

Rundspruch 17.07.2024

Einen schönen guten Abend liebe XYL“s, YL“s, OM“s und SWL“s.

Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch, heute am 17. Juli 2024. Am Microfon ist DL1EAG.....an der Klubstation.....DL0PKL. Diese Aussendung findet auf 3.650 KHz im 80m Band und auf 145,425 MHz im 2m Band statt.

Im Abschluss des Rundspruches erfolgt der Bestätigungsverkehr, auf dem 80m-Band durch mich, DL1EAG und im 2m-Band durch Klaus, DO2KGB. Für die Dauer des Rundspruches und des nachfolgenden Bestätigungsverkehrs bitten wir die Frequenzen freizuhalten.

Wir wünschen allen Hörern und Teilnehmer dieser OV-Runde eine schöne Zeit und einen guten Empfang. Sollten während des Rundspruches Störungen oder Probleme während meiner Aussendung auftreten, dann bitte in Sprechpausen melden.

So und nun das Wetter in unserer Region.

3-Tage-Wetter: Hitzewelle rollt an! Von Tag zu Tag wärmer

Im Laufe dieser Woche erleben wir ein paar Tage heißen Hochsommer. Am Mittwoch haben wir in der Mitte und im Süden Deutschlands bereits verbreitet 25 Grad und mehr. Am Donnerstag klettern die Temperaturen schon auf rund 30 Grad, die Wärme breitet sich auch nach Norden aus. Am Freitag werden in weiten Teilen Deutschlands 30 Grad und mehr erreicht. Wie lange dabei die Sonne scheint, zeigt unser Meteorologe Andreas Machalica in der 3-Tage-Wettervorhersage "Deutschland AKTUELL".

Geburtstage

Wir wünschen allen Funkfreunden die in der letzten Woche Geburtstag hatten weiterhin viel Gesundheit und Spaß an unserem Hobby.

Termine im OV H08

Jeweils am 1. Donnerstag des Monats unser Klubabend.

Nächster Klubabend ist am 1. August um 19:00 Uhr wie immer im AWO-Center, Gifhorn,
Braunschweiger Str. 137.

Unser Klönabend findet jeweils am 3. Donnerstag des Monats um 19:00 Uhr in den AWO-Räumen statt, also der nächste Klönabend ist am 18. Juli.

Jeden Sonntag ab 10:00 Uhr OV-Runde auf 145.425MHz.

Jeden Mittwoch ab 19:00 im 80m-Band auf ca. 3650KHz findet die Kurzwellenrunde

mit Verlesung des Rundspruches des Ortsverbandes Gifhorn, H08 statt.

Jeden Dienstag um 19:30 Uhr – H08-DMR-Runde auf 70cm-Band.

Jeden Morgen ab 9:00 Uhr läuft die Rentnerrunde auf 145,425 MHz.

Achtung Änderung.

Im Rahmen der Kurzwellenrunde Mittwochs um 19:00Uhr auf dem 80m-Meterband senden wir den Rundspruch des Ortsverbandes H08.

Dieser Rundspruch wird ab dem 4. August auf jeweils Sonntags 9:45 Uhr MESZ verlegt und erfolgt wie immer auf dem 80m-Band auf 3650Khz und auf dem 2m-Band auf 145,425 MHz. Hiermit wird die Teilnahme am Rundspruch auch den Funkfreunden ermöglicht, die an den Werktagen noch beruflich verhindert sind, außerdem umgehen wir hiermit die Überschneidung mit den täglichen Nachrichten in den öffentlichen Medien.

Probleme – Fehler beim Rundspruch am 10.7.24

Das ist doch alles ganz einfach,.....wenn man es richtig macht.

Da hatte DL1EAG alles gut vorbereitet. Den Text für den Rundspruch erarbeitet. Die 2m-Station wurde gewechselt, der eine 706 hat beim Senden nach längerem Durchgang die Ausgangsleistung reduziert, das geht gar nicht. Also anderen 706 angeschlossen, Antennenkabel angeschlossen, Test, alles i.O.

Die Kurzwellenstation abgestimmt, alles gut, Dann abgestimmt mit Endstufe, alles i.O.

Sprachrecorder eingeschaltet, Test, alles i.O.

Manuskript auf den Tisch, 2m-Station auf Sendung, Sprachrecorder ein, Kurzwellenstation auf Sendung, Endstufe ein und los.

Vorbereitetes Manuskript sauber vorgetragen und fertig.

Dann kommt 600Ohm. Kein Rundspruch auf 2m. Chaos, da war nichts zu hören. Was war los? Alles normal, oder?

Und dann oh Gott, der 706 hat zwei Antenneneingänge, wenn man das Koaxkabel auf den Eingang Kurzwelle legt, dann sendet man nicht auf 2m.

Wie alt muß man werden um eine Antenne richtig anzuschließen, oder ...wenn alles immer klappt ist es dann nicht langweilig. DL1EAG hat den Schock überwunden.

80m Fuchsjagd

Im Rahmen des Ferienspaßprogrammes der Samtgemeinde Papenteich haben Manfred, DG1AAX, Wolfgang, DL2AAX und Ulrich, DG8ACD heute eine 80m-Fuchsjagd ausgerichtet und durchgeführt. Es haben sich 12 Kinder und Jugendliche als Jäger angemeldet. Wir hoffen, dass diese Aktivität erfolgreich verlaufen ist und hoffen ebenfalls auf eine kleine Information über den Verlauf.

Aus dem Deutschlandrundspruch

Neue Ausbildungskurse auf Treff.DARC.de

Das neue Semester der CW Academy startet im September, nachdem das Semester Mai/Juni der CW Academy beendet wurde. 20 Funkamateure

haben erfolgreich den Anfängerkurs der CW-Akademie absolviert. Am 16. Juli um 19:30 Uhr MESZ führt das Advisor Team (DK1WB, DL7UGN, HB9GVC, DL8TG, DM6EE) wieder eine Informationsveranstaltung auf Treff.DARC.de zu den Kursen und zum Anmeldeprozess durch [2]. Alle Interessenten, die CW lernen oder verbessern wollen, sind herzlich eingeladen. Darüber informiert Lutz Gutheil, DM6EE.

Online-Aufsteigerkurs zur Klasse E: Der bundesweite Online-Klasse-N-Kurs für DARC- und VFDB-Mitglieder wurde von Holger Asmussen, DG6ED, am 6. Juli mit Kurstag 6 erfolgreich abgeschlossen. Der erste Teilnehmer aus der Nähe zu Basel hat bereits auf der HAM RADIO in Friedrichshafen seine Prüfung erfolgreich abgelegt. Weitere Klasse-N-Prüfungen folgen zeitnah in Dortmund, Hamburg und an weiteren Standorten. Da alle sechs Kurstage aufgezeichnet wurden, können sich Interessierte auch im Nachhinein zum Online-Klasse-N-Kurs anmelden und werden entsprechend betreut.

Bereits am 27. Juli startet der Online-Aufsteigerkurs von der Klasse N zur Klasse E. Alle acht Kurstage finden wieder samstags von 15:00 bis 17:00 Uhr mit Aufzeichnung im Treff.DARC statt, sodass der Stoff auch offline nachgearbeitet werden kann. Bei Bedarf werden sonntags FAQ-Meetings angeboten. Nach jedem Kurstag werden sowohl die gezeigten Folien als auch die Links zur Selbstkontrolle des Stoffes bereitgestellt. Die Prüfung ist für Ende September vorgesehen. Ein Aufsteigerkurs zur A-Klasse startet dann Ende Oktober. Kontaktaufnahme über Holger, DG6ED [3]. Der Kursplan findet sich auf der DARC-Webseite.

Ariane 6 startete mit GENESIS-A Modul der AMSAT-EA

Die große neue ESA-Rakete Ariane-6 ist am 9. Juli vom europäischen Weltraumbahnhof in Französisch-Guayana zu ihrem Jungfernflug aufgebrochen. Neben vielen anderen Nutzlasten mit an Bord: Das GENESIS-A-Modul der AMSAT-EA, das an der zweiten Stufe der Trägerrakete befestigt ist. Das Modul wird Aussendungen in FT8 und Live-SSTV-Bilder im Robot 36-Format übertragen.

Die FT8-Übertragungen erfolgen alle 16 Sekunden, die SSTV-Übertragungen alle 5 Minuten.

Die Frequenzen sind wie folgt:

Downlink auf 144,175 MHz in FT8, Rufzeichen AO4ARI HO60, wenn die Antenne ausgefahren ist; Rufzeichen AO4ARI HO61, wenn die Antenne nicht ausgefahren ist.

Downlink auf 144,550 MHz in SSTV mit Live-Bild.

Weitere Informationen sind in einem Dokument als PDF auf der Webseite der AMSAT-EA zusammengestellt [1].

Aus dem Niedersachsenrundspruch Höhbecktreffen mit Funkflohmarkt

Nach langer Pause findet wieder ein Höhbecktreffen mit Flohmarkt in

Zusammenarbeit von H28 und H23 statt. Termin ist der **25. August.2024.**

Beginn ist 11 Uhr und Ende ist 16 Uhr Lokalzeit.

Das Treffen findet am Aussichtsturm und im Kaffeegarten Schwedenschanze mitten im UNESCO- Biosphärenreservat „Niedersächsische Elbtalaue“ im Landkreis Lüchow-Dannenberg statt.

Naviadresse: 29478 Höhbeck / Brünkendorf, Schwedenschanze 1, QTH-Locator JO53rb.

Auf dem Parkplatz und auf der angrenzenden Rasenfläche findet ein Funkflohmarkt statt. Verkauft wird aus dem Kofferraum oder auf selbst mitgebrachten Tischen. Standgebühren werden nicht erhoben. Eine unverbindliche Anmeldung für Flohmarktverkäufer per eMail ist erwünscht. (DG5SUX@dark.de oder DF1YA@dark.de)

Geklönt und gefachsimpelt werden kann im Kaffeegarten der Schwedenschanze.

Die „Niedersächsische Elbtalaue“ lädt zu Spaziergängen und Radtouren sowie Fahrten mit der Elbfähre Lenzen ein. Sehenswert sind auch die umliegenden Städte Hitzacker, Dannenberg und

Dömitz mit der Dömitzer Brücke, der Flachlandfestung aus der Renaissance, so wie der größten Binnendüne Europas in „Klein Schmölen“.

73, Uli, DL5OAU

Das Funkwetter

Zunächst der Rückblick vom 2. bis 9. Juli:

Der Begriff Sommerloch galt im Berichtszeitraum nicht, denn die Ionosphäre war ziemlich gut konditioniert. Die für 3000 km Sprungentfernung geltende MuF2 lag nachts zwischen 11 und 18 MHz und tagsüber bei 21 bis 24 MHz. Die Bänder 24 und 28 MHz lieferten leise DX-Signale, profitierten aber von der sporadischen E-Schicht. Die besten DX-Bänder waren 15, 17 und 20 m. Die Bänder 20 und 15 m waren auf den Nachtlinien offen, sodass man am späten Abend japanische Stationen bei deren Sonnenaufgang arbeiten konnte. Das geomagnetische Feld war an allen Tagen ruhig. Die Sonnenaktivität war durch 10 Klasse-M- und rund 150 C-Flares geprägt. Der solare Fluxindex lag zwischen 164 und 172 Einheiten.

Aktuelle Conteste

Hier heute mal ein einzelner Contest, mit der kompletten Ausschreibung, nicht sehr bekannt aber wegen seiner mehrfach-möglichen Teilnahme gerade für Nichtcontester interessant.

Es handelt sich um den:

S5 Aktivität (Präfix S5)

06.01.24 DF4ZL

März bis Dezember am 3. Sonntag im Monat;

März: 08:00 - 13:00 UTC

April - Oktober 07:00 - 12:00 UTC

November – Dezember : 08:00 - 13:00 UTC

Veranstalter: ZRS - Zveza Radioamaterjev Slovenji

Originalausschreibung

zu arbeitende Stationen: alle, jede Station einmal pro Band

Bänder: 50 MHz, 144 MHz, 432 MHz

Betriebsarten: CW, SSB, FM

QSOs via EME, MS, Satelliten, Transponder oder Repeater sowie Cross-Band-QSOs zählen nicht.

Klassen: Für Stationen außerhalb S5:

G - 50 MHz Single Operator CW SSB FM

H - 144 MHz Single Operator CW SSB FM

I - 144 MHz Single Operator FM

J - 432 MHz Single Operator CW SSB FM

nur ein Signal pro Band zu jeder Zeit erlaubt

Austausch: RS(T) + lfd. Nr. + Locator; für jeden Contest-Teil und jedes Band beginnend mit 001

QSO-Punkte: je km in FM 1 Punkt; in SSB 2 Punkte; in CW 3 Punkte

Multiplikator-Punkte: pro QRA-Locator Kleinfeld aus S5 1 Punkt

Endpunktzahl: Summe der QSO-Punkte mal Summe der Multiplikator-Punkte

Logs: nur in EDI-Format Upload auf der slovhf.net/vhfmanager

Dateiname = Call+Nr der Contest-Periode+Klasse; Bsp.: DF4ZL4H.EDI

Einsendeschluss: jeweils 7 Tage nach jedem Contest-Teil

Das war der heutige Rundspruch des Ortsverbandes Gifhorn, H08.

Die Redaktion hatte Rolf, DL1EAG unter Mitwirkung von Wolfgang, DL2AAX.

Gibt es hierzu Ergänzungen auf Kurzwelle, dann bitte jetzt melden:

Gibt es hierzu Meldungen auf UKW, dann bitte jetzt melden.

Weitere Informationen zu unserem Klubleben und den Aktivitäten, den Treffen und über unseren Ortsverband finden Sie auf unsere Homepage Hotel08.de.

Dieser Rundspruch kann auch dort nachgelesen werden.

Der Rundspruch lebt von Informationen rund um den Amateurfunk, aber auch von euren Beiträgen. Also Informationen, Neuigkeiten und interessante Beiträge bitte an die Redaktion.

Die Rundspruchredaktion wünscht Ihnen einen schönen Abend und einen guten Start in die kommenden Tage

Ich übergebe nun das Mikrofon an Klaus, DO2KGB zum Bestätigungsverkehr auf dem 2m-Band.

Den Bestätigungsverkehr auf 80m werden ich durchführen.
Wer auf beiden Frequenzen mitgehört hat kann natürlich gerne auf beiden Bändern bestätigen.

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

DL1EAG

Sprachrecorder aus