

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

Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch Nr. 14 für die 15. Kalenderwoche, heute am 13. April 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 sowie 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 in Gifhorn?**

In Gifhorn ist es am Morgen wolkig bei Temperaturen von 7°C. Später ist es teils wolkig und teils heiter bei Höchsttemperaturen bis zu 17°C. Abends gibt es in Gifhorn keine oder nur wenige Wolken und die Temperaturen liegen zwischen 8 und 13 Grad. Regen oder auch Gewitter sind nicht ausgeschlossen.

## **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. Nur im Monat Mai in 2025 findet der Klubabend wegen des Mai-Feiertages am 2. Donnerstag statt.

Nächster Klubabend ist also am 8. Mai 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 19:00 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**

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

## **Aus dem Deutschlandrundspruch - DARC-Remoteprojekt geht in die Testphase**

Das DARC-Projekt Remotestationen ist weiter auf einem guten Weg: Mitte April, wenn alle beteiligten Stationen ihren Aufbau abgeschlossen haben, beginnt die bundesweite Testphase. Dazu wird zunächst eine begrenzte Zahl an Testnutzern je Remotestation registriert. Auf einem eigens eingerichteten Onlineportal werden die Testnutzer ihre Erfahrungen dokumentieren. So können mögliche Schwachstellen identifiziert und behoben werden. Der offizielle Start des Remoteprojekts findet dann auf der HAM RADIO vom 27. bis 29. Juni in Friedrichshafen statt.

## **Am 3. April lockte der Girls'Day drei Mädchen hinter die Kulissen des DARC e.V.**

Am 3. April öffnete der DARC e.V. die Türen für drei Mädchen, die im Rahmen des bundesweiten Girls'Day einen spannenden Einblick in die Welt der Technik und des Ingenieurwesens erhielten. Der Tag bot nicht nur eine interessante Vorstellung der Berufe des Ingenieurs, Technikers und technischen Redakteurs, sondern auch praktische Erfahrungen. So konnten die Schülerinnen selbst aktiv werden und in einem Lötworkshop ihre eigenen Lampen herstellen. Im Anschluss ging es hoch hinaus: Ein Besuch im Funkturm des Amateurfunkzentrums stand auf dem Programm, bei dem die Mädchen nicht nur die beeindruckende Technik hinter den Antennen bestaunten, sondern auch einen echten Funkkontakt nach Ungarn aufbauten.

Besonders fasziniert zeigten sich die Mädchen von der Geschichte und Anwendung des Morsealphabets sowie den Morsecodes. Es war beeindruckend zu sehen, wie mit einfachen Zeichen über große Distanzen kommuniziert werden kann, was sicherlich ein bleibendes Erlebnis für sie war.

Die positiven Rückmeldungen bestätigen den Erfolg des Tages: "Ich würde gerne hier arbeiten, wenn ich älter bin", freute sich Yvie - ein klarer Ausdruck der Begeisterung und des Interesses an der Technik. Der Girls'Day beim DARC e.V. hat gezeigt, wie wichtig es ist, Mädchen für technische Berufe zu begeistern und ihnen eine praxisnahe Orientierung zu bieten.

## **Weltamateurfunktag am 18. April 2025**

Der Weltamateurfunktag (WARD) wird jedes Jahr am 18. April gefeiert. Das Motto für 2025 lautet: "Aufbruch zu weiteren 100 Jahren der Amateurfunkkommunikation und Innovation".

Die weltweite Veranstaltung umfasst alle Regionen der Internationalen Amateurfunkunion (IARU) und läuft von Freitag, 18. April 2025, 0000 UTC bis Samstag, 19. April 2025, 0000 UTC. Die IARU wurde am 18. April 1925 in Paris gegründet und wird 2025 ihr hundertjähriges Bestehen feiern. Der Mitbegründer der American Radio Relay League (ARRL), Hiram Percy Maxim, war der erste Präsident der Organisation.

Alle Funkamateure sind eingeladen, QRV zu werden. Der WARD ist kein Wettbewerb, sondern eine Gelegenheit, der Öffentlichkeit den Wert des Amateurfunks zu vermitteln. Sie können Ihre persönlichen WARD-Aktivitäten auch auf Social-Media-Plattformen wie X und Facebook bewerben, indem Sie den Hashtag #WorldAmateurRadioDay verwenden.

Weitere Ideen und Informationen finden Sie auf den Webseiten der IARU und ARRL .

## **Aus der DIG**

100 Jahre REF

Kurzzeitdiplom 01.04. bis 30.06.2025

Im Jahr 2025 feiert der französische IARU-Verband REF (Réseau des Émetteurs Français) sein 100-jähriges Bestehen. Auch die IARU kann auf erfolgreiche 100 Jahre zurückblicken. Um dieser beiden Jubiläen zu gedenken, veranstaltet der REF vom 01.04. bis 30.06.2025 eine besondere Aktivität mit TM-Rufzeichen in Frankreich und TO-Rufzeichen in den Überseegebieten.

Gearbeitet wird auf 160m, 80m, 60m, 40m, 30m, 20m, 17m, 15m, 12m, 10m, 6m, 2m, 70cm, 23cm, 13cm, 6cm, und 3cm, sowie über den Satelliten QO-100 in den Betriebsarten SSB (Fonie), CW und „Digital“ (FT8, FT4, RTTY, PSK31, etc.). QSOs als „Crossband“, „Crossmode“, über Umsetzer irgendwelcher Art und internetgestützte Verbindungen werden nicht gewertet.

Teilnehmen können weltweit lizenzierte Funkamateure und entsprechend SWLs.

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

FJ, St. Barthelemy: Jim, K6EI und Scott, KK6IK werden vom 8. bis 12. April in CW, FT4 und FT8 auf den Bändern von 80 bis 10 m unter den Rufzeichen FJ/K6EI und FJ/KK6IK QRV sein. QSL via homecall oder LoTW

- HI, Hispaniola: Anlässlich des Weltradiotages am 18. April werden die Mitglieder des Dominikanischen Radio Clubs SDRA vom 01. bis zum 30. April unter dem Rufzeichen HI0DMRA QRV sein. QSL via LoTW
- PJ4, Bonaire: WA7RAR ist vom 17. bis 27.4. wieder als PJ4CB QRV. Betrieb von 20 bis 10 m in CW und SSB. QSL nur direkt. Eingehende Papier-QSL werden von Chris ohne Rückporto beantwortet. Digital QSL über Lotw und QRZ.com
- T8, Palau: JH7IPR ist vom 16. bis 23.4. wieder als T88UW auf den HF-Bändern hauptsächlich in FT8, SW und SSB QRV. QSL via LoTW, eQSL, Clublog oder direkt und via Büro an JH7IPR

## **Einladung zum Burgentag**

Am 1. Mai ist wieder Burgentag. Hierbei handelt es sich nicht um einen Kontest, sondern in erster Linie Funkaktivitäten von Schlössern und Burgen (auch Ruinen) zu fördern. Daher wird es nach dem Burgentag auch keine Auswertung von den Logs geben, dafür werden einige Diplome angeboten.

Da viele Schlösser und Burgen nicht direkt zugänglich sind, ist eine Aktivierung bis zu einem Abstand von 1000 Metern um den Standort möglich. Neben den Aktivierern sind auch die Jäger (Hunter) aufgerufen, sich zu beteiligen. Es gibt keine Beschränkungen der Betriebsart, der Hauptteil wird sich aber in Phonie oder CW auf Kurzwelle und auf 2 m / 70 cm abspielen. Relaisbetrieb ist zugelassen.

Die Cota-Group bittet darum, geplante Aktivitäten an den Burgen und Schlössern auf der Homepage [cotagroup.org](http://cotagroup.org) anzukündigen. Natürlich ist auch eine spontane Teilnahme möglich. Auf der Homepage findet man auch Karten, getrennt nach den DARC-Distrikten,

wo sich die nächste Burg oder das nächste Schloss befindet.

Für das Einreichen der Logs sind auf der [Homepage](#) Hinweise aufgeführt. Bittet beachten die zum Nachweis eurer Aktivität an dem Standort.

73, Ralf, DL5HAI

### **Bericht vom Peilseminar in Hannover**

Das Peilseminar am 5. April in Hannover-Misburg offenbarte, wie viel Freude das Fuchsjagen bereitet und wie unmittelbar man Technik und Sport verbinden kann. Ob gemächliches Foxoring oder hektische Sprint-Variante: Jeder nahm ein unvergessliches Erlebnis mit nach Hause

Einen sehr interessanten Bericht dazu findet man auf unserer Distriktsseite unter Referate / Funkpeilen.

### **Hier nun aktuelle Conteste bis zum 21. April**

#### **Aktuelle Conteste**

12. bis 13. April: Japan International DX Contest, IG-RY WW RTTY Contest und OK-OM SSB DX Contest

12. und 13. April: DIG QSO-Party

18. bis 19. April: Holyland Contest

19. April: Baden-Württemberg Aktivität, PACC Digi Contest

19. bis 20. April: IARU 50 MHz MGM Contest

21. April: DTC Deutschland Contest und DARC Ostercontest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termitabelle in der CQ DL 4/25 auf S. 6

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

#### **Vorhersage bis 15. April:**

Die NASA prognostiziert fallende Fluxwerte bis 135 Einheiten, denn die meisten der gegenwärtig sichtbaren neun Sonnenflecken verschwinden über den Westrand der Sonne. Vier neue Regionen werden am östlichen Sonnenrand erscheinen. Am 22. April wird die ehemals sehr aktive Region 4046 wieder erwartet und damit auch steigende Sonnenaktivität.

Das Erdmagnetfeld wird nur gering gestört sein. Die DX-Aktivität verschiebt sich tagsüber auf die Bänder 20, 15 und 17 m, wobei es Öffnungen der Bänder darüber durchaus gibt. Nachts finden wir auf den unteren Bändern brauchbare bis gute DX-Bedingungen vor. Zum weiteren Verlauf des 25. Sonnenfleckenzyklus berichten alle anerkannten Quellen aus Europa, den USA und Australien übereinstimmend von einem kontinuierlichen Abfall der Sonnentätigkeit. Hoffen wir, dass das Sonnenfleckenmaximum nicht schon vorbei ist und, wie in den Zyklen zuvor, ein zweiter Peak noch kommt.

### **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 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. Auch Meldungen aus dem Ortsverband Gifhorn werden gerne entgegen genommen.

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!