nachrichten für den  
nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag an [hrs\(at\)df0hhh.de](mailto:hrs(at)df0hhh.de) senden. Der  
Redaktionsschluß ist 18:00 Uhr. Bei allen Nachrichten bitte in die Betreffzeile an den Anfang  
die gewünschte Kalenderwoche der Aussendung schreiben. Ich wünsche allen

Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken 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 heute bis Mitternacht eingetroffen sind.

Vorher verabschiede ich mich von den Hörern auf 2m und im Internet.

Danke für Eure Aufmerksamkeit – Ulrich, DL2EP

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen. Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an [hrc\(at\)df0hhh.de](mailto:hrc(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>