

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

Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch Nr. 18. für die 18. Kalenderwoche, heute am 26. April 2026.
Am Mikrofon ist DL1EAG an der Klubstation DL0PKL.

Diese Aussendung findet auf 3.650 kHz im 80m Band, auf 145,425 MHz im 2m Band statt.

Im Abschluss des Rundspruches erfolgt der Bestätigungsverkehr, auf dem 80m-Band durch mich, DL1EAG auf dem 2m-Band durch, Wolfgang, DL2AAX.
Für die Dauer des Rundspruches und des nachfolgenden Betätigungsverkehrs 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 der Woche zum Monatswechsel liegen wir in einer Omega-Wetterlage und werden von einem Hoch beeinflusst. Doch das heißt nicht nur klare Luft, viel Sonne und wenig Niederschlag. In den Nächten kann es nochmal richtig kalt und frostig werden. Denn frische Luft wird aus dem Nordosten zu uns kommen. Wie sich die nächsten Wochen beim Wetter genau entwickeln, zeigt unser Meteorologe Georg Haas in der 16-Tage-Wetterprognose für Deutschland.

Geburtstage

In der letzten Woche hatten unser Funkfreund Heinz Stolte, DG1ACJ Geburtstag.
Wir wünschen ihm Gesundheit, viel Freude und weiterhin alles Gute.

Termine im OV H08

Jeweils am 1. Donnerstag des Monats unser Klubabend.
Nächster Klubabend ist am 7. Mai 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 21. Mai 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, auf dem 2m-Band auf 145,425 MHz.

Distriktversammlung

Am vergangenen Sonntag fand in Nordstemmen die Distriktversammlung des Distriktes Niedersachsen statt.
Aus unserem Ortsverband waren Klaus, DO2KGB, Timon, DN9GHT, Marie, DO1MAF, Rolf, DL1EAG und Dieter, DG2ACD gemeinsam in Nordstemmen.

Klaus, der uns freundlicher Weise gefahren hat, Klaus hatte einen Mittagstisch reserviert wo wir gegessen haben und wir haben anschließend eine sehr angenehme Distriktversammlung erlebt.

Das Protokoll mit den Ergebnissen der Versammlung liegt über den Verteiler H08 unseren Mitgliedern vor und kann auch auf unserer HP nachgelesen werden.

Funktag Kassel

Am 25. April 2026 drehte sich in den Kasseler Messehallen alles um den Amateurfunk. Mitten in Deutschland, damit aus allen Richtungen bestens zu erreichen, und ein Programm voller Highlights – Der FUNK.TAG hat einfach für jeden etwas zu bieten: Der FUNK.MARKT mit zahlreichen Amateurfunk-Händlern, dem Elektronik-Flohmarkt und dem [FUNK.SHOP](#) verführte zum ausgiebigen Einkauf. Interessante Vorträge garantieren neue Erkenntnisse.

Unter den Besuchern waren auch Dieter, DB2ACD und Rolf, DL1EAG.

Beide haben die Probleme bei An- und Abfahrt erleben müssen.

Die Autobahn nach Kassel war beiderseitig gesperrt, stundenlange Wartezeiten und Verspätung waren das Ergebnis.

Außerdem Probleme beim Laden des E-Autos von Rolf.

Dieter und Rolf hatten über die App eine Ladestelle angefahren. Das Laden funktionierte nicht. Auch nicht mit unterschiedlichen Ladekarten.

Bis sie feststellten, dass die Ladesäulen deaktiviert waren. (was hat die App denn da versprochen)

Ja, Funkgeräte zu bedienen scheint für andere Dinge nicht auszureichen, aber sie sind um 18:00 Uhr wieder in Braunschweig gelandet.

Ergebnis: Viele Gespräche mit Funkfreunde, hier und da Angebote von antiken Teile und viel Schrott.

Dieter hat eine neue Antenne und Rolf lernt langsam sein neues E-Auto kennen.

Distrikt Niedersachsen auf dem FunkTag

Auf dem Messestand wurden die aktuellen 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.

Auf unserem Stand war 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.

Nicht fehlen durfte natürlich der Distrikt Shop Niedersachsen.

Auf der Aktionsbühne wurde dem Distriktes Niedersachsen ein Zeitschlitz von 13:55 bis 14:40 Uhr eingeräumt. Unser Thema war der Distrikt als Technikförderer. Unsere drei Schwerpunkte vom Messestand wurden dort kurz vorgestellt.

73 Oliver, DH8OH

Frequenzwechsel bei RADIO DARC

Das Technik-Team von RADIO DARC hat sich dafür entschieden, eine neue Kurzwellen-Sendefrequenz einzusetzen. Ab Sonntag, den 3. Mai wird die Hauptsendung am Sonntag

11 Uhr Lokalzeit wieder auf 6070 kHz im 49-m-Band zu hören sein. Genutzt werden hierfür die Anlagen des britischen Sendepartners ENCOMPASS aus Woofferton, von wo RADIO DARC bisher auf 9670 kHz zu hören war. Hintergrund dieses Frequenzwechsels ist die Entwicklung der maximalen Grenzfrequenz im Sommer und die stark abnehmende Sonnenflecken-Aktivität.

Dies hat vor allem bei Hörern im Westen Deutschlands in letzter Zeit dazu geführt, dass der Empfang schlecht war, etwa im Ruhrgebiet. Der Wechsel zurück auf die 6070 kHz verspricht stabilere Signale ohne Tote Zone, vor allem während der Sommermonate, aber auch nicht mehr ganz so hohe Feldstärken als bisher. Parallel dazu wird RADIO DARC zu hören sein über Channel292 aus Ingolstadt, von dort wird ab Mai die 9670 kHz genutzt. Alle Hörerinnen und Hörer werden gebeten, ab dem 3. Mai die neue RADIO DARC Frequenz 6070 kHz zu beobachten und Empfangsberichte per E-Mail zu senden.

QSO-Party anlässlich des 59. Geburtstags von Handihams

Am kommenden Wochenende feiert der US-amerikanische Verein Handihams seinen 59. Geburtstag. Der Verein engagiert sich für Menschen mit Behinderung, die den Amateurfunk ausüben. Anlässlich des Geburtstages wird auf den Bändern eine QSO-Party vom 24. bis 26. April von 19:00 UTC bis 19:00 UTC veranstaltet. Man trifft sich in CW auf 28,050 MHz, 21,050 MHz, 14,050 MHz und 7,050 MHz sowie in SSB auf 28,350 MHz, 21,350 MHz, 14,250 MHz und am obersten Bandende auf 40 m. Weitere Eckdaten zum Event gibt es im Internet [3]. Darüber berichtet Christoph Bungard, DF9WM.

Was gibt es an Meldungen zum Thema Aktivitäten ?

3B9 Ródrigues Island: VU3OPT ist noch bis zum 20. Mai als 3B9B von AF-017 auf 20, 15 und 10 m in CW aktiv. QSL über VU3OPT

- 7P, Lesotho. Ein italienisches Team ist von heute, 23. April bis zum 1. Mai auf den Bändern 40 bis 10 m unter dem Rufzeichen 7P8WR in CW und FT8 zu hören.
- FO/M, Marquesas Islands (IOTA OC-027). VA7YM plant, vom 23. April bis zum 20. Juli als FO/VA7YM QRV zu sein. Betrieb von 160 bis 6 m in SSB, CW und Digimodes. QSL über EA5GL
- Eine Expedition nach Morokulien unternehmen Ingomar, DL9ET, Jörg, DK3JF und Martin, DK4WM vom 27. April bis zum 2. Mai. Morokulien ist ein sechs Hektar großes, grenzüberschreitendes Gebiet zwischen Schweden und Norwegen, das 1914 zur Feier des hundertjährigen Friedens zwischen beiden Ländern eingerichtet wurde und das markante Friedensmonument beherbergt. Die Funkstation in der ehemaligen Grenzstation nutzt die Rufzeichen LG5LG und SJ9WL, wobei das Rufzeichen täglich gewechselt wird. Die Gruppe wird aktiv sein von 160 bis 6 m in Phonie, RTTY, FT 4/8 und CW. QSL über LA7TIA, eventuell auch über LoTW. Wer mindestens zwei Kontakte mit jedem der beiden Rufzeichen, also 4 QSOs, erreicht hat, kann das Morokulien Award erwerben. Logs hierzu gehen ebenfalls an LA7TIA, die Kosten für das Diplom sind 50 norwegische oder schwedische Kronen. Infos www.sj9wl-lg5lg.com

Aktuelle Conteste

25. bis 26. April: SP DX RTTY Contest, UKEI DX Contest und Helvetia Contest

26. April: BARTG Sprint 75

1. Mai: AGCW-DL /QRP-Party

2. bis 3. Mai: ARI International DX Contest und DARC VHF-/UHF-/Mikrowellen-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 4/26 auf S. 68 und 5/26 auf S. 68.

Auszug aus dem Funkwetterbericht erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL .

Vorhersage bis 28. April:

Momentan sind vier Sonnenfleckengruppen sichtbar. Wir erwarten überwiegend C- Flares. Sie sind zu 75 Prozent wahrscheinlich, M-Flares dagegen nur zu 10 Prozent. Der solare Flux-Index steigt bis etwa 125 Einheiten. Das Erdmagnetfeld wird überwiegend ruhig sein mit k-Werten von 2 bis 3. Die DX-Bedingungen auf den Bändern unter 14 MHz bleiben in den Dämmerungszeiten interessant, vor allem auf 30 und 40 m. 20 und 17 m sind die günstigsten DX-Bänder tagsüber, während 15 m manchmal vormittags nach Fernost öffnet, ansonsten nach Süden hin.

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!