

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  
3. November 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**

Wetterbericht Gifhorn

Nach einem sonnigen Samstag und Sonntag wird es am Montag überwiegend wol-  
kenverhangen in Gifhorn. Bei Höchstwerten um 10 Grad bleibt es überwiegend tro-  
cken.

## **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 Klön Abend ist am 21. November.

Jeden Sonntag um 9:30 Uhr Rundspruch H08, im 80m-Band auf 3650 KHz und auf  
145,425 MHz 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**

### **Treffen Afu38 am vergangenen Freitag im Isenbüttler Hof**

Am vergangenen Freitag trafen sich 21 Funkfreunde zum Treffen Afu38 im  
Isenbüttler Hof. Aus unserem Ortsverband waren viele unserer Mitglieder anwe-  
send. Nach dem hervorragenden Essen wurden unterschiedliche, interessante The-  
men diskutiert. Eine mir unerklärliche Störung an meiner DMR-Hardware konnte  
von Stefan, DL1IN, souverän behoben werden.

Und nun noch ein Spaß.

Einer unserer Funkfreunde war Strohwitwer, wie er selbst vorher freudig erklärte. Das konnte man an diesem Abend sehen. Er hatte Freigang und war also da. Aber nach seinem Eintreffen schweifte sein Blick herum und sofort war sein Ziel klar. An der Seite der einzigen Dame in unserer Runde (außer unserer OVV-Frau) hatte er sehr schnell einen Platz gefunden und ward den ganzen Abend für uns nicht mehr zu sprechen. Ja, ja diese Strohwitwer, wenn sie losgelassen.

### **Hallo liebe Funkfreundin und Funkfreunde unseres Hotel 08,**

wir begrüßen recht herzlich **Heinz-Jürgen Hemp, DO2CBH**, als neues Mitglied in unserem H08.

Wir wünschen ihm viel Spaß auch in unserer Runde und hoffen, daß er sich bei uns wohlfühlen wird.

### **Aus dem DIG-Rundspruch**

#### **Was gibt es an Meldungen zum Thema Aktivitäten?**

- Chatham Island: ZL7IO – wird noch bis zum 26.11. QRV sein QSL via LOTW oder DK7AO
- Eswatini: noch bis zum 09.11 ist ein deutsches Team als 3DA0DL mit fünf Stationen von 80-10 m in CW, SSB und Digimodes QRV. QSL via DL7UFR
- Guyana: PY1SAD wird noch bis zum 24.11. als 8R1TM auf den HF-Bändern in CW, SSB, Digimodes und SAT QRV sein
- Nauru: Phil, FK1TS, wird noch bis Februar 2025 als C21TS in CW und Digimodes QRV sein. QSL via M0OXO oder LoTW
- Tanzania: Maurizio, IK2GZU ist noch bis zum 11.11. als 5H3MB auf 80 – 10 m als 5H3MB in CW, SSB und Digimodes QRV, QSL via IZ2GZU

### **Aus dem Deutschlandrundspruch**

Vorschlag zur Harmonisierung des 40-m-Bandes in der Region 3 kommt voran *Ein Vorschlag zur Harmonisierung der Nutzung des 40-m-Bandes in der IARU-Region 3 wird von den Mitgliedern auf der nächsten Konferenz aufgegriffen. Dies ist mit der Hoffnung verbunden, dass es zu einer noch umfassenderen Harmonisierung mit den IARU-Regionen 1 und 2 führen wird. Der Vorschlag der IARU ist im Internet veröffentlicht [4] und das Ergebnis einer kürzlich vorgenommenen Konsultation des Wireless Institute of Australia mit dem Ziel, Bandpläne für verschiedene Betriebsarten zu finden, die letztlich die Grundlage für ein globales Abkommen bilden könnten. Der Ausschuss stellte in seinem Bericht fest, dass eine seiner größten Herausforderungen darin bestand, eine gerechte Umverteilung der Frequenznutzung auf der Grundlage von Aktivität und Nachfrage innerhalb der verschiedenen Modi zu finden. In dem Vorschlag wird festgestellt, dass nur sehr wenige Frequenzen für die digitalen Modi reserviert sind, und es wird die mögliche Nutzung der Kanalisierung der Frequenzbänder für digitale Modi erörtert. Um die Herausfor-*

*derung der Zuweisung von Frequenzen für SSB und CW zu bewältigen, untersuchte der Ausschuss unter anderem die im ClubLog registrierten Aktivitäten.*

*Der Ausschuss bekräftigte die Notwendigkeit, bestimmte seit langem geltende Regeln beizubehalten. Dazu zählt der CW-Bereich am Bandanfang und SSB-Betrieb am oberen Ende. Datenmodi sollen im Grenzbereich zwischen beiden Bereichen genutzt werden. In dem Vorschlag werden außerdem Vorkehrungen für den Notfunkverkehr gefordert, um die Möglichkeit von QRM durch andere Amateuraktivitäten zu begrenzen. Darüber berichtet Graham Kemp, VK4BB, in der Amateur Radio Newsline. Zur IARU-Region 3 gehören Asien und Ozeanien.*

### **Einladung zur DARC-Mitgliederversammlung**

Die Herbst-Mitgliederversammlung des DARC e.V. findet am Samstag, den 16. November im Hotel Stadt Baunatal, Wilhelmshöher Str. 5 in 34225 Baunatal statt. Der Zeitplan für sie 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. Die vorliegenden Anträge sind in vollem Wortlaut auf der DARC-Webseite veröffentlicht. Zum Abrufen der PDF-Datei [6] müssen Sie sich vorab als DARC-Mitglied auf der Webseite eingeloggt haben.

### **Aus dem Niedersachsenrundspruch**

#### **Anschaffungen im Distrikt Niedersachsen zur Ausleihe für Ortsverbände**

Um Ortsverbände bei Ausstellungen und öffentlichkeitswirksamen Aktionen zu unterstützen, können innovative Elemente dafür bei uns ausgeliehen werden.

- Starlink – Internet für den Stand und publikumswirksam als Ergänzung zu eigenen Ausstellungsstücken. Starlink ist ein System über Satellit in dem auf fast jeden Punkt der Erde Internet empfangen werden kann. Es ist verbreitet bei Campern und Globetrottern und natürlich als Besonderheit auch bei Einsatzkräften der BOS. Es ist aber allg. zugänglich mit einem verschieden gestalteten Abbo, welches auch monatlich einzeln nutzbar ist.

Der Distrikt Niedersachsen möchte zeigen das wir auch mit alternativen Kommunikationsmitteln im Sortiment aufwarten und umgehen können. Das Starlink „Mini“ ist in einem Rucksack tragbar und über eine App innerhalb von 5 Min. einsatzbereit. Es baut dann selbstständig ein WLAN-Netz auf.

Die gemessenen Downlink/Uplinkraten mit ca. 60-100 MBit/s reichen aus um mehrere Anwender problemlos zu versorgen. Das System kann mit 230V und 12V betrieben werden.

- Mobile Stromversorgungseinheit – Powerpack mit PV-Modulen – Zu einem Stand oder einem Einsatz im Freien fehlt oft die nötige unabhängige Stromversorgung. Dazu haben wir ein größeres Powerpack angeschafft, das 230V / 12V und div Anschlüsse für 5V USB anbietet. Um die Durchhaltefähigkeit zu vergrößern sind passend dazu faltbare Solarpanels mit einer Leistung von 200W dem System beigelegt. Passend auch für das Starlink „Mini“.
- Neue Roll-Up-Aufsteller für Werbung im Club und Jugend/Schülerbereich – Vor kurzem wurden neue Rollups für die Öffentlichkeitsarbeit indiziert vom Distrikt F Hessen entworfen und den Distrikten und Ortsverbänden zur Verfügung gestellt. Auch wir haben für Rollups für die Bewerbung unserer MINT-Fähigkeiten (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) und für die Clubwerbung angeschafft.

Alle genannten neue Ausleihartikel sind auch demnächst in Bildern auf unserer Distriktsseite zu finden

*73, Oliver, DH8OH*

### **Aktuelle Conteste**

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

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

4. bis 10. November: VFDB Aktivitätstage

9. November: Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein

9. bis 10. November: WAE DX Contest, JA International DX Contest und OK-OM DX CW Contest

10. November: Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein und FIRAC HF-Contest

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

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

#### **Vorhersage bis 5. November:**

Die Sonnenaktivität bleibt hoch mit Fluxwerten über 200 Einheiten. Die für 3000 km geltenden MuF2-Werte betragen tagsüber über 30 MHz und nachts etwa 14 MHz. Momentan befinden sich auf der uns zugewandten Sonnenseite 11 Sonnenfleckengebieten, die meisten davon in den südlichen Quadranten. Weitere M-Flares sind zu 75 Prozent, weitere X-Flares zu 30 Prozent wahrscheinlich. Dadurch müssen wir auch mit weiteren koronalen Plasmawolken und mit kurzzeitigen Radio-Blackouts rechnen. Der Flux hochenergetischer Protonen, der die Polarregionen beeinträchtigt, wird noch mehrere Tage anhalten. Insgesamt bleiben die Ausbreitungsbedingungen gut. Es lohnt sich, aktuelle Funkwetterinformationen auf der DARC-Homepage bei DF5JL [9] oder bei VE3NE [10] zu nutzen.

## **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](http://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!