

Einen wunderschönen guten Morgen liebe XYs, Ys, Os und SWs.

Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch, heute am 23. Februar 2025. 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, sowie auf dem Relais Gifhorn 145,6625 KHz.

Im Abschluss des Rundspruches erfolgt der Bestätigungsverkehr, auf dem 80m-Band durch mich, DL1EAG und im 2m-Band durch Wolfgang, DL2AAX und auf dem Relais durch Klaus, DO2KGB.

Für die Dauer des Rundspruches und des nachfolgenden Bestätigungsverkehrs bitten wir die Frequenzen freizuhalten.

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

So und nun das Wetter in Gifhorn

Während das Wetter in Gifhorn heute noch teils bewölkt, teils freundlich ist, gibt es am Montag dichte Wolken. Dabei fällt am Montag Regen. Die Temperaturen erreichen Höchstwerte um 13 Grad.

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 6. März 2025, 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 20. März 2025

Jeden Sonntag um 9:30 Uhr Rundspruch H08, im 80m-Band auf 3650 kHz und auf dem 2m-Band auf 145,425 MHz sowie auf dem Relais Gifhorn, 145,6625 MHz.

Daran anschließend Bestätigungsverkehr auf 80m, auf 2m und auf dem Relais Gifhorn. Ab 10:00Uhr OV-Runde gleichfalls auf 145,425 MHz.

Jeden Mittwoch ab 19:00 findet im 80m-Band auf ca.3650 kHz die Kurzwellenrunde statt. Täglich, außer sonntags findet unsere Rentnerrunde um 9:00 Uhr auf dem Relais Gifhorn, auf 145.6625 statt.

Silent Key Reiner Wrede

Mit großer Betroffenheit erfuhren wir vom Tode unseres Funkfreundes Reiner Wrede, DG1AAH, der am 4. Februar des Jahres leider plötzlich verstarb.

Seine Trauerfeier fand am 20. Februar unter Teilnahme vieler Funkfreunde statt.

Reiner war fast vier Jahrzehnte lang Mitglied im DARC und hatte gerne gemeinsam mit seiner Frau Irene an geselligen Aktivitäten unseres H08... und ebenso gerne auch an den Fielddays unserer regionalen Interessengruppe afu38 teilgenommen.

Wir hatten Reiner als einen sehr fröhlichen, eigentlich immer lachenden Funkfreund kennenlernen dürfen, der in seiner ganz eigenen Art in die Welt und auf die Gesellschaft geschaut hatte.

Den Angehörigen von Reiner gilt unser tiefstes Mitgefühl.

Reiner fehlt uns. Wir werden ihn nicht vergessen.

So, hier eine weitere Nachricht an die Freunde unseres Ortsverbandes.

Jürgen, DF3OL schrieb uns:

Hallo OV H08,

vor einiger Zeit gab ich ein Kurzeinführung in das UCX Log. Am kommenden OV Abend 6.März 2025 werde ich diese fortführen. Danach sollte jeder, der daran interessiert ist, sich das Programm herunter laden selbst versuchen.

Natürlich helfe ich gerne weiter... 😊

Hier ist schon einmal ein Link zum UCX Log

73 de

Jürgen, DF3OL

Aus unserem Ortsverband H08

Am letzten Donnerstag fand unser Klönabend Februar statt.

Es wurden wieder interessante Themen diskutiert und Volker, DF3AI und Dieter, DG2ACD haben gemeinsam ein neues Gerät für DMR eingerichtet.

Klaus, DO2KGB stellte den Nordcontest vor und motivierte die Funkfreunde H08 zur Teilnahme.

Es handelt sich um den

Nordcontest

Am **28. April** findet der diesjährige Norddeutsche Aktivitätscontest aller 5 nördlichen Distrikte Hamburg, Niedersachsen, Nordsee, Schleswig-Holstein und Mecklenburg-Vorpommern auf 2 m und 70 cm in SSB und CW statt.

Von 12:00-14:30 Uhr UTC werden auf 2m Rapport, Locator und DOK ausgetauscht. Von 14:30-16:00 Uhr UTC ist 70 cm dran. Stationen im eigenen Großfeld zählen 1 Punkt, im ersten Großfeldring um das eigene Feld 2 Punkte usw. Stationen mit S-DOK aus den Norddistrikten zusätzlich 10 Punkte. Jeder DOK aus den Norddistrikten zählt einen Punkt als Multiplikator.

Die genaue Ausschreibung steht auf unserer Internetseite unter [Referate/ Conteste](#)
73, Udo, DJ4FV

Fieldday H08

Am 7. Juni 2025 findet auf dem Sportplatz der „IG Germania Waddekath“ unser Fieldday statt. Während des Fieldday gibt es einen Flohmarkt für technisch interessierte Funkamateure.

Informiere Dich hier, was es mit der Funkantenne Deines Nachbarn auf sich hat und darüber, welche technischen und meteorologischen Bedingungen diesen ganz ohne Internet weltweit mit anderen Stationen kommunizieren lässt.

Informiere Dich, wie wichtig „infrastrukturfreie“ Kommunikation im modernen Handyzeitalter ist und was sie, auch im Katastrophenfall, für eine Bedeutung hat.

Wir freuen uns auf viele Teilnehmer und Besucher.

AMSAT-HB feiert 60 Jahre erstes Satelliten-QSO

Der erste Kontakt über einen Amateursatelliten fand am 10. März 1965 statt, als HB9RG und DL6EZA erfolgreich ein QSO über OSCAR III abschlossen. Zur Feier des 60. Jahrestages dieser historischen Leistung veranstaltet die AMSAT-HB vom 3. bis 16. März 2025 einen zweiwöchigen Wettbewerb. Anstatt eines klassischen Contests wird ein Wettbewerb durchgeführt, der die Betriebstechnik der Teilnehmer herausfordert. Ziel ist es, DX-QSOs über LEO-, MEO- oder HEO-Satelliten zu erreichen - GEO-Satelliten sind von dem Wettbewerb ausgeschlossen. Die zehn am weitesten entfernten QSOs pro Teilnehmer werden in die Wertung aufgenommen.

Um faire Bedingungen zu schaffen, sind nur QSOs über LEO-, MEO- und HEO-Satelliten erlaubt. GEO-Satelliten (QO-100) sind daher vom Wettbewerb ausgeschlossen. Ausgenommen ist das QSO mit HB9RG am 10. März - dieses zählt 500 Punkte. Die Bedingungen und Details finden Sie auf der Webseite der AMSAT-HB .

Teilnehmerzahlen am Amateurfunkdienst zeigen klar positiven Trend

Die Teilnehmerzahlen am Amateurfunkdienst zeigen einen positiven Trend. Auf ihrer Webseite hat die Bundesnetzagentur die jährliche Statistik über die Teilnehmerzahlen am Amateurfunkdienst veröffentlicht. Nach Jahren des Rückgangs lässt sich nun eine deutliche Wende erkennen: Zum 31. Dezember 2024 gibt es 61 315 personengebundene Amateurfunkzulassungen - 579 mehr als im Vorjahr - 2023: 60 736 - und fast genauso viele wie 2022 - da waren es 61 139.

Von den insgesamt 61 315 Zulassungen entfallen 52 115 auf die Klasse A - 2023: 52 058 -, 8858 auf die Klasse E - 2023: 8678 - und 342 auf die neu eingeführte Klasse N. Hinzu kommen weitere Rufzeichenzuteilungen: Aktuell gibt es 2862 Clubstationsrufzeichen, 1432 für Relais und Baken, 18 Sonderzuteilungen gemäß §16 AFuV sowie 4854 Ausbildungsrufzeichen. Insgesamt wurden 70 481 Rufzeichen vergeben.

Ein noch deutlicherer Anstieg ist bei den Teilnehmerzahlen an den Amateurfunkprüfungen zu verzeichnen. Während im Jahr 2023 insgesamt 1578 Prüfungsteilnehmer registriert

wurden, waren es 2024 bereits 2291 - ein Zuwachs von 713 Teilnehmern bzw. 45 %. Besonders die neu eingeführte Klasse N trug zur Steigerung bei: 483 Prüflinge nahmen an den Prüfungen teil, weitere 110 stiegen aus der Klasse N in die höheren Klassen E und A auf. Insgesamt erhielten 2010 Teilnehmer ein Amateurfunkzeugnis, gegenüber 1381 im Vorjahr - ein kräftiger Anstieg von 629 mehr ausgestellten Zeugnissen. Die PDF-Datei mit der Statistik finden Sie auf der Webseite der Bundesnetzagentur.

Was gibt es an Meldungen zum Thema Aktivitäten ?

5H, Tanzania: NK8O wird von heute bis zum 06. März als 5H3DX auf Kurzwelle QRV sein. QSL via NK8O, LoTW oder Clublog

5N, Nigeria: Dominik, 3D2USU und sein Team sind aktuell unter 5N9DTG auf den Bändern von 160 bis 6m QRV, vorrangig in Digimodes. Die Dauer des Aufenthaltes ist noch nicht bekannt. QSL via OQRS

TI, Costa Rica: noch bis zum 25. Februar wird die Expedition TI1RRC von der selten aktivierten Insel Cano in Coste Rica QRV sein. QSL via LoTW oder M0OXO.

FS, St. Martin: Mike, DF8AN wird noch bis zum 27,02, als FS/DF8AN von St. Martin QRV sein. Während der Conteste wird er das Rufzeichen TO8AN nutzen. QSL über Heimatrufzeichen

Aktuelle Conteste

Hallo zusammen,

der nächste Einsteigercontest findet heute, am 23. Februar 2023 von 15 bis 17 Uhr lokaler Zeit statt. Die Ausschreibung gibt es hier: <https://www.darc.de> Logs können hochgeladen werden.

Die Wertungsklasse ergibt sich aus dem benutzen Rufzeichen. Ausnahme ist die Rookie-Klasse:

Wer in dieser Klasse teilnehmen möchte, schicke bitte das Datum der Erstprüfung.

Weitere Conteste

- 21. bis 23. Februar: CQ World-Wide 160 m Contest
- 22. bis 23. Februar: REF-Contest, Bayerischer Bergtag und UBA DX Contest
- 23. Februar: HSC-Contest
- 24. Februar: RSGB FT4 Contest
- 1. bis 2 März. ARRL International DX Contest, DARC VHF-, UHF-Mikrowellenwettbewerb und Open Ukraine RTTY Championship
- 2. März: UBA Spring Contest
-

Auszug aus dem Funkwetterbericht erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 25. Februar:

NOAA prognostiziert Fluxwerte bis 200 Einheiten und nach dem 20. Februar ein ruhiges geomagnetisches Feld. Die Sonnenaktivität wird überwiegend von C-Flares und einzelnen M-Flares geprägt sein. M-Flares sind zu 45 Prozent wahrscheinlich. Wir erwarten weiterhin interessante DX-Bedingungen auf allen Kurzwellenbändern. Die für 3000 km

Sprungentfernung geltende MuF2 beträgt nachts etwa 8 MHz, bei Sonnenaufgang 19 MHz, zwei Stunden später bereits 30 MHz, mittags über 30 MHz, bei Sonnenuntergang noch 29 MHz und zwei Stunden später noch 18 MHz. Referenztag war hier der 17. Februar [9]. Man sieht, dass alle oberen Kurzwellenbänder nach Sonnenaufgang schnell öffnen und bis kurz nach Sonnenuntergang benutzbar sind. Während der Dämmerungsphasen sind auf 40 und 30 Meter laute DX-Stationen präsent.

Das war der heutige Rundspruch des Ortsverbandes Gifhorn, H08.

Die Redaktion hatte Rolf, DL1EAG, unter Mitwirkung von Wolfgang, DL2AAX. Sie hörten Meldungen aus dem Deutschlandrundspruch, aus der CQDL, aus dem Niedersachsen- und DIG-Rundspruch so wie aus eigenen Recherchen. Gibt es hierzu Meldungen auf Kurzwelle, dann bitte jetzt melden.

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

Weitere Informationen zu unserem Clubleben 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!