

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

Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch, heute am 9. 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 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 in Gifhorn**

In Gifhorn zeigt sich am Morgen die Sonne zwischen einzelnen Wolken bei Werten von -3°C. Im weiteren Tagesverlauf überwiegt von mittags bis zum Abend hin dichte Bewölkung aber es bleibt trocken bei Temperaturen von 0 bis 3°C. Nachts überwiegt dichte Bewölkung, aber es bleibt trocken bei Tiefstwerten von -1°C. Böen können Geschwindigkeiten zwischen 18 und 25 km/h erreichen.

### **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

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

### **OV-Abend am vergangenem Donnerstag**

Am vergangenem Donnerstag trafen sich insgesamt 14 Funkfreunde zu unserem OV-Abend. Es wurden nochmals die laufenden Termine unseres Ortsverbandes durchgesprochen und weitere Termine vorgestellt. Es sind diese:

- Donnerstag, 20. Februar 2025 um 19:00 – H08-Klönabend im AWO-Gebäude
- Donnerstag, 06. März 2025 ab 19:00 Uhr – OV-Abend unseres Hotel 08
- Samstag, 17. Mai 2025 – Frühlingsfest H24 am Wasserturm in Ehemmen
- Donnerstag, 29. Mai 2025 – Maigrillen bei DO2KGB zu Christi Himmelfahrt
- Donnerstag, 5. Juni 2025 – Jahreshauptversammlung H08 (Ohne Wahlen)
- 7. – 9. Juni 2025 – Fieldday in Waddekath?! (DG2ACD organisiert)

Außerdem wurde das Thema Rundspruch H08 diskutiert. Bei Sendung des Rundspruches öffnet DL1EAG auch das Relais Blankenese und stört dann dort natürlich. Wir sind in einem guten Dialog mit den Nutzern dieses Relais und strahlen vorerst den Rundspruch auf 2m auf der Direktfrequenz 145,425Mhz ab. Wir werden gemeinsam eine Lösung für alle Teilnehmer erarbeiten.

Des Weiteren wurde das Thema Klönabend diskutiert, ein weiteres Vorgehen wird nach Abstimmung mit allen Interessierten festgelegt.

### **70 Jahre Amateurfunk in der Stadt Oschersleben/Bode**

Anlässlich unseres Jubiläums hat der Ortsverband W12 Oschersleben/Bode sich entschlossen im Jahr 2025 ein Kurzzeit-Diplom "70 Jahre Amateurfunk in Oschersleben/Bode" heraus zu geben und einen Sonder-DOK "OC70" zu beantragen. Diesem wurde entsprochen.

Der Zeitraum des Sonder-DOK ist vom 01.01.2025 bis 31.12.2025. Dieser ist an die Klubstation des OV "DK0ZG" gebunden.

Die Bedingungen zur Erfüllung des Diploms können unter „QRZ.COM“ unter den Rufzeichen „DK0ZG und DG2PHE“ nachgelesen werden. Auch sind dort Bilder zum Diplom veröffentlicht.

Die Bedingungen sind bewusst von uns relativ niedrig angesetzt worden, da es auch den Inhabern der Klasse N und E einen Einstieg in die Diplomarbeit ermöglichen soll.

Wir bitten Euch diese Information in Euren Ortsrunden und Ovs weiterzureichen.

Übrigens hat der OV Oschersleben auch ein eigenes Langzeitdiplom „W12 Oschersleben/Bode“ (siehe QRZ.COM-DG2PHE-) Sollten noch Fragen offen geblieben sein so wendet Euch an [mich](#):

73, Peter DG2PHE

### **Überhorizontradar aus China auf 40 m**

Am 6. Februar tauchte in den Abendstunden auf 40 m ein Radar, vermutlich aus China, auf. Dieses mit 10 Sweeps pro Sekunde über einen extrem weiten Teil des Bands sendende Überhorizontradar (OTHR) führt zu einer starken Beeinträchtigung des Funkbetriebs. Zuerst wurde nur ein Block von 7028 bis 7188 kHz, später zwei Blöcke (6980 bis 7120 kHz) festgestellt. Wer nicht über ein breitbandiges SDR Wasserfall-Display verfügt, könnte dieses für eine lokale Störung halten. Darüber informiert Harald Geier, DL9NDW, Leiter des Referates Intruder Monitoring im DARC.

## **Neumayer-Station III funkt auch 2025 über QO-100**

DP0GVN ist wieder "on air" und hat einen neuen, aktiven Operator: Alex, DL2ALY, der für die kommenden rund elf Monate unter anderem für die Kommunikation und die Datennetzwerke der Forschungsstation zuständig ist. In seiner Freizeit kümmert sich Alex um die Amateurfunkstelle DP0GVN und freut sich über zahlreiche Kontakte weltweit. Am 9. August 2024 hatte Jörg, DO5JL, der letztjährige IT-Ingenieur/Funker auf der Neumayer Station III, bei Vorbereitungen auf einen Schulkontakt festgestellt, dass am Empfänger keine Baken im Wasserfall zu sehen waren. Ein kurzer Test zeigte, dass sendeseitig wohl kein Problem vorlag, aber der Empfang bei DP0GVN war wie tot. Trotz großen Einsatzes konnte er keine genaue Diagnose stellen und somit den Fehler mit den vorhandenen Mitteln nicht beheben, erste Überlegungen zogen einen Defekt des LNBS in Betracht, da aber keine Ersatzteile vorhanden waren, mussten somit alle Funkverbindungen inklusive der geplanten Schulkontakte vorläufig abgesagt werden. Als Mitte November die neuen Mitglieder der 45. Überwinterung anreisten, hatte der neue IT-Ingenieur/Funker Alex, DL2ALY, Ersatzteile mit im Gepäck und er hat nach wenigen Tagen als Hauptfehler ein mechanisches Problem mit der Aufhängung der Antenne im Radom festgestellt. Er konnte es kurzfristig mit einem Kompromiss lösen, seit dem 22. November 2024 ist DP0GVN also wieder aktiv. Eine endgültige, stabile Reparatur wird bis Ende Februar 2025 vor Ort durch ihn erfolgen.

Ab Anfang März 2025 wird die AMSAT-DL wieder mit Schulkontakten beginnen und hat bereits die ersten Anfragen erhalten. Die Kontaktaufnahme erfolgt ausschließlich über eine gesonderte E-Mail-Adresse. Darüber informiert Charly Eichhorn, DK3ZL.

## **AfuBarcamp online und auf der HAM RADIO**

Die HAM RADIO Friedrichshafen bietet dieses Jahr am Messesonntag einen besonderen Höhepunkt: Es findet wieder ein AfuBarcamp statt! Es handelt sich dabei um eine interessante Weiterbildungsveranstaltung, die Wünsche erfüllt mit Hilfe der Schwarmintelligenz der Anwesenden: Wer auf ein Thema neugierig ist, kann es selbst auf die Tagesordnung bringen und sich darüber informieren lassen.

Letztes Jahr hat das prima funktioniert, es gab intensiven, spannenden Austausch. So wünschten sich bei der Feedbackrunde alle Anwesenden ausnahmslos, dass es auch 2025 wieder ein AfuBarcamp auf der HAM RADIO gibt. Das AfuBarcamp-Orgateam freut sich darauf, das Wirklichkeit werden zu lassen: Das HAM RADIO AfuBarcamp wird stattfinden am Sonntag, 29. Juni in der Zeit von 10 bis 13:30 Uhr. Es ist genug Puffer eingeplant, um mit dem Messebus den 14:03-Uhr-Zug ab Friedrichshafen Stadtbahnhof bequem zu erreichen. Wer genauer wissen will, wie so ein AfuBarcamp funktioniert, kann sich über die Webseite des AfuBarcamps informieren oder macht bei den Online-AfuBarcamps mit, die am 18. Februar und 6. Mai auf der DARC-Online-Plattform angeboten werden im Rahmen der Treff-Technik-Reihe.

## **Hier ein älterer Aufruf des Distriktes Niedersachsen der aber immer noch aktuell ist:**

Der Distrikt sucht Mitarbeiter

Es werden fachkundige und interessierte Funkamateure zur Mitarbeit im Distrikt H Niedersachsen gesucht.

Insbesondere sollen Funkamateure gefunden werden, die besondere Kompetenzen mitbringen und bereit wären in unserem Distrikt, auf freiwilliger Basis, mitarbeiten. Kompetenzen könnten beispielsweise sein:

- Steige-Genehmigung
- Statiker
- Baufachleute
- Elektrofachkräfte
- Monteure Mobilfunk und/oder Richtfunk
- Messtechniker
- Funkamateure mit erweitertem Messgeräte-Park
- konzessionierte Elektriker für die Zählersetzung

Uns geht es dabei nicht nur um den Aufbau automatischer Funkstellen, auch der Unterhalt von Clubstationen bedarf heute immer häufiger der Unterstützung von Fachleuten. Hier wäre es schön, wenn die Fachleute aus unseren eigenen Reihen kämen, bevor wir diese als Dienstleistung für teures Geld einkaufen müsten. Eine Spendenquittung für die Arbeit kann natürlich beantragt werden.

Weitere Informationen bei Karsten [DC7OS](#) oder über unser [Kontaktformular](#)

### **Hier Meldungen aus der DIG**

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

C2, Nauru: Phil, FK1TS hat sich entschlossen, seine bis Februar geplante Aktivität auf Nauru bis September zu verlängern. C21TS ist auf 30m und höher QRV.

- HP, Panama: NC6Q ist noch bis zum 17. Februar in CW und SSB auf 40, 20, 15 und 10m unter dem Rufzeichen TP1TT qrv.  
SV /A Griechenland, Berg Athos: zum 50. Jubiläum der ersten Aktivierung des Berg Athos sind die damaligen Organisatoren SV1GA und OH2BH dabei, den Funkbetrieb wieder aufzunehmen. Weitere Informationen folgen.
- TZ, Mali: Ulmar, DK1CE ist noch bis zum 20.02. in Mali. Er ist als TZ1CE in SSB und FT8 auf den Bändern von 160 bis 6 m QRV. QSL über homecall, OQRS oder LoTW
- **Aktuelle Conteste**  
8. bis 9. Februar: CQ WPX RTTY Contest und PACC Contest  
11. Februar: DARC FT4 Contest  
15. bis 16. Februar: ARRL International DX Contest  
Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 2/25, S. 68.

#### **Der Funkwetterbericht , erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL**

#### **Vorhersage bis 11. Februar:**

Betrachtet man das Magnetogramm der Sonne, so werden uns die fünf aktiven Regionen weiter begleiten. Weitere M-Flares sind dabei zu 85 Prozent wahrscheinlich. Die Ausbreitungsbedingungen bleiben an den meisten Tagen gut. Da sich das Sonnenfleckcluster in den nächsten Tagen in eine geoeffektive Position verschieben

wird, sind sowohl Radio-Blackouts als auch koronale Masseauswürfe möglich, die sich auf unser geomagnetisches Feld auswirken können. Die für 3000 km Sprungentfernung geltende MuF2 schwankt nachts zwischen 7 und 12 MHz. Bei lokalem Sonnenaufgang beträgt sie bereits 20 MHz. Tagsüber liegt sie über 30 MHz. Nach Sonnenuntergang fällt sie innerhalb von zwei Stunden auf etwa 18 MHz ab - als Referenztag hier der 2. Februar . Mit zunehmender Tageslänge werden längere Öffnungen der oberen Kurzwellenbänder erwartet. Dafür werden die DX-Fenster auf den unteren Bändern langsam kürzer. Dennoch finden wir während der Dämmerungsphasen auf 160 und 80 m bei ruhigem geomagnetischem Feld gute DX-Bedingungen vor.

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](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 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!