

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 1. Dezember 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 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 Gifhorn**

Wetterbericht Gifhorn

Nach einem sonnigen Samstag und Sonntag wird es am Montag überwiegend wolkenverhangen in Gifhorn. Dazu bleibt es überwiegend trocken. Es wird wärmer: Die Höchstwerte steigen von 5 Grad heute auf 10 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 5. Dezember; 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 Klön Abend ist am 19. Dezember.

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 ab 10:00Uhr 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.

### **Aus unserem Ortsverband H08**

#### **Relaisstation Gifhorn**

Das 2m-Relais Gifhorn ist nach Reparatur, Instandsetzung und Abgleich seit dem 30. November, also seit gestern funktionsfähig..

Den beteiligten Funkfreunden für diese exzellente Arbeit herzlichen Dank.  
Nun kann dieses Relais wieder genutzt und hoffentlich von vielen Amateuren als zusätzliche Kommunikationsmöglichkeit geschätzt werden.

### **Neukauf und Rückgabe**

Von DL1EAG hier mal eine positive Meldung. Er hatte sich einen teuren Tuner gekauft, der aber nach vielfachem Test ihm nicht gefiel.

Leider hat er die Rückgabemöglichkeit von 14 Tagen nicht eingehalten sondern das Gerät erst später zurückgeschickt.

Obwohl das Gerät nicht zum Sortiment des Lieferanten gehört und es keine Rücknahmepflicht gab, trotzdem wurde das Gerät zurückgenommen.

Das zeichnet diesen Lieferanten für DL1EAG auch für die Zukunft als verlässlichen Partner aus.

### **Für Funkfreunde unseres Ortsverbandes die ein Ehrenamt übernommen haben oder dieses zukünftig tun werden hier eine Info über Seminare die die Arbeit im Ehrenamt unterstützen sollen.**

Die Funktionsträgerschulungen im DARC e.V. sind ein sehr wichtiger Bestandteil, um das Clubleben vor Ort zu unterstützen und Hilfestellung zu bieten. Aus diesem Grund wurde ab September 2021 das Angebot an technischen Vorträgen und Ausbildungskursen auf der Online-Plattform "treff.darc.de" um die Komponente "**Unterstützung des Ehrenamtes**" erweitert. Weitere Informationen nun hier:

### **Inhalte der Präsenzseminare für Funktionsträger im Amateurfunkzentrum**

Das Grundlagenseminar bietet einen Rundgang durch die Geschäftsstelle und die Besichtigung der QSL-Sortierung; Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im Ortsverband; Grundsätzliches zum Versicherungsschutz im DARC e.V.; Kassenführung im Ortsverband; Gewinnung von Jugendlichen – Wie begeistere ich junge Menschen für den Amateurfunk; Das 1x1 der Arbeit im OV; Datenschutz für den Ortsverband; OV-Mitgliederversammlung und Wahlen im OV sowie Meinungsbildung im DARC e.V.; Überblick Online-Mitgliederverwaltung (Netxp-Verein); Grundlagen DARC-Webseitenpflege (Typo3).

Die Inhalte der Fortsetzungsveranstaltung "Funktionsträgerseminar 2.0" bauen auf das Grundlagenseminar auf und vertiefen die verschiedenen Themenbereiche. Neu dazu kommen die Punkte: Konflikte im Ortsverband vermeiden und lösen, Motivation der Mitglieder, Freiwilligenmanagement, etc. Der Dialog untereinander steht hier noch mehr im Vordergrund.

Am Abend wird das Programm durch interessante Workshops und Funkbetrieb an der Clubstation DFØAFZ ergänzt.

### **Für das Jahr 2025 sind folgende Funktionsträgerseminare geplant:**

*21. bis 23. Februar 2025 (Fr – So)*

*14. bis 16. März 2025 (Fr – So)*

*29. September bis 1. Oktober 2025 (Mo - Mi)*

*31. Oktober bis 2. November 2025 (Fr – So)*

## **Vorbereitung zur WRC-27 - ITU-Working-Party-5A tagt in Genf**

Noch bis Ende der letzten Novemberwoche fand in Genf bei der ITU die zweiwöchige Herbsttagung der ITU Working Party 5A "Land mobile service excluding IMT; amateur and Amateur-satellite service" statt. Diese Tagungen dienen der Vorbereitung der WRC-27, die in drei Jahren stattfindet. Anders als bei den WRCs 2023 und 2019 steht 2027 zwar kein explizites Thema mit direktem Amateurfunkbezug auf der Agenda. Gleichwohl haben die Mitglieder der Untergruppe WP5A-5 genug zu tun: Einerseits gilt es, den anderen Arbeitsgruppen zuzuarbeiten, deren Themen direkt an Amateurfunkzuweisungen angrenzende Frequenzbereiche betreffen. Andererseits steht die Überarbeitung des "Amateur and Amateur-Satellite Handbook" auf der Agenda. Die deutschen Funkamateure werden hierbei durch Bernd Mischlewski, DF2ZC, vertreten. Bernd leitet das DARC-Referat Frequenzmanagement und ist gleichzeitig Berater des Runden Tisches Amateurfunk (RTA). Darüber berichtet Bernd Mischlewski, DF2ZC.

## **RADIO DARC sendet ab 2025 aus England**

Fast 10 Jahre lang hat RADIO DARC für seine Kurzwellen-Ausstrahlungen am Sonntagvormittag den ORS-Sender in Moosbrunn bei Wien genutzt. Am Jahresende soll nun damit Schluss sein, die Anlage wird stillgelegt. Alle Versuche einer Rettung schlugen fehl, der Österreichische Rundfunk will das angeblich nicht mehr in die Zeit passende Geschäftsfeld "Kurzwelle" zum 31. Dezember 2024 endgültig und vollständig aufgeben. Etwas anders sieht man das offenbar im englischen Woofferton, etwa 50 km südwestlich von Birmingham.

Der dort noch immer vorhandene Sendekomplex der britischen Rundfunkgesellschaft BBC wird von der Tochtergesellschaft ENCOMPASS MEDIA betrieben und verfügt über insgesamt zehn Sender und ebenso viele Antennen. RADIO DARC gibt bekannt, dass mit Wirkung ab dem 1. Januar 2025 ein neuer Sendevertrag mit der Kurzwellen-Station Woofferton geschlossen werden konnte. Entsprechende Vertragsverhandlungen waren erfolgreich und die DARC-Mitgliederversammlung hat in ihrer Sitzung vom 16. November 2024 dem hierfür beantragten Etatposten zugestimmt. Unser Programm wird somit erstmalig am Sonntag, den 5. Januar 2025 auf der schon bisher genutzten Frequenz 9670 kHz aus England zu hören sein. Eingesetzt werden 125 kW Sendeleistung an einer 4 über 4 Vorhang-Antenne Richtung 105° nach Deutschland. Mit dieser Auswahl wird eine effektive Leistung von knapp 4 MW erzielt. Weiterhin bestehen bleibt die bekannte Aussendung auf 6070 kHz im 49-m-Band, hier kommt das Programm des DARC künftig mit 10 kW Sendeleistung von "Channel292" aus der Nähe von Ingolstadt in Bayern. Der Fortbestand des vereinseigenen Rundfunkprogramms auf Kurzwelle ist damit vorerst gesichert. Wir danken den Mitarbeitern der ORS GmbH & Co. KG, insbesondere Ernst Vranka, OE3EVA, für die jahrelange sehr wohlwollende und tatkräftige Unterstützung und wünschen für den anstehenden Ruhestand alles Gute.

## **Was gibt es an Meldungen zum Thema Aktivitäten ?**

- 8R Guyana: DJ9RR ist seit dem 20.11. in CW und FT8 auf den Bändern 40 bis 10 m unter dem Rufzeichen 8R1/AG6UT QRV. QSL via DJ9RR und LoTW.

- 9V Singapur: OE3OGC wird vom 27.11. bis zum 10.12. in seiner Freizeit unter 9V1CF in SSB und FT8 von 40 bis 10m QRV sein. QSL via OE3OGC und OQRS
- FS/PJ7 St. Martin (Sint Maarten): Vom 30.11. bis 13.12. wird ein Team aus den USA unter TO9W QRV sein. QSL via W9ILY, Clublog und LoTW
- V7 Ratak Chain: SP9FIH wird vom 29.11. bis 13.12. vom Majuro Atoll unter V73WE QRV sein und in SSB und FT8 auf 40, 30, 20, 12 und 10m arbeiten.
- KH0 Nördliche Marianen: Vom 28.11. bis zum 03.12. werden KH0/JA8VE, KH0/JO1ABS, KH0/W1VX, KH0/WB6Z, und KH0D auf den Bändern qrv sein.
- NH0E wird von verschiedenen Standorten aus in CW, SSB und Digimodes von 160 – 6m QRV sein. QSO via OQRS und LoTW

## Wie funktioniert LoTW

Das ARRL-Logbook of the World (LoTW) ist ein Aufbewahrungssystem für alle Logs, die uns von den Nutzern aus aller Welt zugeschickt worden sind. Wenn von zwei Teilnehmern übereinstimmende QSOs gemeldet werden ist das Ergebnis eine QSL, die bei der ARRL für Diplome vorgelegt werden kann (ARRL award credit).08.12.2007

Abschließend kommen wir nun zu Diplom-Informationen:

Die YOTA gibt das **YOTA Dezember 2024-Diplom** heraus:

Das Diplom kann von lizenzierten Funkamateuren und SWLs beantragt werden.

Das Diplom ist kostenlos und kann wird „elektronisch“ herausgegeben. Es kann erreicht werden, wenn die Anforderungen der verschiedenen Stufen erfüllt werden.

Die Punktzahl wird auf der Grundlage deiner QSOs mit YOTA-Sonderstationen nach diesen Regeln berechnet:

Nur QSO, die zwischen dem 01.Dezember 2024 00:00 UTC und dem 31.Dezember 2024 23:59 UTC erreicht wurden können für das Diplom verwendet werden. Alle Bänder und Modulationsarten sind möglich. Die Berechnung ist einfach: Anzahl der Punkte = gearbeitete Sonderstationen \* 2 + gearbeitete Bänder, d.h., es gibt 3 Punkte für jedes erste QSO auf einem Band. Folgende Stufen werden herausgegeben:

Bronze 15 Punkte

Silber 35 Punkte

Gold 65 Punkte

und Platin 105 Punkte .

Weitere Informationen unter [www.events.ham-yota.com/awards](http://www.events.ham-yota.com/awards).

## Aktuelle Conteste

1. Dezember: Brandenburg-Berlin-Contest

6. bis 8. Dezember: ARRL 160 m Contest, Pro CW Contest und FT-Roundup

10. Dezember: DARC CW-Ausbildungscontest

14. bis 15. Dezember: ARRL 10 m Contest, TRC Digi Contest und International Naval Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 12/24 S. 54.

### **Das Funkwetter- Auszug aus der Vorhersage DL1FDL, Hartmut Büttig**

#### **Vorhersage bis 3. Dezember:**

Seit dem 23. November ist der solare Fluxindex wieder höher als 200 Einheiten. 10 M-Flares allein am 25. November brachten ihn auf 220 Einheiten. Die für uns sichtbare Sonnenseite zeigt 10 Sonnenfleckengebiete. Weitere folgen am östlichen Sonnenrand. Die Sonnenaktivität bleibt M-Flare-dominiert. Geomagnetische Störungen sind ab 28. November für das Monatsende vorhergesagt. Kurzzeitige Radio Blackouts sind öfter zu erwarten. Alle oberen Kurzwellenbänder öffnen weltweit. Die MuF2 beträgt bereits gegen 09:00 UTC fast 40 MHz [4]. Auch das 6-m-Band sollte man weiter für F2-Öffnungen beobachten, denn XV9T war an mehreren Tagen in CW und SSB aus unseren Breiten zu arbeiten. Bei ruhigem Magnetfeld hört man in den Dämmerungsphasen auf den Bändern unter 14 MHz laute DX-Signale

### **Das war der heutige Rundspruch des Ortsverbandes Gifhorn, H08.**

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

Sie hörten Meldung 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 Klubleben und den Aktivitäten, den Treffen und über unseren Ortsverband finden Sie auf unsere Homepage [Hotel08.de](http://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 Klaus, DO2KGB 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!