

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

Hier ist der Ortsverband Gifhorn, H08 mit seinem Rundspruch Nr. 17 für die 18. Kalenderwoche, heute am 4. Mai 2025.

Am Mikrofon ist DL1EAG an der Klubstation.....DL0PKL. Wir wünschen allen Teilnehmern und Zuhörern dieser Runde ein einen schönen Sonntag, bleibt gesund und allzeit viel Spaß mit unserem Hobby und allzeit 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 meiner Aussendung auftreten, dann bitte in den Sprechpausen melden.

Wie wird das Wetter in Gifhorn

In Gifhorn stören morgens nur einzelne Wolken den sonst blauen Himmel bei Werten von 8°C. Des Weiteren ist mittags und auch abends der Himmel bedeckt, die Sonne ist nicht zu sehen und die Temperaturen liegen zwischen 12 und 16 Grad. In der Nacht ist es locker bewölkt bei Tiefsttemperaturen von 7°C. Mit Böen zwischen 12 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. Nur im Monat Mai 2025 findet der Klubabend wegen des Mai-Feiertages am 2. Donnerstag statt.

Nächster Klubabend ist also am 8. Mai 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 15. Mai 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 19:00 Uhr DMR-Runde auf der afu38-TG.

Jeden Mittwoch ab 19:00 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

- 29. Mai Maigrillen
- 5. Juni Jahreshauptversammlung H08
- 2. August mobile Fuchsjagd
- 30. August Infostand Amateurfunk in Gamsen

Themen und Diskussion im Ortsverband

Immer taucht der Begriff RTA auf. Was ist das eigentlich genau?

Hier die Definition:

Der **Runde Tisch Amateurfunk** (RTA) ist ein Zusammenschluss deutscher Amateurfunkvereinigungen. Nur Vereine und Verbände können Mitglied des RTA werden. Die Geschäftsordnung des RTA schreibt dabei vor, dass Vereinszweck dieser Vereine oder Verbände ausschließlich der Amateurfunk ist. Nicht zwingend vorgeschrieben ist dagegen, dass es sich dabei um eingetragene Vereine handeln muss. Auch die Größe des Vereins ist kein Kriterium für die Mitgliedschaft, insbesondere gibt es keine Mindestmitgliederzahl.

Über die Aufnahme in den RTA entscheiden die Vertreter der Mitgliedsverbände mit Mehrheit der anwesenden Verbände in einer Sitzung. Derzeit sind 16 Vereine und Verbände Mitglied:

Der RTA versteht sich als Koordinator der für den Amateurfunk in der Politik. Der RTA wurde am 11. Juni 1994 auf Anregung des damaligen Bundespostministeriums gegründet, um einen einzigen Ansprechpartner zu haben, der Meinungsverschiedenheiten innerhalb der Amateurfunkverbände vorab ausdiskutieren sollte. Das heute zuständige Bundesministerium für Digitales und Verkehr mit der unterstellten Bundesnetzagentur arbeitet mit dem RTA zusammen. Auch wenn es zu einzelnen Punkten unterschiedliche Auffassungen gibt, wurde beispielsweise die Fassung der Amateurfunkverordnung vom 27. Mai 2024 in mehreren gemeinsamen Sitzungen miteinander abgestimmt. Der RTA bündelt die Lobbyarbeit und ist gemäß Lobbyregistergesetz im Lobbyregister eingetragen

Und weiter, wir hören immer QSL über LoTW, was ist das?

Das Logbook of the World

Wer am Diplomprogramm der ARRL (American Radio Relay League) teilnimmt, muß seine QSL-Karten -wohl oder übel- zur ARRL nach Newington, Connecticut in die USA schicken, um sie dort prüfen zu lassen. Ein gewisser Unsicherheitsfaktor dabei aber ist, daß die Karten eventuell auf dem Postwege verloren gehen könnten. Eine andere Möglichkeit besteht darin, die QSLs durch einen der beiden sog. Fieldchecker in der Bundesrepublik in Augenschein nehmen zu lassen. Aber auch das ist nur über dem Postweg möglich oder der Prüfer ist bereit, ein persönliches Treffen zu akzeptieren. Leider werden auch keine e-QSLs von der ARRL anerkannt. Eine weitaus bessere Möglichkeit existiert seit 2003:

Das Datenbanksystem Logbook of the World. Es steht allen Funkamateuren der Welt zur Verfügung. Über das LoTW können die ARRL-Diplome DXCC und WAS beantragt oder erweitert werden. Das LoTW bestätigt durch Vergleich mit anderen eingetragenen Logs, daß eine Funkverbindung mit der eigenen Station stattgefunden hat.

Ein Einblick in das Log der Gegenstation ist jedoch nicht möglich. Das für die Registrierung erforderliche Programm steht im Internet unter <http://www.arrl.org/lotw/download.html> zum Download bereit. Das Programm hat zwei Eintrittspunkte: TQSLcert.exe für die Beantragung des LoTW bestätigt das Hochladen und quittiert mit dem Namen der tq5-Datei Zertifikates und TQSL.exe für die Verknüpfung des eigenen ADIF-Logs mit diesem Zertifikat. Nach dem Start von TQSLcert wird eine Datei <call>.tq5 generiert, die per email an die ARRL geschickt wird. Um betrügerische Eintragungen in das LoTW

zu vermeiden, müssen die gemeldeten QSOs digital mit dem von der ARRL ausgegebenen elektronischen Zertifikat signiert werden. Um ein solches Zertifikat letztlich zu erhalten, muß vorher eine Verifizierung der Identität des Lizenzinhabers durch Vorlage einer Kopie der Lizenzurkunde und des Reisepasses oder des Personalausweises bei der ARRL erfolgen. Diese Unterlagen schickt man per Briefpost an die Logbook Administration der ARRL. Nach ca. vierzehn Tagen erhält man von dort die Datei <call>.tq6 zurück und ein Paßwort für den Zugang zum LoTW.

Dies waren viele Einzelheiten, aber diese können ja ganz in Ruhe auf unserer Webseite nachgelesen werden wo dieser Rundspruch jeweils nach dem Aussenden gespeichert ist.

Europatag der Schulstationen am 5. Mai

Am 5. Mai findet zum 26. Mal der Europatag der Schulstationen statt, an dem wieder Funkstationen an Schulen und Universitäten in ganz Europa aktiv sein werden.

Grundsätzlich ist der Europatag ein Aktivitätstag, kein Contest, deshalb stehen nicht der Wettbewerb, sondern die persönlichen (Funk-)Kontakte im Vordergrund und die QSO-Partner sollten sich die Zeit für einen kurzen Austausch nehmen und auch Geduld mit den meist jungen Funkern und Funkerinnen haben.

Die Aktivitäten finden von 07:00 UTC bis 17:00 UTC sowohl auf Kurzwelle als auch auf VHF/UHF statt. Die Nutzung von QUO100 für Weiterbindungen hat sich aufgrund der sicheren Ausbreitungsbedingungen bewährt. Ausgerichtet wird der Europatag der Schulstationen vom Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule e.V. (Vatis), auf dessen Webseite auch die Teilnahmebedingungen zu finden sind. Wir freuen uns, wenn am 5. Mai wieder viele Schulen, Hochschulen und Ausbildungsstätten "in the air" sein werden und ermutigen alle zur Kontaktaufnahme und damit Ihren aktiven Beitrag zur Nachwuchsgewinnung im Amateurfunk zu leisten. Darüber berichtet Werner Dreckmann, DH4KAV.

Aktivitäten und Diplomprogramm zur 75-Jahr-Feier des DARC

Der DARC e.V. wurde auf der großen Kurzwellentagung, die vom 7. bis 10. September 1950 in Bad Homburg stattfand, gegründet. Schon vor zehn bzw. fünf Jahren wurden zum DAR-Jubiläum die Sonderrufzeichen DL65DARC und DK65DARC bzw. DF70DARC und DP70DARC QRV. Die Distrikte erhielten dabei wochenweise die Möglichkeit, Funkbetrieb für ihre Mitglieder zu organisieren. Im Rahmen dieser Aktivitäten war es möglich, Sonderdiplome zu erarbeiten. Für den 75. Geburtstag haben wir uns etwas Neues ausgedacht. Natürlich sind Sonderrufzeichen und Sonder-DOK wieder Bestandteil der Feierlichkeiten.

Das Besondere jedoch ist, dass wir in diesem Jubiläumsjahr einmal all jene in den Mittelpunkt stellen, die den DARC mit der Übernahme von Verantwortung, mit Engagement, Ideen und fleißiger Arbeit erst möglich machen.

Diese YLs und OMs sind in diesem Jahr u.a. mit ihren individuellen Rufzeichen die Punktebringer. Darüber hinaus zählt jeder OV und jede DARC-Klubstation ebenfalls für ein besonderes Diplom. Die Rufzeichen unserer Sonderstationen, die auch einen S-DOK führen, sind nicht zufällig gewählt.

DC75DARC steht mit dem C im Präfix für die Halboffiziellen, die gewählten Vertreter des DARC.

DD75DARC steht mit dem D wie DOK für die Ortsverbände des DARC.

DK75DARC steht mit dem K wie Klubstationen für die Rufzeichen der Klubstationen des DARC.

DR75DARC steht mit dem R für die Mitarbeiter der Referate und Stäbe des DARC.

Die vier Sonderrufzeichen werden durch das DARC-Team SES aktiviert. Mehr Informationen auf der Seite des Referates DX unter 75 Jahre DARC.

Flohmarkt in Wolfenbüttel

Der OV H59 Braunschweig-Nordwest veranstaltet am **Sonntag, den 18. Mai** wieder den Amateurfunk-, Computer-, Elektronik- und Radioflohmkt "Braunschweig und Umgebung".

Der Flohmarkt findet statt im TWA (Trainings- und Weiterbildungszentrum Wolfenbüttel e.V.) auf dem Gelände der Ostfalen Hochschule für angewandte Wissenschaften, Am Exter 9 in 38302 Wolfenbüttel.

Auf dem Gelände dann links weiter bis zum Gebäude des TWA. Großer, ebenerdiger Parkplatz direkt vor der Tür. Unter [www.de/über uns](http://www.de/über_uns) gibt es eine Anfahrtsbeschreibung. Besucher können von 10:00 - 13:00 Uhr auf Schnäppchenjagd gehen. Tische in der Größe ca. 0,6 x 1,6 m stehen in begrenzter Zahl zur Verfügung. Kosten pro Tisch: 5,00 Euro, ab zwei Tische 4,00 Euro.

Eintritt ist frei, für Kaffee und Kuchen ist wieder gesorgt.

Info und Anmeldung beim Stelle. OVV Wolfgang [DO4WB\(AT\)gmx.de](mailto:DO4WB(AT)gmx.de) oder telefonisch von 09:00 bis 19:00 Uhr unter 0170 / 588 11 00

73, Jürgen, DD1AM

Hier nun aktuelle Conteste

-3. bis 4. Mai: ARID International DX Contest und DARC VHF und UHF-/Mikrowellen-Contest

-10. Mai: DIG-QSO-Party UKW, Aktivitätswettbewerb Franken und Rheinland-Pfalz-
Aktivitätsabend

-10. bis 11. Mai: Alessandro Volt RTTY Contest

-11. Mai: Aktivitätswettbewerb Franken

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 4/25 auf S. 6

Auszug aus dem Funkwetterbericht vom Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage

Der solare Flurindex wird nahezu unverändert zwischen 140 und 160 Einheiten liegen. Intensive geomagnetische Störungen erwarten wir zwischen dem 5. und 7. Mai. Die morgendlichen Bandöffnungen in den Südpazifik auf 20 m über den langen Weg bleiben recht stabil. Die Expedition TX9A auf den Austral Islands ist ein guter Indikator für Bandöffnungen. Sie ist bei ruhigem Erdmagnetfeld morgens zwischen 7 und 18 MHz gut hörbar.

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 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.

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!