

Einen wunderschönen guten Morgen liebe XYs, Ys, OMs und SWs.  
Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch Nr. 28 für die 29.  
Kalenderwoche, heute am 20. Juli 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**

Während das Wetter in Gifhorn heute noch teils bewölkt, teils freundlich ist, gibt es am Montag dichte Wolken. Dabei muss morgen mit Gewittern und am Montag mit Regenschauern gerechnet werden. Es wird kälter: Die Höchstwerte sinken von 28 Grad heute auf 22 Grad am Montag.

### **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 7. August 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 21. August 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 Fuchsjagd

30. August Infostand Amateurfunk Gamsen

## **Vorstandssitzung und Klönabend H08**

Am 17. Juli fand im AWO-Center in Gifhorn die Vorstandssitzung und der anschließende Klönabend des Ortsverbandes H08 statt.

Die von Klaus, DO2KGB vorbereiteten Themen wurden in der Vorstandssitzung abgearbeitet.

Auf dem nachfolgendem Klönabend berichtete Rolf, DL1EAG mit einigen Notizen und Bildern über seinen Besuch auf der HAM-RADIO.

Verschiedene Einzelthemen wurden lebhaft diskutiert und besprochen.

## **DARC Wavelog erhält Bugfixes im Rahmen der Versionspflege**

Das DARC-Logbuch, das unter [log.darc.de](http://log.darc.de) für alle Mitglieder zugänglich ist, hat wichtige Bugfixes und Neuerungen erhalten. Zu den Verbesserungen gehören unter anderem: Optimierungen im Bereich des DOK, wie der DOK-Status bei der QSO-Erfassung sowie der DOK-Filter im erweiterten Logbuch. Zudem gibt es eine Ansicht der zuletzt bestätigten QSOs nach QSL-Methode und eine Filterung nach Mode im DXCluster. Viele Bugfixes wurden ebenfalls implementiert, etwa bei SimpleFLE, "Logbuch erweitert", der SOTA-Ansicht und weiteren Bereichen.

Eine vollständige Liste der Änderungen ist im Internet verfügbar. Das Logbuch wurde vom DARC am 12. September 2024 für seine Mitglieder freigeschaltet und wird mittlerweile von über 3000 Mitgliedern genutzt. Nutzer werden gebeten, etwaige Fehler zu melden, die per E-Mail übermittelt werden können.

Das zuständige DARC-Vorstandsmitglied Ronny Jerke, DG2RON, sprach seinen Dank an DF2ET, DJ7NT, HB9HIL und LA8AJA vom Entwicklerteam aus sowie an DO8MKR, DG0TM und DG9VH, die den Betrieb und Support für [log.darc.de](http://log.darc.de) gewährleisten.

## **Traditionelles Forellenessen bei H34**

Am Samstag, 2. August lädt der OV H34 Einsparungssoll zu seinem traditionellen Forellenessen ein.

In bewährter Weise gibt es neben den Forellenfilets, auch wieder Würstchen, Steaks sowie Kaffee und Kuchen. Neben dem leiblichen Wohl stehen auch wieder nette Gespräche und auch das "QSO" auf der Tagesordnung.

Anmeldung bzw. Bestellung bitte per email an [cm@h34.de](mailto:cm@h34.de) oder über 600 Ohm: 05571 - 911 2886 (AB nutzen).

Weitere Infos unter [www.h34.de](http://www.h34.de)

*73, Lothar, DL2VPL, silent keck*

## **Relaisfunkstelle DB0NDR in Hamburg-Rotherbaum weiter ausgebaut**

Wie die NDR-Betriebssportgemeinschaft Amateurfunk berichtet, wurde die Relaisfunkstelle DB0NDR am Standort des NDR-Hörfunks in Hamburg-Rotherbaum erweitert.

Neben dem Repertoiretheater und dem Pockig/Daherstapfender wurde nun auch ein Dramentheater im Brand-Meister-Netz auf 439,2250/431,6250 MHz in Betrieb genommen. Das Relais in der Hamburger Stadtmitte ist im Verbund (Regio TG8) mit den Reportern DB0FS (NDR TV im Nordwesten) und DB0ZE (NDR-Sendemast Hamburg-Moorfleet im Südosten) gekoppelt. Damit ist das gesamte Stadtgebiet nun zuverlässig mit drei DMR-BrandMeister-Repeatern der NDR BSG Amateurfunk abgedeckt. Zudem wurde ein LoRa-APRS iGate (ausschließlich Empfang) aktiviert. Weitere Dienste sind bereits in Planung.

Funkfreunde, die DMR in Hamburg nutzen möchten, sollten die Webseite der NDR-Betriebssportgemeinschaft Amateurfunk besuchen. Dort finden sich ausführliche Informationen zu den einzelnen Standorten, den verwendeten lokalen DMR-Talkgroups und vieles mehr. Dies berichtet Peter Kaminski, DL9DAK.

### **Aus der Historie des Amateurfunkes**

ergänzend zu dem letztlich gesendeten Bericht über Norddeichradio hier weiter über

#### **Europa-Funk**

Durch die Entwicklung von Röhrensendern und die Gittertastung war es zwischenzeitlich möglich, innerhalb von Europa ganztägig sicher die Morsezeichen zu empfangen. Voraussetzung für die Nichtbeeinflussung des gleichzeitig kommenden und gehenden Telegrafiebetriebes, also für den Duplexbetrieb, war die räumliche Trennung der Sende- und Empfangsanlagen. Die Post hatte dem Rechnung getragen durch den Bau einer Funkempfangsanlage in Berlin-Zehlendorf. Zum Zeitpunkt deren Inbetriebnahme am 21. Juni 1921 bestanden bereits drei Funklinien. Seit Juli 1919 mit Moskau, seit Juni 1920 mit Bukarest und seit Juli 1920 mit Budapest. In kurzen Abständen erhöhte sich diese Zahl auf 16. Die nachstehende Tabelle zeigt den Zugang der Stationen sowie deren Hauptrufzeichen.

Moskau	31.07.1919	RKA	Wien	28.12.1923	OEW	Sofia	01.10.1929	LZB
Bukarest	06.06.1920	YOA	Riga	03.03.1924	YLQ	Vatikan	01.07.1931	HVJ
Budapest	04.7.1920	HAR	Belgrad	20.11.1924	YTB	Helsinki	02.01.1932	OHA
Madrid	19.05.1921	EAM	Lissabon	05.01.1927	CUE	Rom	01.08.1933	IRE
Barcelona	01.11.1921	EAB	Istanbul	04.10.1927	TAG			
Tallin	04.05.1923	ESA	Zagreb	01.09.1929	YTZ			

Hauptrufzeichen der Königs Wusterhausener Europafunk-Sender waren DKD, DKJ, DOC. Alle vorstehend aufgeführten Funklinien dienten dem öffentlichen Telegrammverkehr. Lediglich Moskau machte von 1919 bis zum Frühjahr 1924 eine Ausnahme, es ließ in dieser Zeit nur Staatstelegramme zu. Durch das ab 1925 eingesetzte übertragungssichere Creedsystem wurde Schreibempfang mit Undulator die Regel.

### **Aktuelle Conteste**

19. bis 20. Juli: CQ WW VHF Contest

26. bis 27. Juli: IOTA-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termitabelle in der CQ DL 7/25 auf S. 68.

### **Der Funkwetterbericht von Hartmut Büttig, DL1VDL**

#### **Vorhersage bis 23. Juli:**

Die NASA sagt etwa gleichbleibende Fluxwerte bei 125 Einheiten und ein überwiegend ruhiges geomagnetisches Feld voraus. Die Wahrscheinlichkeit für M-Flares beträgt 50 Prozent. Dass wir noch im so genannten Sommerloch sind, zeigen die niedrigen MuF2-Werte für eine Sprungentfernung von 3000 Kilometer. Sie liegen nachts zwischen 10 und 15 MHz, zum Sonnenaufgang bei 10 MHz, zwei Stunden später bei 13 MHz, mittags bei 18 MHz, zum Sonnenuntergang bei 12 MHz und zwei Stunden später bei 17 MHz. Für DX-Verbindungen auf 20 und 15 lohnt es sich, morgens und nach Sonnenuntergang diese Bänder zu beobachten, zumal in weiter südlichen Breiten die MuF2-Werte höher liegen. Der Referenztag war der 13. Juli. Es gibt immer wieder brauchbare Signale oberhalb der gemessenen MuF2.

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](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.

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!