

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

Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch Nr. 20. für die 20. Kalenderwoche, heute am 10. Mai 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 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 Gifhorn ist bis zum Nachmittag der Himmel bedeckt, die Sonne ist nicht zu sehen und die Temperaturen liegen zwischen 8 und 15°C. Am Abend sind in Gifhorn Teile des Himmels mit Wolken bedeckt bei Temperaturen von 11 bis 14°C. In der Nacht ist ein Blick auf die Sterne nur vereinzelt bei sonst wolkigem Himmel möglich bei Werten von 8°C. Böen können Geschwindigkeiten zwischen 12 und 24 km/h erreichen.

Geburtstage

In der letzten Woche hatten wir keine Geburtstagskinder.

Termine im OV H08

Jeweils am 1. Donnerstag des Monats unser Klubabend.

Nächster Klubabend ist am 4. Juni 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 18. Juni um 19:00 Uhr ebenfalls in der Oskar Kämmer Schule, Gifhorn, Braunschweiger Str. 137.

Jeden Mittwoch ab 20:30 Uhr findet im 80m-Band auf ca.3650 kHz die Kurzwellenrunde statt.

Jeden Sonntag um 9:30 Uhr Rundspruch H08, im 80m-Band auf 3650 kHz, auf dem 2m-Band auf 145,425 MHz.

Maigrillen am 14. Mai ab 11:00 Uhr bei DO2KGB in Gifhorn, Hülsenhorst 2.

Jahreshauptversammlung Ortsverband H08 am 4. Juni 26.

OV-Abend

Am vergangenen Donnerstag fand der allmonatliche OV-Abend unseres H08 statt.

Neben dem munteren Klönen wurden auch anstehende Aktivitäten besprochen, wie z.B. unser Maigrillen zu Christi Himmelfahrt, der Fieldday unseres Ortsverbandes zu Pfingsten in Waddekath, die Jahreshauptversammlung unseres OV am 4. Juni und der IARU-Fieldday am 5. September in Rietze.

Marie, DO1MAF hatte von ihrer Funkaktivität am 5. Mai am Philipp-Melanchthon-Gymnasium berichtet, bei der sie von Timon, DN9GHT und Wolfgang, DL2AAX unterstützt worden war.

Uwe, DG7OBQ berichtete zum aktuellen Sachstand der Hardware-Überprüfung des Gifhorner Relais DB0GF, welches Stefan, DL1IN als Relais-Betreiber vor einigen Tagen abgebaut hatte.

Jörg, DK3AF berichtete in Kurzform von seinen Fortschritten bei der Einarbeitung in das Thema "SvxLink". SvxLink ist eine flexible, quelloffene Softwarelösung für Funkamateure, die als Steuerung für FM-Relaisstationen, Simplex-Nodes oder Hotspots dient.

Alles in allem war es wieder ein gelungener Abend, an dem auch der Spaß nicht zu kurz gekommen war.

Das berichtete Klaus, DO2KGB

Das Protokoll des OV-Abends liegt wurde den OV-Mitgliedern via E-Mail zugeschickt .

Blaulichtmeile in Hannover

Am 10. Mai findet im Rahmen des verkaufsoffenen Sonntags in der Innenstadt von Hannover wieder eine "Blaulichtmeile" von Feuerwehr, Hilfsorganisationen und Unterstützungskräften statt. Der DARC kann sich dabei erstmals mit einem Stand präsentieren. In der Ständehausstraße nahe dem Opernhaus wird es dabei um unsere Möglichkeiten im Notfunk gehen: Einfacher Funkbetrieb, QO-100, HAMNET, AREDN, PMR446, Meshnetze und anderes.

Gemeinsam mit den Johannitern wird eine Vernetzung einer BOS-Führungsstelle mit einer Amateurfunkstelle über AREDN-Technologie gezeigt. Ferner informieren wir über die Ausbildungsmöglichkeiten und die neue Drohnenstaffel des Distriktes. Gäste sind von 11 bis 18 Uhr herzlich willkommen.

Flohmarkt in Wolfenbüttel

Der OV H59 Braunschweig-Nordwest veranstaltet am Sonntag, den 31. Mai wieder den Amateurfunk-, Computer-, Elektronik- und Radioflohmarkt "Braunschweig und Umgebung".

Der Flohmarkt findet statt im TWW (Trainings- und Weiterbildungszentrum Wolfenbüttel e.V.) auf dem Gelände der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Am Exer 9, 38302 Wolfenbüttel. Einlass für Besucher 10 Uhr, der Eintritt ist frei, für Kaffee und Kuchen ist gesorgt.

Weitere Informationen unter www.h59.org/flohmarkt

73, Thomas, DL1HT

Video aus der Stratosphäre - "G-Fliegt" zeigt spektakuläre Bilder

Nach der erfolgreichen Bergung der Nutzlast des auf dem FUNK.TAG Kassel gestarteten Stratosphärenballons konnten die Datenspeicher der Bordkamera ausgewertet werden. Letztere hatte während des gesamten Flugs rund vier Stunden Videomaterial aufgezeichnet. Aus dem Material hat Manuel Bülo, DO5TY, ein Video zusammengestellt und auf seinem YouTube-Kanal veröffentlicht. Es zeigt die einzelnen Phasen der Mission: von den Startvorbereitungen über den eigentlichen Ballonstart bis hin zum Aufstieg in große Höhen.

Besonders spektakulär ist der Moment, in dem der Ballon in etwa 28 000 m Höhe platzt. Anschließend folgt der Sinkflug der Nutzlast - inklusive der nicht ganz alltäglichen Landung in einem Baum, die den Abschluss der Reise bildet. Darüber berichtet Ben Jördens, DO1BEN, für das Ballonteam.

US-Amateurfunkmesse Hamvention vom 15. bis 17. Mai

Vom 15. bis 17. Mai findet die US-Amateurfunkmesse Hamvention in Xenia im US-Bundesstaat Ohio nahe der Stadt Dayton statt. Veranstaltungsort ist das Greene County Fairgrounds & Expo Center. Öffnungszeit am Freitag und Samstag ist von 9 bis 17 Uhr und am Sonntag von 9 bis 13 Uhr. Neben der HAM RADIO in Friedrichshafen und der Tokyo Ham Fair in Tokio (Japan) ist die Hamfair eine der "drei großen" Veranstaltungen im Amateurfunkbereich.

Informationen zur Messe gibt es auf der Veranstaltungswebseite.

Für Kurzentschlossene: Ein Hin- und Rückflug zum Beispiel von Frankfurt a.M. nach Dayton kostet laut dem Portal Skyscanner zum Redaktionsschluss für eine erwachsene Person in der Economy-Klasse mit einmaligem Umstieg, beispielsweise vom 13. bis zum 18. Mai ohne Aufgabegepäck eine höhere dreistellige-, mit Aufgabegepäck eine untere vierstellige Summe.

Beachten Sie auch unbedingt die Einreisemodalitäten für die USA. Zur Einreise ist ein biometrischer Reisepass erforderlich. Weiterhin muss das ESTA Formular (Electronic System for Travel Authorization) vorab online ausgefüllt bzw. beantragt werden. Dies kostet einen geringen zweistelligen Dollarbetrag. Für die genauen Modalitäten lesen Sie unbedingt die Informationen zur Einreise in die USA auf der Webseite des Auswärtigen Amtes.

Wer in den USA Funkbetrieb machen will, sollte sich die CEPT-Regelungen noch einmal durchlesen, die Sie auf der Webseite des DARC-Auslandsreferates abrufen können.

Was gibt es an Meldungen zum Thema Aktivitäten ?

- Kolumbien: Roberto, PY8WW aktiviert vom 9. bis 15. Mai Tutumate Island, IOTA SA-093. Betrieb von 80 bis 6 m in CW, SSB und FT8. QSL über Clublog und LoTW
- St. Kitts & Nevis: V49B ist vom 13. bis 21. Mai auf den Kurzwellenbändern aktiv, überwiegend in Digimodes. QSL via LoTW, Clublog oder direkt an EI8KN
- Guyana: Bis zum 10. Mai ist Aldir, PY1SAD als 8R1TM aktiv und nimmt am CQ-M Contest in CW/SSB am 9. und 10. Mai teil.
- Burkina Faso: Harald, DF2WO ist vom 6. bis 19. Mai erneut aus Ouagadougou aktiv. Während seiner freien Zeit arbeitet er in SSB und FT4 im Frequenzbereich von 80 bis 10 m sowie über den Satelliten QO-100 unter dem Rufzeichen XT2AW. QSL über M0OXO und LoTW.

Abschließend kommen wir nun zu einer besonderen Diplom-Informationen:

**100 jähriges Jubiläum der Einweihung des Flughafens Chemnitz am 2.Mai 1926
Kurzeitdiplom vom 01. bis 31. Mai 2026**

Aus Anlass des Gründungsjubiläums des Flughafen Chemnitz vor 100 Jahren werden die drei Stationen DM100CHE, DF0CHE und DM2C ab dem 01.05.2026 bis 31.5.2026 QRV sein. Auch dieses Mal wird wieder eine attraktive Diplomaktion verbunden mit zahlreichen Hintergrundinformationen zur Geschichte des Flugplatzes angeboten.

Ausgereicht werden Diplome in CW, Phone, DIGI (FT4/FT8/RTTY) und MIX, jeweils in Bronze, Silber und Gold.

Erforderlich sind

Bronze 40 Punkte, Silber 70 Punkte und Gold 100 Punkte

Berechnet werden für DM1ØØCHE: CW 25 Punkte, Phone 20 Punkte und Digi 15 Punkte je QSO/Band

Für die beiden Clubstationen DFØCHE und DM2C: CW 20 Punkte, Phone 16 Punkte und Digi 12 Punkte je QSO/Band

Erforderlich bei allen Diplomen ist aber ein QSO mit DM100CHE und ein QSO mit einem der beiden Clubstationsrufzeichen DFØCHE oder DM2C

Log-Check + Download dQSL:<https://hamaward.de/100che-diplomantrag-und-dqsl/>

Quelle: dm100che.darc.de

Aktuelle Conteste

10. Mai: Aktivitätswettbewerb Franken

12. Mai: DARC FT4-Contest

14. Mai: QRP-Minimal-Art Session

16. Mai: Hessen Contest

16. bis 17. Mai: King of Spain Contest und IARU 70 MHz MGM Contest

17. Mai: Hessen Contest

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

Auszug aus dem Funkwetterbericht erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL .

Vorhersage bis 12. Mai:

Wir erwarten solare Fluxwerte zwischen 130 und 140 Einheiten. M-Flares sind zu 35 Prozent wahrscheinlich. Geomagnetische Störungen sind für den 7. und 8. Mai vorhergesagt worden. In der positiven Sturmphase am 6. Mai erwarten wir angehobene DX-Bedingungen. Gegenwärtig befinden sich acht Sonnenfleckengebiete auf der uns zugewandten Sonnenseite, die Hälfte davon noch in den östlichen Quadranten. Die Kurzwellenbänder 20, 17 und 15 m öffnen für DX am stabilsten. Auf 10 und 12 m erwarten wir erste Erscheinungen der sporadischen E-Schicht und damit Short-Skip-Bedingungen.

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!