

Einen wunderschönen guten Morgen liebe XYLs, YLs, OMs und SWLs.

Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch Nr. 24 für die 25. Kalenderwoche, heute am 22. Juni 2025.

Am Mikrofon ist DL1EAG an der Klubstation.....DL0PKL. Wir wünschen allen Teilnehmern und Zuhörern dieser Runde einen schönen Sonntag, bleibt gesund und allzeit viel Spaß mit unserem Hobby und immer eine freie Frequenz.

Diese Aussendung findet auf 3.650 kHz im 80m Band und auf 145,425 MHz im 2m Band statt, sowie auf dem Relais Gifhorn 145,6625 MHz.

Im Abschluss des Rundspruches erfolgt der Bestätigungsverkehr, auf dem 80m-Band durch mich, DL1EAG und im 2m-Band durch Wolfgang, DL2AAX sowie auf dem Relais durch Klaus, DO2KGB.

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 der Aussendung auftreten, dann bitte in den Sprechpausen melden.

Wetterbericht Gifhorn

Am Sonntag zunächst überwiegend sonnig. Im Verlauf im Westen und Nordwesten vermehrt Quellwolken und zum Abend hin dort stellenweise kräftige Schauer und Gewitter.

In Gifhorn gibt es am Tag nur selten Lücken in der Wolkendecke bei Werten von 15 bis zu 30°C. Nachts ziehen Wolkenfelder durch bei Tiefsttemperaturen von 19°C. Mit Böen zwischen 23 und 38 km/h ist zu rechnen.

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 also am 3. Juli 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 17. Juli 2025.

Jeden Sonntag um 9:30 Uhr Rundspruch H08, im 80m-Band auf 3650 KHz und auf dem 2m-Band auf 145,425 MHz sowie auf dem Relais Gifhorn, 145,6625 MHz.

Daran anschließend Bestätigungsverkehr auf 80m, auf 2m und auf dem Relais Gifhorn. Ab 10:00Uhr OV-Runde gleichfalls auf 145,425 MHz.

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

Jeden Mittwoch ab 20:30 Uhr 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 MHz statt.

Weitere Termine

2. August mobile Fuchsjagt

30. August Infostand Amateurfunk Gamsen

Klönabend bei Hotel08 am vergangenen Donnerstag.

Es trafen sich wieder 12 Funkfreunde und als Gast Michael, ein CB-Funker und noch SWL`er , der sich weiter informieren wollte was wir so mit unserem Hobby treiben.

Das Hauptthema an diesem Abend war die Antenne G5RV.

Unser Funkfreund Jürgen, DF3OL hat sehr ausführlich die unterschiedlichen Varianten der G5RV und die vielen Alternativen dieser Antenne erläutert. Es wurden viele Fragen diskutiert und sicherlich haben viele Freunde hier die Möglichkeit für Versuche, Selbstbau und weiteres Austesten erkannt.

Für den interessierten Gast Michael haben die Teilnehmer des Klönabends sich kurz vorgestellt und erläutern wie zu unserem Hobby gekommen sind.

Ein gelungener Abend mit guter Stimmung und viel Spaß.

Neues Mitglied im Ortsverband Gifhorn, H08

Mit der Unterschrift auf dem Beitrittsformular haben wir ab dem 1.6.25 ein neues Mitglied in unseren Reihen. Es ist Michaela Herbst, die Tochter von Rolf, DL1EAG. Wir hörten Michaela schon auf dem Band mit dem Ausbildungsrufzeichen DN1EAG. Auch hat sie schon unseren Rundspruch verlesen. Wir freuen uns und wünschen ihr viel Spaß und eine schöne Zeit mit den Mitgliedern und Freunden unseres Ortsverbandes.

Längstwellensender SAQ am 2. Juli wieder auf Sendung

Am 2. Juli geht der schwedische Längstwellensender SAQ auf 17,2 kHz wieder auf Sendung. Und das an einem besonderen Tag: Am 2. Juli 1925 - also vor 100 Jahren - wurde die Radiostation Grimeton offiziell eingeweiht. Der Alexanderson-Alternator wird um 0830 UTC gestartet und die erste Sendung soll um 1100 UTC erfolgen. Für die zweite Sendung wird der Alexanderson-Alternator um 1230 UTC hochgefahren, gefolgt von der eigentlichen Sendung um 1300 UTC. Um 0820 UTC und 1220 UTC beginnt man zudem mit einer Live-Übertragung auf YouTube, um das Geschehen vor Ort verfolgen zu können. Testsendungen sind bereits für den 1. Juli in der Zeit von 1100 bis 1400 UTC geplant. Zum Jubiläumstag ist weiterhin die Amateurfunkstation SK6SAQ QRV. Weitere Informationen zur Jubiläumsaktivität gibt es im Internet.

Hier passend nochmals ein Hinweis:

Was ist RADIO DARC ?

Gestartet im März 2015 sendet RADIO DARC seine Hauptsendung sonntags ab 11 Uhr MESZ (09:00 UTC) auf 9670 kHz im 31m Band sowie auf 6070 kHz im 49-m-

Rundfunkband (für Europa), alle in AM, zusätzlich täglich um 20:00 Uhr MESZ auf 3955 kHz im 75m-Band (für den näheren Empfangsbereich).

Was ist RADIO DARC ?

Unter dem Motto "Von Funkamateuren für Funkamateure" wird wöchentlich auf mehr als 40 Sendeplätzen ein regelmäßiges DX- und Technik-Magazin ausgestrahlt, welches in ganz Europa gut zu empfangen ist. Aktuelle Meldungen aus dem Amateurfunk- und Kurzwellenbereich, Marktberichte, Technik-Tipps, DX-Meldungen und Interviews erwarten die Hörer ebenso wie abwechslungsreiche Musik aus den "goldenen" 70er und 80er Jahren. Unsere Sendungen verfolgen auch einen Informations- und Bildungsauftrag für die Öffentlichkeit. Die Programme sind in Anlehnung an die Machart früherer See-Sender wie Radio Noordzee International, Radio Veronica und Radio Caroline produziert. RADIO DARC ist in dieser lockeren Magazinform praktisch einzigartig weltweit und mittlerweile eines der letzten noch verbliebenen Kurzwellenprogramme überhaupt, welches in Deutschland produziert wird. Lang- und Mittelwelle ist bereits seit 2015 leider Geschichte.

Nächste Woche - 48. HAM RADIO in Friedrichshafen

Ende nächster Woche ist es soweit: Die 48. Internationale Amateurfunk-Ausstellung HAM RADIO öffnet vom 27. bis 29. Juni auf dem Messegelände in Friedrichshafen am Bodensee. Die Besucher erwartet vor Ort ein vielfältiges Programm an drei Messtagen. Neben den bereits in den DARC-Medien vielfältig veröffentlichten Informationen finden Sie noch weitere Programmhinweise in der Juli-Ausgabe der CQ DL, die noch kurz vor der Messe am 20. Juni offiziell erschien.

IARU lädt zum Besuch ihrer Innovationszone am Stand ein

Die Internationale Amateur Radio Union (IARU) lädt zum Besuch ihrer Innovationszone an ihrem Stand auf der HAM RADIO ein. Die Stand-Nummer lautet A1-472. Geplant ist die Vorstellung zahlreicher Projekte:

Softwaretipp: SkyRoof - ein spezialisiertes Satellitenverfolgungsprogramm für SDRs

Alex Shovkoplyas, VE3NEA, hat das Programm "SkyRoof" entwickelt. Es ist ein Satellitenverfolgungs- und Funksteuerungsprogramm, das SDR-basierte SSB/CW/FM-Empfänger unterstützt. Das Programm liefert detaillierte Informationen über alle Satelliten, die in den Amateurfunkbändern senden.

SkyRoof bietet die übliche Hörbarkeitsvorhersage für ausgewählte Satelliten und eine visuelle Darstellung der aktuellen Satellitenposition und künftiger Durchgänge in verschiedenen Formaten. Weiter Features sind: der Sky View, also die Ansicht des Himmels vom jeweiligen Standort aus; Earth View mit der Ansicht der Erde vom Satelliten aus gesehen; Time Line - die Satellitendurchgänge auf der Zeitskala und Pass List zeigt die Details der vorhergesagten Durchgänge.

Die SDR-basierte Wasserfallanzeige deckt die gesamten Satellitensegmente auf den VHF- und UHF-Bändern ab, mit Zoom- und Schwenkfunktion.

Das Programm liefert Audio- und I/Q-Ausgänge an externe Programme über ein

virtuelles Audiokabel (VAC). Die CAT-Steuerung eines externen Transceivers soll ebenso möglich sein wie die Steuerung eines Antennenrotors. SkyRoof ist derzeit nur für MS Windows verfügbar. Es ist Open Source und kann kostenlos heruntergeladen werden. Darüber informieren die AMSAT News Service Weekly Bulletins.

Aktuelle Conteste

22. Juni: Alpen-Adria Contest UHF/VHF

28. bis 29. Juni: King of Spain Contest

29. Juni: RSGB 50 MHz CW Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 6/25 auf S. 68.

Der Funkwetterbericht von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 25. Juni:

Die Wahrscheinlichkeit für M-Flares beträgt 75, für X-Flares 30 und für Protonenflares 65 Prozent. Wir erwarten nahezu unveränderte Ausbreitungsbedingungen auf allen Kurzwellenbändern, auch wenn die NASA leicht fallende Fluxwerte prognostiziert. Dennoch befinden wir uns mitten im so genannten Sommerloch, das durch hohe Tagesdämpfung und abgesenkte MuF2-Werte charakterisiert ist. Öffnungen der beiden oberen Kurzwellenbänder sind auf den transäquatorialen Funklinien am wahrscheinlichsten. Die Häufigkeit der sporadischen E-Schicht kulminiert im Juni und Juli. Die Baken auf dem 6-m-Band sind brauchbare Indikatoren.

Das war der heutige Rundspruch des Ortsverbandes Gifhorn, Hotel 08

Die Redaktion hatte Rolf, DL1EAG. 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.

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.

Den Bestätigungsverkehr auf dem Relais wird Klaus, DO2KGB durchführen.

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

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!