

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
13. Oktober 2024. 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 im 2m-Band durch Wolfgang, DL2AAX.

Für die Dauer des Rundspruches und des nachfolgenden Bestätigungsverkehrs bit-
ten 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 Proble-
me während meiner Aussendung auftreten, dann bitte in Sprechpausen melden.

So und nun das Wetter – ob diese Meldung wohl richtig ist?

Es treten Sturmböen mit Geschwindigkeiten um 65 km/h (18 m/s, 35 kn, Bft 8) aus
westlicher Richtung auf. In Schauernähe sowie in exponierten Lagen muss mit
Sturmböen um 75 km/h gerechnet werden.

Geburtstage

Wir wünschen allen Funkfreunden die in der letzten Woche Geburtstag hatten wei-
terhin 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, also 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. Oktober.

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 Kurzwellenrun-
de 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

Am Samstag, also gestern, fand die Regionalversammlung unseres Distrikts in Uel-
zen statt. Aus unserem Ortsverband nahmen Klaus, DO2KGB, Wolfgang DL1AAX
und Rolf, DL1EAG teil. Eine umfangreiche Tagesordnung wurde mit Beteiligung der
anwesenden Mitgliedern aus verschiedenen Ortsverbänden abgearbeitet. Weitere
Informationen können in dem in den nächsten Tagen in dem dann vorliegenden
Protokoll nachgelesen werden.

Hier vielen Dank dem Vorstand des Distriktes und auch an Klaus, der uns sicher
und angenehm chauffiert hat.

Klönabend am 17. dieses Monats.

Am kommenden Donnerstag den 17. Oktober findet unser nächster Klönabend statt. An diesem Abend wollen wir über das Thema „Öffentlichkeitsarbeit“ diskutieren. Wir bitten um rege Teilnahme möglichst vieler Funkfreunde und freuen uns auf eine interessante Diskussion.

Auch in unserem Ortsverband jetzt mehr Interessen an DX und Contesten? Dazu hier eine wichtige Meldung:

Was gibt es an Meldungen zum Thema Aktivitäten ?

- Nauru: Eine deutsche Gruppe, darunter auch DIG-Mitglieder, aktiviert Nauru als C21MM bis zum 29.10. auf 160 bis 6m in CW, SSB, FT8 und RTTY. QSL via ClubLog.
- Malediven: Noch bis 14.10. ist 8Q7UX aus AS-013 aktiv im Urlaubsstil. Er macht vorwiegend CW und FT8. QSL via IK0FUX oder LOTW.
- Madagascar: F6ICX, wird wieder als 5R8IC von Saint Marie Island AF-090, aus zwischen Mitte Oktober und Ende Dezember aktiv sein. Er wird auf verschiedenen HF-Bändern arbeiten und meist CW oder etwas SSB verwenden. Auf QRZ.com gibt er an, dass er in den letzten beiden Dezemberwochen auf QO-100 QRV sein wird. QSL via F6ICX, ClubLog oder LoTW.
- Rwanda: DF2WO ist bis zum 23.10. wieder in Kigali als 9X2AW QRV auf Kurzwelle in CW, SSB, FT8 und FT4. QSL via M0OXO/Online-Request.
- Zambia: Hinter 9J2FI versteckt sich Tom, DL2RMC, DIG 4701, der für längere Zeit dienstlich in Zambia ist und sich vorgenommen hat, zumindest in einigen Contesten aktiv zu sein. QSL via Heimatrufzeichen.
- Svalbard: Im SAC wird JW5X teilnehmen. QSL via LA5X. Außerhalb des Contests erfolgt der Betrieb bis zum 14.10. als JW6VM (LA6VM), JW7

Aus dem Deutschlandrundspruch

Noch bis 14. Oktober: SSTV-Experiment auf der ISS aktiv

ARISS - also das Programm Amateur Radio on International Space Station - wird das SSTV-Experiment der Expedition 72/Serie 21 bis zum 14. Oktober von der Internationalen Raumstation aus aktivieren. Jeder, der über einen Empfänger und eine SSTV-Decodierungssoftware verfügt, kann auf 145,800 MHz SSTV-Bilder empfangen, die im Modus PD120 übertragen werden. Das Funkgerät des Servicemoduls wird zusammen mit dem russischen Rufzeichen RS0ISS verwendet. Decodierte Bilder können an ARISS über das Internet gesendet werden [1]. Der Empfang von Bildern gelingt bereits mit einem Handfunkgerät und einem Smartphone, auf dem eine entsprechende SSTV-App läuft. Es genügt oft, das Handfunkgerät einfach in die Nähe des Smartphone-Mikrofons zu bringen. Um zu erfahren, wo sich die Raumstation ISS aktuell befindet, empfehlen sich Online-Tracker im Webbrowser, beispielsweise auf der NASA-Webseite [2]. Darüber berichtet die ARISS.

Förderung von Notstrom-Hardware für wichtige Hamnet-Knoten und Relaisfunkstellen

Der DARC e.V. unterstützt die Ausstattung von wichtigen Hamnet-Knoten und Relaisfunkstellen - die ein größeres Gebiet abdecken - mit Hardware zur Notstromversorgung. Gefördert werden Solarpanels, Wechselrichter, Akkus und ggf. ein Miniwindrad, um die zuverlässige Kommunikation im Krisenfall sicherzustellen. Voraussetzung für die Förderung ist, dass die geförderten Stationen im Besitz des DARC e.V. sind und die örtlichen Gegebenheiten diesen Ausbau ermöglichen. Folgende Punkte gelten als Mindestanforderung: Erstens Beschreibung der Station inklusive topografischer Ausleuchtung bei FM-Repeater. Zweitens Konzept, wie die Autarkie der Station hergestellt und umgesetzt werden kann. Und drittens die Bestätigung des Standorteigentümers, dass das Konzept am Standort aufgebaut und umgesetzt werden kann.

Nutzen Sie diese Chance, um Ihre Hamnet-Knoten und Relaisfunkstellen zukunftsicher zu machen und die Ausfallsicherheit des Netzwerks zu stärken! Interessierte Ortsverbände und Betreiber werden aufgefordert, ihre Bewerbungen bis zum 15. Januar 2025 an den DARC-Vorstand per E-Mail einzureichen. Die Kontakt-Adresse ist als Fußnote am Ende dieses Deutschland-Rundspruches angegeben [3].

MESAT1 erhält OSCAR-Nummer MO-122

Im Auftrag der Universität von Maine hat die AMSAT dem CubeSat MESAT1 die OSCAR-Nummer MESAT1-OSCAR 122, kurz MO-122, zugeteilt. MESAT1 wurde am 4. Juli um 04:04 UTC mit einer Firefly Alpha-Trägerrakete von der Vandenberg Space Force Base in Kalifornien gestartet. Der von der University of Maine entwickelte Satellit trägt ein Experiment zur Bildgebung der Erde und einen von der AMSAT bereitgestellten linearen LTM-1-Transponder. Der Satellit wurde in Betrieb genommen und der Transponder ist derzeit aktiv. Darüber berichtet der AMSAT News Service mit Verweis auf Drew Glasbrenner, KO4MA, zuständig für die Vergabe von OSCAR-Nummern. Frequenzen und weitere technische Informationen zum Satelliten sind über das Internet abrufbar [4].

Aus dem Niedersachsenrundspruch

Flohmarkt in Braunschweig

Der OV Braunschweig-Nordwest veranstaltet am Sonntag, den **13. Oktober, also heute**, einen Amateurfunk-, Computer-, Elektronik- und Radioflohmart "Braunschweig und Umgebung". Umstände halber findet er diesmal im KGV Lindenberg 5, Heidehöhe 46, 38126 Braunschweig im dortigen Vereinsheim statt. Besucher können von 9:30 - 14:00 Uhr auf Schnäppchenjagd gehen. Tische stehen in ausreichender Anzahl zur Verfügung. Kosten pro Tisch: 5,00 Euro, ab zwei Tische 4,00 Euro. Da der Ort nicht so einfach zu finden ist, gibt es Einzelheiten mit Wegbeschreibung unter h59.org/flohmark

Einladung zur 40 Jahrfeier des OV Braunschweig-Nordwest

Wir laden Euch ein zu unserer Jubiläumsfeier „40 Jahre H59“ in unser OV-Lokal Zum Eichenwald, Salzdahlumer Straße 313 in Braunschweig-Mascherode. Bitte Samstag, den 23. November ab 18:00 Uhr vormerken. Selbstverständlich ist Euer Partner, Freundin oder Ehefrau ebenfalls eingeladen. Bei einem gemütlichen Beisammensein und freiem Buffet lassen wir vom Jahre 1984 bis heute die wichtigsten Ereignisse Revue passieren. Gebt mir bitte bis zum 8. November Bescheid, ob und mit wie vielen Personen Ihr teilnehmen möchtet (Wichtig für die Planung des Buffets!). Der Vorstand freut sich auf Euch.

73, Jürgen, DD1AM

Aktuelle Conteste

12. bis 13. Oktober: The Makrothen Contest, Oceania DX Contest und Scandinavian Activity Contest

13. Oktober: ON Contest 80 m

15. Oktober: Whitestick-Day-Contest

16. Oktober: AGCW-DL Schlackertastenabend

19. Oktober: Bayern-Ost Contest und DARC Ausbildungscontest

19. bis 20. Oktober: JARTS WW RTTY Contest und Worked All Germany Contest (WAG)

20. Oktober: ON Contest 2 m und Bayern-Ost 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.

Das Funkwetter- Auszug aus der Vorhersage DL1FDL, Hartmut Büttig

Vorhersage bis 15. Oktober:

Laut NASA wird die hohe Sonnenaktivität mit Fluxwerten über 200 Einheiten bis zum 13. Oktober anhalten. Danach wird eine etwas ruhigere Phase erwartet [8]. Die Wahrscheinlichkeit für M-Flares beträgt 75, für X-Flares 30 Prozent. Das Erdmagnetfeld bleibt, abgesehen von nicht vorhersagbaren Störungen durch starke Flares, überwiegend ruhig. Wir erwarten gute Ausbreitungsbedingungen auf allen Bändern zwischen 40 und 10 m. Die deutschen DX-Peditionen PX0FF und C21MM sollten auf den meisten Kurzwellenbändern gut erreichbar sein.

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 unserer 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!