

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

Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch Nr. 23. für die 23. Kalenderwoche, heute am 31. 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 und 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 den nächsten Tagen gibt es in Gifhorn einen Mix aus Sonne und Wolken, aber es bleibt überwiegend trocken. Die Temperaturen erreichen Höchstwerte um 22 Grad. Heute weht ein böig auffrischender Wind.

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.

Täglich außer Sonntags findet unsere Morgenrunde ab 9:00Uhr auf dem Relais Steinberg, 145,675 MHz statt.

Aus dem Ortsverband Gifhorn, H08

Fieldday des H08 in Waddekath

Nach vielen Jahren der Fieldday-Pause hatte der DARC Ortsverband Hotel08 mal wieder zu einem solchen Treffen eingeladen.

Unser Hauptorganisator Dieter, DG2ACD, hatte zur Teilnahme aufgerufen, und so trafen sich über das vergangene Pfingstwochenende vom 23. - bis 25. Mai interessante und interessierte Funkfreunde, um gemeinsam einen ganz eigenen Funkspaß zu erleben.

In der Rubrik "Aktuelles aus 2022 bis 2026" können sich einige Fotos dazu auf unserer Homepage Hotel08.de angesehen werden.

Wir möchten uns an dieser Stelle beim "Dorfverein 1112 Waddekath e.V." für das spontane Bereitstellen des Geländes bedanken. Ein Dank geht auch an den DARC-Ortsverband W13, das ist der OV Salzwedel, in dessen Einzugsgebiet wir unseren Fieldday ausgerichtet hatten.

Ein ganz fettes "**DANKE**" geht natürlich auch an all jene OM's, welche uns so tatkräftig beim Auf- und Abbauen unterstützt hatten, und an all die Besucherinnen und Besucher, welche dieses Wochenende zu einem unvergesslichen Ereignis werden ließen.

Das schrieb uns Klaus, DO2KGB

Treffen der Betreiber der automatisch arbeitenden Stationen im Distrikt H

Das diesjährige „Sysop-Treffen“ des Distrikts Niedersachsen steht vor der Tür:

Das Treffen findet am Samstag, den 6. Juni ab 12:00 Uhr in der Clubstation DL0OHA des OV Osterode in 37520 Förste, Zum Kiessee 1, statt.

Das Treffen richtet sich an alle Betreiber von automatisch arbeitenden Stationen sowie an interessierte Funkamateure. Gäste aus den Nachbardistrikten sind natürlich ebenfalls willkommen.

Bisher sind folgende Themen vorgesehen:

- Aktuelles zum Stand der Förderprogramme des Distrikts H
- Über den Tellerrand: Amateurfunk mit Linux – Wieso umsteigen und was geht überhaupt?
- MESH ... Core, Com, Tastic – Wo geht die Reise hin, was ist der aktuelle Stand im Distrikt H (Diskussion) - HamRadio 2026 – Wer ist dabei? Lohnt ein Treffen in Friedrichshafen?

Bitte meldet euch bei mir per Mail an [dj3ow\(at\)darcd.de](mailto:dj3ow@darcd.de) an. Gerne könnt ihr auch weitere Themen vorschlagen...

73, Uwe, DJ3OW

Termin zum Vormerken: Contest University (CTU) 2026 am 26. Juni 2026

Am Freitag, den 26. Juni veranstaltet der Bavarian Contest Club die traditionelle Contest University auf der HAM RADIO Friedrichshafen - diesmal Powered by DARC. Die Anmeldung über die DARC-Webseite ist ab sofort möglich.

Das Programm hat es wieder in sich. Ab 13 Uhr führt Helmut, DF7EE, in die Grundlagen des Contesting ein. Hierzu gibt es als praktische Übung auch einen Mini-Contest. Als

Schwerpunktthema beschäftigt sich die CTU2026 mit Multi-Op-Contesting. Andreas, DK4WA, einer der Köpfe von DP9A, gibt hierzu eine umfassende Einführung. Tim, K3LR, berichtet über die Erfahrungen aus über 20 Jahren Multi-Multi-Contest und Jugendförderung. Zum Abschluss dürfen wir auf der Bühne Vertreter von Deutschen Conteststationen zu einer sicher erfrischenden Podiumsdiskussion begrüßen. Angemeldete Teilnehmer erhalten für den Teilnahme-Beitrag einen Beutel mit dem CQ DL-Spezial "Contesting für Einsteiger", einer Sonderausgabe "111 Fakten übers Contesting", einem bedeutsamen T-Shirt und weiterem Material.

Neues HAM RADIO-Highlight: Exkursion zur Insel Mainau

Das bunte Programm der HAM RADIO, die in diesem Jahr vom 26. bis 28. Juni in Friedrichshafen stattfindet, ist um eine Attraktion reicher: HAM RADIO-Besucher und deren Begleiter, die die Gunst der Stunde nutzen möchten, können am Samstag, dem 27. Juni, einen Tagesausflug zur Bodensee-Insel Mainau buchen. Es erwartet Sie eine perfekte Mischung aus entspannter Schifffahrt, kulturellen Einblicken, botanischer Pracht und kulinarischen Köstlichkeiten. Der zeitliche Ablauf ist wie folgt:

8:45 Uhr: Treffpunkt am Zeppelin-Museum Friedrichshafen

9:10 Uhr: Abfahrt mit dem Kursschiff der BSB (Bodensee-Schiffsbetriebe)

10:40 Uhr: Ankunft auf der Insel Mainau

Vormittag & Mittag: Geführter Rundgang über die Insel mit anschließendem gemeinsamem Mittagessen

Nachmittag: Ca. 1 Stunde freie Verfügung (ideal für Fotos oder das Schmetterlingshaus)

15:55 Uhr: Rückfahrt mit dem Schiff ab Insel Mainau

17:25 Uhr: Ankunft in Friedrichshafen

Im Gesamtpaket enthalten ist die Schifffahrt, Inseleintritt, Führung sowie Mittagessen inkl. Getränk. Zur Teilnahme ist vorherige Buchung über die DARC-Webseite erforderlich. Der Ausflug ist an eine Mindestteilnehmerzahl von 20 Anmeldungen gebunden. Sollte diese nicht erreicht werden, kann die Aktivität leider nicht stattfinden.

Was gibt es an Meldungen zum Thema Aktivitäten ?

Tanzania: Kasimir, DL2SBY ist vom 3. – 12. Juni wieder als 5H1KB aus Tanzania QRV. Schwerpunkt auf 6 m. QSL über DL2SBY oder LoTW

Malediven: JJ1DQR wird während seines Urlaubs vom 28. Mai bis 1. Juni als 8Q7QR QRV sein. Geplant ist der Betrieb auf 160 bis 6 m sowie die Teilnahme am CQ-WPX-Contest. QSL an sein Heimatrufzeichen.

Market Reef: OH1MN und OH1LEG werden vom 30.5. bis 6.6. unter dem Rufzeichen OJ0Z in CW, SSB und Digi auf den Kurzwellenbändern sowie auf 6 und 4 m QRV sein. QSL an H1LEG.

Chile, Juan-Fernandez-Archipelago: Felipe, XQ7IR ist noch voraussichtlich bis zum 7. Juni von der Robinson-Crusoe-Insel mit dem Rufzeichen 3GØZ QRV. QSL über OQRS an MØURX.

Aktuelle Conteste

30. bis 31. Mai: CQ WW WPX Contest

30. und 31. Mai: Bayerischer Bergtag

3. und 4. Juni: DIG Frühjahrscontest

6. bis 7. Juni: DARC Mikrowellenwettbewerb, IARU-Region-1-Fieldday und ARRL Digital 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 und 6/26 auf S. 68.

Auszug aus dem Funkwetterbericht erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL .

Vorhersage bis 2. Juni:

Wir erwarten eine weitere aktive Region am östlichen Sonnenrand. Der solare Fluxindex bleibt im Bereich um 145 Einheiten. Geomagnetisch gestörte Tage sind wahrscheinlich der 27. und 28. Mai. Danach erwarten wir ein ruhiges Erdmagnetfeld. Im bevorstehenden WPX-Contest werden die am meisten belegten DX-Bänder 20 und 15 m sein. Aber auch das 10-m-Band sollte öffnen. Während der Dämmerungszeiten werden die unteren Kurzwellenbänder bei ruhigem geomagnetischem Feld interessante DX-Signale präsentieren, zumal keine Gewitter vorhergesagt worden sind.

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!

Sprachrecorder aus