

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

# Hamburg-Rundspruch aktueller Text



[HHRS als Audiodatei hier abrufen](#)

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

**vom 11. November 2018**

**Zunächst der Spruch des Tages:**

**"Immer die Wahrheit sagen bringt einem wahrscheinlich nicht viele Freunde, aber dafür die richtigen."**

**John Winston Lennon Musiker, Komponist, Schauspieler u. Friedensaktivist  
Er lebte von 1940 bis 1980.**

---

**Weiter geht es mit den überregionalen Meldungen:**

---

## **Europa's dritter Polar-orbitaler Wetter Satellit ist im Orbit**

Der 3. MetOp Satellit, MetOp-C, wurde an Bord einer Soyuz Trägerrakete von Europa's Weltraumbahnhof in Französisch Guiana gestartet, um damit die Versorgung von Wettervorhersagen aus dem polaren Orbit fortzusetzen.

Der 4.083 kg. schwere MetOp-C Satellit an Bord der Soyuz Rakete hob am 7. November at 00:47 GMT (01:47 CET) von der Startrampe ab. Ca. 60 Minuten später hob die obere Stufe der Soyuz Trägerrakete MetOp-C in den Orbit, und der Funkkontakt mit der Bodenstation in Yatharagga in Australien konnte hergestellt werden.

MetOp-C ist der letzte in der Serie von MetOp Satelliten und folgt MetOp-A, der 2006, und MetOp-B, der 2012 gestartet wurde.

Die MetOp Satelliten wurden von der ESA entwickelt im Rahmen eines Kooperationsabkommens, um damit das Weltraumsegment des Eumetsat Polar Systems zu formen. Dieses System ist Europa's Beitrag zu dem Multi-Orbit Polar System unter Mitbenutzung der US NOAA Agency.

Stéfane Carlier, ESA's MetOp Projekt- Manager, teilt mit, "Die MetOp Satelliten tragen eine Reihe von Sensoren zur Messung von Temperatur, Feuchtigkeit, Spuren von Gasen, Ozon und Windgeschwindigkeit über den Ozeanen."

Die Instrumente wurden in Europa und in den USA entwickelt.

“MetOp-A war Europa’s erster Wetter Satellit im Erd-Orbit von Pol zu Pol in ca. 800 km Höhe und ergänzt die Meteosat Missionen im Orbit 36.000 km über dem Äquator.

Mit nun 3 funktionierenden MetOp Satelliten im Orbit verbessert das Eumetsat Polar System weiter Wettervorhersagen bis zu 10 Tagen im Voraus zum Nutzen der europäischen Bürger und der Wirtschaft.

Den Originaltext in Englisch findet ihr  
Quelle: <https://www.southgatearc.org/news>

---

### **Einladung zum Herbstcontest Köln-Aachen 2018**

Am 17. und 18. November ist es wieder soweit: Der diesjährige Herbstcontest des Distriktes Köln-Aachen (G) steht bevor. Ich möchte alle Freunde aus Nah und Fern herzlich zur Teilnahme einladen. Die Ausschreibung steht im Novemberheft der CQDL auf Seite 55 und auch auf der Internetseite des Distriktes Köln-Aachen.

In der CQDL hat sich leider ein Fehler eingeschlichen, da der Tausch zwischen den beiden 80m-Sektionen dort nicht umgesetzt wurde. 80m-CW läuft in der Zeit 1400-1500 UTC, 80m-SSB anschließend 1500-1630 UTC.

Wir nehmen Logs in allen bisher üblichen Formaten an, wer es kann, sollte bitte vorzugsweise auf das Cabrillo-Format umsteigen. Der Contestunterstützer ARCOMM hat kürzlich die Software für den Köln-Aachen-Contest aktualisiert.

vy 73 und awdh im KA-Contest Elfi, DF3TE

---

### **DMR-Relais DB0IL am Kieler Ostufer gestartet**

Das lange angekündigte DMR-Relais am Standort DB0IL auf dem Hochhaus Poppenrade am Kieler Ostufer ist am vergangenen Dienstag (30.10.) in Betrieb gegangen.

Darüber berichten Mathias DL4LBY vom DARC-Ortsverband M25 und Hans-Jürgen DJ3LE von der Amateurfunkgruppe Nord.

Nach vorausgegangen Optimierungsarbeiten der Anlage, bei der eine neue Antenne sowie ein Empfangsvorverstärker und ein dämpfungsarmer Combiner montiert wurden, hat nun ein Motorola-DMR-Repeater seinen Betrieb aufgenommen, der freundlicherweise von der Amateurfunkgruppe Nord zur Verfügung gestellt wurde. Das Relais arbeitet auf der früheren Packet-Radio-QRG 438,425 MHz und ist via HAMNET mit dem Brandmeister-Netz verbunden (da bei DB0IL eine HAMNET-Anbindung vorhanden ist, ist hierfür kein Internet-Zugang notwendig). Erste Reichweitentests waren beeindruckend: Im mobilen Betrieb konnte DB0IL in DMR in der Region zwischen Ostholstein, Neumünster und Eckernförde stabil gearbeitet werden.

Im Zeitschlitz 2 sind bei DB0IL folgende Talkgroups statisch geschaltet: TG8 = TG26225 (Talkgroup Afu-Nord), 2622 (Schleswig-Holstein/Hamburg).

Im TS 1 sind die Talkgroups 262 und 263 dauerhaft verfügbar. In der Talkgroup 8 ist DB0IL u. a. mit DM0SL, DM0FL, DB0EK, DB0AFU, DB0XN und DB0HEI verbunden.

Wie Mathias DL4LBY und Hans-Jürgen DJ3LE weiter mitteilen, befindet sich das DMR-Relais noch im Testbetrieb, so dass derzeit noch mit kurzzeitigen Abschaltungen gerechnet werden muss.

Das FM-/C4FM-Relais bei DB0IL auf 439,4375 MHz ist weiterhin unverändert in Betrieb.

Weitere Infos zu DB0IL erfährt Ihr auf der neuen Homepage im Internet unter [db0il.de](http://db0il.de) sowie im Hamnet unter [db0il.ampr.org](http://db0il.ampr.org).

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

---

### **Eine ausführliche Rückschau auf das YL-Treffen vom 28.10.2018 in Hamburg gibt Carmen auf unserer Distriktseite:**

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/referate/yl-referat/yl-mitteilungen-archiv-einzelansicht/news/rueckschau-auf-das-yl-treffen-des-distriktes-hamburg-am-28102018-1/>

---

### **Es folgen einige DX-News**

VK9XQ & VK9CH Weihnachts- & Kokos-Insel Michael, DF8AN will vom 03.-06.11. und 10.-17.11. von der Weihnachts-Insel und vom 07.11.- 09.11. von der Kokos-Insel in CW und Digi modes von 6 - 160 m funken. QSL via HC

5R8, Madagaskar Madagaskar wird von Andy, OE7AJH and Thomas, OE7KUT vom 03.-13.11. unter 5R8UP von 40-10m aktiviert. QSL via OE7AJH.

Vom 19.11.-29.11. beabsichtigt Alex, K2BB und Paul, UU0JR als 5R8R von Nosy Be Island (IOTA AF-057) auf 160-10m in CW, SSB, Digital modes QRV zu werden.

8P9AE, Barbados DK1BT, DL4WK, DL6SAK, DL7DF, DL7KL, DL7UFR and SP3CYY sind vom 06.-20. November mit 3 Stationen von 160-10m in CW, SSB and Digi QRV. QSL via DL7DF.

A35EU, Tonga EI5IX, PA3EWP, PA4WM und GM4FDM wollen vom 13.-27. November auf KW in CW/SSB/RTTY QRV werden QSL via OQRS Clublog - LOTW.

EP6RRC, Iran Vom 16.11.- 24.11. will der Russian Robinson Club von Shif Island AS-189 neu QRV werden.

5X1XA, Uganda Alan G3XAQ will in CW von Kampala vom 17.-25. November mit 100W auf 20m QRV werden. QSL via G3SWH.

Quelle: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs1018.php>

---

## **Satelliten-PTT-Handfunkgerät IC-SAT100**

Die Icom Inc. ist mit dem in den USA ansässigen Unternehmen Iridium Communications Inc. eine strategische Partnerschaft zur Entwicklung und Produktion von professionellen Funkgeräten für die Kommunikation über das Iridium-System eingegangen.

Im Unterschied zu herkömmlichen Satellitentelefonen sollen die neuen Geräte wie Betriebsfunkgeräte benutzt werden können (PTT-Modus). Dadurch werden weltweite Funkverbindungen ohne jede terrestrische Infrastruktur möglich, was insbesondere bei Notfällen, Katastrophen u.ä. von großer Bedeutung ist.

Quelle: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/ic-sat100.html>  
und: <http://radioaficion.com/news/icom-partnership-with-iridium-communications/>

---

## **Radio DARC**

In der Folge 195 erfahren wir mehr über eine neue KW- Frequenz und zusätzliche Ausbreitungswege auf KW für Radio DARC, über Erfolge von DA0HQ, den geplanten Funkflohmarkt in Hamburg-Harburg, und Christian Reiber, DL8MDW informiert über den ersten geostationären Amateurfunksatelliten.

Eva-Maria DG9MFG gibt weitere technische Informationen über EME-Verbindungen, Störquellen im Weltall und Folgen des Urknalls.

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 mit 100 KW und auf 7.440 KHz mit 10 KW in AM und ist im Raum Hamburg mit einem einfachen KW-Radio im 49m-Band zu hören. Besonders über die neue KW-QRG 7.440 kHz sind Empfangsberichte erwünscht.

73, Ulrich DL2EP

Link: <https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>

---

## **Wir kommen nun zu den regionalen Meldungen:**

---

### **Workshop Seminar zum Thema Brandmeister Netz im Norden**

Liebe YLs und OMs im Distrikt E, als Fortführung unseres Seminars zu den digitalen Betriebsarten veranstaltet der Distrikt E am 24. November von 10:00 - 17:00 Uhr im

Konferenzraum K2 des NDR in Lokstedt ein Workshop Seminar zum Thema Brandmeister Netz im Norden und Erstellung bzw Anpassung der Codeplugs.

Als Referenten konnten wir Tobias, DL7TJ gewinnen.

Um praktisch arbeiten zu können, muss jeder Teilnehmer Rechner und Funkgerät samt Programmierkabel mitbringen.

Anmeldungen sind über das Formular auf der Seite des Distriktes möglich. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt.

vy 73 de Jan DG8HJ stv. DV und AJW Referent im Distrikt Hamburg (E)

Quelle: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/sa-24-november-2018-distrikt-e-seminar-zu-den-digitalen-betriebsarten/>

---

### **OV-Treffen im Distrikt**

In der kommenden Woche, der KW 46 sind folgende OV-Treffen im Distrikt Echo geplant: Montag, den 12.11.2018 E05, E15, E16, E21 Dienstag, den 13.11.2018 E11, E24, E28, E29, Z27 Mittwoch, den 14.11.2018 E09, E25, Freitag, den 15.11.2018 E22,

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)

---

### **Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruchs angekommen.**

Nachrichten für den nächsten Rundspruch bis zum kommenden Freitag 18:00 senden an [HRS\(at\)df0hhh.de](mailto:HRS(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 noch eine dringende Bitte: Alle Nachrichten an uns nur als Text in der eMail schicken. Bitte keinerlei Anhänge!! Vielen Dank.

Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken eine baldige Genesung und allen Zuhörern einen schönen Sonntag.

Auf 70cm , 2m und 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 die am heutigen Sonntag bis Mitternacht

eingegangen sind.

Auf 70cm kommen wir gleich zum Bestätigungsverkehr.

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

Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit und AWDH bis zum nächsten Mal.

73 Bahmann, DH8HAM.

---