

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

Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch, heute am 2. 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.

Im Abschluss des Rundspruches erfolgt der Bestätigungsverkehr, auf dem 80m-Band durch mich, DL1EAG und im 2m-Band durch Hans, DF3AL.

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 es in Gifhorn heute und morgen noch wechselnd bewölkt ist, gibt es am Dienstag viel Sonnenschein. Dazu bleibt es trocken. Es wird wärmer: Die Höchstwerte steigen von 4 Grad heute auf 7 Grad am Dienstag.

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. Februar 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. Februar 2025

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

Daran anschließend Bestätigungsverkehr auf beiden Bändern und ab 10:00Uhr OV-Runde gleichfalls auf dem 2m-Band 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.

So, nun weiter aktuelle Meldungen

ORS-KW-Sendeanlage Moosbrunn ist Geschichte

Am 28. Januar, und drei Tage früher als angekündigt, setzte eine gezielte Sprengung der mächtigen Drehstandantenne der ORS-KW-Sendeanlage in Moosbrunn bei Wien ein Ende. Damit hat die ORS die finalen Rückbauarbeiten am Kurzwellen-Sendestandort Moosbrunn abgeschlossen. Das Gelände wird nun wieder an den ORF übergeben.

Die Sendestation, die ab den 1950er Jahren errichtet wurde, spielte besonders während des Kalten Krieges eine wichtige Rolle bei der Verbreitung von Radio Österreich International (ROI) bis nach Australien, Neuseeland, Russland, China und Nahost. Mit

dem Aufkommen anderer Techniken zur Verbreitung von Hörfunkprogrammen wie Satellitenrundfunk sowie Internet-basierten Übertragungen verlor der Kurzwellenrundfunk an Bedeutung. Bis zum 31. Dezember 2024 diente die Kurzwellensendeanlage noch für einige internationale Radiokunden. Auch sendete Radio DARC fast zehn Jahre lang sonntags auf 6070 kHz aus Moosbrunn sein Technikmagazin mit aktuellen Meldungen aus dem Amateurfunk- und Kurzwellenbereich - für Funkamateure, Kurzwellenhörer und Radiointeressierte. Inzwischen hat Radio DARC eine Sendeanlage bei Woofferton in England für die Verbreitung angemietet. Die Aussendung erfolgt sonntags 11 Uhr Ortszeit auf 9670 kHz. Darüber berichtet der HF-Referent Tom Kamp, DF5JL.

Kurz vor der Sprengung strengte Bernhard Boneberg auf der Internet-Plattform change.org noch eine Petition zum Erhalt der Anlage an. Zum Redaktionsschluss des Rundspruches zeichneten etwa 2600 Personen die Petition mit. Erfolglos - auch wenn der Petent den Sender als bedeutendes technisches Bauwerk herausstellte und mit dem Verlust für das kulturelle und technische Erbe Österreichs argumentierte.

Veranstalter der US-Amateurfunkmesse HamCation benennen Preisträger

Drei Funkamateure werden in diesem Jahr auf der US-Amateurfunkmesse HamCation in Florida geehrt. David Jordan, AA4KN, wurde ausgewählt, um den Carole Perry Educator of the Year Award zu erhalten. Heather Anderson, W8GEM, und David Anderson, K1AN, werden sich den Gordon West Ambassador of the Year Award teilen.

Innerhalb seiner verschiedenen Aufgaben im Programm Amateur Radio on the International Space Station, kurz ARISS, ist David Anderson für die Koordinierung von QSOs mit ISS-Astronauten für Schüler in aller Welt verantwortlich. In dieser Funktion hilft er unter anderem bei der Auswahl und Planung der Schulen sowie bei der Schulung und Unterstützung des technischen Betriebs. Als AMSAT-Mitglied betreut er Schüler und gibt ihnen die Möglichkeit, durch so genannte "Teach-Ins" in Grund- und Mittelschulen mehr über Funkkontakte via Satellit zu erfahren.

Heather und David sind Mitglieder des Yavapai Amateurfunkclubs W7YRC in Arizona, wo die Jugendlichen im Jugendfunkclub sie für ihre Führungsrolle bei Schulungen und Projekten kennen. Die beiden sind bei den Sommerprogrammen der Bibliotheken und den Youth Field Days sehr präsent und engagieren sich in den Bereichen Wissenschaft, Technologie, Ingenieurwesen, Kunst und Mathematik, auch bekannt als STEAM.

Die Preise werden während der HamCation, die vom 7. bis 9. Februar in Orlando im US-Bundesstaat Florida stattfindet, verliehen.

Darüber berichtet die Amateur Radio Newslines.

Hier Meldungen aus der DIG

Es schreibt Werner, DL1PAL:

Nun sind wir also schon mitten in der DIG-SSB-Runde 2222. Als die Gründer der DIG am 11.10.1969 die Diplom Interesses Gruppe ins Leben riefen, waren es gerade mal 40 Mitglieder. Mittelfristig hatte man mit 300 bis 400 gerechnet. Dass es heute über 6550 Mitglieder sind,

war wohl nicht beabsichtigt, es zeugt aber davon, wie groß das Interesse in Deutschland und den Nachbarländern daran war, an Ausschreibungen von Diplomen zu kommen. Das war ja die eigentliche Aufgabe, die sich die Gründer gestellt haben. Das Aufkommen an

Amateurfunkdiplomen war damals erst so richtig im Kommen, aber DJ8OT als Sekretär nutzte die damals schon die SSB-Runde zur Verbreitung dieser Informationen.

Natürlich waren die Daten der Mitgliederbewegungen auch damals schon wesentlicher Teil der Rundsprüche. Anfangs machte das Eberhard im Alleingang, 1971 bekam er dann aber die tatkräftige Unterstützung durch Hans, DJ0VZ, der von da an bis um das Jahr 2000 herum die Rundenleitung übernahm. Die Arbeit, die Hans und Eberhard in die DIG-Runden investiert haben, ist kaum nachzuvollziehen.

Werner, DH1PAL, übernahm dann immer mehr Runden, da DJ0VZ erkrankt und damit verbunden oft im Krankenhaus war. Das ging aber immer noch von der Station von Hans in Krekel aus. Erst ab etwa 2002 konnte er das dann vom neuen Zuhause aus machen. Dennoch wurde die Rundenleitung langsam auf ein mehrköpfiges Team verteilt, wie wir es heute noch kennen.

Technik-Vortrag am 4. Februar: Wavelog - Das DARC Logbuch - Der Einstieg

Am 4. Februar um 20 Uhr bietet das DARC Wavelog-Team den ersten Einstiegsvortrag zum DARC Logbuch "Wavelog" im Treff.DARC an. An diesem Abend zeigt das Team, was ihr vom ersten Login bis hin zum ADIF-Upload und ersten QSO-Logging machen müsst. Zum Schluss gibt es noch ein How to zum Einrichten der Trx-CAT-Steuerung mittels FLrig und WavelogGate.

Lizenzkurs in Wolfsburg

Am **Montag, 10. Februar**, startet um 18:00 Uhr ein weiterer Ausbildungskurs der Wolfsburger Volkshochschule für die neue Klasse E.

Dieser Kurs findet ausschließlich online statt und erstreckt sich über 10 Abende.

Voraussichtliches Kursende ist der 28. April. Angesprochen sind Kandidaten aller Altersstufen, die bereits Inhaber eines Amateurfunkzeugnisses der Klasse N sind oder entsprechendes Wissen mitbringen.

In diesem Kurs werden alle Technik-Kenntnisse vermittelt, die zum Bestehen der Aufstocker-Prüfung für die neue Klasse E erforderlich sind. Die Kursdauer erstreckt sich über 10 Abende. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt. Es sind nur noch wenige Plätze frei.

Die Kursgebühren der Volkshochschule Wolfsburg sind für alle Teilnehmer reduziert und betragen 69,00 Euro.

Anmelden könnt ihr euch bei der Volkshochschule im Bildungshaus Wolfsburg, www.bildungshaus-wolfsburg.de, Telefon 05361 28-3900.

Für evtl. Fragen stehen euch die Ausbilder Martin Jerabek, [dk1mj\(at\)posteo.de](mailto:dk1mj(at)posteo.de) und Christian Hillmer, [dm7ee\(at\)wobline.de](mailto:dm7ee(at)wobline.de) gerne zur Verfügung.

73, 55 von den Ausbildern,

Martin, DK1MJ und Christian, DM7EE

Nordsee-Workshop

Dieses Jahr lädt der Ortsverband Dörenberg, i37 zum 4. Nordsee-Workshop am Samstag,

den 22. Februar von 11-18 Uhr ein. Einlass ab 10:30 Uhr im "Rathaus Georgsmarienhütte", Oeseder Str. 85, 49124 Georgsmarienhütte.

Auch in diesem Jahr wird es wieder spannende Vorträge und Thementische zum Amateurfunk und darüber hinaus geben. Eine Übersicht der Themen findet man auf der Internetseite des Distriktes i:

Damit alle Teilnehmenden möglichst bei den Inhalten dabei sein können, die sie am meisten interessieren, hängt die genaue Programmplanung wieder von den Rückmeldungen bei den Anmeldungen ab. Bitte gebt bei Eurer Anmeldung bitte die 3 Themen an, die Euch am meisten interessieren - gerne auch in einer priorisierten Reihenfolge.

Teilnahmegebühr: 35€(inkl. Wasser-, Kaffee- und Teeversorgung, Gyrossuppe/vegetarischer Gemüseeintopf und Kuchen)

Anmeldung bitte bis 2. Februar ausschließlich per E-Mail an [DL2AB\(at\)darcd.de](mailto:DL2AB@darcd.de) mit der Angabe von:

1. Vor- und Nachname, Rufzeichen, DOK (ggf. Stadt)Angabe der 3 Inhalte, die Dich am meisten interessieren (gerne in priorisierter Reihenfolge)

Kurzlink zur Veranstaltungsseite: funkfreun.de/nws

73, Daniel DL2AB

Was gibt es an Meldungen zum Thema Aktivitäten ?

- 6W, Senegal: ON6AVT ist vom 02.02.-04.04. wieder als 6W7/ON4AVT von 80-10m in SSB und Digimodes sowie QO-100 QRV. QSL via ON6AVT oder Clublog
- X, Rwanda: noch bis zum 15. Februar wird Harold, DF2WO wieder unter 9X2AW QRV sein. QSL über M00XO
- C9, Mozambique: Die im vorigen Rundspruch angekündigte Aktivität von C8K wird wegen der aktuellen politischen Situation in Mosambique auf Januar 2026 verschoben.

Aktuelle Conteste

- 1. bis 2. Februar: DARC UKW-Winter-Fieldday, Bayerischer Bergtag und European-Union DX Contest
- 8. Februar: VFDB-Contest und RSGB 1,8 MHz Contest
- 8. bis 9. Februar: CQ WPX RTTY Contest und PACC Contest

Der Funkwetterbericht vom 28. Januar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 4. Februar:

Die NASA sagt Fluxwerte um 160 Einheiten voraus. Weitere M-Flares sind zu 35 Prozent wahrscheinlich. Damit wird die Sonnenaktivität überwiegend ruhig sein. Das geomagnetische Feld soll bis zum 1. Februar mit k-Werten kleiner vier überwiegend ruhig sein. Am 2. Februar wird eine intensivere Störung erwartet. Alle Kurzwellenbänder öffnen weltweit, wobei die Bänder über 21 MHz relativ kurz öffnen. Alle Bänder unter 14 MHz sind

in den Dämmerungsstunden und nachts DX-freundlich, solange keine geomagnetischen Störungen präsent sind. Auf dem 40-m-Band sind noch bis zwei Stunden nach unserem Sonnenaufgang DX-Signale zu hören.

Das war der heutige Rundspruch des Ortsverbandes Gifhorn, H08. Da

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 Hans, DF3AL 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!