

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

Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch Nr. 11 für die 12. Kalenderwoche, heute am 23. März 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 MHz.

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**

#### **Wie wird das Wetter am Sonntag den 23.03.2025 in Gifhorn?**

In Gifhorn überwiegt am Tag dichte Bewölkung aber es bleibt trocken bei Temperaturen von 3 bis 12°C. Nachts ist es überwiegend dicht bewölkt bei Tiefsttemperaturen von 2°C. Böen können Geschwindigkeiten zwischen 10 und 33 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 3. April 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 17. April 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 Dienstag ab 19:30 Uhr DMR-Runde auf der AFU38-TG.

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 MHz statt.

Weitere Termine H08

30. März Distriktversammlung

17. Mai Frühlingsfest H24  
29. Mai Maigrillen  
5. Juni Jahreshauptversammlung H08  
7.- 9. Juni Fieldday  
2. August mobile Fuchsjagd  
30. August Infostand Amateurfunk Gamsen

Wann wird die Uhr auf Sommerzeit umgestellt?

In der Nacht vom 29.03.25 auf den 30.03.25 wird die Uhr von 02:00 Uhr auf 03:00 Uhr vorgestellt. Zuletzt wurde am 31. März 2024 auf die Sommerzeit umgestellt. Die Zeitumstellung auf die Winterzeit war 2024 am 27.10.2024.

### **Aus unserem Ortsverband H08**

Klönabend am 20. März

Am vergangenem Donnerstag fand unser Klönabend März wie immer im AWO-Center in Gifhorn statt. Insgesamt 11 Funkfreunde hatten einen interessanten Abend. Es wurden einige technische Projekte besprochen und die Anwesenden stellten sich kurz mit ihrer Amateurfunkgeschichte vor.

Im kleinen Kreis wurde anschließend das Thema Notfunk diskutiert.

### **100 Jahre Internationale Amateur Radio Union (IARU)**

In diesem Jahr feiert die Internationale Amateur Radio Union, kurz IARU, ihr 100-jähriges Jubiläum. Der weltweite Zusammenschluss der Funkamateure wurde im Jahr 1925 an der Sorbonne in Paris gegründet. Den Gründungskongress beging man vom 14. bis 18 April 1925. Damals nahmen 271 Teilnehmer aus 26 Ländern teil. Um das Jubiläum feierlich zu begehen, findet am 26. April 2025 im Nachgang des Interim-Treffens der IARU-Region 1 in Paris eine Feier statt.

Noch heute ist die IARU für die Funkamateure von besonderer Wichtigkeit. Der IARU-Vizepräsident Thomas Wrede, DF200, beschreibt die Errungenschaften in seinem Editorial in der April-Ausgabe der CQ DL unter anderem wie folgt: "Seit 1927 hat die IARU die Funkamateure auf jeder Funkverwaltungskonferenz W(A)RC vertreten und konnte bis heute zahlreiche weitere Frequenzzuweisungen an die Funkamateure erreichen, zuletzt unter anderem die 50-MHz-Zuteilung in der Region 1 (WRC 2019) und den Schutz der Amateur-Sekundärzuteilung im 23-cm-Band (WRC 2023). Man kann daher mit Recht sagen, dass die IARU quasi die Grundlage und sogleich Frequenzspektrum für unser Amateurfunk-Hobby sichert und verteidigt." Lesen Sie dazu auch den Bericht des IARU-Verbindungsbeauftragten des DARC, Jörg Jählig, DJ3HW, in der gleichen CQ DL-Ausgabe ab Seite 7.

Das Jubiläum nimmt der spanische Amateurfunkverband URE zum Anlass, vom 15. bis 30. April verschiedene Sonder-Stationen mit dem Rufzeichenmuster AOxIARU von 160 m bis 6 m zu aktivieren.

Anlässlich des Jubiläums hat die IARU den Weltamateurfunktag am 18. April unter das Motto: "Angekommen im neuen Jahrhundert der Innovation und Kommunikation des Amateur Radios" gestellt.

### **VDE Bayern auf der Amateurfunktagung des DARC an der Hochschule München**

Am 8. und 9. März war der VDE Bayern als regionaler Partner auf der Amateurfunktagung des Deutschen Amateur-Radio-Clubs (DARC) an der Hochschule München vertreten. Die

Präsenz unterstrich die enge Zusammenarbeit zwischen dem VDE und dem DARC und füllt die im vergangenen Jahr besiegelte Kooperation mit Leben.

Im Rahmen der DARC-Mitgliederversammlung in Baunatal hatten Dr. Martin Hieber, Vorstand für Technik im VDE, und der DARC-Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG, eine Vereinbarung unterzeichnet, die eine verstärkte Zusammenarbeit in den Bereichen Wissenschaft, Forschung, Bildung und Wissensaustausch vorsieht. Ziel der Kooperation ist es, Synergien zwischen Amateurfunk und Informationstechnik zu schaffen und gemeinsam Bildungs- und Informationsveranstaltungen, Seminare, Symposien und Workshops abzuhalten.

Mit seiner Teilnahme an der Amateurfunktagung zeigte der VDE Bayern, wie wichtig ihm diese Kooperation ist. Besonders im Bereich der Nachwuchsförderung und der technischen Bildung ergeben sich wertvolle Schnittstellen zwischen beiden Organisationen. Der Amateurfunk ist seit jeher ein Experimentierfeld für innovative Technologien und fördert das Verständnis für Funktechnik, Elektrotechnik und digitale Kommunikation - Kompetenzen, die in der heutigen vernetzten Welt von großer Bedeutung sind.

Die Zusammenarbeit zwischen VDE und DARC wird auch in Zukunft durch gemeinsame Projekte und Veranstaltungen weiter vertieft. Wir freuen uns auf spannende Initiativen und den weiteren Austausch mit der Community und bedanken uns bei der engagierten Unterstützung unseres Vertrauensdozenten an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Prof. Dr. Matthias Jung, DL9MJ.

### **Aus der DIG**

Ein persönlicher Beitrag von Werner, DH1PAL, Werner schreibt:

Am 20.03.2025 war die letzte DIG-Runde, die ich als DIG-Sekretär begleite. Am Samstag werde ich nach über 15-jähriger Amtszeit das Sekretariat an Walter, DL3LBP, übergeben. Die Zusammenarbeit mit der DIG und dem Sekretariat im Besonderen werde ich natürlich weiterführen, werde das Diplom W-DIG-M weiter bearbeiten, als Netcontrol in den SSB-Runden fungieren und noch ein paar kleinere Aufgaben wahrnehmen. Ich danke allen, die mich seit der Amtsübernahme 2009 nach Kräften unterstützt haben, wobei ich vor allem an unsere Kassiererinnen Ulla, DF6QP, denke, die etliche zusätzliche Arbeitsbereiche übernommen hat. Aber auch alle, die Informationen für die DIG geliefert haben, möchte ich hier nicht vergessen. Bitte setzt diese Zusammenarbeit auch mit dem neuen Sekretär fort. Nur so kann die DIG erfolgreich und aktiv bleiben.

vy 77 und nochmals danke, danke, danke !!!

Werner, DH1PAL

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

3B9 Rodrigues Island: Ein Team aus OK ist vom 24.3.-5.4. als 3B9DJ von AF-017 QRV. Betrieb von 80-10m in CW, SSB und FT8. QSL via OK6DJ, Clublog oder LoTW

- 8P, Barbados: G4OSY wird vom 24.03. bis zum 06.04. von 40 – 10m in CW und SSB von Barbados aus QRV sein. QSL via G4OSY direkt
- FG, Guadeloupe: F1ULQ ist vom 24.3. bis zum 7.4. unter dem Rufzeichen TO1Q auf Kurzwelle einschl. 6m QRV. QSL via F1ULQ direkt oder Büro und LoTW

- FO, Austral Islands: Ein DX-Team um 9A3MR ist vom 25.3.-7.-5. als TX9A von OC-152 aus QRV. Betrieb von 160 – 6m in SSB, CW und Digimodes. QSL via DK8ZZ
- TZ, Mali: Jeff, K1MMB ist wieder in Mali und wird unter TZ4AM von 160 bis 6 m QRV sein. Er wird dort einige Monate bleiben. QSL via KX4R
- ZC4, UK Souverign Base Areas on Cyprus: G0KOM ist vom 24.-31.3. als ZC4MK QRV. Betrieb auf HF-Bändern, Teilnahme am CQ WW WPX SSB-Contest. QSL via G0KOM

### **Peilseminar des Distrikts Niedersachsen**

Zum Start der neuen Peilsaison bietet der Distrikt Niedersachsen ein Anfänger- und Auffrischungsseminar in Hannover-Misburg an, mit viel 80m-Praxis im Wald und etwas Theorie im Misburger Wald-Forum. Die Themen reichen von:

- naturverträglicher Waldnutzung,
- Kontakten zu Förstern und Waldbesitzern,
- Organisation spannender Trainings und Wettbewerbe,
- Kartentools im Internet,
- Ausleihe und Aufbau von 80m-Peilgeräten,
- Zeitnahmesysteme oder Lochzangen,
- bis hin zum DARC-Peildiplom.

Erfahrene Peilsportler und ein Forstwirt beantworten eure Fragen. Wohl zu viel Stoff für einen einzigen Seminartag, daher setzen wir den Informationsaustausch fort mit Videochat-Fragerunden, die über das Frühjahr verteilt eine erfolgreiche Durchführung eurer Fuchsjagd-Pläne unterstützen sollen.

Bitte hört euch im Ortsverband um, wer Interesse an Peilaktivitäten hat, denn wir Organisatoren des Seminars würden uns freuen, von jedem aktiven Ortsverband mindestens eine YL oder OM in Misburg, später in den Videochats und schließlich bei verschiedenen Peilveranstaltungen im Wald anzutreffen. Die Seminarteilnahme ist für DARC-Mitglieder und Jugendliche kostenlos, für Nicht-Mitglieder wird ein kleiner Teilnahmebeitrag von 10€ erhoben.

Termin: Samstag, 5.April von 9:00 bis 17:30 Uhr in Hannover-Misburg

Eine Anmeldung ist erforderlich, die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen und Fragen richtet bitte an [peilsport\(at\)gmx.de](mailto:peilsport(at)gmx.de)

73, Gerhard, DL9DBK

•

### **Hier nun aktuelle Conteste bis zum 23. März**

23. März: UBA Spring Contest

29. bis 30. März: CQ World-Wide WPX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termitabelle in der CQ DL 3/25, S. 6

### **Auszug aus dem Funkwetterbericht vom Hartmut Büttig, DL1VDL**

### **Vorhersage bis 25. März:**

Die Sonnenaktivität bleibt nahezu unverändert mit Fluxwerten von etwa 200 Einheiten. Die Ausbreitungsbedingungen auf Kurzwelle bleiben wechselhaft, es gibt aber gute Tage. Wir erwarten an den meisten Tagen ein gestörtes Erdmagnetfeld. Diese Situation ist typisch für die Wochen um die Tagundnachtgleiche.

Die Geophysiker Russell und McPherron beschrieben 1973 den nach ihnen benannten Effekt, wonach sich rund um den Frühlingsanfang und Herbstanfang die Wahrscheinlichkeit für Auroras etwa verdoppelt. Zur Tagundnachtgleiche stehen die Magnetfelder der Sonne und der Erde etwa in einer Linie, zeigen aber in entgegengesetzte Richtungen, wodurch die geladenen Teilchen, die die Polarlichter verursachen, besser vom Erdmagnetfeld eingefangen werden können. Hinzu kommt noch der Äquinoktial-Effekt, bei dem die magnetischen Pole der Erde an den Tagundnachtgleichen fast senkrecht und damit beinahe in einem rechten Winkel zur Strömungsrichtung des Sonnenwinds stehen. Erhöhte geomagnetische Aktivität bestimmte schon in den letzten Wochen das Funkwettergeschehen. Lassen wir uns überraschen!

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

Die Redaktion hatte Rolf, DL1EAG.

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 unserer 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.

Den Bestätigungsverkehr auf dem Relais wird Klaus, DO2KGB durchführen.

Wer auf beiden Frequenzen mitgehört hat kann natürlich gerne auf beiden Bändern bestätigen.

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!