

Einen wunderschönen guten Morgen liebe XYL"s, YL"s, OM"s und SWL"s.
Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch, heute am 6. Oktober 2024.
Am Mikrofon 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 Wolfgang, DL2AAX.
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 WetterWetterbericht Gifhorn

In den nächsten Tagen gibt es in Gifhorn einen Mix aus Sonne und Wolken, aber es bleibt trocken. Es wird wärmer: Die Höchstwerte steigen von 13 Grad heute auf 18 Grad am Montag.

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 7. November, also ab 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 17. Oktober.

Jeden Sonntag um 9:30 Uhr Rundspruch H08, im 80m-Band auf 3650 KHz und auf 145,425MHz im 2m-Band. Daran anschließend Bestätigungsverkehr auf beiden Bändern und OV-Runde auf 145.425MHz.

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

Clubabend am 3.10.24

Auch am vergangene Donnerstag, dem 3. Oktober, am Tag der deutschen Einheit, fand unser turnusmäßige Clubabend statt.

Leider konnte unser OVV, Klaus , d02kgb wegen Koronanachwirkungen nicht teilnehmen. Aber sein Stellvertreter Christian, DL2ACH führte uns souverän durch den Abend. Insgesamt 13 Funkfreunde verbrachten eine interessante und unterhaltsame Zeit.

Auch das Protokoll des Klubabends wurde von Wolfgang, DL2aax spontan erstellt und lag schon am 4.10. allen Mitgliedern vor.

Hierfür herzlichen Dank,im OV H08 klappt alles prima.

Klubabend am 3.10.24

Im Rahmen des Klubabends fragte Christian nach gewünschter Hilfe bei irgendwelchen Aktivitäten.

Hier meldete Wolfgang, DL2AAX Arbeit in seinem super gepflegten Garten an und eventuell auch beim nachfolgenden Antennenbau. Es wurde sofort ein loser Termin für die kommende Woche vereinbart; Wolfgang es geht los. Und das wird auch Zeit, denn Wolfgang sollte auch mal einspringen und den Rundspruch verlesen können, wenn DL1EAG mal verhindert ist.

Und bei diesem Thema konnte Rolf es sich verkneifen einen Dank für erfolgte Unterstützung loszuwerden. Was war da? DL1EAG war gerade in den OV H08 eingetreten.

In einem Klubabend vor etwa einem Jahr wurde über DMR diskutiert. Hier sagte Rolf: Ich habe mit DMR nichts zu tun, ich betreibe Amateurfunk.

Am vergangenen Mittwoch waren Volker, DF4AI und Stefan, DL1IN bei Rolf und haben DMR auf seinem neuen Gerät installiert und auch einen Hotspot eingerichtet.

Hierfür nochmals besonderen Dank und merke:

Auch alte Säcke sind lernfähig.

Aus dem Deutschlandrundspruch

Krimifolge Soko Stuttgart mit Teilnehmern aus Distrikt Württemberg (P)

Anfang November 2023 waren einige YLs und OMs aus Württemberg als Komparsen bei den Dreharbeiten zu einer Folge der Krimiserie SOKO Stuttgart dabei. Der Ortsverband Stuttgart (P11) stellte dafür Funkgeräte und Antennen als Requisite zur Verfügung. Am Donnerstag, den 10. Oktober soll die Folge "Schrotti funkt" nun im ZDF ausgestrahlt werden. Vorab wird die Folge in der ZDF-Mediathek zu sehen sein, genau am dem 3. Oktober. Eine kurze Inhaltsbeschreibung ist über das Internet abrufbar[1].

AMSAT-EA plant HADES-R und HADES-ICM für 2025

Die spanische AMSAT hat den bevorstehenden Start von zwei neuen Satelliten, HADES-R und HADES-ICM, angekündigt. Sie sollen Anfang des Jahres 2025 für Funkamateure zur Verfügung stehen. Diese Satelliten sollen den derzeitigen Satelliten HADES-D (SO-121) in der Umlaufbahn ersetzen. Im Gegensatz zu HADES-D, der mit einer Sendeleistung von 40 mW sendet, werden die neuen Satelliten über eine variable Sendeleistung verfügen, die bei voller Aufladung der Batterien theoretisch bis zu 250 mW betragen kann.

Die Satelliten HADES-R und HADES-ICM im Format eines 1,5er Pocket-Qubes, werden von SpaceX mit den Missionen Transporter-12 und Transporter-13 gestartet. Für die Starts wird das ION Orbital Transfer Vehicle, kurz OTV, von D-Orbit verwendet, wobei das Missionsmanagement von Alba Orbital übernommen wird. Hier handelt es sich um ein schottisches Unternehmen, das sich auf Satellitenstartlösungen spezialisiert hat. Wie bei früheren AMSAT-EA-Projekten wurden auch diese Satelliten mit Unterstützung von Privatunternehmen und Universitäten entwickelt.

Beide Satelliten werden eine breite Palette von Kommunikationsfunktionen unterstützen, darunter FM-Sprach-, FSK-, FT4- und FT8-Modi. Außerdem werden sie für die AX.25/APRS-Kommunikation mit 300 und 1200 bps ausgerüstet sein. Der Uplink der Satelliten erfolgt im VHF-Band, während der Downlink im UHF-Band betrieben wird. Darüber hinaus werden die Satelliten Telemetriedaten, einschließlich Status-Updates, Sprachmeldungen und CW-Nachrichten, übertragen. Die gesamte Kommunikation wird über einen SDR-basierten FM- und FSK-Repeater abgewickelt, der jederzeit verfügbar ist und durch Rausch-

sperrern aktiviert wird, ohne dass beispielsweise ein Subton erforderlich ist. Zusätzlich zu ihren primären Kommunikationsfunktionen werden beide Satelliten ein wissenschaftliches Experiment des Smart IR/Graphene Engineering Innovation Centre, kurz GEIC, an der Universität Manchester tragen. HADES-ICM wird von dem in Florida ansässigen Unternehmen IcMercury (Interstellar Communication Holdings) gesponsert und wird mehrere in die FSK-Telemetrie eingebettete Botschaften enthalten. Während der Frequenzbereich des HADES-R-Satelliten bereits von der IARU koordiniert wurde, steht die Genehmigung für HADES-ICM noch aus. Darüber berichtet der AMSAT News Service mit Verweis auf Félix Páez, EA4GQS, Präsident/Missionsmanager.

Aus dem Niedersachsenrundspruch

Ergebnisse vom Warntag Wettbewerb

Nachdem 473 QSOs aus 18 Logs ausgewertet sind, steht das Ergebnis vom Warntag Wettbewerb fest. Bei diesem Wettbewerb handelt es sich um eine Notfunkübung. Viele OMs haben daraus aber einen normalen Contest gemacht und dadurch viele Bonuspunkte verschenkt.

Den ersten Platz hat DR3A (Andreas, DG4OAE) belegt. Er war bei kaltem und windigen Wetter mit Handfunke, Mobilgerät, Akku und einer X50 samt Mast auf den Annaturm auf dem Deister gezogen. Gerade zum Thema Notfunk der ideale Ort.

Die gesamten Ergebnisse stehen auf unserer Internetseite unter [Notfunk/Warntag 2024](#). Eine Siegerehrung findet auf der Regionaltagung statt.

Mehr zu diesem Thema im Internet auf der Startseite oder unter Notfunk.

73, Helmut, DF900

Aus dem Niedersachsen-Rundspruch 40/2024

Peilsport on Tour

Diesen Samstag (5.10.) fand die Niedersächsische Peilsport-Tour 2024 ihren Abschluss in Neustadt am Rübenberge statt. Die Interessenten fürs 80m-Schnuppertraining trafen sich um 14:00 Uhr östlich des Ortsteils Helstorf am Ende der Straße "Zur Reiterheide". Leihempfänger konnten auch noch kurzfristig reserviert werden unter Peilsport@gmx.de.

73, Gerhard, DL9DB

Einladung zu den Regionaltagungen des Distriktes H

Der Distrikt Niedersachsen lädt zu seinen Regionalversammlungen ein. Wahlweise kann an zwei verschiedenen Terminen und in zwei Regionen der Einladung gefolgt werden. Die Versammlung hat den Charakter einer Arbeitssitzung. Wir wollen mit Euch einen Meinungsaustausch zu aktuellen Themen und regionalen Bedürfnissen.

Aktuelle Conteste

- 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)
- 8. Oktober: DARC RTTY-Kurzcontest

12. Oktober: VFDB Contest

12. bis 13. Oktober: The Makrothen Contest, Oceania DX Contest und Scandinavian Activity Contest

13. Oktober: ON Contest 80 m

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

[Das Funkwetter- Auszug aus der Vorhersage DL1FDL, Hartmut Büttig](#)

Vorhersage bis 8. Oktober:

Laut NASA bleibt der solare Fluxindex wieder bei 200 Einheiten. Geomagnetische Störungen werden am 5. und 6. Oktober erwartet. Momentan befinden sich alle acht Sonnenfleckengebiete in den südlichen Quadranten der Sonnenscheibe. Die Wahrscheinlichkeit für weitere M-Flares beträgt 50 Prozent. Wir erwarten gute Ausbreitungsbedingungen auf allen Kurzwellenbändern zwischen 40 und 10 m. Nur die MuF2 - für 3000 km - rutscht nachts öfter unter 14 MHz. In den vergangenen Tagen waren auf dem 6-m-Band mehrfach nachmittags TEP-Bedingungen nach Afrika und Südamerika gemeldet worden, sodass wir dieses Band beobachten sollten. Bisher hatten wir in diesem Jahr noch keine richtig gute Sporadic-E-Saison.

Das war der heutige Rundspruch des Ortsverbandes Gifhorn, H08.

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

Gibt es hierzu Meldungen 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, oder als Audiodatei gehört 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 Tag und einen guten Start in die kommenden Tage.

Ich übergebe nun das Mikrofon an Wolfgang, DL2AAX zum Bestätigungsverkehr auf dem 2m-Band.

Den Bestätigungsverkehr auf 80m werde 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!

