

Einen wunderschönen guten Morgen liebe XYs, Ys, OMs und SWs.
Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch, heute am 12. Januar 2025.
Am Mikrofon ist DL1EAG .an der Klubstation.....DL0PKL.

Diese Aussendung findet auf 3.650 kHz im 80m Band und auf 145,6625 MHz im 2m Band über das Relais Gifhorn 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 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 - Wetterbericht Gifhorn

Vorhersage der kommenden 7 Tage

In den nächsten 7 Tagen werden in Gifhorn, Niedersachsen Temperaturen zwischen -7 und 6 Grad erwartet. Der Wind weht mit einer durchschnittlichen Geschwindigkeit von 15 km/h, überwiegend aus Westen. Laut des 7-Tage-Wettertrends ist in Gifhorn, Niedersachsen mit 3,1 Stunden Sonne pro Tag zu rechnen.

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 16. Januar 2025

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

Daran anschließend Bestätigungsverkehr auf beiden Bändern und ab 10:00Uhr OV-Runde gleichfalls auf dem Relais Gifhorn auf 145,6625 MHz.

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

Am 23.01.2025 findet der nächste DMR-Treff statt, ein Austauschformat rund um DMR für Funkamateure.

Hierzu die Einladung von Stefan, DL1IN

Am 23.01.2025 findet der nächste DMR-Treff statt, ein Austauschformat rund um DMR für Funkamateure.

Durch das gestiegene Interesse an digitalen Betriebsarten, insbesondere DMR, gibt es schon seit längerem den Wunsch nach einem regelmäßigen Treffen. Die Idee hinter dem regelmäßig stattfindenden DMR-Treff ist der Erfahrungsaustausch zwischen Interessierten, Einsteigern, Ys und OMs mit wenig Praxiserfahrung und Fortgeschrittenen...

Es gibt keine feste Agenda für das Treffen. Die Themen ergeben sich aus Fragen und/oder der Diskussion..

- Fragen, Antworten und Diskussion zur Betriebsart DMR, Betriebstechnik, usw.
- Erfahrungsberichte aus der Praxis; z.B. DMR aus dem Auto, Portabel, im Urlaub, usw..
- Unterstützung und Hilfestellung bei der Konfiguration von DMR-Funkgeräten
- Vergleich und/oder Vorstellung verschiedener Funkgeräte
- Bringt gerne eure Themen, Geräte usw. mit.. Gerne auch einfach nur zum zeigen und Erfahrungsaustausch.

Bitte bringt bei Unterstützungsanfragen (z.B. zum Codeplug) euren eigenen Laptop und das entsprechende Programmierkabel mit. Laptops und Software stehen nicht zur Verfügung.

Die Nutzung der gut ausgestatteten Location wird durch Spenden finanziert. Der Eigentümer nutzt diese u.a. für die entstandenen Unkosten durch Strom, Toilette, Küche, usw. und ermöglicht uns weiterhin Treffen mit Amateurfunk- und Technikbezug.

Selbstverpflegung, keine Bewirtung. Wer Essen oder Getränke benötigt, kann sich von den umliegenden Schnellimbissen (z.B. Mylos) gerne etwas mitbringen..

Das Treffen findet in der AWO-Begegnungsstätte, Braunschweiger Straße 137, 38518 Gifhorn statt.

Parkplätze befinden sich hinterm Haus; zu erreichen über die Herzog-Ernst-August Str. / Danziger Straße.

Terminänderungen, Absagen und weitere Informationen werden ausschließlich über die afu38-Mailingliste mitgeteilt. Wer diese E-Mail weitergeleitet bekommen hat, noch nicht im E-Mail-Verteiler ist und eingetragen werden möchte, bitte eine Mail mit dem Betreff „Eintrag in die Mailingliste“ und einer kurzen Vorstellung amateurfunk@afu38.de senden. Leitet diese Einladung gerne an weitere befreundete und interessierte Funkfreunde weiter.

Jetzt anmelden zu den DARC-Seminaren

In der DARC-Geschäftsstelle finden vom 28. bis 29. März das DARC-Seminar Antennensimulation mit 4nec und vom 4. bis 5. April das Seminar Grundlagen der digitalen Nachrichtenübertragung für SDR statt. Für beide Fortbildungsangebote gibt es noch freie Plätze - melden Sie sich dazu jetzt online an. Beide Seminare bieten viel Fachwissen für die tägliche Amateurfunkpraxis. Im 4nec2-Seminar lernen Sie, Ihre Antennen mit der bekannten Software selbst zu simulieren. Dozent Thilo Kootz, DL9KCE, gibt hier Einblicke für Anfänger als auch solche Teilnehmer, die schon einmal mit der Software gearbeitet haben. Bei den Grundlagen der digitalen Nachrichtenübertragung für SDR lehrt Dozent Gerrit Buhe, DL9GFA, wie Signalverarbeitung heute zeitgemäß durch Software-Algorithmen funktioniert.

Neuer Onlinekurs im Distrikt Niedersachsen

Am **18. Januar** startet der neue Lehrgang für die Klassen E und N, welcher an insgesamt zehn Samstagen in Folge stattfinden wird, mit einem Kennenlernertermin. An dem Termin werden alle organisatorischen Fragen zum Kurs beantwortet. Der Unterricht wird nach dem gültigen Fragenkatalog der BnetzA gestaltet.

Über 300 Funkamateure hat der Distrikt Niedersachsen (H) in den vergangenen Jahren durch seine Onlinekurse ausgebildet und möchte dieses bewährte Konzept nun fortsetzen. Der Kurs wird durch eine Fragestunde Sonntags ab 10 Uhr ergänzt. Der Unterricht wird von verschiedenen Dozenten gehalten und ist sehr praxisorientiert. Er gliedert sich, wie auch die Prüfung, in drei Teile: Technik, Betriebstechnik, Gesetzeskunde. Bitte wenden Sie sich an einen lokalen DARC-Ortsverband, um auch praktische Unterstützung zu erhalten.

Willkommen sind Interessenten aus allen Altersgruppen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Die Gebühr für die Prüfung sowie die Zuteilung eines Rufzeichens ist selbst zu tragen. Die Kursteilnahme ist für DARC Mitglieder kostenlos (Eintritt bitte beim OVV vor Ort klären).

Informationen und Anmeldung auf [unserer Distriktseite](#)

Was gibt es an Meldungen zum Thema Aktivitäten ?

- 3X, Guinea: F1TMY ist bis Mitte 2026 wieder als 3X1A auf den Bändern 80 – 6m und über QO100 aktiv. QSL via ClubLog, keine direkte QSL
- 7P, Lesotho: Bis Mitte 2025 ist Mark, KW4XJ mit seiner Tochter Arina KO4PZT unter den Rufzeichen 7P8AN und 7P8NB QRV. QSL via KW4XJ
- 8R, Guyana: noch bis zum 8.2. wird PY1SAD unter dem Rufzeichen 8R1TM QRV sein. Er wird in CW, SSB, Digimodes auf den Bändern 160 – 10m und über Satelliten arbeiten. QSL direkt über homecall oder eQSL, QRZ oder LoTW
- FO/M, Marquesas: Ein 14-köpfiges EU-Team wird vom 12.-27.01. von den Marquesas OC-027 QRV sein; TX7N von 160 bis 6m mit fünf Stationen in CW, SSB und Digimodes, TX199REF im REF CW Contest, TX7WW im CQWW CW 160m-Contest sowie TX7MAS für EME auf 23 cm und Sat auf 70cm. QSL via Clublog,
- HR Honduras: VE3VSM wird noch bis zum 25.01. unter VE3VSM/HR9 von der Insel Roatan aus auf 30 und 20 m in CW und FT8 QRV sein. QSL via VE3VSM oder LoTW
- TJ, Kamerun: TK1CX ist seit dem 18.12.2024 bis Februar 2025 in Kamerun und ist unter TJ/TK1CX meist in FT8 auf den Bändern 20 – 10 m QRV. QSL via EA5ZD, eQSL oder LoTW
- TY Benin: F5NVF ist vom 10.1. – 2.4. wieder als TY4C in CW und FT8 QRV. QSL direkt via F5RAV oder LoTW

Abschließend kommen wir nun zu Diplom-Informationen:

Chemnitz – Europäische Kulturhauptstadt 2025, Kurzzeitdiplom 18.01. bis 31.03.2025

Chemnitz in Sachsen ist 2025 die europäische Kulturhauptstadt.

Für die begleitende Aktivität von den 5 Sonderstationen DL2025B, DL2025C, DL2025E, DL2025S und DL2025W wird ein Kurzzeit-Diplom herausgegeben.

Im Zeitraum vom 18. Januar bis zum 31. März gelten QSOs mit den Sonderstationen für das online abrufbare 2025C-Diplomprogramm. Es gelten ausschließlich Verbindungen mit den genannten Sonderstationen. Dabei werden vergeben 5 Punkte für CW-, 4 Punkte für Fone- und 3 Punkte für Digitalverbindungen. Aus der Summe der Diplompunkte können beantragt werden Bronze für 40 Punkte, Silber für 80 Punkte oder Gold für 120 Punkte.

Anträge gehen über https://2025c.de/logabfrage_en/

Vom 01.04. – 31.12.2025 werden die Sonderstationen weiterhin, aber nur noch sporadisch QRV sein und die individuellen Sonder-DOK verteilen.

Aktuelle Conteste - Conteste grundsätzlich nicht auf WARC-Bändern

12. Januar: DARC 10 m Contest

14. Januar: DARC RTTY-Kurzcontest

19. Januar: VFDB-DLPX Contest

18. bis 19. Januar: HA DX Contest

Die Ausschreibung zu den genannten Wettbewerben können wie immer in der CQDL nachgelesen werden.

Der Funkwetterbericht vom 7. Januar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 17. Dezember bis 7. Januar:

Über Weihnachten und den Jahreswechsel war die Sonne mit sechs Klasse X- und über 117 Klasse M-Flares sehr aktiv. Zwischen dem 21. Dezember und 4. Januar betrug der solare Fluxindex über 200 Einheiten. Die höchste Sonnenaktivität wurde am 29. Dezember mit 45 M-Flares und einem X-Flare registriert. Das Erdmagnetfeld blieb trotz der vielen Eruptionen auf der Sonne bis zum Jahresende ungestört. Die ruhigsten Tage waren der 26. und 27. Dezember. Das neue Jahr begrüßte uns dann mit Nordlicht. Der geomagnetische Index k sprang nachmittags auf den Wert 8 und ermöglichte im UKW-Contest der AGCW QSOs über Radioaurora. Auslöser war eine Halo-CME vom 29. Dezember. Vom 4. bis 5. Januar überschritt der Pegel hochenergetischer Protonen die Warnschwelle und erhöhte die Dämpfung auf den polaren Funkwegen. Seit dem Abend des 31. Dezember ist die geomagnetische Aktivität gestiegen. Wir bemerkten es vor allem an zeitweise abgesenkter F2-Grenzfrequenz. Insgesamt waren die Ausbreitungsbedingungen auf allen Amateurfunkbändern zwischen 80 und 10 m gut. Die DX-Ausbreitung auf dem 160-m-Band reagiert generell sehr sensibel auf geringste geomagnetische Störungen entlang der Funkwege. Es gab sehr gute, aber auch schlechte Tage, wobei abends die Signale aus Fernost stabiler waren als über die nördlichen Funkwege. Der Meteorstrom der Quadrantiden hatte sein Maximum in der Nacht zum 4. Januar, ist aber noch bis etwa zum 12. Januar präsent.

Vorhersage bis 14. Januar:

Die NASA prognostiziert bis auf etwa 170 Einheiten fallende Fluxwerte und ein meist leicht gestörtes geomagnetisches Feld. M-Flares sind zu 70 Prozent, X-Flares zu 25 Prozent wahrscheinlich. Die Ausbreitungsbedingungen stabilisieren sich weiter und liegen an den meisten Tagen über dem Durchschnitt. Der Januar ist der günstigste Monat für DX auf den unteren Kurzwellenbändern. Das betrifft 160 und 80 m DX, aber auch nachmittags Grayline-DX über den langen Weg zur US-Westküste. Die für 3000 km Sprungentfernung geltende Grenzfrequenz der F2-Schicht liegt nachts bei etwa 10 MHz, bei Sonnenaufgang bei 20 MHz, mittags bei 40 MHz und bei Sonnenuntergang noch über 30 MHz .

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!