

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 24.08.2025 für die 35. Kalenderwoche 2025,
mit Auszügen aus dem aktuellen Deutschland-Rundspruch

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB sowie über die Relaisstellen

Rosberg	DB0ROB	145,5875 MHz mit Ausstrahlung ins Netz der ARIG-MN,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375MHz,

und um 11:00 Uhr von DH8IQ im Raum Mühlacker auf 145,475 MHz. Uhrzeiten sind, wenn nicht anders gekennzeichnet, in MEZ bzw. MESZ angegeben. Weblinks sind in der Schriftfassung enthalten, werden jedoch nicht verlesen.

Ein Livestream des WRS, sowie die Aufzeichnungen der letzten Wochen, ist nachzuhören bei YouTube unter:

<https://www.youtube.com/@darc-p7981/streams>

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	OV Donau-Bussen, P43: Einladung zum Felddtag P43 Donau-Bussen	4
75-Jahr-Feier des DARC e.V. am 30. August.....	2	OV-Sigmarinngen,P29: Horenhüttenfeldday vom 12.9.-14.9.....	4
DARC Wavelog erhält Bugfixes im Rahmen der Versionspflege	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Vorstand im Distrikt Hessen (F) bestätigt.....	2	OV Weinheim (A20): Tagungsprogramm zur 70. UKW-Tagung.....	5
57. DNAT in Bad Bentheim vom 28. bis 31. August	2	OV Weinheim (A20): Selbstbauwettbewerb zur UKW-Tagung.....	5
Aktuelles	2	Was sonst noch interessiert	5
DARC-Umfrage zur HAM RADIO	2	Icom stellt auf der Tokyo Hamfair den IC7300MK2 vor	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Funksignale im All So könnte die Menschheit gezielter nach Aliens suchen.....	6
WRS in eigener Sache	3	Ende des US-Wettersatellitenempfangs auf 137 MHz	6
Termine Distrikt.....	3	Optische Telegrafie – Semaphorentag 2025.....	6
Amateurfunk-Treff mit Flohmarkt in der Biberacher Gigelberghalle am 20.09.2025	3	Auszüge aus dem DX-MB 2472.....	7
Amateurfunkprüfungen in Reutlingen am 18.8.2025	3	Diplome und Conteste	7
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 19.08.2025	8
OV Rottweil, P10 und OV-Tuttlingen P13: Einladung zum Klippeneckfest	4	Termine	8
OV Schwäbisch Hall, P20: 23. - 24.08.25 Experimentier-Feldday	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

75-Jahr-Feier des DARC e.V. am 30. August

Der DARC e.V. begeht seine 75-Jahr-Feier am 30. August in der Stadthalle Baunatal. Alle Mitglieder und Freunde des DARC sind dazu eingeladen. Vor Ort erwartet Sie ein vielfältiges Programm mit einem Technik-Flohmarkt auf dem Marktplatz, Händlerbeteiligung, Ausstellungen, Funkkontakten zum Jubiläum und Vorträgen. Das Vortragsprogramm sieht unter anderem folgende Themen vor: Mantelwellen messen und vermindern, ARISS heute und morgen, Kanalkapazität und Ressourcenteilung in Software Defined Radios, MeshCom, Kurzwellenrichtantennen - Selbstbau oder kommerziell oder auch WSPR als globales passives Radar. Der Eintritt ist frei. Die eigentliche Festveranstaltung findet am Abend ab 19 Uhr statt, die bereits ausgebucht ist. Den kompletten Ablaufplan finden Sie auf der Jubiläumswebseite nebst Hinweisen zur Anreise und Aufenthalt [1].

[1] 75jahre.darc.de

DARC Wavelog erhält Bugfixes im Rahmen der Versionspflege

Das DARC-Logbuch, welches für jedes Mitglied online erreichbar ist [2], hat wichtige Bugfixes und Neuerungen erhalten. Die wichtigste und schönste neue Funktion ist das OQRS-System. Wenn man dieses aktiviert hat, kann man auf seiner Besucherseite die QSL-Karten OQRS anfordern lassen. Weiterhin gibt es folgende Verbesserungen: der DXCluster hat eine neue MODE-Spalte erhalten, der Upload zu LotW wurde verbessert, der DOK ist nun auch im erweiterten Logbuch editierbar, die QSO-Statistik wurde angepasst, neue Sprachen sind hinzugekommen und die Seite der Satellitenflugbahnen wurde optimiert.

Wichtiger Hinweis: Sollte es bei einigen Nutzern zu Problemen beim Loggen kommen, empfiehlt es sich, den Browser-Cache zu leeren [3].

Der DARC hat am 12. September 2024 das Logbuch für seine Mitglieder freigeschaltet. Mittlerweile nutzen es über 3000 Mitglieder. Vielen Dank an alle Nutzer, die fleißig Fehler gemeldet haben. Bitte sendet diese auch weiterhin per E-Mail [4]. Vielen Dank auch an DF2ET, DJ7NT, HB9HIL und LA8AJA vom Entwicklerteam, sowie DO8MKR, DG0TM und DG9VH, die den Betrieb und Support sicherstellen, so Ronny Jerke, DG2RON, zuständiges DARC-Vorstandsmitglied.

[2] log.darc.de

[3] browsercache-leeren.de

[4] [logbuch\(at\)darc.de](mailto:logbuch(at)darc.de)

Vorstand im Distrikt Hessen (F) bestätigt

Bei der Distriktsversammlung Hessen (F) wurden alle Vorstandsmitglieder in ihren Ämtern bestätigt: Heinz Mölleken, DL3AH, setzt seine Arbeit als Distriktsvorsitzender fort, ebenso seine beiden Stellvertreter, Dieter Ort, DK2NO, und Wolfhard Eidenmüller, DO5WE. Alle Referenten im Distrikt Hessen wurden vom DV wiederernannt. Die Distriktsversammlung fand am dritten Augustwochenende im Bürgerhaus Gießen-Wieseck statt.

57. DNAT in Bad Bentheim vom 28. bis 31. August

Vom 28. bis zum 31. August finden in Bad Bentheim die 57. Deutsch-Niederländischen Amateurfunkertage, kurz DNAT, statt. Auf der Veranstaltungswebseite kann das gesamte Programm nachgelesen werden [5]. Das DNAT-Team freut sich auf viele Teilnehmer, Gäste, Freunde und Interessierte.

[5] dnat.de

Aktuelles

DARC-Umfrage zur HAM RADIO

Wir haben aktuell eine Umfrage vorbereitet, welche Dich 5–10 min Deiner Zeit kostet und uns wertvolle Einblicke zur Weiterentwicklung der HAM RADIO gibt – egal, ob Du die Messe besuchst, früher mal besucht hast oder noch

nie auf der Messe warst. Jede Meinung ist wichtig! Du findest die Umfrage unter files.darc.de/index.php/apps/forms/s/L4sGys2bFo8eCPbC2rxRkxLH und wir wären Dir sehr verbunden, wenn Du bis zum 31.8.2025 mitmachen würdest.

Die HAM RADIO – Europas Leitmesse für den Amateurfunk – zieht jedes Jahr tausende Funkbegeisterte an den Bodensee. Ein spannendes und vielfältiges Vortragsprogramm gehört fest dazu und ist für viele ein zentraler Grund, nach Friedrichshafen zu kommen. Aber die Zeiten ändern sich: Einige Aussteller bleiben der Messe inzwischen fern. Darauf haben weder der DARC noch die Messe Friedrichshafen direkten Einfluss – diese Entscheidungen treffen die Aussteller selbst. Gerade deshalb ist es uns als ideellem Träger der HAM RADIO besonders wichtig zu erfahren, wie sich die Messe aus Deiner Sicht weiterentwickeln soll. Denn nur so können wir dafür sorgen, dass sich der Besuch auch in Zukunft für Dich lohnt und die Veranstaltung weiterhin einen echten Mehrwert für Dich als Funkamateure bietet.

[6]files.darc.de/index.php/apps/forms/s/L4sGys2bFo8eCPbC2rxRkxLH

Meldungen aus dem Distrikt

WRS in eigener Sache

In den Sommerferien ist Denis, DL5SFC, vom 3.8.2025 bis zum 31.8.2025 abwesend. In dieser Zeit gibt es weiter eine schriftliche Version des WRS. Am 10.08.2025 und am 24.08.2025 sendet Erhard, DB2TU, aus Bitz auf Kurzwelle, Rossberg und auf Youtube. Am 17.08.2025 und am 31.08.2025 wird der Rundspruch von DO2OK nur über den Rossberg abgestrahlt. Denis ist am 7.9.25 wieder da. (Erhard, ED2TU)

Termine Distrikt

- 12.10.2025: Distriktsversammlung P mit Wahlen in Stetten a.k.M. Diese Wochen wurden die vorbereitenden Unterlagen zur Wahl mit Bekanntgabe des Wahlleiters an alle OVVs versandt
- 22.11.2025: Ankündigung Regiotreffen Nord in Esslingen ausgerichtet vom OV P02

Amateurfunk-Treff mit Flohmarkt in der Biberacher Gigelberghalle am 20.09.2025

Zum 19. mal findet am 20. September 2025 der Amateurfunk-Treff mit Flohmarkt in der Biberacher Gigelberghalle statt. Die oberschwäbischen Ortsverbände arbeiten zusammen, um diese Veranstaltung für die Region verwirklichen zu können. Beginn ist um 10.00 Uhr. Einlass für Anbieter/Aussteller früher.

[7]<http://amateurfunk-oberschwaben.de/flohmarkt>

Amateurfunkprüfungen in Reutlingen am 18.8.2025

Am letzten Montag, den 18.8. fand bei der BNetzA in Reutlingen wieder eine Amateurfunkprüfung statt.

11 Teilnehmer waren angemeldet und erschienen.

4 für die Erstprüfung zur Klasse A,

1 für die Erstprüfung zur Klasse E,

2 für die Erstprüfung Klasse N

2 für die Zusatzprüfung von N auf E

1 für die Zusatzprüfung von E nach A

und einer hat einen Teil zur Klasse E wiederholt.

Alle Teilnehmer haben bestanden, meist mit sehr gutem Ergebnis. Herzlichen Glückwunsch und viel Spaß beim Hobby.

Vy 73 de Harry, DK3SI, stellv. DV Distrikt P, Verbindungsbeauftragter zur BNetzA

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Reutlingen P07: Einladung zur Jubiläumsfeier 75 Jahre

Seit 1925 gibt es den Amateurfunkdienst in Deutschland. Der DARC mit rund 35.000 Mitgliedern und auch unser Ortsverband mit rund 100 Mitgliedern feiern dieses Jahr das 75-jährige Bestehen. Viele engagierte, technisch begeisterte und kompetente Funkamateure haben sich hier zusammengefunden und über all die Jahre erfolgreiche Arbeit geleistet. So ist ein lebendiger und kreativer Ortsverein mit intensiver Jugendarbeit entstanden.

Darauf sind wir stolz und laden Euch und Eure Familien herzlich ein, dies mit uns am 20. September 2025 ab 17:00 Uhr im Schützenhaus Mark 2, 72762 Reutlingen gebührend zu feiern.

Von 15:00 bis 16:30 Uhr besteht die Möglichkeit Funkbetrieb im Zelt zu erleben. Wir freuen uns, Euch dort begrüßen zu dürfen und bitten um Anmeldung an db5rk@darc.de bis 06. September 2025. Zum Programm des Festes dürfen wir auf den letzten WRS verweisen. (Robert Kuhn, DB5RK)

OV Rottweil, P10 und OV-Tuttlingen P13: Einladung zum Klippeneckfest

Vom Samstag, den 20.09.2025 bis Sonntag 21.09.2025 findet auch in diesem Jahr das Klippeneckfest der OVs p10 und P13 statt. Die Einzelheiten sind noch nicht festgelegt. Im anhänglichen Link findet man als Orientierung das Programm vom Klippeneckfest 2024. Der zweite Link geht auf die Homepage des Klippenecks. Hier wird die Funkstation auf dem Klippeneck beschrieben. Weiter kommt man zu den vielen Webcams.

[8]<https://amateurfunk-rottweil.de/klippeneckfest-2024/>

[9]<https://www.amateurfunk-klippeneck.de/>

OV Schwäbisch Hall, P20: 23. - 24.08.25 Experimentier-Fieldday

Experimentier-Fieldday auf dem Bolzplatz in Michelfeld-Neunkirchen

[10]<https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/20/termine-ov-p20/>

OV Donau-Bussen, P43: Einladung zum Felddtag P43 Donau-Bussen

Der DARC-Ortsverband Donau-Bussen P43 veranstaltet am Wochenende Samstag 30. bis Sonntag 31. August 2025 seinen alljährlichen Felddtag. QTH ist wieder die Grillhütte bei Zwiefalten-Upflamör. Einweisung in Phonie erfolgt auf DB0RZ 438.725 MHz, unter dem Clubstationsrufzeichen DF0DO.

Das Wochenende steht ganz im Zeichen von Funkbetrieb, Informationsaustausch und gemütlichem Beisammensein. Bitte bringt zahlreich eure Portabelausrüstung KW/UKW mit. Wir sind auf eure Erfahrungen und Lösungen sehr gespannt. Wir stellen auch dieses Jahr keine Antennen und Geräte für KW und UKW zur Verfügung. Wer Funkbetrieb machen will, bitte eigenes Equipment mitbringen. Bitte bringt euer Geschirr und Besteck selbst mit. (Kaffetasse nicht vergessen 😊).

Für Getränke, Steak's, Grillwürste und Backwaren ist gesorgt. Es ergeht hiermit an alle Mitglieder, Funkfreunde und Interessierte in nah und fern eine herzliche Einladung.

Auf ein herzliches Awds in Upflamör, vy 73 de Berno, DL2BER OVV P43

[11]<http://amateurfunk-oberschwaben.de/allgemeine-informationen/einladung-zum-felddtag-p43-donau-bussen-9994/>

OV-Sigmaringen,P29: Horenhüttenfieldday vom 12.9.-14.9.

Das P29 Horenhüttenfieldday findet wieder vom 12.9.-14.9. bei der Horenhütte statt. Am 12.9. gegen 15:00 beginnt der Aufbau. Ab 20:00 Uhr ist der Freiluft OV - Abend. Danach geht's mit Fielddaybetrieb weiter. Getränke sind vorhanden. Grillgut muß jeder selbst mitbringen.

[12]<https://www.darc.de/der-club/distrikte/P/ortsverbaende/29>

Aus den Nachbardistrikten

OV Weinheim (A20): Tagungsprogramm zur 70. UKW-Tagung

Zur 70. UKW-Tagung am 12.-14. September 2025 in Weinheim konnten der OV A20 und der FACW e.V. bis heute 33 Referentinnen und Referenten für Vorträge gewinnen. Aus diesem Grund werden die Vorträge am 13. September in 4 Hörsälen parallel vorgetragen. Hier nun einige Schlaglichter auf die Themen: klassischer Amateurfunk, moderne Betriebsarten wie WSPR und JS8, Höchsthfrequenztechnik, Erde-Mond-Erde und Erde-Venus-Erde Übertragungen, Satelliten-Funk, Messtechnik und VNAs, verschiedene Antennenthemen, Einsatz von KI in der Programmierung und Schaltungsentwicklung, Umweltmesstechnik, Klimathemen. Die Abstracts zu allen Vorträgen sind auf der Homepage <https://ukw-tagung.org> zu finden. Der Vortragsplan steht ab Mitte August auf der Homepage zum Nachlesen zur Verfügung.

OV Weinheim (A20): Selbstbauwettbewerb zur UKW-Tagung

Wir laden im Namen des FACW Weinheim wieder zu einem Selbstbauwettbewerb rund um den Amateurfunk ein!

Zu unserer 70. Jubiläumsausgabe der UKW-Tagung wollen wir den Geist der Frühzeit in modernem Gewand aufleben lassen – mit einem Selbstbauwettbewerb, der die Wurzeln unseres Hobbys feiert und gleichzeitig nach vorne schaut.

Der SBW ist wie im letzten Jahr wieder offen für alle Ideen rund um den Amateurfunk und die HF-Technik. Zu unserem Jubiläum wollen wir gesondert Beiträge hervorheben, in der wirkungsvolle Schaltungen, „Minimal Art“, QRP, Röhrenschaltungen von früher nachgebaut oder im 21. Jahrhundert neu gedacht werden, oder z.B. selbstgemachte Komponenten. Dabei kann, aber muss nicht, die Schaltungstechnik von damals zum Einsatz kommen, es dürfen auch Halbleiter sein.

Die wichtigsten Eckpunkte:

Wer darf mitmachen: Der Selbstbauwettbewerb richtet sich an alle, die Lust haben, etwas rund um Amateurfunk und HF-Technik selbst zu machen. Auch nicht lizenzierte Gäste sind natürlich willkommen.

Fertige Exponate: Am Samstag den 13.09.2025 morgens direkt zur Tagung mitbringen

Dokumentation des Projekts: Möglichst eine Woche vor der Tagung elektronisch bei sbw@ukw-tagung.org einreichen, spätestens aber zusammen mit dem Exponat.

Bei Fragen wendet euch an uns: sbw@ukw-tagung.org vy 73 de DL4ZAO, DL2BZE, DK3HD

[13] <https://ukw-tagung.org>

Was sonst noch interessiert

Icom stellt auf der Tokyo Hamfair den IC7300MK2 vor

Viele haben auf den Nachfolger des sehr erfolgreichen IC 7300 gewartet. Der IC 7300 MK2 wird auf der Tokyo Hamfair vorgestellt, die an diesem Wochenende stattfindet. Auf der englischen ICOM Homepage ist der IC7300MK2 vorgestellt. Hier gibt es einen Link zur vorläufigen Broschüre und zu einem Video. Hier die Neuerungen: Verbesserte Empfangsdaten, geringerer Standbystrom beim Empfang, HDMI Anschluss für einen externen Monitor, separater Anschluss für eine Antenne (Hier können zusätzlich Filter eingeschleift werden), Netzwerkanschluss für erleichterten Remotebetrieb, USB C Anschluss und eingebauter CW Dekoder.

[14] <https://icomuk.co.uk/Icom-Unveils-the-IC-7300MK2-The-Evolution-of-a-HF-Legend/2/5232/>

[15] <https://www.youtube.com/watch?v=Onrj5dxxFRc>

Funksignale im All So könnte die Menschheit gezielter nach Aliens suchen

Wie findet man Signale von Außerirdischen im All? US-Wissenschaftler haben dazu neue Erkenntnisse gesammelt, etwa über die beste Planetenkonstellation.

Menschen suchen im Himmel nach unbekanntem Flugobjekten, senden Signale ins All oder hinterlassen Geschenke für Aliens. Doch die Suche nach außerirdischem Leben war bislang erfolglos. Forschende der US-Raumfahrtbehörde Nasa und der Pennsylvania State University wollen jedoch herausgefunden haben, wo und wie die Menschheit am ehesten Ausschau halten sollte.

Der neuen Studie in »The Astrophysical Journal Letters« zufolge sollte sich die Suche auf bestimmte Planeten außerhalb unseres Sonnensystems konzentrieren, sogenannte Exoplaneten. Und zwar genau dann, wenn sich Exoplaneten – von der Erde aus gesehen – auf einer Linie mit anderen Exoplaneten des Systems oder ihrem Zentralstern befinden. Außerdem kommen die Forschenden zu dem Schluss, dass Sonnensysteme, die in bis zu 23 Lichtjahren Entfernung zur Erde liegen, möglicherweise am vielversprechendsten sind.

Der Grundgedanke ist dabei, dass die Außerirdischen über Technologie verfügen, die unserer gleicht, und sie auch so nutzen: Wissenschaftler, die zu außerirdischer Intelligenz forschten, fahndeten im Universum oft nach Hinweisen auf vergangene oder gegenwärtige Technologie, sogenannten Technosignaturen, erklärte die Astrophysikerin Pinchen Fan. »Über die Richtung und Häufigkeit unserer häufigsten Signale nachzudenken, gibt uns Einblicke, wo wir suchen sollten, um unsere Chancen zu verbessern, fremde Technosignaturen zu entdecken.« **Den ganzen Artikel kann man auf Spiegel online lese.**

[16]<https://www.spiegel.de/wissenschaft/weltall/ausserirdisches-leben-forscher-sagen-wie-man-am-besten-nach-aliens-sucht-a-cbca3ab2-b62c-4e34-90df-f72175011979>

Ende des US-Wettersatellitenempfangs auf 137 MHz

Die US-Wettersatelliten NOAA-15, -18 und -19 wurden bzw. werden abgeschaltet. Im Detail erläutert dies der Ortsverband Solingen auf dieser Website. Damit sind nach rund drei Jahrzehnten in wenigen Tagen keine APT-Wolkenbilder mehr auf 137 MHz frei empfangbar. Für viele Funkamateure weltweit waren dies die ersten selbst empfangenen Satellitenbilder, die teils, beispielsweise in einer Apotheke in einem beliebten Urlaubsort, sogar von DL1BAJ mit einem Grundig WRC 100 öffentlich gezeigt wurden. Christof hat allerdings längst erst auf Wettersatellitenbilder via Eutelsat und nun auf eine ELV-Wetterstation (253354) umgestellt. Bei ihm fallen die Wetterbilder also nicht aus.

NOAA-18 wurde bereits nach einem nicht behebbaren Ausfall des S-Band-Senders abgeschaltet, NOAA-15 soll nächste Woche folgen und NOAA-19 eine Woche später. Die Satelliten haben längst ihre geplante Betriebsdauer überschritten und sollen kontrolliert abgeschaltet und in eine nicht störende Umlaufbahn gebracht werden, so dies möglich ist.

Wetterdaten sind über die JPSS-Satelliten (NOAA-20, NOAA-21, JPSS-3 und JPSS-4) sowie geostationäre Systeme weiter verfügbar, aber der einfache Empfang von Wetterbildern für Ausbildungszwecke und in Entwicklungsländern ist nun Geschichte.

Es gibt noch ähnliche russische Systeme (METEOR-M) – die US-Nachfolger sind dagegen auf 1,7 GHz nur deutlich aufwendiger mit Richtantennen und Tracking empfangbar. (Aus Funkamateureur)

[17] <https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/ende-noaa-137-mhz.html>

[18]<https://cqsg.de/blog/ende-einer-era-noaa-15-18-19-werden-abgeschaltet-was-das-fuer-uns-funkamateure-bedeutet>

Optische Telegrafie – Semaphorentag 2025

Claude Chappe stellte 1791 in Frankreich erstmals seinen optischen Telegrafen vor. An jeder Telegrafestation befand sich ein Signalmast mit Flügelarmen. Hinter einer bestimmten Flügelstellung verbarg sich ein vereinbarter Buchstabe oder eine Zahl. Zwischen den Stationen musste Sichtverbindung bestehen. Größere Entfernungen erforderten zusätzliche Relaisstationen. Die Nachrichten wurden vor der Übertragung codiert und anschließend zeichenweise von Stationen zu Station übermittelt.

Ab Mai 1813 konnte auch Mainz über die neu errichtete Linie Metz – Mainz aus dem französischen Telegrafennetz erreicht werden. Nach nicht einmal einem Jahr endete der Betrieb abrupt, denn preußische Truppen erreichten am 1. Januar 1814 Bad Kreuznach und unterbrachen dort die Telegrafienlinie. In Preußen

selbst dauerte es noch bis zum Jahr 1833, ehe die optische Telegrafienlinie Berlin – Köln – Koblenz vollständig in Betrieb gehen konnte. Sie wiederum wurde 1849 durch eine elektrische Telegrafienverbindung abgelöst.

Der Ortsverband Mainz des DARC e.V., DOK K07, plant am 24.8. einen Semaphoren-Tag. In Erinnerung an die ehemalige optische Telegrafienlinie Metz – Mainz sollen 23 Standorte mit Bezug zur Trassenführung temporär mit Amateurfunkstationen besetzt werden. Von Station zu Station wird dann per UKW-Handfunkgerät eine Nachricht von Mainz nach Metz übermittelt.

Da sich die Standorte teilweise an exponierten Punkten befinden, besteht durchaus eine Chance, dieses Experiment auch von weiter entfernten Empfangsorten zu verfolgen. Es ist zwar keine spezielle Beteiligung von Höramateuren vorgesehen, aber das Organisationsteam um Wolfgang, DF7PN, und Thomas, DL7FBT, wird sich sicher darüber freuen, wenn ergänzend zur Veranstaltung auch noch Empfangsberichte eingehen. Aktuelle Informationen zum Projektstand sind [hier](#) zu finden. (Aus Funkamateure.de.)

[19]<https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/semaphorentag-2025.html>

[20]<https://md.freifunk-mwu.de/s/29GN-k7mZ#>

Auszüge aus dem DX-MB 2472

CN, MOROCCO:

Bis zum 31. August ist Michel F5LRL unter dem Rufzeichen CN2DX aus der Stadt Kenitra in Marokko aktiv.

CX, URUGUAY:

Anlässlich des 200. Jahrestages der Unabhängigkeitserklärung Uruguays wird vom 20.8. bis 18.9. das Sonderrufzeichen CW200DI in der Luft sein. Die elektronische QSL-Karte kann nach dem 15. September unter der Adresse <https://www.cx1aa.org/consulta-distintivo.php> heruntergeladen werden oder die T-QSL über Buero.

VK, AUSTRALIA:

Noch bis etwa zum 3. September (Datum nicht endgültig bestätigt) ist die Sonderstation VI100SIG auf den Bändern zu hören. Die Aktivität würdigt das 100-jährige Bestehen des Fernmeldedienstes der australischen Armee (Australian Army Signals Corps). QSL-Karten sind über M00XO erhältlich - entweder direkt oder über dessen OQRS-Service.

XE, MEXICO:

Die Station 4A2MAX wird auch in diesem Jahr vom 1. bis 31. August betrieben. Mit dieser Aktivität erinnern die mexikanischen Funkamateure an Maximilian Maria KolbeSP3RN, der 1894 geboren wurde und am 14.08.1941 in Auschwitz ums Leben kam. Weitere Informationen sind unter www.qrz.com/db/4a2max verfügbar. QSLAnfragen können an EA5GL oder über OQRS gesendet werden. Die QSOs werden zudem in eQSL und LoTW eingetragen.

Quelle: Auszug aus DX-MB 2472 vom 20.08-2025, mehr Infos unter <https://www.darcdxhf.de>

Diplome und Conteste

Aktuelle Conteste

23. August: Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend

23. bis 24. August: YO DX Contest

30. bis 31. August: World Wide Digi DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 8/25 auf S. 66.

[21] www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 19.08.2025

Der Funkwetterbericht vom 19. August, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 12. bis 19. August:

Auf eine Woche mit moderater Sonnenaktivität folgte eine ruhige Woche. Sie war geprägt von nur drei M-Flares und etwa 120 C-Flares. Der solare Fluxindex rutschte von 153 auf 114 Einheiten ab. Das geomagnetische Feld war überwiegend ruhig mit k-Werten zwischen Null und Drei. Nur am 12. und 13. August gab es jeweils eine isolierte Störung [6]. Trotzdem waren auf den unteren Bändern ausgeprägte Schwundperioden nicht zu überhören. Auf 40 m war morgens gegen 07:00 UTC die tote Zone noch ausgeprägt, sodass Signale über kurze Entfernungen stark gedämpft waren. Stabile DX-Bedingungen bestanden morgens in den pazifischen Raum über den langen Weg auf 20, 30 und 40 m. Mittags war auf 10 m kurzzeitig T30TTT in CW über den Nordpol zu hören. 10 und 12 m bescherten gute Signale aus Süden.

Vorhersage bis 26. August:

Der solare Fluxindex wird wieder bis etwa 125 Einheiten steigen. Die für 3000 km Sprungentfernung geltende MuF2 beträgt nachts bis zum Sonnenaufgang maximal 14 MHz. Sie steigt schnell bis mittags auf etwa 24 MHz und bleibt so bis zum Sonnenuntergang. Zwei Stunden danach um 20:25 UTC beträgt sie noch etwa 20 MHz, wobei im Ionogramm starke Sporadic-E-Erscheinungen sichtbar sind. Das geomagnetische Feld wird ruhig, aber durchsetzt mit isolierten Störungen der Stärke G1 sein. Wir nähern uns herbstlichen Ausbreitungsbedingungen und merken das beispielsweise an besseren DX-Signalen morgens und abends auf den unteren Kurzwellenbändern.

Termine

Distrikt und Bund

30.08.2025	75 Jahre DARC e.V. - Jubiläumsfeier in Baunatal
12.-14.09.2025	70. UKW-Tagung in Weinheim
20.09.2025	Amateurfunk-Treff mit Flohmarkt in der Biberacher Gigelberghalle
04.10.2025	33. Internationaler Bayern-Ost Funk- und Elektronik Flohmarkt
12.10.2025	Distriktversammlung in Stetten a.k.M

Auf der Homepage des Distrikts sind die Zeiten der OV-Abende aller Ortsverbände aufgelistet. Deswegen werden die „einfachen“ OV-Abende in diesem Kalender nicht aufgelistet.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende-in-p/>

Termine OV

August

30.08.-31.08.	OV Donau-Bussen	Einladung zum Feldtag in Upflamör
---------------	-----------------	-----------------------------------

September

10.09.	OV Balingen P30	Lizenzkurs Klasse N – Beginn
12. – 14.09	OV Balingen P29	Horenhüttenfeldday
19-20.09.2025	OV Rottweil, P10 und	Klippeneckfest

	OV Tuttlingen P13	
20.09.	OV Backnang P01	Lizenzkurs Klasse N – Infoabend
20.09.	OV Reutlingen P07	Jubiläumsfeier 75 Jahre OV P07 Schützenhaus Mark 2, 72762 Reutlingen, ab 17:00 Uhr

November

29.11.	OVs Tuttlingen P13, Rottweil P10 / Z48	gemeinsame Weihnachtsfeier auf dem Klippeneck (Klippeneckhütte)
--------	--	---

Dezember

05.12.	OV Freudenstadt P19 / OV Sulz a.N. P36	Weihnachtlicher OV-Abend mit Bilderrückblick
07.12.	OV Balingen P30	Traditioneller Tag der Begegnung im Feuerwehr und Vereinsheim in 72336 Balingen – Weilstetten, Ulmenstrasse 9

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA(SK), Werner, DG8WM, Bernd, DL3YDY und Denis, DL5SFC. Redakteur der Woche ist Erhard, DB2TU.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg_rundspruch anmelden. Unter <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/wrs0/#c25237> findet man das WRS Archiv; hier können der aktuelle sowie die früheren Rundsprüche heruntergeladen werden.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per E-Mail an infop@lists.darc.de.

Die in diesem Rundspruch veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS-Redaktion bzw. des Autors.

Zur Mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p anmelden.