

Einen wunderschönen guten Morgen liebe XYs, Ys, Os und SWs.
Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch Nr. 13. für die
13. Kalenderwoche, heute am 29. März 2026.

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 auf dem 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 auftreten,
dann bitte in den Sprechpausen melden.

So und nun das Wetter in Gifhorn

In Gifhorn sind von Tagesbeginn bis zum Nachmittag anhaltende Schauer zu erwarten bei
Werten von 4 bis zu 6°C. Abends ist in Gifhorn der Himmel bedeckt bei Werten von 3 bis
zu 5°C. Nachts verdecken einzelne Wolken den Himmel und die Temperatur fällt auf 0°C.
Mit Böen zwischen 13 und 31 km/h ist zu rechnen.

Geburtstage

In der letzten Woche hatten wir keine Geburtstagskinder in unserem OV..

Termine im OV H08

Jeweils am 1. Donnerstag des Monats unser Klubabend.

Nächster Klubabend ist am 2. April 2026, ab 19:00 Uhr, wie immer in der Oskar Kämmer
Schule, Gifhorn, Braunschweiger Str. 137.

Jeweils am 3. Donnerstag des Monats unser Klönabend.

Nächster Klönabend ist am 16. April um 19:00 Uhr ebenfalls in der Oskar Kämmer Schule,
Gifhorn, Braunschweiger Str. 137.

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 80m durch DL1EAG, auf dem 2m-Band
durch Wolfgang,DL2AAX

Ab 10:00Uhr OV-Runde gleichfalls auf 145,425 MHz.

Jeden Dienstag ab 19:30 Uhr DMR-Runde auf TG8, Region Niedersachsen.

Achtung:

Wegen der Umstellung auf Sommerzeit findet die Kurzwellenrunde 80m jeden Mittwoch
erst ab 20:30 im 80m-Band auf ca.3650 kHz statt.

Täglich, außer sonntags findet unsere Rentnerrunde um 9:00 Uhr auf dem Relais Gifhorn,
auf 145.6625 statt.

Distrikt Niedersachsen ist auf dem Funktag vertreten

Im Gegensatz zu den Vorjahren wird es keinen Sektempfang geben. Einen Trefftisch bieten wir aber allen unseren Bekannten und Freunden aus nah und fern aber weiter an.

Der Distrikt Niedersachsen hat in diesem Jahr andere Themenschwerpunkte gesetzt. Dies ist ein Teil des in 2025 begonnen erweiterten Ausrichtung unserer Aufgabengebiete als Distrikt.

Auf dem Messestand werden die aktuelle Themen wie der Ausbau der Meshnetze mit der praktischen Programmierung und Erwerb von Geräten vor Ort angeschoben. Um diesen derzeitigen Hype kommen wir im Amateurfunk nicht herum. Die Public-anwendung Meshcore hat zu vielen Schnittpunkten und einzigartigen Pool mit Technikinteressenten geführt, die sich dann dem Amateurfunk zugewendet haben. Nicht Wenige haben die N-Lizenz zum Einstieg in die Amateurfunkwelt genutzt. Die Amateurfunkanwendung Meshcom profitiert aus beiden Lagern und entwickelt hier neue Möglichkeiten der internen Kommunikation.

Auf unserem Stand ist eine weitere Technikförderung des Distriktes Niedersachsen zu sehen. Im Zuge großer Datenmengen und deren Problemen die das Meshprotokoll mit sich bringt in Meshnetzen, haben sich Entwickler für ein Backbone bzw. einer sicheren Datenweitergabe über verschiedene mögliche Datenwege Gedanken gemacht.

Die Entwicklung RNS Reticulum verspricht in dem geförderten ersten Netzwerkaufbau des Distriktes, dass Daten von Meshgeräten oder anderen Datenstromquellen über die Diversifizierung der besten ausgehandelten Funkverbindungswege Datenpakete von einem zu einem weiteren RNS-Knoten schickt, der wiederum diese in die dahinter liegenden Meshnetze abgibt.

Mit dem Versuchsaufbau konnten neben den üblichen Textnachrichten auch die ersten Bilder versendet werden. Der nun erweiterte vom Distrikt geförderte Versuchsaufbau wird neben den klassischen 433,868 MHz-Bändern auch mit 2,4 GHz und testhalber bei 144 MHz betrieben.

Mit dabei wird auch die neu gegründete Drohnstaffel aus November 2025 des Distriktes und erste Gründung dieser Art im DARC sein. Hier werden Informationen zu Drohnenführerschein und die geplanten Anwendungen gegeben. Für diesen kostspieligen aber neuen Arm suchen wir noch Spender und Sponsoren, sowie weitere Interessenten aus nah und fern.

Nicht fehlen darf natürlich der Distrikt Shop Niedersachsen. Neben Fahnen und Banner werden wir im begrenzten Umfang Meshgeräte für Meshcore (Public) und Meshcom (Amateurfunk) als Bausätze 99/ „fast fertig“ anbieten. Weiter werden wir das DARC-Notfallradio mit Notstrommöglichkeiten mit dabei haben. Das Radio war im Dezember und zur Jahreswende nach den großen Stromausfall der Verkaufsrenner. Das Projekt ist auch mit einem gewissen Stand der Vorarbeiten beim Löten für Schul- und Ferienpassaktionen gut geeignet und hat endlich mal etwas mit Radio/Funk zu tun und von den Kosten gut

überschaubar.

Auf der Aktionsbühne wird den Akteuren des Distriktes Niedersachsen ein Zeitschlitz eingeräumt. Unser Thema ist der Distrikt als Technikförderer. Unsere drei Schwerpunkte vom Messestand werden dort kurz vorgestellt.

Also wir sehen uns in Kassel am **25.April** auf dem Messegelände.

Wavelog@DARC erhält Bugfixes im Rahmen der Versionspflege

Das Logbuch des DARC, welches unter log.darc.de für jedes Mitglied erreichbar ist, hat wichtige Bugfixes und Neuerungen erhalten und trägt jetzt die Version 2.4. Um ein paar zu nennen:

Update auf ADIF 3.1.7, damit sind nun auch neue Digimodes abgedeckt - hier bitte noch etwas Geduld, bis die QSL-Dienste wie LoTW oder eQSL diese akzeptieren.

Weiterhin gibt es Verbesserungen im erweiterten Logbuch, wie nachträgliches Masseneditieren von Frequenzen, Filterindikator usw. Die Clublog-Statistik wurde auf der Startseite aufgenommen.

Daneben gibt es diverse Fehlerbehebungen, wie CSV-Export, Berechnung des Datums für "Letztes Jahr", Duplikatanalyse auf Stationsprofile, etc. Eine komplette Liste der Änderungen gibt es im Internet .

Noch ein wichtiger Hinweis: Sollte es bei einigen Nutzern zu Problemen beim Loggen kommen, empfiehlt es sich, den Browser-Cache zu leeren.

Weiterhin wurde das WaveLogGate aktualisiert und trägt nun die Versionsnummer 1.2.0. Nutzer sind aufgefordert, gefundene Fehler per E-Mail zu senden. Ronny Jerke, DG2RON, zuständiges DARC-Vorstandsmitglied für das Projekt bedankt sich beim Entwicklerteam.

INTERMAR-Morgennetz jetzt wieder täglich um 0800 UTC

Um den sich saisonal ändernden Ausbreitungsbedingungen Rechnung zu tragen, ändert sich ab der Zeitumstellung am 29. März der Beginn des täglichen INTERMAR-Morgennetzes auf 0800 UTC.

Das Netz beginnt wie bisher über die Clubstation DK0MC zunächst auf der QRG 14 313 kHz und wird anschließend über die Clubstation DL0IMA in der Talkgroup 9101 des DMR-BrandMeister-Netzes sowie in der Echolink-Konferenz INTERMAR mit der Knotennummer 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, beispielsweise Klasse E- oder N-Inhaber, die aber über satelliten-gestützte Systeme auf das Echolink-System zugreifen können.

Darüber berichtet Klaus-Dieter Ehrhardt, DO2KDE.

Was gibt es an Meldungen zum Thema Aktivitäten ?

- CEØ, Osterinseln, IOTA SA-001: Markus, DJ4EL wird mit dem Rufzeichen 3GØYE vom 28. März bis zum 11. April, also auch über Ostern, von der Osterinsel QRV sein. Betrieb auf 40m und von 20 bis 10 m. QSL über DJ4EL, Clublog oder LoTW
- T31, Phoenix Inseln: Die Rebel DX Group kündigte an, seit gestern und für etwa zwei Wochen mit dem Rufzeichen T31TTT von Kanton Island QRV zu sein. Betrieb auf allen Bändern in den Betriebsarten Digital, SSB und CW. Es werden bis zu 14 Stationen gleichzeitig QRV sein. Info unter qrz.com/db/T31TTT
- Die im vorigen Rundspruch angekündigte Aktivität von DAØHEL und eventuell DLØIH findet bis zum 03. April auf der Hochseeinsel Helgoland statt. Locator JO34WE.

Bochumer Weltraumtag von AMSAT-DL und Sternwarte Bochum

In diesem Jahr findet der Bochumer Weltraumtag bereits im Frühjahr statt. Es kommen dabei gleich mehrere Ereignisse zusammen:

Am Samstag, den 28. März fand deutschlandweit der Tag der Raumfahrt statt, an dem sich AMSAT-DL und die Sternwarte Bochum als Teil des Bildungsbüros ESERO Germany bereits im vergangenen Jahr erfolgreich beteiligt haben. Gleichzeitig ist auch der Tag der Astronomie. Man hat sich entschieden, den Tag mit einem abwechslungsreichen Programm mit Kurzvorträgen, Präsentationen rund um die Themen Raumfahrt, Astronomie, MINT-Bildung und Amateurfunk zu gestalten.

Vorgesehen sind folgende Vorträge: Aktuelle Projekte der AMSAT-DL; Hochschule Bochum in Space mit AMSAT-DL und Sternwarte Bochum; Neues von ESERO Germany, dem Weltraumbildungsbüro der ESA; Neuigkeiten vom DLR; futureGEO; LIVE: Schulkontakt mit Afrika; Krupp Deep-Space-Antennentechnik; Kosmische Strahlung aus dem Weltraum und von der Sonne. Das Tagungsprogramm ist auf der Webseite der AMSAT-DL zu finden und wird laufend aktualisiert.

Gleichzeitig fand an diesem Tag von 11 bis 17 Uhr im und rund ums Radom der Sternwarte Bochum unter dem Motto "Abenteuer Weltraum" ein ESERO-Familientag statt: Spaß & Wissenswertes für Groß und Klein erwartet die Besucher - Sie können sich auf eine Entdeckungsreise begeben und tauchen in die Welt von Astronomie und Raumfahrt ein. An verschiedenen Mal-, Bastel-, Experimentier- und Informationsstationen gab es für die Gäste viel zu entdecken.

Weiterhin gab es Kurz-Führungen.

Darüber berichtet Thilo Elsner, DJ5YM.

Aktuelle Conteste

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

4. April: Baden-Württemberg Aktivität und DARC UKW-Frühlingswettbewerb

4. bis 5. April: EA RTTY Contest und SP DX Contest

6. 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 3/26 auf S. 70 und 4/26 auf S. 68.

Auszug aus dem Funkwetterbericht erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL .

Vorhersage bis 31. März:

Sieben sichtbare Sonnenfleckengruppen werden den solaren Fluxindex zwischen 110 und 130 Einheiten halten. M-Flares sind zu 25 Prozent wahrscheinlich. Wir erwarten eine relativ ruhige Sonne und bis zum Monatsende keine massiven geomagnetischen Störungen.

Die Ausbreitungsbedingungen auf den unteren Kurzwellenbändern bleiben gut. Die oberen Bänder zeigen schwächelnde DX-Bedingungen mit leisen Signalen, wobei die Ost-West-Richtungen und quer zum Äquator höhere MuF2-Werte als vorhergesagt zulassen.

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, aus Beiträgen von unseren Mitgliedern und Zuhörern 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.

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 kommende Woche.

Ich übergebe nun das Mikrofon an Wolfgang, DL2AAX zum Bestätigungsverkehr auf dem 2m-Band, den Bestätigungsverkehr auf 80m werde ich abhalten.

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

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!