

Einen wunderschönen guten Morgen liebe XYL"s, YL"s, OM"s und SWL"s.
Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch, heute am 27. Oktober 2024. Am Mikrophon 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 im 2m-Band durch Wolfgang, DL2AAX.....

Für die Dauer des Rundspruches und des nachfolgenden Bestätigungsverkehrs bitten wir die Frequenzen freizuhalten.

Wir wünschen allen Hörern und Teilnehmer dieser OV-Runde eine schöne Zeit und einen guten Empfang. Sollten während des Rundspruches Störungen oder Probleme während meiner Aussendung auftreten, dann bitte in Sprechpausen melden.

So und nun das Wetter

Nach einem sonnigen Samstag wird es in Gifhorn morgen und am Montag wolkiger und die Sonne scheint nur noch zeitweise. Dabei fällt morgen Regen. Es wird kälter: Die Höchstwerte sinken von 20 Grad heute auf 15 Grad morgen.

Wetter Gifhorn

In Gifhorn ist es morgens locker bewölkt bei Temperaturen von 9°C. Im Laufe des Mittags ist es bedeckt und die Temperatur erreicht 15°C. Abends bilden sich in Gifhorn vereinzelt Wolken bei Werten von 10 bis zu 11°C. In der Nacht bildet sich Nebel und das Thermometer fällt auf 6°C. Mit Böen zwischen 9 und 35 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 am 7. November, 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 21. November.

Jeden Sonntag um 9:30 Uhr Rundspruch H08, im 80m-Band auf 3650 KHz und auf 145,425MHz im 2m-Band. Daran anschließend Bestätigungsverkehr auf beiden Bändern und OV-Runde auf 145.425MHz.

Jeden Mittwoch ab 19:00 findet im 80m-Band auf ca. 3650KHz die Kurzwellenrunde statt.

Jeden Dienstag um 19:30 Uhr – H08-DMR-Runde auf 70cm-Band.

Jeden Morgen ab 9:00 Uhr läuft die Rentnerrunde auf 145,425 MHz.

Aus unserem Ortsverband, H08

Marie, DO1MAF war mit ihren Eltern auf Sizilien. Hier ihr kurzer Bericht zu dieser interessanten Reise. Sie schreibt:

Ich war in den Herbstferien mit meinen Eltern auf Sizilien. Dort waren wir in Catania, Agrigento, Syrakus und Cefalù. Außerdem waren wir auf dem aktiven Vulkan Ätna in 2900 Metern Höhe, umgeben von lauter Lava und haben den ungefähr 2500 Jahre alte Tempel besichtigt, welcher einer der am besten erhaltenen griechischen Tempel ist.

Insgesamt war es eine angenehm warme Reise mit vielen schönen Eindrücken.

Ein ganz besonderer Contest für werdende und gestandene DX'er

Am letzten Oktoberwochenende gehört das Contestgeschehen ganz dem WWDX-Contest in SSB. Der läuft von Samstag 0000 Uhr bis Sonntag 2359 Uhr auf 160 bis 10m. Alle Informationen hierzu unter Conteste im weiteren Verlauf des Rundspruches.

Hier war wohl DL1EAG der erste Teilnehmer aus H08. Er loggte in der Nacht um 01:15 N1UR Edward aus Washington auf 40m, das war sein erster aber nicht letzter Kontakt in diesem Wettbewerb.

Mitgliederversammlung in Baunatal

Im Anschluss erfolgt eine Meldung über die Mitgliederversammlung des DARC in Baunatal. Wäre es interessant dort mal teilzunehmen? In einer Gruppe Samstag zeitig nach Baunatal, Samstag an der Versammlung teilnehmen, abends in lockerer Runde viele Amateure und Funktionsträger treffen, Sonntags an der Wahl und am weiteren Treffen teilnehmen und nachmittags ruhig zurück? Vielleicht wäre das mal was. Bei Interesse sollten wir darüber reden. Bitte mich ansprechen, ich kümmere mich dann. Rolf, DL1EAG

Aus dem DIG-Rundspruch

Ein neues Mitglied dürfen wir hier bekannt geben:

DIG 6547 ist nun DL4ZJ, Mathias aus Saalfeld, DOK X26.

Wir heißen Mathias in der DIG herzlich willkommen und wünschen ihm viel Erfolg und Freude weiterhin mit den Amateurfunkdiplomen.

Warum diese Meldung?

Wir möchten hier einmal auf die Diplom-Interessen-Gruppe DIG aufmerksam machen. Aus dieser Gruppe gibt es wöchentlich die neuesten Diplom-Expeditions und Kontestergebnisse und die Erstausgabe des wöchentlichen Deutschlandrundspruches. Wer Interesse hat einfach mal Reinhören.

Donnerstags auf ca. 3777KHZ 17:15 Uhr einloggen, 17:30 Uhr Deutschlandrundspruch mit Bestätigungsverkehr auf einer versetzten Frequenz, 18:00 Uhr DIG-Rundspruch mit nachfolgendem Bestätigungsverkehr, alles UTC.

Aus dem Deutschlandrundspruch

Anträge zur Herbst-Mitgliederversammlung des DARC e.V. online

Auf der DARC-Webseite ist das Einladungsschreiben nebst den vorliegenden Anträgen zur Herbst-Mitgliederversammlung online gegangen. Zum Abrufen der PDF-Datei müssen Sie sich als DARC-Mitglied auf der Webseite vorab eingeloggt haben. Die Mitgliederversammlung findet im Hotel Stadt Baunatal, Wilhelmshöher Str. 5 in 34225 Baunatal statt.

Der Zeitplan für Samstag, den 16. November sieht von 9 bis 10.30 Uhr zunächst die Diskussion und Erarbeitung eines Meinungsbildes zu den vorliegenden Anträgen vor. Im Anschluss ab ca. 11 Uhr findet dann bis 19 Uhr die Mitgliederversammlung mit Neuwahl des Vorstands statt. Sollte die vorherige Diskussion mehr Zeit in Anspruch nehmen, verschiebt sich der Beginn der Mitgliederversammlung entsprechend. Die Diskussionsrunde und Mitgliederversammlung sind öffentlich für alle DARC-Mitglieder.

Open-Source-Projekt: Handfunkgerät-Erweiterung für Android-Smartphones

Vance Vagell, KV4P, stellt eine Handfunkgerät-Erweiterung für Android-Smartphones vor. In Form eines Open-Source-Projektes wird ein kleines Zusatzgerät an der Rückwand des Smartphones befestigt und per USB mit dem Telefon verbunden. Technisch kommt ein DRA818V-Funkmodul zum Einsatz, die Steuerung erfolgt über einen ESP-WROOM-32. Eine externe Stromversorgung ist nicht notwendig, die Versorgung erfolgt aus dem Smartphone direkt. Über eine spezielle App lässt sich das **so entstandene Handfunkgerät** steuern und bedienen. Alle benötigten Teile bzw. Elemente sind frei beschaffbar, KV4P stellt auf seiner Webseite eine Schritt-für-Schritt-Anleitung in englischer Sprache zur Verfügung. Die Webseite Notebookcheck berichtete ebenfalls kürzlich über das Projekt.

Umstellung auf Normalzeit

In der Nacht von Samstag, 26. Oktober auf Sonntag, den 27. Oktober wurden die Uhren um eine Stunde von 3 auf 2 Uhr zurückgestellt. Danach gilt die so genannte Winterzeit, die Normalzeit, bis zum 30. März 2025. Der Zeitunterschied von der deutschen Winterzeit zur Universal Time Coordinated, kurz UTC, beträgt plus eine Stunde. Denken Sie auch an die Umstellung der Uhren ihrer rechnergestützten Systeme und Logbücher, sofern dies nicht bereits automatisch geschehen ist.

DXpedition nach Eswatini Ende Oktober, Anfang November

Ende des Monats gibt es eine DXpedition nach Eswatini, 3DA, unter dem Rufzeichen 3DA0DL, vom 25. Oktober bis zum 9. November. Annette, DL6SAK, aus Hessen ist auch dabei und würde sich über viele YLs als Gegenstationen freuen. Vor Ort ist man aktiv mit fünf Stationen von 80 m bis 10 m, in CW, SSB und Digital Modes. Weitere Informationen gibt es im Internet. Darüber berichtet die YL-Referentin Hessen, Veronika Weber-Wigand, DL4VER.

Aktuelle Conteste

26. bis 27. Oktober: CQ WW DX Contest

1. November: Silent Key Memorial Contest und Holzhammer Contest

2. November: IPA Radio Club Contest

2. bis 3. November: IARU-Region-1 Marconi Contest VHF

3. November: IPA Radio Club Contest und HSC CW-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 10/24 auf S. 68 und 11/24 auf S. 68.

[Das Funkwetter- Auszug aus der Vorhersage DL1FDL, Hartmut Büttig](#)

Vorhersage bis 29. Oktober:

Zurzeit sind auf der für uns sichtbaren Sonnenseite sieben Sonnenfleckengebieten sichtbar. Als neue Gebieten am östlichen Sonnenrand kündigen sich die ehemals aktiven Gebieten 3842 und 3844 an. Wir erwarten steigende Fluxwerte und ein überwiegend ruhiges geomagnetisches Feld mit k-Werten zwischen Null und Drei. Der CQ-WW-SSB-Contest am kommenden Wochenende steht im Zeichen des Sonnenfleckensmaximums. Die für 3000 km geltende MuF2 liegt tagsüber meist über 30 MHz und nachts bei oder über 11 MHz. Das International Solar Cycle Prediction Panel, zusammen mit NASA und NOAA ha-

ben verkündet, dass die Sonne jetzt ihre Periode des Sonnenfleckenmaximums erreicht hat, die sich auch im kommenden Jahr fortsetzen wird. Das sollte uns motivieren, aktiv die Bänder zu beleben.

Das war der heutige Rundspruch des Ortsverbandes Gifhorn, H08.

Die Redaktion hatte Rolf, DL1EAG unter Mitwirkung von Wolfgang, DL2AAX.

Gibt es hierzu Meldungen auf Kurzwelle, dann bitte jetzt melden.

Gibt es hierzu Meldungen auf UKW, dann bitte jetzt melden.

Weitere Informationen zu unserem Klubleben 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.

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

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!