

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

Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch Nr. 13 für die 14. Kalenderwoche, heute am 6. 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 80m durch mich, DL1EAG, auf 2m durch Hans, DF3AL und auf dem Relais Gifhorn durch Klaus, DO2KGB.

Unser Funkfreund Wolfgang, DL2AAX, ist heute ungeplant ins Krankenhaus gekommen, deshalb springt hier Hans ein.

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.

### **So und nun das Wetter in Gifhorn**

Wie wird das Wetter heute in Gifhorn? In Gifhorn ist es morgens wolkig bei Temperaturen von 5°C. Später ist der Himmel bedeckt, die Sonne ist nicht zu sehen bei Höchstwerten von 10°C. Am Abend ziehen in Gifhorn Wolkenfelder durch bei Temperaturen von 5 bis 9°C.

Das sagt der Wetterbericht, aber in Eutzen sind es zur Zeit 11° C, es ist sonnig, fast klarer Himmel und kein Wind.

### **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 findet unser Klubabend statt, nur im Monat Mai 2025 wegen des Mai-Feiertages findet der Klubabend am 2. Donnerstag, am 8.5.25 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 22. Mai 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 10:00 Uhr OV-Runde gleichfalls auf 145,425 MHz.

Jeden Dienstag ab 19:30 Uhr DMR-Runde auf AFU38

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**

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

## **Aus unserem Ortsverband H08**

Klubabend am 3. April

Am vergangenen Donnerstag trafen sich insgesamt 11 Funkfreunde zum OV-Abend Monat April.

Unser OVV Klaus führte uns nach der sorgfältig ausgearbeiteten Tagesordnung durch den offiziellen Teil und anschließend entwickelte sich eine lebhaftige Diskussion. Das war wieder ein gelungener Abend mit viel Freude und Spaß an unserem Hobby.

## **Frequenzmess-Wettbewerb am frühen Karfreitag**

Einige Dutzend Hertz Frequenzgenauigkeit genügt für normalen Amateurfunkbetrieb völlig. Aber es kann Spaß machen, die eigene Ausrüstung über das Nötige hinaus einmal auszureizen und zu schauen, was geht. Diesen Spaß bietet der "FMT", der "Frequency Measurement Test". Der funktioniert so, dass ein Funkamateure eine Minute lang einen Träger präzise auf bekannter Frequenz sendet. Wer mitmachen will, empfängt dieses Signal und versucht, mit den eigenen Mitteln die Frequenz möglichst genau zu bestimmen. So ein FMT findet üblicherweise zweimal im Jahr statt, jeweils im April und im November; das nächste Mal am Karfreitag, 18. April. Der FMT wird von der ARRL veranstaltet und richtet sich hauptsächlich an nordamerikanische Funkamateure. Gesendet wird auf 40 m und auf 80 m. Die Uhrzeit ist bequem gewählt für Nordamerikaner: Eine knappe Stunde ab 02:30 UTC, also ab halb fünf Uhr morgens unserer Zeit. Immerhin haben wir dann eine gute Chance, dass die Signale auch bei uns zu hören sind. Wem die Sache wert ist, am Karfreitag früh aufzustehen, findet nähere Informationen auf der FMT-Webseite. Darüber berichtet Andreas Krüger, DJ3EI.

## **INTERMAR-Morgennetz mit angepassten Zeiten**

Um den sich saisonal ändernden Ausbreitungsbedingungen Rechnung zu tragen, hat sich der Beginn des täglichen INTERMAR-Morgennetzes auf 0800 UTC geändert. Das Netz beginnt wie bisher über die Clubstation DK0MC - oder die Station des jeweiligen Netcontrols - zunächst auf 14 313 KHz. Anschließend wird es über die Clubstation DL0IMA in der TalkGroup 9101 des DMR-BrandMeister-Netzes sowie in der Echolink-Konferenz \*INTERMAR\* mit der Knoten-Nummer 386970 fortgesetzt. Das tägliche INTERMAR-Abendnetz beginnt unverändert um 1630 UTC. Weitere Informationen zu INTERMAR Amateur-Seefunk e.V. und zu den Möglichkeiten, den Netzen zu folgen, finden sich auf der Vereinswebseite. Selbstverständlich sind auch maritim-mobile Funkamateure als aktive Netzteilnehmer willkommen, die auf See keine geeignete KW-Ausrüstung zur Verfügung haben oder nutzen dürfen - z.B. Klasse-E- oder N-Inhaber -, die aber über satelliten-gestützte Systeme auf das Echolink-System zugreifen können. Darüber berichtet Klaus-Dieter Ehrhardt, DO2KDE.

## **HAM CAMP 2025 - Jetzt anmelden!**

Vom 27. bis 29. Juni lockt die HAM RADIO viele Funkamateure nach Friedrichshafen. Der DARC e.V. als ideeller Träger der Messe bietet wieder ein vielseitiges Rahmenprogramm am Bodensee. Dazu zählt seit Jahren auch das HAM CAMP. Es richtet sich an Teilnehmer bis 27 Jahren, Jugendgruppen und ihre Betreuer - eine Gelegenheit, an der Messe teilzunehmen und Gleichaltrige kennenzulernen. Das HamCamp befindet sich direkt auf

dem Gelände in einer ungenutzten Messehalle und hat Platz für 120 Leute. Im Teilnahmepaket inbegriffen sind: drei Übernachtungen von Donnerstag bis Sonntag, Eintritt zur Messe, Frühstück, Waschräume, Pkw-Parkplatz an der Halle, Strom im Schlafabteil. Alle weiteren Infos und die Online-Anmeldung gibt es auf der DARC-Webseite. Bei Fragen einfach eine E-Mail schicken.

### **Nordcontest**

Am 26. April findet der diesjährige Norddeutsche Aktivitätscontest aller 5 nördlichen Distrikte Hamburg, Niedersachsen, Nordsee, Schleswig-Holstein und Mecklenburg-Vorpommern auf 2 m und 70 cm in SSB und CW statt.

Von 12:00 - 14:30 Uhr UTC werden auf 2m Rapport, Locator und DOK ausgetauscht. Von 14:30- 16:00 Uhr UTC ist 70 cm dran. Stationen im eigenen Großfeld zählen 1 Punkt, im ersten Großfeldring um das eigene Feld 2 Punkte usw. Stationen mit S-DOK aus den Norddistrikten zusätzlich 10 Punkte. Jeder DOK aus den Norddistrikten zählt einen Punkt als Multiplikator.

Die genaue Ausschreibung steht auf unserer Internetseite unter [Referate/ Conteste](#).  
73, Udo, DJ4FV

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

- FO, French Polynesia: JA1XGI wird vom 9.-16.4. als TX7XG vom OC-066 erwartet. Betrieb von 40-6 m in CW, SSB und Digimodes. QSL via Clublog, OQRS, direkt oder LoTW.
- JA, Japan: für IOTA-Jäger interessant: Aka, JA8COE ist vom 5. bis 12.4. wieder als JA8COE/6 von der unbewohnten Insel Uji IOTAAS-067 QRV. Betrieb auf HF-Bändern und 6 m in CW, SSB und FT8. QSL via JA8COE direkt oder Clublog.
- VP2V, British Virgin Islands: ein deutsches Team ist im April 2025 für drei Wochen als VP2VI von NA-023 QRV. Betrieb von 160 bis 6m in CW, SSB und Digimodes. QSL via Clublog, QRRS oder DJ4MX

### **Aktuelle Conteste**

5. bis 6. April: EA RTTY Contest, RSGB FT4 Int. Activity Day und SP DX Contest

8. April: DARC RTTY-Kurzcontest

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

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 4/25 auf S. 66

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

#### **Vorhersage bis 8. April:**

Normalerweise sind in den Monaten März und April die Ausbreitungsbedingungen überdurchschnittlich gut. So richtig trifft das in diesem Frühjahr noch nicht zu. In der kommenden Woche sind Fluxwerte bis 180 Einheiten vorhergesagt worden. Seit dem 31. März sorgen hochenergetische Protonen für Polarkappenabsorption und damit zusätzliche Dämpfung aller über die Pole verlaufenden Funkwege. Das koronale Loch CH1281 befindet sich fast in geoeffektiver Position und kann nach dem 2. April für intensiveren Sonnenwind sorgen. Insgesamt wird sich der gegenwärtige Charakter des Funkwetters

kaum ändern. Wir erwarten gute und gestörte Tage im Wechsel. Auf der Webseite des Space Weather Prediction Center, kurz SWPC, finden wir eine korrigierte Darstellung für die Vorhersage der Sonnenfleckenzahl und des solaren Fluxindex bis zum Jahr 2030.

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.

Die Rundspruchredaktion wünscht ihnen einen schönen Tag und einen guten Start in die kommenden Tage.

Ich übergebe nun das Mikrofon an Hans, DF3AL, 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!