

Der Eintritt beträgt 1 € Für das leibliche Wohl wird mit Speisen und Getränken gesorgt.

Link: https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/13_funkerbergboerse_2022.html

Treffen der Betreiber der automatisch arbeitenden Stationen

Hiermit lade ich zum „Sysop-Treffen“ des Distrikts Niedersachsen recht herzlich ein. Das Treffen richtet sich an alle Betreiber von automatisch arbeitenden Stationen sowie an interessierte Funkamateure. Gäste aus den Nachbardistrikten sind natürlich ebenfalls willkommen - wir wollen schließlich miteinander reden.

Das Treffen findet am Samstag, dem 14. Mai im Amateurfunkzentrum im Clubhaus des MSC (ehemaliges Nordbad) Bienroder Weg 70, 38106 Braunschweig, ab 12:00 Uhr statt.

Da seit dem letzten Treffen 2019 mittlerweile über 2 Jahre vergangen sind, in denen wir viel zu wenig voneinander gehört haben, möchte ich kein festes Programm mit Themen vorgeben, sondern dieses Mal den Schwerpunkt auf die von uns betriebenen Relais

Wichtig ist mir, das dabei auch Probleme in der Umsetzung angesprochen werden, so das wir uns gegenseitig helfen können - insbesondere wenn es um Arbeiten an Masten oder Türmen geht. Wir haben im Distrikt inzwischen einige Teams, die auch dabei Unterstützung leisten können.

Außerdem bitte ich euch, mir im Voraus kurz mitzuteilen, was wir darüber hinaus unbedingt ansprechen sollten.

Da wir den Raum für das Treffen vorbereiten müssen, bitte ich unbedingt bis 10.05. um eure Anmeldung per e-Mail an dj3ow@darcd.de. Vielen Dank.

73, Uwe, DJ3OW

Funk- und Elektronikflohmarkt in Göttingen

Der OV Göttingen H10 plant nach langer Zeit wieder einmal einen Funk- und Elektronikflohmarkt in Göttingen.

Dieser wird am Samstag, 14. Mai von 10:00-16:00 Uhr in der Funsporthele des SC Hainberg auf den Zietenterassen in Göttingen stattfinden.

Alle Infos auf der DARC-Seite von H10 unter darcd.de/h10

73, Frank, DL5AAR

Einladung zum YL-Treffen

Am 15. Mai 2022 lade ich euch herzlich ein. Wir treffen uns um 11:00 Uhr in Steinhude im Gasthaus Schweers-Harms-Fischerhus Postille, Graf-Wilhelm-Straße 9-11.

Nach einer Begrüßung und Aussprache zu aktuellen Themen werden wir gegen 12:00 Uhr gemeinsam Mittagessen. Die Speisekarte findet ihr unter www.schweer-harms-fischerhus.de.

Nach dem Essen gehen wir ein kleines Stück die Straße hoch zum Steinhuder Meer.

Dort werden wir um ca. 15:00 Uhr im Restaurant Hafeblick, Deichstraße 5, Kaffeetrinken.

Wer Lust hat, könnte auch eine Bootsfahrt zur Festung Wilhelmstein machen. Die Fahrt dauert 1,5 Stunden. Zwischendurch haben wir natürlich Zeit und uns ausgiebig zu unterhalten. Wir haben uns so lange schon nicht mehr gesehen. Natürlich sind wie immer auch OM's in unserer Runde gern gesehen.

73, Margot, DF5AQ

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

Neues von der Repeatermap

Hallo zusammen,

in einem der letzten Hamburg-Rundsprüche beschrieb ich eine Möglichkeit, wie du mit Hilfe der Repeatermap einen Repeater finden kannst, wenn du nur das Signal gehört hast, also nur die Frequenz kennst und nun mehr über den Repeater wissen willst.

Dadurch angeregt hat Martin , DK3ML eine wesentlich elegantere Lösung dafür entwickelt:

Wenn du irgendwo auf der Welt ein Relais hörst und weder das Rufzeichen kennst noch die Ablage weißt, aber mehr dazu wissen willst, kannst du Folgendes machen:

Du gibst in deinen Browser ein: <https://repeatermap.de/?qrg=> und dann die Frequenz, Beispiel: <https://repeatermap.de/?qrg=145.6625>

Nach Druck auf "Return" siehst du dann die Karte mit deinem letzten Standort und den Relais dort mit der gesuchten Frequenz. Und natürlich kannst du die Karte verschieben bis zu deinem momentanen Standort. So kannst du sehr schnell Relais auf der eingegebenen Frequenz finden und deren Daten wie Rufzeichen, Ablage, Modulation und Standort erkennen.

Außerdem hat Martin jetzt alle Frequenzen von Repeatern mit diesem Filter verlinkt (Sowohl in der Liste, als auch auf der Karte). Wenn Du zum Beispiel durch Überreichweiten einen weiteren Repeater auf einer lokalen Frequenz hörst, so kannst Du jetzt mit einem Klick herausfinden, welcher das sein könnte und wo er steht.

Also Anwendung: Ich klicke in der Karte einen Repeater an von dem ich weiß, dass er auf der gehörten Frequenz arbeitet. Dann klicke ich im aufpoppenden Fenster auf die QRG, und auf der Karte erscheinen nur noch Repeater mit der selben Frequenz ! Und genau so funktioniert es, wenn ich die Liste angeklickt habe und dort auf eine QRG klicke.

Ein weiteres praktisches Hilfsmittel von Martin´s Repeatermap !

Gruß - Winni, DL3XU

Funkamateure rettet Mann

In der Nacht des 28. Aprils um 23.41 UTC hört Tore, LA5ZO einen Notruf auf einem Digitalkanal auf 12 MHz. Ein "Mann über Bord" Notruf kommt von einem Bulk Carrier mit der Position 27.39N und 88.49E. Tore prüft die Position auf der Karte und stellt fest, dass sie mitten in Bangladesch liegt, also falsch sein muss. Aber er hatte auch die Bootsnummer (MMSI = Maritime Mobile Service Identifier) und fand damit auf der Marine-Traffic-Karte die richtige Position: 88 E musste 88 W bedeuten. Die richtige Position war also etwa 100 Seemeilen südlich von New Orleans.

Jetzt suchte Tore die Telefonnummer der US Coast Guard für diesen Bereich und gab die Information weiter. Nach einer Suchaktion wurde die über Bord gegangene Person gefunden und per Helikopter aus der See gefischt - ein glückliches Ende.

Und eine spannende Geschichte, oder?

Gruß - Winni, DL3XU

Link: <http://www.southgatearc.org/news/2022/may/radio-ham-helps-save-man-swept-overboard.htm#.YnTzNFTP1hE>

Radio DARC

Auch Folge 377 bringt heute die Kurzwelle ins Haus.

Dabei unter anderem Beiträge mit folgenden Themen:

- Tag des Morsezeichens wurde am 27.04.2022 gefeiert.
- am 5. Mai war AATiS Tag (Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule).
- FO-29 gerät in den Erdschatten.
- beschlossene Erhöhung der Leistung für Linkstrecken wird erläutert.
- Wolf-Dieter DL2MCD informiert über weitere Wege der Informationsverbreitung.
- Sarah Kieweg spricht mit Alex OE6AVD.
- Eva-Maria DG9MFG erklärt, wie man mittels der Netzfrequenz u.a. gefälschte Aufnahmen erkennt.

Im Rahmen dieser Sendung sind viele informative und spannende Beiträge zu hören. Die Hauptsendezeit ist am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6.070 kHz in AM für Europa.

Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de. Wer kein Kurzwellen-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite.

Zusätzlich wurde wegen des steigenden Interesses der Radio DARC Sendeplan aktualisiert. Zu finden ist dieser auf der DARC-Webseite unter Nachrichten und in Textform und im Stundenplanformat als xls-Datei zum Download.

Die Aussendung von Radio DARC- auf "Neudeutsch Playout genannt" - koordiniert Jörg, DM4DL aus dem OV E13 Hamburg-Alstertal.

Unser DARC Clubradio wird von 21 Sendepartnern, auf 48 Sendefrequenzen und wöchentlich 39 mal ausgestrahlt, u.a. in und um Hamburg immer am Mittwoch um 18:00 Uhr im Programm von "Tide Radio", dem

Bürgerradio zum Mitmachen auf UKW 96,0 MHz, im Internet und DAB plus.

73, Ulrich DL2EP

Und noch ein kleiner persönlicher Nachtrag von mir:

auch an diesem Wochenende sind bekannte Amateurfunk-Persönlichkeiten an Bord der Cap San Diego...

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

regionale Meldungen

Die Bundesnetzagentur hat eine aktuelle Rufzeichenliste mit Stand 1. Mai 2022 im Internet veröffentlicht.

Die Rufzeichen-Statistik auf www.echo37.de/rufzeichen wurde ebenfalls aktualisiert.

73 Manfred, DK1MC

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste_AFU.pdf?__blob=publicationFile

Hamburg - Contest 2022

In zwei Wochen ist es wieder so weit: Der Hamburg - Contest startet am Sonntag, 22.05.2022. Die vollständige Ausschreibung gibt es auf unserer Distrikts - Homepage und in der CQ-DL 5-2022 auf der Seite 72.

Wir freuen uns auf viele Teilnehmer und hoffen, dass viele DOK aus unserem Distrikt vertreten sein werden. Einige Sonder-DOK sind bestimmt auch dabei.

vy 73 de Hans-Martin DL9HCO

Mehr digital!

So alte Funksäcke wie ich neigen oft dazu, die zunehmende Digitalisierung in der Welt und natürlich auch im Amateurfunk zu ignorieren oder sich damit schwer zu tun.

Andererseits beklagen wir Alten oft den fehlenden Nachwuchs.

Um das zu ändern, müssen wir Alten uns ändern und uns mit der digitalen Welt auch im Amateurfunk beschäftigen. Zumindest sollten wir erkennen, dass die Jugend längst im Digitalzeitalter lebt und wir sie nur dort erreichen können.

Ich weiß, dass viele Funkamateure bei Lizenzkursen, in den Schulen und mit Veranstaltungen wie ISS-Kontakten bereits daran arbeiten.

Was jeder von uns Alten beitragen kann ist wohl, nicht über digitale Betriebsarten herzuziehen, sondern Interesse zu zeigen, da können wir von den Jungen schon lernen.

Die Digitalisierung schreitet voran, mit uns oder ohne uns, unabänderlich. Und wer nicht mit der Zeit total abgehängt werden möchte, der sollte Neuerungen nicht völlig ignorieren.

Amateurfunk war und ist ein innovatives Hobby. Die Entwicklung steht nicht still, und das sollten wir alten Säcke auch nicht tun.

Einen eindrucksvollen Artikel zu diesem Thema fand ich bei den Schweizer Funkamateuren.

Ich empfehle, ihn unbedingt zu lesen.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: <https://www.uska.ch/hamchallenge-2022-aufruf-zum-mitmachen/>

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\(at\)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 BITTE KEINERLEI ANHÄNGE!!!

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

Auf 70cm, 10m und 2m finden getrennte Bestätigungsverkehre statt. Wer uns über Funk nicht erreicht, kann direkt an DL3XU at darc.de bestätigen. 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.

Für den Bestätigungsverkehr könnt Ihr alle Relais, auf denen der Rundspruch zu empfangen war, nutzen.

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

Danke für Eure Aufmerksamkeit - Andree, DG7DK

Hamburg-Rundspruch Linkzitate

Die Links aus dem Deutschlandrundspruch findet man direkt beim DARC bei den entsprechenden Rundsprüchen, also [hier](#) nachsehen.

08.05.2022

Spruch des Tages:

Solange die Leute über Dich reden, kannst du davon ausgehen, dass sie dein Leben spannender finden als ihr eigenes!

Zitat	Link
3. Fun-kerberg-berg-börse am 12. Mai in Königs Wusterhausen (im Süden von Berlin)	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/13_funkerbergboerse_2022.html
Einladung zum YL-Treffen	https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/
Neues von der Repeatermap	https://repeatermap.de/?qrg= https://repeatermap.de/?qrg=145.6625

Funk- ama- teur rettet Mann	http://www.southgatearc.org/news/2022/may/radio-ham-helps-save-man-swept-overboard.htm#.YnTzNFTP1hE
Radio DARC	www.darc.de/nachrichten/radio-darc/http://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Die Bundes- des- netza- gentur hat eine aktuelle Rufzei- chenlis- te mit Stand 1. Mai 2022 im Inter- net veröf- fent- licht.	https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekom/munikati-on/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste_AFU.pdf? blob=publicationFile
Mehr digital!	https://www.uska.ch/hamchallenge-2022-aufruf-zum-mitmachen/

Mitmachen beim Rundspruch-Team : [DL3XU\(at\)darcd.de](mailto:DL3XU@darcd.de)

Hamburg-Rundspruch vom 08.05.2022 – Redaktion Andree, DG7DK – Liste online bis 29.05.2022

01.05.2022

Der Spruch des Tages:

„Es ist nicht wichtig, was du betrachtest, sondern was du siehst“

Henry David Thoreau (1817 bis 1862)

amerikanischer Philosoph, Naturdichter und Schriftsteller

Zitat	Link
Interesse am Amateurfunk geweckt?	Mehr Informationen: Matthias Hüte, DD9HK eMail DD9HK@darcd.de
Deutschland- rundspruch	Link: www.darc.de/home
Funkamateu- r Heft 05/2022	Quelle: Funkamateu- r Heft 05/2022; Link: <a href="https://www.funkamateu-
r.de/inhaltsverzeichnis.html">https://www.funkamateu- r.de/inhaltsverzeichnis.html
Rohde & Schwarz Vorführgeräte zum Sonder-	Quelle: <a href="https://www.funkamateu-
r.de/nachrichtendetails/items/rus-
vorf%C3%BChrger%C3%A4te.html">https://www.funkamateu- r.de/nachrichtendetails/items/rus- vorf%C3%BChrger%C3%A4te.html

preis Nachfragen unter 089 / 418 695 oder sa- les.germany(at))rohde- schwarz.com	
DX aus KI48XE	Link: http://www.southgatearc.org/
Burgentag am 1. Mai 2022	zur Liste: https://www.cotagroup.org/cotagroup/cota-team/dl-wca/ Quelle der Meldung: https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/burgentag_2022.html
Radio DARC	Link: www.darc.de/nachrichten/radio-darc/ oder https://www.tidenet.de/radio
Wasserstoff und Elektroautos	Link: https://www.ardmediathek.de/sendung/quarks/Y3JpZDovL3dkci5kZS9RdWFya3MgJiBDbw
"Stream on" und "Vodafone Pass" verboten	Link: https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2022/20220428_StreamOn.html?nn=265778&s=09
Distrikt Clubstationen mit Sonder DOK „75E“ QRV	Information unter www.darc-hamburg.de ; Termine unter https://trx- plan.darc-hamburg.de/
Distrikt Ham- burg veran- staltet Fuchs- jagd	Information unter www.darc-hamburg.de
Foxoring in der Nähe von Hamburg ;	Informationen unter : www.amateurfunk-winsen.de Für Fragen und Anmeldung nutzt bitte unsere Emailadresse: vor- stand(at)echo33.de
Relais- Verantwortliche unterstützen	Über DL6XB@DF0HHH.de ist Berni erreichbar.
Mitmachen beim Rund- spruch-Team :	DL3XU(at)darc.de ,

Hamburg-Rundspruch vom 01.05.2022 - Redaktion: Carmen, DL4HAZ – Linkliste online bis 22.05.2022

Ältere Rundspruchtexte

Unter <https://www.dl0bn.de> sammelt DC7XJ unter anderem die Texte älterer Rundsprüche. Dort sind auch ältere Hamburg-Rundsprüche zu finden, und das Archiv wird weiter ergänzt.

