

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

<https://www.hamburg-rundspruch.de>

Hamburg Rundspruch von Sonntag

29.09.2024

HRS-Text vom 29.09.2024

Guten Morgen, liebe YL's, OM und SWL's!

Hier ist DL2EP mit dem Hamburg-Rundspruch. Ich sende über das Relais DFØHHH auf 438.700 MHz und werde über die Relais DFØHHH auf 29.690 MHz, DBØXH auf 145.6625 MHz, DBØOST auf 145.725 MHz und über DBØWOT auf 438.600 MHz übertragen. Alle hier genannten Relais werden von der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut.

Wenn Holger, DG7YEX oder Wolfgang, DH3LW übertragen, bin ich auch auf 145.550 MHz im Raume Drage in Schleswig-Holstein zu hören. Vielen Dank für eure Hilfe.

Im Internet können Funkamateure weltweit über TEAMSPEAK und den DFØHHH Audio-Livestream (<http://atvstream.mooc.com:8910/10m.mp3>) zuhören. Außerdem wird unser Rundspruch zeitversetzt heute Abend um 20:00 Uhr auch im Ruhrgebiet über DBØMHS übertragen.

Ausdrücklich begrüße ich auch alle, die noch keine Lizenz haben.

Sollte euch unser Rundspruch mehr Appetit auf Amateurfunk machen, erhaltet Ihr weitere Informationen im Internet unter www.darc.de oder auf unserer Distriktseite www.darc-hamburg.de. Die Links zu den Meldungen und den Text des Rundspruches sowie das mp3-File findet ihr dann auf unseren eigenen Webseite www.hamburg-rundspruch.de, wo unter "Archiv" auch ältere Texte nachzulesen sind. Den kompletten Text des DL-Rundspruches könnt ihr nach Anmeldung auf der DARC-Seite lesen oder als Mail abonnieren.

Auszüge aus dem DL- Rundspruch

Hallo liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch Nummer 39 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 39. Kalenderwoche 2024.

Hier die Meldungen:

GreenCube (IO-117) stellt aufgrund von Strahlungsschäden den Betrieb ein

Der von S5LAB entwickelte Satellit GreenCube ist wahrscheinlich aufgrund eines Strahlungsschadens ausgefallen. Nach einer erfolgreichen Mission, die die Erwartungen übertraf, reagiert der Satellit nicht mehr auf Befehle. Der Bordempfänger wurde vermutlich durch die Strahlung in der Umgebung in der mittleren Erdumlaufbahn beeinträchtigt oder zerstört. Trotz der laufenden Bemühungen, Befehle zu senden und den Satelliten zu reaktivieren, ist das Kommandoteam pessimistisch, was die Wiederherstellung der Funktionsfähigkeit von GreenCube angeht.

Zurzeit ist kein Nachfolgesatellit geplant, vor allem wegen der seltenen Startgelegenheiten für einen MEO-Orbit. Starts in diesen Orbit sind selten.

Auch wenn die Betriebszeit von GreenCube beendet ist, werden seine Beiträge zur Satellitentechnologie und den Amateurfunk als ein bedeutender Meilenstein in Erinnerung bleiben. Darüber berichtet der AMSAT News Service mit Verweis auf Piero, IØKPT, und die Greencube-Gruppe auf Facebook.

Bochumer Weltraumtage boten umfangreiches Programm

Vom 20. bis 22. September stand das Radom der Sternwarte Bochum ganz im Zeichen der Satelliten- und Weltraumforschung. Die AMSAT-Deutschland e.V. hatte zu den Bochumer Weltraumtagen 2024, einer Fachtagung mit Symposium, Flohmarkt und Mitgliederversammlung gerufen, und zahlreiche Interessierte waren dem Ruf in den Südwesten der Ruhrmetropole gefolgt. Den Veranstaltern gelang es, ein vollgepacktes Vortragsprogramm zusammenzustellen. Mit dabei waren Referenten nicht nur aus dem AMSAT-Kosmos, sondern von der Hochschule Bochum, dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), der japanischen Raumfahrtbehörde JAXA sowie dem Raumfahrt- und Technologiekonzern OHB Systems und der Greatech GmbH, tätig im Bereich LOT und Industrie-Gateways. Eine ausführliche Nachlese finden Sie in einer der folgenden CQ DL-Ausgaben.

Vorstand im Distrikt Sachsen-Anhalt (W) bestätigt

Im Distrikt Sachsen-Anhalt (W) wurde der Vorstand auf der Distriktversammlung in seinem Amt bestätigt. Für eine weitere Amtsperiode bleiben Ralf Theunert, DK1DSA, Distriktvorsitzender und Ronald Stadler, DL2HRS, sowie Alexander Weber, DD5DX, seine Stellvertreter. Die Wahl fand am 21. September statt.

Interview unter dem Turm Folge 64: Jugend forscht Projekte auf der HAM RADIO 2024

In seiner Videoreihe "Interview unter dem Turm" stellt Ihnen der DARC Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. In der Folge 64 sprechen wir am Stand von Jugend forscht mit Aurelio Dobmeier, DN9AD, und Niklas Ruf. Der junge OM Aurelio hat einen Regenspauenanzeiger entwickelt und Niklas ein Hochwasser-Warnsystem. Was es damit auf sich hat und wie sie sich im Wettbewerb Jugend forscht positioniert haben, erfahren Sie im Interview.

Aktivität Enigma Reloaded vom 27. September bis 5. Oktober

Vom 27. September bis 5. Oktober findet die Aktivität Enigma Reloaded statt. Hauptziel der Veranstaltung ist es, so viele Funkamateur-Aktivitäten wie möglich auf der ganzen Welt zu fördern, die Geschichte der Enigma-Chiffriermaschine und ihre entscheidende Rolle für den Ausgang des Zweiten Weltkriegs in Erinnerung zu rufen und das Wissen über die Schlüsselpersonen zu verbreiten, die zu ihrer Entschlüsselung beigetragen haben.

Die achte Ausgabe der Veranstaltung wird in zwei Etappen stattfinden: Vom 27. September bis zum 4. Oktober werden italienische und ausländische Amateurfunkstationen, die als Aktivierungsstationen registriert sind, für die Aktivierung ihrer Funkstationen sorgen, damit die Teilnehmer Punkte für den "Enigma Award"-Wettbewerb erhalten können.

Am 5. Oktober, dem letzten Tag der Veranstaltung, werden die Aktivierungsstationen vordefinierte CW-Nachrichten austauschen, die zuvor von einer echten oder emulierten Enigma-Maschine verschlüsselt wurden. Alle Details und Regeln sind auf der offiziellen Webseite zu finden. Darüber berichtet Cristiano Cornini, IW4CLV, Präsident des A.R.I. Fidenza Radio Club.

70. Treffen des Bayerischen Bergtages

Das 70. Treffen des Bayerischen Bergtages (BBT) findet am 12. und 13. Oktober in St. Englmar im Bayerischen Wald statt. Tagungsort für beide Tage ist der Gasthof Reiner, Grün 8 in St. Englmar. Los geht's am Samstag um 10 Uhr bis 12 Uhr mit einem Flohmarkt ohne Tischgebühren, zeitgleich findet die Präsentation der Geräte für den Selbstbauwettbewerb statt. Von 14 bis 17 Uhr erfolgt die eigentliche Preisverleihung zum BBT und Selbstbauwettbewerb mit vorheriger Begrüßung und Grußworten.

Am Sonntag treffen sich die Teilnehmer von 10 bis 12 Uhr zum so genannten Technischen Frührschoppen, bei dem unter anderem auch Vorschläge für Änderungen der Ausschreibungsbedingungen diskutiert und eventuelle Regeländerungen beschlossen werden. Der BBT ist der einzige Wettbewerb, bei dem die Teilnehmer die Regeln selbst gestalten können. Weitere Informationen gibt es auf der BBT-Webseite

Aktuelle Conteste

28. bis 29. September: CQ WW RTTY DX Contest

29. September: ON Contest

2. Oktober: DIG-Geburtstags-Contest

3. Oktober: Deutscher Telegrafie Contest (DTC), Nordsee-Aktivitätstag, Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend 80 m und DIG-Geburtstags-Contest

5. Oktober: DARC HF-HELL Contest (80 m)

5. bis 6. Oktober: Oceania DX Contest und IARU-R-1 UHF/Microwaves Contest

6. Oktober: ON Contest 80 m und DARC HF-HELL Contest (40 m)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 9/24 auf S. 66 und 10/24 auf S. 68

Der Funkwetterbericht vom 24. September, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 1. Oktober:

Von den aktuell acht sichtbaren Sonnenfleckengebieten sind gegenwärtig zwei, die sich vergrößern. Die Sonnenaktivität hat nach dem 26. September wieder steigende Tendenz. Das zeigen erste M-Flares am 22. und 23. September sowie helioseismische Aufnahmen von der Sonnenrückseite.

Die NASA sagt steigende Fluxwerte voraus. Das geomagnetische Feld wird nach dem 26. September nur gering gestört sein. Wir erwarten gute Ausbreitungsbedingungen auf allen Kurzwellenbändern zwischen 40 und 10 m. Der pazifische Raum ist morgens stabil über den langen Weg auf 20, 17 und 15 m erreichbar. Später bieten die Funkwege über den Nordpol und über nordöstliche Richtungen laute Signale. Die über den Äquator verlaufenden Funkwege nach Afrika und Südamerika sind auch bei gestörtem Erdmagnetfeld offen.

Das waren Auszüge aus den Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte 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\(at\)darc.de](mailto:redaktion(at)darc.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. Über die DARC-Webseite [mail] können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden. Bitte bewahren Sie hierfür Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche.

Der Spruch des Tages:

Die besten Dinge im Leben sind nicht die, die man für Geld bekommt

Albert Einstein, theoretischer Physiker deutscher Herkunft 1879 . 1955

Überregionale Meldungen

Wahrscheinlich hörbar bei uns werden zwei Schulkontakte mit der ISS am 5. Oktober sein:
Um 13.06 UTC mit GB4GGB in Shepperton, UK, und um 14.44 UTC mit HB9SPACE.

Wie immer ist nur die Sendung der ISS auf 145,800 MHz in FM zu hören, hoffe ich.
Viel Erfolg!

Gruß - Winni, DL3XU

Link:

<https://issfanclub.eu/>

In unserer Videoreihe „Interview unter dem Turm“ stellen wir Ihnen Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. In der Folge 65 sprechen wir mit Sebastian Karl, DF5SK, OVV Fürstenfeldbruck (C28). Er ist der jüngste Ortsverbandsvorsitzende im DARC e.V. Wie kommt man auf die Idee, in jungen Jahren das Amt anzunehmen? Wie kann ein Ortsverband von jungen und frischen Impulsen profitieren? Welche Aktivitäten laufen im OV unter seiner Ägide? Diese und weitere Punkte erfahren Sie in unserem Interview.

Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal „darchamradio“.

Link

<https://youtu.be/9WLJTybLR4c>

Deutscher Telegrafie-Contest am 3. Oktober 2024

Wie jedes Jahr am 3. Oktober lädt die Arbeitsgemeinschaft Telegrafie e.V. (AGCW) auch im Jahr 2024 wieder von 0700 UTC bis 1000 UTC zum Deutschen Telegrafie-Contest (DTC) ein. Der Contest-Betrieb erfolgt in der Betriebsart CW auf 80 m (3510 kHz bis 3560 kHz) und 40 m (7010 kHz bis 7040 kHz).

Neben den Teilnahmeklassen LP (< 5 W bis 100 W) und HP (< 100 W) gibt es auch eine Teilnahmeklasse QRP (≤ 5 W) und SWL.

Der Rapport besteht aus dem RST. Stationen aus Deutschland geben zusätzlich den LDK (eines der aktuellen KFZ-Kennzeichen des jeweiligen Landkreises oder der kreisfreien Stadt), in dem sich die Station während der Verbindung befindet). Stationen außerhalb Deutschlands geben nur RST, keine Seriennummer. Mindestens eine der an einem QSO beteiligten Stationen muss sich in Deutschland befinden.

Weitere Einzelheiten zur Ausschreibung/Punktewertung sind auf der Website der AGCW zu finden. Logs im Cabrillo-Format V2 oder V3 sind bis zum 17. 10. 2024 ausschließliche per Web-Upload einzureichen. Dort erfolgt auch eine sofortige Prüfung des Logs auf Plausibilität. Wer möchte kann auch gerne ein paar persönliche Kommentare zum Contest in den Cabrillo-Zeilen SOAP BOX eintragen. Ebenfalls möglich ist der Upload von eigenen Bildern.

Das Log muss keine eigene Berechnung der erreichten Punkte enthalten, die Auswertesoftware berechnet das automatisch, die Claimed Scores stehen dann bereits am Tag nach dem Einsendeschluss auf der Seite des Web-Uploads zur Verfügung.

SWLs reichen ihr Log bitte per E-Mail an [dtc\(at\)agcw.de](mailto:dtc(at)agcw.de) ein.

Als Auswerter des DTC wünsche ich allen Teilnehmern viel Spaß und Erfolg!

Thomas Rudolph, DK3DUA

Link:

<https://www.agcw.de/contest/dtc/>

Quelle:

https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/dtc_2024.html

Katastrophen-Schutz-Übung mit Funkamateuren aus Pinneberg und Hamburg

Am Samstag, den 21.09.2024 erfolgte eine gemeinsame Katastrophenschutzübung im Kreis Pinneberg unter dem Titel "KIK 24"

Es handelte sich um eine Übung, in der die Leitstelle-West in Elmshorn die Katastrophenschutz-Leitstelle darstellte, die Stadtwerke-Elmshorn, S-H-Netz, Abwasser-Zweckverband Südholstein, 2 Notfall-Info-Points in Rellingen Rathaus und Bürgerhaus Bevern mit THW-Einheiten sowie die technische Einsatzleitung beteiligt waren.

Dazu 16 Funkamateure aus den OV: E 15, M 21 und M 27 sowie Mitgliedern der NDR-Betriebssportgemeinschaft-AFU aus Hamburg und diesen Orten, welche die Funk-Kommunikation primär über Digitalfunk und Backup über Analogfunk abdeckten. Die erste Auftragserteilung durch dem Stabsleiter-Kommunikation an die Gruppe der Funkamateure, - die Besetzung der genannten Standorte - erging um 10:00 Uhr.

Nach interner Organisation und Logistik rückten die OMs und YL um 11:09 Uhr von Elmshorn ab und meldeten sich innerhalb von 45 Minuten in den Katastrophenschutz-Funkkreis bei "Kater-PI". Die letzte Station war beim Abwasser-Zweckverband in Hetlingen um 11:53 Uhr. Nach weniger als 2 Stunden waren die kritische Infrastruktur Stationen per Amateurfunk stabil mit dem Lagezentrum an der Leitstelle verbunden.

Im weiteren Verlauf der Übung wurde der Zusammenbruch verschiedener Technik, wie Stromausfall, Satelliten-Telefon-Ausfall, Mobilfunk-Ausfall und am Ende Ausfall des BOS-Tetra-Netzes simuliert. Am Ende war nur noch unser DMR-Digitalfunk zu nutzen. Der aber blieb die ganze Zeit stabil und einsatzfähig.

Neben dem Aufbau der Technik wurde auch die Nachrichtenübermittlung durch Funkamateure abgewickelt, die Mitarbeiter des KatS-Stabes konnten sich somit vollständig um die Lage und die einlaufenden Notrufe und Notsituationen kümmern.

Eingesetzt wurde ausschließlich Equipment der Funkamateure.

Wir Amateurfunker können sagen, dass unser Digitalfunk-Konzept stabil war. So bekamen wir in Gesprächen wohlwollende Rückmeldungen von allen eingebundenen Teilnehmern.

Die beteiligten Amateurfunker haben mit Euphorie und hoher Einsatzbereitschaft sowie engagiert an dieser ersten, größeren Katastrophen-Schutz-Übung teilgenommen..

Nach der Übung gab es ein gemeinsames Mittagessen im Bürgerhaus Bevern. Hier konnten sich die verschiedenen Teilnehmer noch einmal in Ruhe kennenlernen und Infos austauschen.

Nach Ansicht der beteiligten Funkamateure ein voller Erfolg.

Wer sich im DMR-Betrieb auskennt und hier mit einbringen möchte, kann gern mit Edgar, DD3XK über [DD3XK\(at\)email.de](mailto:DD3XK(at)email.de) Kontakt aufnehmen.

Im neuen Heft des Funkamateure 10 aus 2024 sind mir einige Artikel aufgefallen.

- Guido DL1DBL gibt einen Einblick, wie man Problemen in der Fahrzeugelektronik auf die Spur kommt
- Frank DC8FG richtet eine eigene Empfangsstelle für den ADS-B Empfang ein
- Gerd DC6HL baut ein präzises Leistungsmessgerät bis 450 MHz mit PEP-Anzeige
- Thomas DC7GB setzt seinen Beitrag über Phasenregelkreise fort
- Dietmar DL7JET stellt einen präzisen Sekundentaktgeber für zeitkritische Anwendungen vor
- Christoph DK6ED zeigt, dass auch Mantelwellensperren an Empfangsantennen von Vorteil sind
- Matthias DF2OF berichtet neues von der Inverted- T- Antenne
- Harald DL6RAL stellt eine einfache Fernabstimmung von Magnetantennen vor

73, Ulrich DL2EP

Link:

<https://www.funkamateurl.de/>

2 Nachrichten aus dem MVP-Rundspruch:

DBØUEM in LoRa QRV

Bei DBØUEM ist seit dem 25. August ein LoRa I-Gate im Testlauf. Henri DC7HM ist extra von Schwerin nach Leopoldshagen gefahren, um ein LoRa I-Gate in Betrieb zu nehmen.

DBØUEM-10 ist über den APRS Server des FM-Funknetz mit dem Internet verbunden und liefert die Daten für aprs.fi. Die vorhandene Antenne ist noch nicht am richtigen Platz. Nach dem Testlauf wird sie auch am Relais Mast montiert. Ein großer Dank geht an Henri für die Hardware und die Installation des I-Gate.

UND:

32. Bayern-Ost Funk- und Elektronik Flohmarkt

Diese Veranstaltung findet am Samstag, den 5. Oktober von 9-16 Uhr in der Rottgauhalle, Grafenweg 11, 84307 Eggenfelden statt.

Auf dem zweitgrößten Elektronikflohmarkt im süddeutschen Raum nach der HAMRADIO könnt ihr auf einer Fläche von über 1500 m² an über 250 Tischen alles zum Thema Elektronik, Funk, Antennen, Multimedia, Messgeräte, Mobilfunk, IT-Material aber auch Nostalgiegeräte finden.

Dazu werden aus bis zu 7 europäischen Nationen sowie aus dem gesamten deutschen Bundesgebiet, ob privat oder als kommerziell, zahlreiche Aussteller erwartet.

Im Text wird dann noch auf diverse Highlights eingegangen.

Es ist zwar etwas weit von Hamburg aus, aber Viele fahren ja auch an den Bodensee.

Gruß - Winni, DL3XU

Link:

<https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0924.php>

Einladung zur Distriktversammlung Hamburg

Am Sonntag, 13.10.2024 findet die Distriktversammlung unseres Distriktes statt. Um 13:00 Uhr treffen sich Teilnehmer, Gäste und Besucher im Landhaus Jägerhof, Ehestorfer Heuweg 12 bis 14 in 21149 Hamburg. Parkplätze gibt es in ausreichender Anzahl hinter dem Gebäude.

Der Distriktvorstand bittet darum, dass aus jedem OV ein wahlberechtigtes Mitglied an der Versammlung teilnimmt. Der Ortsverbandsvorstand kann durch ein bevollmächtigtes Mitglied vertreten werden.

Die Einladung wurde fristgerecht versendet und steht ab sofort nach Anmeldung zum Download oder Ausdrucken auf der Homepage des Distriktes zur Verfügung.

Der Distriktvorsitzende Mike Kapplusch DB1BMK freut sich auf eine harmonische Versammlung mit vielen Teilnehmern.

Für den Vorstand

vy 73 de Matthias Hüte DD9HK

Referent für Öffentlichkeitsarbeit / Presse / Soziale Medien im
DARC e.V. Distrikt E (Hamburg)

Link:

www.darc-hamburg.de

Der OV Braunschweig-Nordwest veranstaltet am Sonntag, den 13. Oktober einen Amateurfunk-, Computer-, Elektronik- und Radioflohmart "Braunschweig und Umgebung".

Umstandehalber findet er diesmal im KGV Lindenberg 5, Heidehöhe 46, 38126 Braunschweig im dortigen Vereinsheim statt.

Besucher können von 09:30 - 14:00 Uhr auf Schnäppchenjagd gehen.

Tische stehen in ausreichender Anzahl zur Verfügung.

Kosten pro Tisch: 5,00 Euro, ab zwei Tische 4,00 Euro/ Tisch.

Da der Ort nicht so einfach zu finden ist, gibt es Einzelheiten mit Wegbeschreibung unter h59.org/flohmart

73, Jürgen, DD1AM

Link:

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

Radio DARC

Die Folge 503 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr auf 6070 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio. Darin u.a. mit diesen Beiträgen:

- Bochumer Weltraumtage 2024
- Katastrophen-Schutz-Übung im Raum Pinneberg
- IARU bearbeitet die Koordination von SAT-Frequenzen für den Amateurfunk
- Ausbreitungsbedingungen ändern sich
- Tag der offenen Tür am 14. September im Niedersächsischen Landtag
- Eva-Maria DG9MFG informiert über Polizeifunk und anderen Funknetze der Behörden

Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de.

Wer kein Kurzwellen-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite. Den aktuellen Sendeplan findet ihr auf der DARC-Webseite unter Nachrichten, und im Text- und Stundenplanformat als XLS-Datei zum Download. Die Aussendung von Radio DARC koordiniert Jörg, DM4DL aus dem OV E13 Hamburg-Alstertal.

Unser DARC Clubradio wird wöchentlich über 50 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

Link:

www.darc.de/nachrichten/radio-darc/

Das nächste Jamboree on the Air findet vom 18. bis 20. Oktober statt.

Hier treffen sich vor allem lizenzierte Pfadfinder weltweit auf den Bändern, aber natürlich sind alle Funkamateure willkommen.

Gruß - Winni, DL3XU

Link:

<https://rsgb.org/main/blog/news/rsgb-notices/2024/09/27/rsgb-helps-to-to-promote-jota-activities-in-october/>

Liebe Mausfreunde und Technikbegeisterte,
wir laden euch herzlich zum WDR Maustag am 3. Oktober in der Stadtteilschule Bramfeld ein. Euch erwartet ein Tag voller Technik und Abenteuer! An jeder Station wird euch unser Robby-Roboter mit spannenden Informationen zu der Station versorgen.

Diese Stationen gibt es:

- Fuchsjagd: Sender aufspüren und peilen.
- QO-100 / FT8: Amateurfunktechnik mit dem geostationären Satelliten QO-100 und digitale Kommunikation via FT8 kennenlernen.
- Löten: Elektronische Schaltungen selbst löten und basteln.
- CW-Morsen: Morsecode lernen und ausprobieren.
- Geräteschau: Einblicke in die Funktechnik.
- Funkstation DLOAT: Erstes Funkgespräch führen.

Wo?: Stadtteilschule Bramfeld, Bramfeld Dorfplatz 5, 22179 Hamburg

Wann?: am 3. Oktober von 11:00 - 17:00 Uhr

Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Pack deine Kinder oder Enkel ein und schau auf den Maustag im Bramfeld vorbei.

Anmeldung bitte per E-Mail über die im Link genannte Adresse.

Wir freuen uns darauf, zum dritten Mal einen spannenden Tag mit euch zu erleben!

Mit freundlichen Grüßen & vy 73

Axel / DB1WA

Stellv. Ortsverbandsvorsitzender DARC e.V E13

Mitglied Maustag-Planungsteam

Link:

Maustag2024@ove13.de

LoRa-Workshop

Im Rahmen der Codeweek 2024 bietet der „OV E13 Amateurfunk im Alstertal“ einen LoRa-Workshop für Schülerinnen und Schüler ab Klasse 8 im Schülerforschungszentrum Hamburg an. Die Veranstaltung findet an zwei Samstagen, dem 12. und 19. Oktober, statt. Der Kurs ist bereits seit Juli ausgebucht.

Was ist, wenn die digitale Welt zusammenfällt oder mal kurz hakt? Noch heute spielt die Kommunikation über Funk eine wichtige Rolle. Doch wie funktioniert das? Und wie können sich die Kommunikationstechniken von damals und heute ergänzen? Darüber wollen wir mit den Teilnehmenden ins Gespräch kommen.

Ziel der Veranstaltung ist es, einen LoRa-Sender und -Empfänger für 868 MHz zu konfigurieren, zu programmieren und zu testen. Dazu wird ein fertiges Board mit einem ESP32-Mikrocontroller, einem Display und einer kleinen Antenne verwendet. Damit können Daten und Textnachrichten direkt Peer-to-Peer oder über LoRa-Gateways auch über längere Strecken mit geringer Leistung übertragen werden. Auch das Forschen soll nicht zu kurz kommen. Die Teilnehmenden können u. a. mit unterschiedlichen Sensoren experimentieren. Nach dem Workshop sollen die Teilnehmenden wissen, wie ein LoRa-Sender funktioniert und angewendet werden kann.

Während der Veranstaltung erfahren die Schülerinnen und Schüler auch die Grundlagen der Funktheorie. Es werden ebenfalls praktische Übungen durchgeführt, in denen die erlernten Fähigkeiten in einem praktischen Funktest unter Beweis gestellt werden können und die Meshtastic-Technologie direkt am eigenen Handy ausprobiert werden kann.

Am Ende der Veranstaltung nehmen die Teilnehmer ein funktionierendes Gerät mit nach Hause und können dort weiter forschen. Der OV E13 wird bei dieser Veranstaltung tatkräftig durch Mitglieder der Amateurfunk-AG der Technischen Universität Hamburg unterstützt.

Reinald DB8RS

Link:

<https://hamburg.codeweek.de>

Tag der Deutschen Einheit in Schwerin – Aktivität mit DN1DOM

In diesem Jahr finden die zentralen Feierlichkeiten zum Tag der Deutschen Einheit am 3. Oktober in Schwerin statt. Wie der OVV des DARC-Ortsverbandes Schwerin (V14), Matthias DL3KUD, in der vergangenen Woche im MVP-Rundspruch mitteilte, wird aus diesem Anlass vom 2. bis 4. Oktober die Ausbildungsstation DN1DOM zu hören sein. Die Operator sind vorwiegend Pfadfinder, denen auf diesem Weg der Amateurfunk schmackhaft gemacht wird und einige vielleicht auch den Weg zur Amateurfunkgenehmigung einschlagen werden. Achtet also an den beiden Tagen rund um den 3. Oktober auf das Rufzeichen DN1DOM!

Link:

<https://nord-ostsee-rundspruch.de> Nr. 529

Ausbildungslehrgang

Beim OV E13 Hamburg-Alstertal beginnt ab Oktober 2024 wieder ein Ausbildungslehrgang für die Amateurfunkklassen N, E und A sowie CW in Präsenz. Ausbildungsort ist der Physikraum in der Stadtteilschule Hamburg-Bramfeld im dortigen Physikraum. Am 26. September um 19:00 Uhr findet hierzu eine Informationsveranstaltung am Ausbildungsort statt. Für die Klasse N werden keine Beiträge erhoben. Die Ausbildungsdauer für die Klasse N beträgt 7 Wochen. Daran schließen sich zwei Abende für Vermittlung der mathematischen Grundkenntnisse zu Erlangung der Klassen E und A an. Der gesamte Ausbildungslehrgang ist vor den Sommerferien in 2025 beendet. Die Ausbildung orientiert sich am Konzept der Ausbildungsplattform 50-Ohm. Daher stehen alle dort vorhandenen Ausbildungsunterstützungen für die Teilnehmer des Ausbildungslehrganges (kostenlos) zur Verfügung.

Für weitere Informationen steht Christoph, DL3CH vom OV E13 oder unter dl3ch@darcd.de gern zur Verfügung.

Maustag Aktionen bei den Winsener Funkamateuren

Am Donnerstag, 03.10.2024 öffnen die Winsener Funkamateure vom OV-E33 ihre Türen im Rahmen des Maustages 2024. Unter dem Motto „zusammen Tun“ haben die Mitglieder einige Aktionen für die Kinder vorbereitet.

Gemeinsam Funken an der Clubstation mit dem Ausbildungsrufzeichen, gemeinsam Löten, gemeinsam Morsen lernen und gemeinsam versteckte Sender suchen bei einem Foxoring auf dem Schulgelände.

Anmelden kann man sich über die Homepage der Winsener Funkamateure.

Der OV-E33 freut sich auf einen spannenden Tag mit vielen Teilnehmern.

vy 73 de

Günter DB8XG

AJW Referent

im DARC e.V. OV-E33

Link:

www.amateurfunk-winsen.de

Vielen Funkamateuren im Norden ist die regelmäßig am Mittwoch um 19:30 UTC stattfindende Chaosrunde bekannt. Hier werden alle möglichen Amateurfunk-Themen besprochen. Oft geht es um Technik auch auf hohem Niveau, so dass selbst beim "nur" zuhören etwas gelernt werden kann. Es ist ein Video-Chat angeschlossen, an dem auch Gäste teilnehmen können.

Die Runde startet in Berlin auf verschiedenen 2m-Relais, und es ist ein Relais auf 23 cm zugeschaltet.

Auch eine Teilnahme über Echolink oder das FM-Funknetz funktioniert.

Dazu kommt ein Relais in Hamburg, welches sich zurzeit um 20:00 UTC mit zwei weiteren Relais in und um Hamburg verbindet.

Am 25.09.2024 fand die Runde Nr. 200 statt, wozu wir von der Redaktion des HRS ganz herzlich gratulieren!

Einzelheiten über die Erreichbarkeit, die Frequenzen und sonstige Angaben findest du unter dem Link.

Gruß - Winni, DL3XU

Link:

https://chaoswelle.de/Funkrunde_Berlin

Regionalen Meldungen

Die Mitglieder des Ortsverbandes E-25 Bargteheide treffen sich jeweils am 3. Dienstag des Monats um 20:00 Uhr im Freizeitzentrum Lohe, Robert-Bosch-Weg 2 , 22941 Bargteheide.
Besucher und Gäste sind jederzeit herzlich willkommen.

vy 73 , Klaus, DO1LKG

Link:

eMail: DO1LKG(at)gmx.de

Tel. 0163 / 69 222 13

Tel. 04532 / 22 594

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.

Sollte die Mail zurückkommen, diese direkt an DL3XU(at)dark.de schicken.

Bei allen Nachrichten in die Betreffzeile an den Anfang die gewünschten Kalenderwochen schreiben.

Und BITTE KEINE 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 dark.de bestätigen.

Dabei freuen wir uns auch über Bestätigungen von Stationen, die uns über andere Links, Relais oder Audio-Streams 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 – Ulrich DL2EP

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.