

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 02.03.2025 für die 10. 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 Ravensburg, P09: Neuer OV-Vorstand gewählt.....	4
Neue Suche nach vermisstem Flugzeug	1	OV Ulm, P14: Praxisbericht über Wetterstation beim	
HADES-R FM Repeater aktiviert und als Spain-OSCAR		OV-Abend	4
124 (SO-124) bezeichnet	2	OV Sigmaringen, P29: Hauptversammlung.....	5
DARC Wavelog erhält Bugfix und kleine Neuerungen .	2	OV Kirchheim/Teck, P35: Hauptversammlung.....	5
Amateurfunktagung München am 8. und 9. März.....	3	OV Wendlingen, P47: Hauptversammlung.....	5
Im Dialog mit dem Vorstand des DARC e.V.....	3	Aus den Nachbardistrikten	6
Aufruf zur Teilnahme an der M17-Konferenz im		Arbeitskreis Notfunk Südbaden.....	6
September.....	3	Was sonst noch interessiert	6
Aktuelles	3	Online-Vorträge auf Treff.DARC.de	6
Fehlerhaftes Update beim DARC-Chat-Client		Auszüge aus dem DX-MB.....	6
"Element" für Windows	3	Diplome und Conteste	6
Meldungen aus dem Distrikt	3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 01.03.2025	7
Einladung - Regiotreffen SÜD.....	3	Termine	7
Meldungen aus den Ortsverbänden	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Neue Suche nach vermisstem Flugzeug

Vor der australischen Küste beginnt elf Jahre nach Verschwinden des Flugzeuges von Flug MH370 eine neue Suche. Die Maschine vom Typ Boeing 777-200ER war in der Nacht vom 8. März 2014 von Kuala Lumpur

(Malaysia) unterwegs nach Peking (China), wo sie jedoch nie ankam. An Bord waren 239 Insassen aus 14 Ländern. Bisherige Suchen verliefen erfolglos. Das Unternehmen Ocean Infinity war vor ein paar Tagen von Mauritius ins neu abgesteckte Suchgebiet aufgebrochen.

Zwar wurde im vermuteten Gebiet bereits bei einer vorangegangenen Mission gesucht, doch diesmal wurde das Suchgebiet anhand neuer Erkenntnisse präzisiert.

In den vergangenen Jahren wurden im westlichen Indischen Ozean kleinere Wrackteile angeschwemmt, die MH370 zugeordnet werden konnten. Daraufhin unternahmen einige Wissenschaftler Driftanalysen, um die potenzielle Absturzstelle einzugrenzen. Weiterhin bemerkte man an den Wrackteilen angewachsene Seepocken, anhand deren Vorkommen man auf ein gewisses Gebiet schließen konnte.

Eine wesentliche Rolle könnte aber auch der Amateurfunkdienst beim Auffinden der Maschine spielen. Zur Präzision des neuen Suchgebietes wurden durch den ehemaligen Luftfahrt-Ingenieur Richard Godfrey, der bei Frankfurt lebt, Studien angestellt, die auf historischen WSPR-Funkverkehrsdaten beruhen.

WSPR steht hier für das bei Funkamateuren bekannte Weak Signal Propagation Reporter. Godfrey nutzt die Signale jener Nacht in der Datenbank als eine Art Radar, um Rückschlüsse auf den Flugpfad der verschollenen Maschine zu ziehen.

Das neue Suchgebiet umfasst eine Fläche von 15 000 km² im südlichen Indischen Ozean, ca. 1500 km vor der Küste Australiens. Untersucht werden sollen nun verschiedene "Hotspots", die Forschende als wahrscheinlichste Absturzstellen markiert haben. Das Unterwassergelände ist herausfordernd, so liegen eine Schlucht und ein Unterwasservulkan im Suchgebiet. Es gab auch immer wieder kritische Stimmen, ob WSPR-Signale überhaupt für Radar-Analysen taugen. Allerdings sollte es in der Natur der Sache liegen, jeder nur erdenklichen Spur nachzugehen, um die Maschine endlich aufzufinden.

Ungeachtet dessen bleibt es spannend, ob das Unternehmen Ocean Infinity in den kommenden Wochen neue Erkenntnisse über den Verbleib der Maschine gewinnen kann. Von großen Teilen der Flugzeugstruktur, u.a. dem Rumpf nebst Triebwerken oder auch Fahrwerk, fehlt jede Spur. Ocean Infinity hat dabei den Deal "kein Fund, kein Geld" geschlossen. Das Unternehmen wird also nur im Erfolgsfall finanziell entlohnt. Das Suchschiff kann über eine Webseite verfolgt werden [1].

[1] www.mh370-caption.net/index.php/armada-tracking/

HADES-R FM Repeater aktiviert und als Spain-OSCAR 124 (SO-124) bezeichnet

Die AMSAT-EA hat bestätigt, dass der FM-Repeater an Bord des HADES-R-Satelliten erfolgreich aktiviert wurde und für Funkamateure weltweit zur Verfügung steht. Die Aktivierung erfolgte am 19. Februar im Anschluss an eine Reihe von Telemetrie- und Befehlstests, um die Stabilität und Leistung des Satelliten sicherzustellen. Ersten Berichten zufolge funktioniert der Repeater wie erwartet. HADES-R wurde am 14. Januar innerhalb der Transporter-12-Mission von SpaceX an Bord einer Falcon-9-Rakete von der Vandenberg Space Force Base in Kalifornien gestartet. Der von der AMSAT-EA entwickelte Satellit trägt eine FM- und digitale Repeater-Nutzlast. Der Uplink liegt auf 145,925 MHz und die Downlink-Frequenz lautet 436,885 MHz.

Neben FM werden digitale Modes wie APRS und FSK-Telemetrie mit verschiedenen Datenraten unterstützt. Auf Antrag der AMSAT-EA hat die AMSAT HADES-R die OSCAR-Nummer Spain-OSCAR 124, kurz SO-124, verliehen. Darüber berichtet der AMSAT-News Service.

DARC Wavelog erhält Bugfix und kleine Neuerungen

Das DARC Logbuch, welches unter log.darc.de für jedes Mitglied erreichbar ist, hat am 21. Februar einen wichtigen Bugfix bekommen. Um ein paar zu nennen: Bugfix LoTW bei Neuanlage SAT, Bugfix Neuanmeldungen bei log.darc.de, DOK-Lookup für /P und Co. funktionsfähig gemacht, erweiterte Cluster-Filterung, Karte im Dashboard jetzt abschaltbar (User-Config), RTTY/CW für Yaesu & Co. sowie viele kleinere Fehlerbehebungen und Verbesserungen, die durch die Anwender-Community gemeldet wurden. Eine komplette Liste der Änderungen gibt es im Internet [2]. Der DARC hatte am 12. September das Logbuch für seine Mitglieder freigeschaltet. Vielen Dank an alle Nutzer, die fleißig Fehler gemeldet haben. Bitte sendet diese auch weiterhin per E-Mail [3].

Am Dienstag, 11. März wird es ab 20 Uhr wieder eine Einführung in das Logbuch-Programm auf Treff.DARC geben. Es handelt sich um eine Wiederholung vom 4. März.

[2] <https://github.com/wavelog/wavelog/releases/tag/2.0.1>

[3] logbuch@darc.de

Amateurfunktagung München am 8. und 9. März

Am 8. und 9. März findet die Amateurfunktagung München an der Hochschule München in der Lothstr. 64 statt. Das Tagungsprogramm ist in diesem Jahr besonders umfangreich gestaltet. So gibt es in diesem Jahr Vorträge in gleich drei Sälen parallel. Auf dem Programm stehen unter anderem folgende Themen:

Mantelwellen messen und verhindern, Magnetische Antenne - selbst gebaut, Eingangsbandfilter für KW-Amateurbänder, Echtzeit Spektrumanalyse, Wasserkühlung von Bauelementen, das DARC Remoteprojekt oder auch Antennenerdungen nach DIN 0855-300:2025. Das Tagungsgeschehen wird durch ein Rahmenprogramm ergänzt. Dazu zählt ein DXCC-Checkpoint, die Ausstellung des Fördervereins Amateurfunkmuseum oder die Nutzung diverser Messplätze. Den Tagungsflyer mit Vortragsprogramm finden Sie auf der DARC-Webseite [4].

[4] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/c/amateurfunktagung-muenchen>

Im Dialog mit dem Vorstand des DARC e.V.

Am Mittwoch, dem 19. März um 19 Uhr haben DARC-Mitglieder erneut die Möglichkeit, dem Vorstand des DARC e.V. ihre Fragen zu stellen. Auf dem Videokonferenzserver Treff.DARC treffen sich Christian Entfellner, DL3MBG, Werner Bauer, DJ2ET, Ernst Steinhauser, DL3GBE, und Ronny Jerke, DG2RON, regelmäßig mit den Mitgliedern. Fragen können auch vorab per E-Mail gesendet werden [5]. Der Zugangslink ist in Kürze über die DARC-Webseite zu finden [6].

[5] vorstand@darc.de

[6] <https://treff.darc.de/>

Aufruf zur Teilnahme an der M17-Konferenz im September

Die M17-Stiftung veranstaltet am 6. und 7. September eine technische Konferenz in Polen. Es ist noch kein Zeitplan verfügbar, aber die Veranstaltung wird sich wahrscheinlich über zwei Tage erstrecken: 9-16 Uhr am Samstag und 9-14 Uhr am Sonntag. Weitere Einzelheiten werden in Kürze veröffentlicht. Der Eintritt ist frei. Der Veranstaltungsort liegt unweit von Warschau. Die Vorträge können breit gefächert sein, sollten aber einen Bezug zum Amateurfunk haben. Vorgeschlagene Themen sind unter anderem: das M17-Protokoll, Open-Source-Hardware/Software-Entwicklung und Nachhaltigkeit, Reverse Engineering und Hacking, GNU Radio-Anwendungen, digitale RF-Protokolle für Amateurfunk; effiziente Nutzung des Spektrums, Amateur-Satellitenkommunikation, Amateurfunk-Infrastruktur (einschließlich Funkzugangsnetze), Signal-Intelligenz. Derzeit werden Vorschläge für Vorträge und Stände entgegengenommen. Wenn Sie als Redner teilnehmen oder einen Stand betreiben möchten, melden Sie sich über das Internet an [7].

Gäste müssen sich nicht anmelden.

[7] <https://m17foundation.org/m17-conference-2025/>

Aktuelles

Fehlerhaftes Update beim DARC-Chat-Client "Element" für Windows

Für den Chat-Client "Element Desktop" für Windows wurde am Donnerstag ein fehlerhaftes Update bereitgestellt. Wenn dieses Update installiert wurde, startet "Element" nicht mehr und zeigt auch keine Fehlermeldung an. Wer von diesem Problem betroffen ist, kann eine fehlerfreie Version der Software vom Internet [8] herunterladen und installieren.

Alle Einstellungen und Chats bleiben dabei erhalten. Mittlerweile wird die fehlerhafte Version nicht mehr über die automatische Update-Funktion angeboten.

[8] <https://element.io/download>

Meldungen aus dem Distrikt

Einladung - Regiotreffen SÜD

Liebe YLs und OMs , ich lade euch zum diesjährige Regiotreffen-SÜD am 15.03.2025, einem Samstag um 10:00 Uhr bis etwa 17:00 Uhr, ins Sportheim in Nehren (bei Mössingen) ; In Steinlach 3, 72147 Nehren , ein.

Wir stärken uns traditionell mit Kaffee und Brezeln. Um 10:00 Uhr starten wir dann mit dem Vortragsprogramm. Dieses sieht vorläufig so aus:

- DV-P Denis Mrsa DL5SFC -- "Begrüßung und Eröffnung des Regiotreffens"
- Erhard Blersch DB2TU -- "Eine Beverage on the Ground für das 160m Band
 - Aufbau und Betriebserfahrungen"
- Jörg Logemann DL2NI -- "Average Gain einer KW-Antenne, Simulation und Messung"

12-13:30 Mittagessen

- Sven Alexander Schuch DL7SAS -- "Ortsverbandsübergreifende Aktivitätsgruppen"
- Harald Dettling DC1GB -- "Aufbau einer Eigenbau Ablaufsteuerung (Sequenzler)"
- Werner Katz DL4TJ -- "Lösung eines EMV-Problems am Beispiel einer Solaranlage"

15:00-15:15 Pause

- Axel Tüner DF9VI -- "Unterstützung und Weiterbildungs-Angebot für die Jugendarbeit im Distrikt"
- Michaela Schuler DK7MSA -- "Vortrag zu Notfunk im OV"
- Stv. DV-P Andreas Lock DG8AL -- "ENAMS 2", Andreas wird das Gerät dabei haben.

Bitte meldet euch unter der Mailadresse dl5sfc@darc.de an - damit ich und vor allem der Wirt planen kann. Ich freue mich auf ein Wiedersehen mit euch,
vy 73 Denis DL5SFC - Distriktsvorsitzender P Württemberg.

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ravensburg, P09: Neuer OV-Vorstand gewählt

Bei der Mitgliederversammlung am Freitag, den 21. Februar 2025 wurde ein neuer Vorstand gewählt. Die 25 stimmberechtigten OV-Mitglieder wählen als Ortsverbandsvorsitzenden Matthias Messmer, DO1BLK, und als seinen Stellvertreter Olaf Beutler, DL3BOB.

Der bisherige Kassenwart Norbert, DL4EI, wird durch German Finster, DL4SO, abgelöst. Die Aufgabe des QSL-Managers stellt Olaf zur Verfügung und wird künftig durch Raffaele Puopolo, DL3RP, übernommen. Schriftführeramt und Typo3-Webmaster übergibt Manfred, DL2GWA, an Leandro Ebner, DM8LE.

(Info Manfred, DL2GWA)

[9] <https://www.darc.de/p09>

OV Ulm, P14: Praxisbericht über Wetterstation beim OV-Abend

Beim jüngsten OV-Abend des OV Ulm (P14) konnte man in einen Praxisbericht erfahren, wie man eine gekaufte Wetterstation in den Amateurfunk einzubinden kann. Der Grundgedanke war, die Aussendungen der Wetterstation auf dem ISM-Band (868 MHz) mit einem RTL-Stick zu empfangen und mittels eines Raspberry PI aufzubereiten und an den aprs.fi-Server zu schicken.

In einem mitreißenden Vortrag schilderte Vortragsreferent Thomas, DG8SF, in Blaustein, wie es gelang mit der Auswertung von Datenstrings im JSON Format mittels der Programmiersprache Python. Letztendlich gelang ihm eine exakte Ausgabe seiner Wetterdaten auf der APRS Webseite.

Zum Abschluss seines Vortrages zeigte Thomas die Aussendung seiner Wetterdaten vom aprs.fi-Server mittels eines Digipeaters. Seine Wetterdaten waren auf einem Funkgerät zu sehen und mittels SVXLink-Sprachausgabe zu hören. Die 18-seitige Präsentation zu diesem interessanten Vortrag ist zwischenzeitlich über die P14-Homepage und via Oberschwaben-Portal abrufbar. Die Schriftausgabe dieses Rundspruchs enthält ebenfalls den Link hierhin. (Edgar, DL2GBG)

[10] https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/p/ortsverbaende/14/Jahr_2025/Monat_02/Amateurfunk_Wetterstation.pdf

OV Sigmaringen, P29: Hauptversammlung

In der Hauptversammlung des OV Sigmaringen (P29), zu der auch der DV Württemberg, Denis Mrsa, DL5SFC, erschienen war, blickte P29-OVV Michael Schäfges, DO7MLS, auf das Vereinsgeschehen im letzten Jahr. Es gab 2024 einen Mitgliederzuwachs. Höhepunkt im letzten Jahr war wieder der Horenhütten-Fieldday des OV in (Badisch-) Schwenningen auf rund 900 Meter über NN. Der QTH bot wieder Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch, Antennenexperimenten, QSO führen, Contestbeteiligung u.a.m. Auch der OV-Abend in jenem Monat fand hier statt. Eine Neuauflage gibt es in diesem Jahr in der Zeit vom 12. bis 14. September – Eine kleinere Outdooraktivität ist für Pfingstsonntag geplant: Termin für das sogenannten „Obstwiesen Field Day“ ist also am 7. Juni.

Rege haben sich die P29er am Kurzcontest „Baden-Württemberg-Aktivität“ beteiligt und ein Platz im vorderen Drittel in der Distriktwertung erreicht. Auch fanden Arbeitseinsätze im Hinblick auf einen etwaigen Auszug aus den seitherigen OV-Räumlichkeiten statt. Gedankt wurde den P29ern von den Ortsverbänden aus der Nachbarschaft für die Unterstützung der dortigen Relaisinfrastruktur.

Wieder neuerdings direkt in der Kreisstadt finden die P29-Treffs statt. Dank einer Initiative eines in jüngerer Zeit eingetretenen Mitglieds können die Treffs im Versammlungsraum des Gästehauses Schmauz, Im Muckentäle 33 am gewohnten Termin, den 2. Freitag im Monat, stattfinden, wie an der Hauptversammlung zu erfahren war. Bei den vorigen QTHs in umliegenden Landgemeinden stand zum Teil keine abgetrennte Räumlichkeit für die P29-Treffs zur Verfügung – was mit einer entsprechenden Geräuschkulisse verbunden war. (Edgar, DL2GBG)

OV Kirchheim/Teck, P35: Hauptversammlung

Top-Thema bei den Mitgliedern des OV Kirchheim (P35) ist derzeit der QO 100-Satellit, wie an der Hauptversammlung zu erfahren war. Im Nachgang zu einem Vortrag zu diesem Thema an einem OV-Abend sind die P35er übereingekommen, eine portable Ausrüstung zu beschaffen, die auch den Sendebetrieb über diesen Satelliten ermöglicht. P35-Mitglieder können sich diese künftig ausleihen und auch mal vom Balkon aus qrv und auf Sendung gehen. Bei der Hauptversammlung konnte man die frisch mit der Post eingegangenen Geräte schon mal anschauen; weiteres wird noch fertiggestellt. Wie OVV Manfred Brenner, DL4SCZ, ferner berichtete, gab es weitere interessante Themenabende an den P35-OV-Abenden. Diese beschäftigten sich u.a. mit dem Thema QSL-Karte und auch Modulationstests verschiedener Geräte fanden statt

Rot anstreichen sollten sich P35er und Freunde den Donnerstag, den 14. August: gemeinsam ist dann wieder OV-Grillen auf Grillplatz „Hörnle“ auf der Nordostseite des Teckberges. (Edgar, DL2GBG)

OV Wendlingen, P47: Hauptversammlung

Über einen Mitgliederzuwachs im Ortsverband um mehr als 10 %, darunter von Jugendlichen, freuten sich die Teilnehmer der Hauptversammlung des Ortsverbandes Wendlingen (P47). Das Zentrum der P47-Aktivitäten ist bei den OV-Räumlichkeiten in der Gartenschule, die in den Vorjahren arbeitsaufwändig hergerichtet wurden. Dort finden u.a. 2x im Monat montags die Jugendbastelabende für junge Leute statt, ebenso wie die regelmäßigen allwöchentlichen Mittwochabendtreffs sowie die OV-Abende mit Vorträgen. Darin beschäftigte man sich im letzten Jahr u.a. mit den Themen Sprachverständlichkeit im Amateurfunk, DCL (dem DARC Community Logbuch) und dem Funkbetrieb über DMR. Dieses berichtete P47-OVV Karlheinz Schneider, DL6SDZ. Auch Arbeitseinsätze beim Standort Gartenschule z.B. zur Reparatur für die unter Dach angebrachte X-Quad wurden vorgenommen.

Im Rahmen der Jugendarbeit beteiligte sich P47 wieder am Schülerferienprogramm der Stadt. Es wurde ein elektronischer Würfel gebaut.

Wie in den Vorjahren konnten 2024 die P47-Contester schöne Contesterfolge erreichen, u.a. wurde Platz 2 im Distrikt beim DARC-UKW-Contestpokal erfolgreich verteidigt.

Dankbar war der P47-Vorstand über eingegangene Spenden zum Erhalt bzw. Unterhalt der P47-Räumlichkeiten sowie im Hinblick auf die Neuanschaffung eines Kurzwellen-Transceivers. Angedacht wird für die OV-Räume die Anschaffung eines 3-D-Druckers, wenn es von den Kosten und vom sich bietenden Funktionsumfang vertretbar wäre.

Interesse bei den P47-Mitgliedern fand im letzten Jahr auch der traditionelle P47-Familienfieldday im Kohlberg im Juli sowie die drei Treffs in Lokalen, darunter den „Treff zwischen den Jahren“. Eine rege Beteiligung der Mitglieder und P47-Freunde bei diesen Terminen würde sich der P47-Vorstand auch für dieses Jahr wünschen.

Der Familienfieldday in Kohlberg ist für 19.07. terminiert, die OV-Abende in Lokalen am 15.08. und 19.09. - und auch dieses Jahr wird es wieder den Treff zwischen den Jahren geben - und zwar am 27.12.2025. (Edgar,DL2GBG)

Aus den Nachbardistrikten

Arbeitskreis Notfunk Südbaden

Der Arbeitskreis Notfunk Südbaden führt am Samstag, 24. Mai 2025 nachmittags eine Notfunkübung durch. Alle Funkamateure der Region, die Interesse am Notfunk haben, sind eingeladen sich daran zu beteiligen. Ein einfaches Handfunkgerät reicht aus. Am Arbeitskreis Notfunk Südbaden sind Mitglieder der Ortsvereine P10, A09, A18, A28, A31, A33 und A47 beteiligt.

Ende April/Anfang Mai folgen weitere Infos. Interessenten melden sich bei Peter, DK1REM@DARC.de. (aus Baden-Rundspruch)

Was sonst noch interessiert

Online-Vorträge auf Treff.DARC.de

Di., 11.03.2025, 20:00h : Wavelog - Das DARC Logbuch - Der Einstieg

Wavelog ist ein Online-Logging-Programm mit vielen verschiedenen Funktionen. Der DARC stellt für seine Mitglieder eine zentrale Instanz zur Verfügung. In diesem Vortrag geht es um die grundlegende Bedienung des Tools und seiner Möglichkeiten:

- Anlegen eines Logbuchs
- Live Logging
- Nachträgliches Logging
- Import und Export von ADIF Files

Der Vortrag bietet dazu noch Möglichkeiten eigene Fragen zu stellen.

Di., 18.03.2025, 20:00h : Wavelog - Clubstationen im DARC Logbuch verwalten

In diesem Vortrag geht es um die Clubstationen und das Verwalten von Club-Rufzeichen und die Freigabe im Logbuch für Mitglieder im OV.

Di., 25.03.2025, 20:00h : Wavelog - Das DARC Logbuch - was geht noch so?

In diesem Vortrag geht es darum euch weitere Funktionen rund um das Logbuch zu zeigen.

Di., 08.04.2025, 20:00h : Blick über den Tellerrand - Flugfunk in der Praxis (Referent: Andreas Weller, DF1PAW)

Einführung in die Welt des Flugfunks und der Funknavigation – die Techniken, die den modernen Flugverkehr sicher und effizient gestalten.

Di., 29.04.2025, 20:00h : (K)eine DXpedition im Pazifik (Referent: Dr. Volker Strecke, DL8JDX)

Volker, der viele Jahre immer wieder in die Antarktis reiste, berichtet über seine Eindrücke von einer faszinierenden Pazifikreise mit Besuchen bei Funkfreunden auf verschiedenen Südseeinseln.

[11] <https://treff.darc.de>

Auszüge aus dem DX-MB

5X, UGANDA: John ZS5J (auch 5Z4J, C91J und A25J) hat eine Lizenz für Uganda mit dem Rufzeichen 5X1J erhalten. Er lebt derzeit in Nairobi (5Z), reist aber regelmäßig nach Uganda, wo er ein Büro in Jinja betreibt. Dort hält er sich so um die 2 bis 3 Wochen im Monat auf. In seiner Freizeit ist er dann unter 5X1J in der Luft. QSL nur über LoTW, keine Papier QSL.

TR, GABON: Roland F8EN ist wieder von Libreville aus unter TR8CR QRV und arbeitet nur in CW, hauptsächlich auf 12 und 10m. Er wird bis April oder evtl. auch länger vor Ort sein. QSL direkt und auch via Büro an F6AJA.

VK, AUSTRALIA: Um besondere Anlässe wie den ANZAC-Tag oder den Australia Day (26. Januar) zu würdigen, erlaubt die australische Regulierungsbehörde den australischen Amateurfunkstationen, bei diesen Anlässen das normale VK-Rufzeichenpräfix durch AX zu ersetzen.

(Auszug aus DX-MB)

Diplome und Conteste

4. März: YL-CW-Party

8. März: DIG QSO Party, AGCW-DL QRP Contest, Internationale YL-Aktivität zum Welt-Frauentag

8. bis 9. März: EA PSK63 Contest

9. März: FIRAC-Contest, DIG QSO Party, UBA Spring Contest und YOTA Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 3/25, S. 66

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 01.03.2025

Das Funkwetter der letzten Tage war sehr wechselhaft. In der ersten Wochenhälfte ereigneten sich zehn M-Flare und ein X-Flare. Der solare Flux stieg kurzzeitig auf über 200 Einheiten. Derzeit liegt er bei 155, nicht gerade das, was man während eines Sonnenfleckenmaximums erwarten würde. Dennoch erreichte die MUF3000, also die maximal nutzbare Frequenz für eine Sprungdistanz von 3000 km, an fast allen Tagen um die Mittagszeit Werte über 30 MHz. Damit herrschten weiterhin gute DX-Bedingungen auf 13 und 11 Meter. Lediglich am Donnerstag tat sich die MUF schwer, die Ausbreitungsbedingungen waren durch schnelle Sonnenwinde aus zwei koronalen Löchern spürbar beeinträchtigt.

Diese werden auch am Wochenende das Funkwetter beeinflussen. So ist zunächst weiterhin mit aktiver, teils stürmischer Geomagnetik durch schnelle Sonnenwinde zu rechnen. Erst zu Wochenbeginn überwiegt eine ruhige Aktivität mit vereinzelt unruhigen Abschnitten.

Hinzu kommt eine auffallend geringe Sonnenaktivität (M 30%, X 05%, Proton 05%), keine der derzeit sieben aktiven Regionen auf der für uns sichtbaren Sonnenseite weist eine komplexe magnetische Konfiguration auf. Daher wird der solare Flux auch in den nächsten Tagen um 155 Einheiten schwanken. Bei ungestörtem Erdmagnetfeld liegt die MUF3000 mittags aber immer noch über 30 MHz, so dass alle oberen Bänder einschließlich 13/11 Meter stabil geöffnet sein sollten. Die kürzer werdenden Nächte - wir bewegen uns auf die Tagundnachtgleiche zu - lassen die Ionisation nachts aber nicht mehr so stark absinken, so dass das 31-m-Band zunehmend offen bleibt. Allerdings wird sich die Chemie in der Ionosphäre zunehmend ändern, d.h. die höchste nutzbare Frequenz beginnt langsam in Richtung Sommer abzunehmen.

Sie lag am Referenztag (28. Februar, Quelle Ionosonde Dourbes/Belgien) zum Sonnenaufgang bei knapp 12 MHz, zwei Stunden später bei 20 MHz und blieb bis Sonnenuntergang meist knapp über 30 MHz. Zwei Stunden später lag sie noch bei 25 MHz und nachts bei etwa 10 MHz.

Allen Kurzwellenfreunden weiterhin einen störungsfreien Empfang, bis zum nächsten Samstag, 73 de Tom DF5JL.

Termine

Distrikt und Bund

15.03.2025	Regiotreffen Süd
30.08.2025	75 Jahre DARC e.V. - Jubiläumsfeier in Baunatal
12.-14.09.2025	70. UKW-Tagung in Weinheim
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

März

07.03.	OV Nürtingen, P08	Hauptversammlung ohne Wahlen
07.03.	OV Ulm, P14	Hauptversammlung ohne Wahlen
13.03.	OV Schwieberdingen, P55	Mitgliederversammlung ohne Wahlen
14.03.	OV Sulz a.N., P36	Hauptversammlung ohne Wahlen

14.03.	OV Donau-Bussen, P43	Hauptversammlung ohne Wahlen
14.03.	OV Stromberg, P51	Hauptversammlung mit Wahlen
15.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt in Ludwigsburg-Oßweil
21.03.	OV Albstadt, P34	Hauptversammlung mit Wahlen
21.03.	OV Backnang, P01	Hauptversammlung ohne Wahlen
28.03.	OV Reutlingen, P07	Hauptversammlung mit Wahlen

April

03.04.	OV_Schwäbisch-Hall, P20	Hauptversammlung ohne Wahlen
04.04.	OV Tuttlingen, P13	Hauptversammlung mit Wahlen
21.04.-27.04.	OV Haslach im Kinzigtal, A28	Ortenauer UKW Aktivitätswochen

Mai

01.05.	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung ohne Wahlen
21.05.	OV-Virtuelles Württemberg, P62	Jahreshauptversammlung mit Wahlen

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

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.