

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

Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch, heute am 26. Januar 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 - Wetterbericht Gifhorn**

Heute und am Montag fällt in Gifhorn aus dichten Wolken Regen. Dazu weht ein böig auffrischender Wind. Bei wechselnder Bewölkung ist auch morgen mit Schneeregen zu rechnen. Die Höchstwerte liegen zwischen 13 Grad heute und 3 Grad morgen.

### **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. Februar 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. Februar 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.

### **H08, Ortsverband Gifhorn**

Afu38 - Themenabend am 23.Januar

Am vergangenen Donnerstag fand im AWO-Center in Gifhorn der Themenabend DMR statt. 12 Funkfreunde haben in lockerer Runde viele Einzelthemen diskutiert und Volker, DF2AI und Stefan, DL1IN konnten zu allen Themen ausführliche Erklärungen und auch Angebote zu weiteren Unterstützungen geben.

Unser OVV Klaus hatte wie immer alles bestens vorbereitet. Auch dafür vielen Dank. Mit leckerem Essen, das am Beginn des Abends bestellt wurde, mit guter Laune und lockerer Atmosphäre verlebten die Teilnehmer einen schönen Abend.

## **So, nun wieder ein Beitrag: Aus den Kindertagen des Amateurfunkes Der Beginn des Amateurfunks in der Arktis und Antarktis**

### **Amateurfunk von Pol zu Pol**

Der Amerikaner Robert Edwin Peary (1856-1920) war der letzte Polarforscher, der ausschließlich auf Schlittenhunde setzte – so auch bei seinem achten Versuch, den Nordpol zu erreichen, was ihm, seinem Begleiter Matthew Henderson und vier Inuits am 6. April 1909 auch gelang. Und er war auch einer der letzten Expeditionäre, die ohne Funkverbindung das Ausharren ertragen mussten. In den Pioniertagen der drahtlosen Kommunikation zählten Verbindungen mit beweglichen Funkstationen bald keineswegs zu den Ausnahmen. Guglielmo Marconi lag im Clinch mit den ihm feindlich gesinnten Betreibern der Telegraphenleitungen, also verschönte er mit Seefunk die Bilanzzahlen seiner Firma: Lange Zeit sorgten die Schiffsfunkstellen für den Großteil des Nachrichtenaufkommens mit den kontinentalen Endpunkten des Marconi-Reiches in Großbritannien und Kanada. Da war es nur allzu verständlich, dass bald auch die junge Amateurfunk-Technik mobil mitmischte. Die Teilnahme an Expeditionen aller Art bot sich geradezu an.

### **MacMillan funkt aus der Arktis**

1923 hatte Kapitän Donald B. MacMillan bereits acht Reisen nördlich des Polarkreises hinter sich, und er fürchtete nichts so sehr wie die Isolation. "Sie hat viele Expeditionen in die Katastrophe geführt", schrieb er. Ob Amateurfunk das Problem lösen könne, wollte er wissen und wandte sich in Hartford, Connecticut, an Hiram Percy Maxim, den Leiter der ARRL. Das Resultat: Als am 23. Juni 1923 der Schoner Bowdoin aus Wiscasset, Maine, zur MacMillan Arctic Expedition auslief, gehörte zu den sieben Männern der Mannschaft auch ein von der ARRL delegierter "Funkoffizier", Donald H. Mix, W1TS/WNP. Don war ein früher Alleskönner auf diesem Gebiet. Er war Angestellter der ARRL, schrieb auch gelegentlich für die QST, aber legendär war er in der Funkergemeinschaft als "das schlaflose Wunder 1TS": Ein schlanker, schlacksiger Connecticut Yankee, rothaarig, mit Sommersprossen - und "übermenschlich" an der Taste.

### **Keine Expedition ohne Amateurfunk**

Innerhalb kürzester Zeit hatte sich der zunächst belächelte Experimentalfunkdienst als ernsthaftes und verlässliches Kommunikationsmittel etabliert. Die Funkverbindung wurde unentbehrlich, um Risiken zu minimieren, um im Fall der Gefahr nicht völlig isoliert zu bleiben, um Kontakt mit der Basis oder mit der Heimat zu halten. Cinton B. DeSoto, damals bei der ARRL Chefredakteur der QST, fasste in seinem 1936 erschienenen Buch *Two Hundred Meters and Down* die wichtigsten Operationen dieser Art in einer Liste zusammen.

So, nun weiter aktuelle Meldungen

### **SpaceX-Rakete brachte HADES-R und weitere Amateurfunksatelliten in den Orbit**

Eine Falcon-9-Rakete startete am 14. Januar mit 131 verschiedenen Nutzlasten von der Vandenberg Space Force Base in den USA ins All. Unter den Nutzlasten befanden sich auch die Amateurfunk-Satelliten HADES-R, betrieben von AMSAT-EA in Spanien, und PARUS-T1, der von der Nationalen Formosa Universität in Taiwan gebaut wurde. Da so viele Nutzlasten an Bord sind, werden nicht alle Satelliten auf einmal in den Orbit ausgesetzt. Dies wird vielmehr über einen bestimmten Zeitraum verteilt werden. So sollte

HADES-R voraussichtlich am Mittwoch, den 22. Januar ausgesetzt werden. Die Übertragungen sollten ein paar Minuten nach dem Aussetzen beginnen. Funkamateure werden gebeten, empfangene Telemetriedaten an die AMSAT-EA per E-Mail mitzuteilen. Gleichwohl wird die Inbetriebnahme des Satelliten mehrere Wochen dauern, bevor der FM-Repeater für die Nutzung freigegeben wird. Weitere Informationen gibt es auf der Webseite der AMSAT-EA.

### **DAØHQ – dritter Weltmeistertitel in Folge**

Das DAØHQ-Team des DARC e.V. hat den Hatrick geschafft und den Weltmeistertitel zum dritten Mal nacheinander nach Deutschland geholt. Bei guten Funkwetter-Bedingungen konnten über 20 000 Verbindungen in die Wertung gebracht werden, woraus 24,8 Millionen Punkte resultieren. Beachtlich ist der Vorsprung von 10 Prozent vor dem britischen Team, das knapp vor Spanien den zweiten Platz belegt. „Danke an alle Aktiven, Helfer und Unterstützer! Es ist eine herausragende Gemeinschaftsleistung des ganzen Teams. Auf ein Neues in diesem Jahr zur 40. IARU-WM am 2. Juliwochenende“, resümiert Stationsmanager Ben Bieske, DL5ANT. Die Endergebnisse der sogenannten Amateurfunk-WM2024 sind über das Internet abrufbar.

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

C6, Mozambique: ein achtköpfiges Team aus OK ist seit dem 18.01. und bis zum 01.02. als C8K aktiv. Von 160 bis 6 m in SSB, CW, RTTY und Digimodes. QSL via OK6DJ.

- IG9 Insel Lampedusa: ein 11köpfiges Team mit den beiden DIG-Freunden S58MU und S59ZZ ist noch bis zum 29.01. auf der Insel
- Lampedusa, AF-019. QRV als IG9/homecall. Im CQ-WW-160m-Contest wird als IG9/S51V gearbeitet. Außerhalb des Contests findet die Aktivität auf allen Kurzwellenbändern statt. QSL jeweils über homecalls.

### **Und nun für Freunde die auch mal ein besonderes Diplom erlangen möchten**

II Orthodox Saints Award 2025

Kurzzeitdiplom 01.01. bis 31.12.2025

Der bulgarische Radioclub Blagovestnik LZ1KCP gibt auch im Jahr 2025 wieder das bekannte Diplom All Saints 2024 heraus. Jeweils für zwei Monate wird eines anderen Heiligen der Orthodoxen Kirche Bulgariens gedacht und dafür ist jeweils ein Sonderrufzeichen aktiv.

Geplant sind:

LZ403ES 01.01.2025 bis 28.02.2025

LZ372SG 01.03.2025 bis 30.04.2025

LZ286MDK 01.05.2025 bis 30.06.2025

LZ591MK 01.07.2025 bis 31.08.2025

LZ117ME 01.09.2025 bis 31.10.2025

LZ306WW 01.11.2025 bis 31.12.2025

Europäische Stationen müssen 4 QSO mit verschiedenen Sonderstationen arbeiten, SWL müssen QSO loggen. Das Diplom mit einem Auszug aus dem Log ist zu beantragen über das Internet. QSL-Karten sind nicht erforderlich. Eine elektronische Version des Diploms ist kostenlos, die Papierversion kostet 5 Euro, die via PayPal an LZ1KCP zu schicken sind.

Alle diese Rufzeichen zählen auch je 10 Punkte für das ebenfalls von LZ1KCP herausgegebene Diplom „St. Teodosii Tyrnovski“. Die Ausschreibung dazu stand in der

Diplombeilage auf den Seiten 1734 und 2028. Quelle: LZ403ES auf QRZ.COM –  
Übersetzung DH1PAL

### **Aktuelle Conteste**

24. bis 26. Januar: CQ World-Wide 160 m Contest, REF Contest, BARTG RTTY Sprint und UBA DX Contest

1. Februar: AGCW-DL Handtasten Party 80 m

1. bis 2. Februar: DARC UKW-Winter-Fieldday, Bayerischer Bergtag und European-Union DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 1/25, S. 68 und 2/25 S. 68.

### **Der Funkwetterbericht vom 21. Januar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL**

Vorhersage bis 28. Januar:

Wir erwarten solare Fluxwerte über 200 Einheiten und ein überwiegend ruhiges geomagnetisches Feld. Von den gegenwärtig 10 Sonnenfleckengebieten werden drei größer. Weitere M-Flares sind zu 65 Prozent wahrscheinlich [8]. Für die Ausbreitungsbedingungen beim bevorstehenden 160-m-Contest sind sehr ruhige geomagnetische Bedingungen wichtig. Hoffen wir, dass der Sonnenwind abflaut. Alle Kurzwellenbänder zeigen brauchbare bis gute DX-Bedingungen, wobei bei höheren k-Werten die Signale ziemlich leise sind.

Das war der heutige Rundspruch des Ortsverbandes Gifhorn, H08. Da

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!