

Einen wunderschönen guten Morgen liebe XYs, Ys, Os und SWs.

Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch Nr. 25. für die 25. Kalenderwoche, heute am 21. Juni 2026.

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 2m-Band durch Wolfgang, DL2AAX, auf dem 80m-Band durch mich, DL1EAG .

Für die Dauer des Rundspruches und des nachfolgenden Betätigungsverkehrs 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 auftreten, dann bitte in den Sprechpausen melden.

### **So und nun das Wetter**

Am Sonntag nach Norden hin längerer Sonnenschein und dort in vielen Regionen trocken. Sonst mehr Quellwolken, vor allem in Niedersachsen und dort mit Schwerpunkt nach Süden und Osten hin einige Schauer und Gewitter. Höchstwerte 20 Grad auf Sylt, 25 Grad in Demmin und Drochtersen bis 30 Grad in Göttingen. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest bis Nordost, mögliche Schauer und Gewitterböen.

### **Geburtstage**

In der letzten Woche hatten wir keine Geburtstagskinder

### **Termine im OV H08**

Jeweils am 1. Donnerstag des Monats unser Klubabend.

Nächster Klubabend ist am 2. Juli 2026, ab 19:00 Uhr, wie immer in der Oskar Kämmer Schule , Gifhorn, Braunschweiger Str. 137.

Jeweils am 3. Donnerstag des Monats unser Klönabend.

Nächster Klönabend ist am 16. Juli um 19:00 Uhr ebenfalls in der Oskar Kämmer Schule , Gifhorn, Braunschweiger Str. 137.

Jeden Mittwoch ab 20:30 Uhr findet im 80m-Band auf ca.3650 kHz die Kurzwellenrunde statt.

Jeden Sonntag um 9:30 Uhr Rundspruch H08, im 80m-Band auf 3650 kHz, auf dem 2m-Band auf 145,425 MHz.

Täglich außer Sonntags findet unsere Morgenrunde ab 9:00Uhr auf dem Relais Steinberg, 145,675 MHz statt.

## **Nun am Anfang ein Joke**

### **Ein Funkkurs mit Folgewirkung und wie Amateurfunk helfen kann**

#### **1959/1964: „Ex Young Lady ruft Old Man“**

Am 22. August 1964 sendete das Bayerische Fernsehen unter diesem Titel eine halbstündige Sendung aus. Die Handlung spielt im OV München. Maxie, die XYL des blinden Funkamateurs Heinrich Ballinger, DJ4KU bereitet sich auf die Lizenzprüfung vor und geht am Abend zum Kurs, den Günter Halbauer, DL3TJ, abhält. Inzwischen wickelt ihr Mann daheim DX-QSOs ab.

Nach Unterrichtsschluss fährt Maxi mit der Straßenbahn nach Hause und merkt erst vor der Haustür, dass sie daheim ihre Schlüssel vergessen hat. Klingeln ist vergeblich, denn der Gatte arbeitet mit Kopfhörern. Maxie weiß sich aber zu helfen. Sie fährt zu ihrem Kursleiter. Der wirft das Funkgerät an, bricht in ein QSO von DJ4KU auf dem 20-m-Band ein und beordert ihn an die Haustür. Alles löst sich via Amateurfunk in Wohlgefallen auf.

So nun weiter

#### **Neue Infoblätter erschienen**

Der Distrikt Niedersachsen hat einige neue Infoblätter zu aktuellen Themen erstellt. Verfügbar sind Infos zur neuen Drohnennstaffel. Was kann man damit machen, welche rechtlichen Voraussetzungen müssen beachtet werden und wie kann man mitmachen.

Ein weiteres Infoblatt erklärt die Benutzung der 15 DARC Remote-Stationen, die ehrenamtlich von den Ortsverbänden betrieben werden. Diese Stationen lassen sich bequem über das Internet unentgeltlich fernbedienen.

In Arbeit ist noch ein Flyer zum Thema Messe. Man findet sie natürlich alle auf unserer Internetseite unter Infomaterial.

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

Das Logbuch des DARC, welches unter [log.darc.de](http://log.darc.de) für jedes Mitglied erreichbar ist, hat erneut einige Bugfixes und Neuerungen erhalten und trägt nun die Versionsnummer 2.5.1. Um ein paar zu nennen: Fortschrittsanzeige beim DXCC-Diplom, die Farbwahl unter Einstellungen wirkt nun auch auf den Cluster, überarbeitete Startseite/Anpassung nahezu aller Seiten auf dasselbe Look and Feel, AMSAT Rover Award hinzugefügt sowie Sicherheits- und Performance-Updates. Eine komplette Liste der Änderungen gibt es online.

Ferner gibt es eine neue Version von WavelogGate, die nun - unter anderem - auch Transverter bzw. QO-100-QSOs unterstützt. Weiterhin ist die Schnittstelle zum Transceiver verbessert worden. Neben FLRig kann die Hamlib genutzt werden. Es steht ebenfalls online zur Verfügung. Wichtiger Hinweis: Sollte es bei einigen Nutzern zu Problemen beim Loggen kommen, empfiehlt es sich, den Browser-Cache zu leeren.

Gefundene Fehler zur Wavelog-Instanz können weiterhin per E-Mail eingeschickt werden.

#### **Offenes Maker- und Experimentierlabor auf der HAM RADIO 2026**

Auf der HAM RADIO 2026 erwartet die Besucher in Halle A1, Stand 652 ein besonderes Highlight: Statt fertiger Geräte hinter Glas präsentieren die DARC-Referate AJW und Notfunk erstmals ein offenes Maker- und Experimentierlabor direkt auf der Messe.

Das Konzept ist ebenso einfach wie spannend: Reale, bislang ungelöste Herausforderungen aus dem Amateurfunk werden gemeinsam vor Ort angegangen. "Wir bringen echte Probleme mit - und lösen sie zusammen mit euch", beschreibt Oliver Schlag, DL7TNY, die Idee hinter dem Projekt.

Bereits jetzt stehen sieben spannende Challenges fest. Dabei reicht das Spektrum vom Portieren des Mesh-Netzwerks AREDN auf neue Hardware über die Entwicklung einer Platine für ein kompaktes Funkrelais bis hin zur Konstruktion und Fertigung eines 3D-gedruckten Rotorhalters direkt am Messestand. Weitere Aufgaben und Ideen werden während der Veranstaltung hinzukommen -

Mitmachen ist ausdrücklich erwünscht.

Für die Umsetzung steht ein vollständig ausgestattetes Labor zur Verfügung: Lötarbeitsplätze, eine große Auswahl an Bauteilen, mehrere 3D-Drucker mit umfangreichem Materialvorrat sowie professionelle Messtechnik. Dank der Unterstützung von Rohde & Schwarz können die Teilnehmenden unter anderem mit einem Vektor-Netzwerkanalysator (VNA), Spektrum-Analysatoren und vektoriellen Signalgeneratoren arbeiten. Fachliche Unterstützung erhält das Projekt zudem durch die Universität Würzburg.

Egal ob Löten, Messen, Konstruieren, Drucken oder Programmieren - jeder kann sich an einer der Challenges beteiligen oder ein eigenes Projekt mitbringen. Werkzeuge, Bauteile und Messplätze stehen vor Ort bereit.

Die HAM RADIO 2026 findet vom 26. bis 28. Juni auf dem Messegelände in Friedrichshafen statt.

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

E5: South Cook Islands: ZL2KE und ZL4CZ wollen im Juli/August wieder als E51KEE und E51CZZ von den South Cook Islands OC 013 aktiv sein. Betrieb von 80 bis 10 m in CW und SSB. QSL über IK2DUW

●E6 Niue: ZL3GAV ist für den Juli als E6SP von OC-040 angekündigt. QSL über EA5GL, LoTW, QRZ.com oder Clublog OQRS

●FP St. Pierre & Miquelon: KV1K ist vom 27.6. bis 15.7. wieder als FP/KV1J von 80 bis 6 m QRV in SSB, CW und FT8. QSL über KV1J (direkt/Büro), LoTW oder Clublog

●Wie man auf neudeutsch sagt: Save the day: Hier eine besondere Aktivität einer Leuchtturmaktivität im August – also während unserer Sommerpause.

●Vom 13. bis zum 17. August 2026 ist ein deutsches Team vom Leuchtturm in Berck-sur-Mer (FR- 0014, Frankreich) mit dem Rufzeichen TMØBSM QRV. Mit im Team sind Stefan, DJ5KX (DIG 4085) und Martin, DL1DCT ( DIG 4680).



### **Diplom 100jähriges Jubiläum der REP**

Kurzzeitdiplom vom 8. Januar bis 31. Dezember 2026

Der portugiesische Amateurfunkverband ‚Rede dos Emissores Portugueses‘, kurz REP, gibt zur Feier ihres 100jährigen Jubiläums dieses Diplom heraus. Gewertet werden dafür Kontakte mit der Sonderstation CT1ØØRE in den Betriebsarten SSB, CW und digital-modes auf den Bändern von 160 m bis 3 cm. Insgesamt sind 20 Punkte zu erreichen.

Verbindungen in CW zählen 3 Punkte, in SSB 2 Punkte und in digi-modes 1 Punkt je Band und Betriebsart. Pro Tag kann die Station je Band/Mode-Kombination einmal

gearbeitet werden. Auf der Seite <https://www.qrz.com/db/CT100RE> kann der Stand abgefragt werden und das Diplom beantragt werden.

Quelle: QRZ.com/CT100RE, Übersetzung: DL3LBP

### **Aktuelle Conteste**

20. bis 21. Juni: JARL All Asian DX Contest und IARU R1 50 MHz Contest

21. Juni: Alpen-Adria Contest UHF/SHF

27. bis 28. Juni: King of Spain Contest

28. 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 6/26 auf S. 68.

### **Auszug aus dem Funkwetterbericht erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL .**

#### **Vorhersage bis 23. Juni:**

Bis voraussichtlich 20. Juni bleibt die Sonnenaktivität gering und durch C-Flares geprägt. Danach erscheint die ehemals aktive Region 4455 am östlichen Sonnenrand. Die Wahrscheinlichkeit für intensivere Flares wird steigen. Zurzeit sind M-Flares zu 20 Prozent wahrscheinlich. Der solare Flux steigt langsam wieder auf etwa 130 Einheiten. Die sporadische E-Schicht prägt weiterhin die Ausbreitungsbedingungen auf allen oberen Kurzwellenbändern sowie auf 6 und 4 m. Troposphärisch bedingte Überreichweiten auf 2 m und 70 cm und Regenscatter auf 3 cm werden durch die sommerliche Wetterlage begünstigt.

### **Das war der heutige Rundspruch des Ortsverbandes Gifhorn, H08.**

Die Redaktion hatte Rolf, DL1EAG.

Sie hörten Meldungen aus dem Deutschlandrundspruch, aus der CQDL, aus dem Niedersachsen - und DIG-Rundspruch, aus Beiträgen von unseren Mitgliedern und Zuhörern 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.

Der Rundspruch am kommenden Sonntag fällt wegen der Ham-Radio in Friederichshaven aus.

Die Rundspruchredaktion wünscht Ihnen einen schönen Tag und einen guten Start in die kommende Woche.

Ich übergebe nun das Mikrofon an Wolfgang, DL2AAX zum Bestätigungsverkehr auf dem 2m-Band, den Bestätigungsverkehr auf 80m werde ich abhalten.

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

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!